

**Modulhandbuch**  
**Studiengang Master of Science Maschinenbau**  
**Toyohashi Outgoing Double Degree**  
Prüfungsordnung: 104TyO2011

Wintersemester 2017/18  
Stand: 31.10.2017

Universität Stuttgart  
Keplerstr. 7  
70174 Stuttgart

## Inhaltsverzeichnis

<b>Qualifikationsziele .....</b>	<b>15</b>
<b>2021 Vertiefungsmodule .....</b>	<b>16</b>
2025 Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit .....	17
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung .....	18
30390 Festigkeitslehre I .....	21
30400 Methoden der Werkstoffsimulation .....	24
32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe .....	26
2026 Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion .....	29
13330 Technologiemanagement .....	30
13590 Kraftfahrzeuge I + II .....	33
13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik .....	35
13920 Dichtungstechnik .....	37
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik .....	39
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II .....	42
14160 Methodische Produktentwicklung .....	44
14240 Technisches Design .....	48
14310 Zuverlässigkeitstechnik .....	51
32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik .....	53
32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik .....	57
2027 Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion .....	60
12330 Elektrische Signalverarbeitung .....	61
13550 Grundlagen der Umformtechnik .....	63
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme .....	65
13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion .....	68
14060 Grundlagen der Technischen Optik .....	71
14140 Materialbearbeitung mit Lasern .....	73
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter .....	75
18610 Konzepte der Regelungstechnik .....	78
30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik .....	80
32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau .....	82
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme .....	85
32260 Logistik .....	88
36980 Simulationstechnik .....	91
58270 Dynamik mechanischer Systeme .....	93
2028 Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik .....	95
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik .....	96
13910 Chemische Reaktionstechnik I .....	98
13940 Energie- und Umwelttechnik .....	100
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik .....	102
14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen .....	105
14090 Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II .....	107
14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft .....	109
14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung .....	111
14180 Numerische Strömungssimulation .....	114
18160 Berechnung von Wärmeübertragern .....	117
24590 Thermische Verfahrenstechnik I .....	120
32270 Bioverfahrenstechnik .....	122
68390 Energiemärkte und Energiehandel .....	124
69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung .....	127
72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung .....	129
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe .....	131

<b>2022 Spezialisierungsmodule .....</b>	<b>134</b>
210 Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik .....	135
211 Konstruktionstechnik .....	136
2111 Kernfächer mit 6 LP .....	137
13920 Dichtungstechnik .....	138
14160 Methodische Produktentwicklung .....	140
14240 Technisches Design .....	144
14310 Zuverlässigkeitstechnik .....	147
32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe .....	149
2112 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	151
13920 Dichtungstechnik .....	152
14160 Methodische Produktentwicklung .....	154
14240 Technisches Design .....	158
14310 Zuverlässigkeitstechnik .....	161
32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe .....	163
32300 Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung .....	165
32310 Fahrzeug-Design .....	168
32320 Interface-Design .....	170
32330 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik .....	172
2113 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	174
30940 Industriegetriebe .....	175
32140 Simulation im technischen Entwicklungsprozess .....	177
32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung .....	179
32350 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau .....	182
32360 Grundlagen der Wälzlagertechnik .....	185
32370 Planetengetriebe .....	187
32380 Value Management .....	189
36050 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung .....	191
57230 Spezielle Methoden der Zuverlässigkeitstechnik .....	195
32390 Praktikum Konstruktionstechnik, Spezialisierungsfach 1 .....	197
220 Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik .....	200
221 Fabrikbetrieb .....	201
2212 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	202
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I .....	203
13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion .....	207
32400 Strategien in Entwicklung und Produktion .....	210
32410 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD .....	213
36340 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft .....	215
36360 Qualitätsmanagement .....	218
71730 Auftragsmanagement - Planung und Steuerung der industriellen Produktion .....	220
32490 Praktikum Fabrikbetrieb .....	222
222 Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik .....	224
2221 Kernfächer mit 6 LP .....	225
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe .....	226
32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe .....	229
32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik .....	232
2222 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	235
13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe .....	236
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme .....	239
13970 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik .....	242
14140 Materialbearbeitung mit Lasern .....	245
14150 Leichtbau .....	247
14160 Methodische Produktentwicklung .....	249
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter .....	253
14280 Werkstofftechnik und -simulation .....	256
30390 Festigkeitslehre I .....	258

32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe .....	261
32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik .....	264
32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik .....	267
2223 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	269
32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren .....	270
32520 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe .....	272
32530 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln .....	274
32540 Grundlagen der Zerspanungstechnologie .....	276
32550 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik .....	278
223 Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik .....	280
2231 Kernfächer mit 6 LP .....	281
14150 Leichtbau .....	282
30390 Festigkeitslehre I .....	284
30400 Methoden der Werkstoffsimulation .....	287
2232 Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	289
14150 Leichtbau .....	290
30390 Festigkeitslehre I .....	292
30400 Methoden der Werkstoffsimulation .....	295
32050 Werkstoffeigenschaften .....	297
32060 Werkstoffe und Festigkeit .....	299
2233 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	302
30900 Festigkeitslehre II .....	303
32070 Werkstoffmodellierung .....	305
32080 Schadenskunde .....	307
32090 Fügetechnik .....	309
32570 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau .....	311
30910 Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung .....	313
224 Fördertechnik und Logistik .....	315
2241 Kernfächer mit 6 LP .....	316
13990 Grundlagen der Fördertechnik .....	317
32260 Logistik .....	320
60020 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane .....	323
2242 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	326
13990 Grundlagen der Fördertechnik .....	327
32260 Logistik .....	330
32600 Supply Chain Management und Produktionslogistik .....	333
32610 Planung und Simulation in der Logistik .....	335
60020 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane .....	337
60290 Moderne Sicherheitstechnik und Schadensanalyse .....	340
2243 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	342
32620 Baumaschinen .....	343
32640 Materialflussautomatisierung .....	346
32660 Praktikum Fördertechnik und Logistik .....	348
225 Kunststofftechnik .....	350
2251 Kernfächer mit 6 LP .....	351
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung .....	352
2252 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	355
14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung .....	356
32670 Kunststoffverarbeitungstechnik .....	359
37690 Konstruieren mit Kunststoffen .....	361
41150 Kunststoff-Werkstofftechnik .....	363
60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung .....	366
2253 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	368
32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe .....	369
39960 Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung .....	371
41160 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte .....	373
60560 Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen .....	375

60570 Faserkunststoffverbunde .....	377
68040 Kunststoffe in der Medizintechnik .....	379
33790 Praktikum Kunststofftechnik .....	381
226 Laser in der Materialbearbeitung .....	382
2261 Kernfächer mit 6 LP .....	383
14140 Materialbearbeitung mit Lasern .....	384
29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen .....	386
2262 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	388
14140 Materialbearbeitung mit Lasern .....	389
29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen .....	391
33420 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung .....	393
67440 Festkörperlaser .....	395
2263 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	397
29980 Einführung in das Optik-Design .....	398
32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren .....	400
32740 Physikalische Prozesse der Lasermaterialbearbeitung .....	402
32760 Diodenlaser .....	404
36120 Scheibenlaser .....	406
46900 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil I: von der Anwendung zur Anlage ..	408
46910 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil II: von der Anlage zum Betrieb .....	410
33800 Praktikum Lasertechnik .....	412
227 Umformtechnik .....	414
2271 Kernfächer mit 6 LP .....	415
13550 Grundlagen der Umformtechnik .....	416
32780 Karosseriebau .....	418
2272 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	420
13550 Grundlagen der Umformtechnik .....	421
32780 Karosseriebau .....	423
32790 Prozesssimulation in der Umformtechnik .....	425
32800 CAx in der Umformtechnik .....	427
32810 Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung .....	429
60270 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik I/II - Blechumformung und Massivumformung .....	431
2273 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	433
32820 Werkzeuge der Blechumformung 1 .....	434
32830 Werkzeuge der Blechumformung 2 .....	436
32840 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung .....	438
32850 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung .....	440
32860 Praktikum Grundlagen der Umformtechnik .....	442
228 Werkzeugmaschinen .....	444
2281 Kernfächer mit 6 LP .....	445
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme .....	446
2282 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	449
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme .....	450
32870 Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen .....	453
33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie .....	456
2283 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	458
33440 Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen .....	459
33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen .....	461
33910 Praktikum Werkzeugmaschinen .....	463
230 Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik .....	465
232 Elektronikfertigung .....	466
2321 Kernfächer mit 6 LP .....	467
14030 Fundamentals of Microelectronics .....	468
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme .....	470
2322 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	473
13540 Grundlagen der Mikrotechnik .....	474
13560 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I .....	477

13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik .....	481
14030	Fundamentals of Microelectronics .....	484
14230	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter .....	486
32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme .....	489
32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten .....	492
33710	Optische Messtechnik und Messverfahren .....	495
33760	Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien .....	498
2323	Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	501
33450	Elektronik für Mikrosystemtechniker .....	502
33770	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II .....	504
33290	Praktikum Mikroelektronikfertigung .....	507
233	Feinwerktechnik .....	509
2331	Kernfächer mit 6 LP .....	510
13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik .....	511
32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten .....	514
33260	Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation .....	517
2332	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	519
13540	Grundlagen der Mikrotechnik .....	520
13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I .....	523
13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik .....	527
32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme .....	530
32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten .....	533
33260	Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation .....	536
33710	Optische Messtechnik und Messverfahren .....	538
2333	Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	541
32880	Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik .....	542
33280	Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL .....	544
33300	Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik .....	546
33310	Elektronik für Feinwerktechniker .....	547
33450	Elektronik für Mikrosystemtechniker .....	548
33780	Praktikum Feinwerktechnik .....	550
234	Mikrosystemtechnik .....	552
2341	Kernfächer mit 6 LP .....	553
13540	Grundlagen der Mikrotechnik .....	554
13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I .....	557
32230	Grundlagen der Mikrosystemtechnik .....	561
32240	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau .....	564
33690	Mikrofluidik und Mikroaktorik .....	567
33760	Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien .....	570
2342	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	573
13540	Grundlagen der Mikrotechnik .....	574
13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I .....	577
13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion .....	581
32220	Grundlagen der Biomedizinischen Technik .....	584
32230	Grundlagen der Mikrosystemtechnik .....	588
32240	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau .....	591
32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme .....	594
32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten .....	597
33690	Mikrofluidik und Mikroaktorik .....	600
33710	Optische Messtechnik und Messverfahren .....	603
33760	Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien .....	606
2343	Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	609
32880	Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik .....	610
33110	Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik .....	612

33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker .....	614
33530 Mikrofluidik (Übungen) .....	616
33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen) .....	618
33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II .....	620
33810 Praktikum Mikrosystemtechnik .....	623
235 Technische Optik .....	625
2351 Kernfächer mit 6 LP .....	626
14060 Grundlagen der Technischen Optik .....	627
29950 Optische Informationsverarbeitung .....	629
33710 Optische Messtechnik und Messverfahren .....	631
2352 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	634
13540 Grundlagen der Mikrotechnik .....	635
14060 Grundlagen der Technischen Optik .....	638
29950 Optische Informationsverarbeitung .....	640
32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme .....	642
32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten .....	645
33710 Optische Messtechnik und Messverfahren .....	648
2353 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	651
29970 Optik dünner und nanostrukturierter Schichten .....	652
29980 Einführung in das Optik-Design .....	654
31870 Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung .....	656
32760 Diodenlaser .....	658
33400 Optische Phänomene in Natur und Alltag .....	660
33460 Praktikum Technische Optik .....	662
240 Gruppe: Energietechnik .....	664
241 Elektrische Maschinen und Antriebe .....	665
2411 Kernfächer mit 6 LP .....	666
11550 Leistungselektronik I .....	667
11580 Elektrische Maschinen I .....	669
2412 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	671
11550 Leistungselektronik I .....	672
11580 Elektrische Maschinen I .....	674
11740 Elektromagnetische Verträglichkeit .....	676
21690 Elektrische Maschinen II .....	678
21710 Leistungselektronik II .....	680
41170 Speichertechnik für elektrische Energie I .....	682
41750 Speichertechnik für elektrische Energie II .....	684
2413 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	686
30930 EMV in der Automobiltechnik .....	687
30940 Industriegetriebe .....	689
30950 Mobile Energiespeicher .....	691
30960 Praktikum Elektrische Maschinen und Antriebe .....	693
242 Energiesysteme und Energiewirtschaft .....	695
2421 Kernfächer mit 6 LP .....	696
29190 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft .....	697
68390 Energiemärkte und Energiehandel .....	699
69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung .....	702
72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung .....	704
2422 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	706
16000 Erneuerbare Energien .....	707
16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme .....	709
29190 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft .....	712
30800 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte .....	714
68390 Energiemärkte und Energiehandel .....	716
69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung .....	719
72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung .....	721
2423 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	723

32030 Strategische Unternehmensplanung in der Energiewirtschaft .....	724
36820 Energie und Umwelt .....	726
36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien .....	728
68280 Energetische Optimierung der Produktion .....	730
68400 Energiepolitik .....	732
69470 Energieeffizienz II - Branchentechnologien .....	734
69490 Energieeffizienz I - Querschnittstechnologien .....	736
71930 Elektrische Verbundsysteme .....	738
71950 Druckluft und Pneumatik .....	739
71970 Unternehmenssteuerung in der Energiewirtschaft .....	741
72150 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme .....	743
32040 Praktikum Energiesysteme .....	745
243 Feuerungs- und Kraftwerkstechnik .....	747
2431 Kernfächer mit 6 LP .....	748
15440 Firing Systems and Flue Gas Cleaning .....	749
15960 Kraftwerksanlagen .....	751
30570 Dampferzeugung .....	753
2432 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	755
12440 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse .....	756
15440 Firing Systems and Flue Gas Cleaning .....	758
15960 Kraftwerksanlagen .....	760
15970 Modellierung und Simulation von Technischen Feuerungsanlagen .....	762
16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme .....	765
18160 Berechnung von Wärmeübertragern .....	768
28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen .....	771
30570 Dampferzeugung .....	773
30580 Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen .....	775
30590 Modellierung und Simulation turbulenter reaktiver Strömungen .....	777
2433 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	779
30530 Verbrennung und Verbrennungsschadstoffe .....	780
30540 Dampfturbinentechnologie .....	782
30610 Regelungstechnik für Kraftwerke .....	784
36790 Thermal Waste Treatment .....	786
36860 Konstruktion von Wärmeübertragern .....	788
36880 Solartechnik II .....	790
30620 Praktikum Feuerungs- und Kraftwerkstechnik .....	792
244 Gebäudeenergetik .....	794
2441 Kernfächer mit 6 LP .....	795
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufthechnik .....	796
30630 Heiz- und Raumlufthechnik .....	798
2442 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	800
13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufthechnik .....	801
30630 Heiz- und Raumlufthechnik .....	803
30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte .....	805
2443 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	807
30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik .....	808
30650 Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen .....	810
30660 Luftreinhaltung am Arbeitsplatz .....	812
30670 Simulation in der Gebäudeenergetik .....	814
33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufthechnik .....	816
30680 Praktikum Gebäudeenergetik .....	818
245 Kernenergietechnik .....	820
2451 Kernfächer mit 6 LP .....	821
14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung .....	822
30690 Thermofluidynamik kerntechnischer Anlagen .....	825
31450 Simulation kerntechnischer Anlagen (Anlagendynamik) .....	827
2452 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	829
14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung .....	830



30690 Thermofluidodynamik kerntechnischer Anlagen .....	833
30700 Reaktorphysik und -sicherheit .....	835
68050 Probabilistik und Monte-Carlo-Methoden .....	838
2453 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	840
30710 Strahlenschutz .....	841
30730 Praktikum Kernenergietechnik .....	843
246 Methoden der Modellierung und Simulation .....	845
2461 Kernfächer mit 6 LP .....	846
30410 Simulation mit Höchstleistungsrechnern .....	847
2462 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	849
30410 Simulation mit Höchstleistungsrechnern .....	850
32120 Softwareentwurf für technische Systeme .....	852
32130 Parallele Simulationstechnik .....	854
2463 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	856
32140 Simulation im technischen Entwicklungsprozess .....	857
32150 Parallelrechner - Architektur und Anwendung .....	859
32160 Virtuelle und erweiterte Realität in der technisch-wissenschaftlichen Visualisierung .....	861
32170 Numerik für Höchstleistungsrechner .....	863
32180 Computerunterstützte Simulationsmethoden (MCAE) im modernen Entwicklungsprozess .....	865
32190 Praktikum Methoden der Modellierung und Simulation .....	867
247 Rationelle Energienutzung .....	869
2471 Kernfächer mit 6 LP .....	870
18160 Berechnung von Wärmeübertragern .....	871
18330 Thermophysikalische Stoffeigenschaften .....	874
30420 Solarthermie .....	877
30470 Thermische Energiespeicher .....	879
2472 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	881
16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme .....	882
18160 Berechnung von Wärmeübertragern .....	885
18330 Thermophysikalische Stoffeigenschaften .....	888
30420 Solarthermie .....	891
30470 Thermische Energiespeicher .....	893
2473 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	895
36750 Rationelle Wärmeversorgung .....	896
36760 Wärmepumpen .....	898
36770 Optimale Energiewandlung .....	900
36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis .....	902
36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien .....	904
36860 Konstruktion von Wärmeübertragern .....	906
36870 Kältetechnik .....	908
69500 Energiemanagement nach ISO 50001 .....	910
71950 Druckluft und Pneumatik .....	912
72150 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme .....	914
33130 Praktikum Rationelle Energienutzung .....	916
248 Strömungsmechanik und Wasserkraft .....	918
2481 Kernfächer mit 6 LP .....	919
14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft .....	920
2482 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	922
14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft .....	923
17600 Numerische Strömungsmechanik .....	925
29210 Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen .....	927
2483 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	929
30740 Strömungsmesstechnik .....	930
30750 Meeresenergie .....	932
30770 Planung von Wasserkraftanlagen .....	934
30780 Praktikum Strömungsmechanik und Wasserkraft .....	936
249 Thermische Turbomaschinen .....	938

2491 Kernfächer mit 6 LP .....	939
14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen .....	940
30820 Thermische Strömungsmaschinen .....	942
2492 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	944
14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen .....	945
30820 Thermische Strömungsmaschinen .....	947
30830 Numerik und Messtechnik für Turbomaschinen .....	949
57060 Spezielle Themen zu Thermischen Turbomaschinen .....	952
2493 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	955
30540 Dampfturbinentechnologie .....	956
30840 Numerische Methoden in Fluid- und Strukturdynamik .....	958
30850 Turbochargers .....	960
30860 Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen .....	962
30870 Praktikum Thermische Turbomaschinen .....	964
250 Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik .....	966
251 Agrartechnik .....	967
2511 Kernfächer mit 6 LP .....	968
13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik .....	969
32940 Landmaschinen I und II .....	971
2512 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	973
13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik .....	974
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik .....	976
14160 Methodische Produktentwicklung .....	979
14240 Technisches Design .....	983
32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe .....	986
32330 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik .....	988
32940 Landmaschinen I und II .....	990
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe .....	992
2513 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	995
32620 Baumaschinen .....	996
33720 Praktikum Agrartechnik .....	999
252 Kraftfahrzeugmechatronik .....	1001
2521 Kernfächer mit 6 LP .....	1002
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II .....	1003
32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen .....	1005
2522 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1008
12330 Elektrische Signalverarbeitung .....	1009
12350 Echtzeitdatenverarbeitung .....	1011
36980 Simulationstechnik .....	1014
70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II .....	1016
2523 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1018
37790 Hybridantriebe .....	1019
37800 Einführung in die KFZ-Systemtechnik .....	1021
38170 Qualität automobiler Elektroniksysteme .....	1023
37820 Praktikum Kraftfahrzeugmechatronik .....	1025
253 Kraftfahrzeuge .....	1028
2531 Kernfächer mit 6 LP .....	1029
13590 Kraftfahrzeuge I + II .....	1030
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik .....	1032
2532 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1034
13590 Kraftfahrzeuge I + II .....	1035
33030 Grundlagen der Fahrzeugtechnik .....	1037
36640 Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen .....	1039
2533 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1041
37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs .....	1042
37810 Praktikum Kraftfahrzeuge .....	1044
254 Verbrennungsmotoren .....	1046
2541 Kernfächer mit 6 LP .....	1047

78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe .....	1048
2542 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1051
33170 Motorische Verbrennung und Abgase .....	1052
78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe .....	1054
2543 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1057
37750 Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge .....	1058
78030 Praktikum Fahrzeugantriebe .....	1060
260 Gruppe: Technologiemanagement .....	1062
261 Technologiemanagement .....	1063
2611 Kernfächer mit 6 LP .....	1064
13330 Technologiemanagement .....	1065
2612 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1068
14240 Technisches Design .....	1069
32890 Informationstechnik .....	1072
32900 Mensch-Rechner-Interaktion .....	1074
32910 Produktionsmanagement .....	1076
33640 Angewandte Arbeitswissenschaft .....	1078
33650 Digitale Produktion .....	1081
33680 Service Engineering - Systematische Entwicklung von Dienstleistungen .....	1083
2613 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1085
33580 Personalwirtschaft .....	1086
33600 Simultaneous Engineering und Projektmanagement .....	1088
33610 Neue Methoden des FuE-Managements .....	1090
33620 Führungsinformationssysteme .....	1092
59980 Angewandtes Technologiemanagement .....	1094
33590 Praktikum Technologiemanagement .....	1096
270 Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik .....	1098
271 Regelungstechnik .....	1099
2711 Kernfächer mit 6 LP .....	1100
18610 Konzepte der Regelungstechnik .....	1101
2712 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1103
18610 Konzepte der Regelungstechnik .....	1104
18620 Optimal Control .....	1106
18630 Robust Control .....	1108
18640 Nonlinear Control .....	1110
29940 Convex Optimization .....	1112
31720 Model Predictive Control .....	1114
2713 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1116
38850 Mehrgrößenregelung .....	1117
56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems .....	1119
33660 Praktikum Spezialisierungsfach Regelungstechnik .....	1121
272 Steuerungstechnik .....	1123
2721 Kernfächer mit 6 LP .....	1124
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter .....	1125
16250 Steuerungstechnik .....	1128
71870 IT-Architekturen in der Produktion .....	1130
71880 Produktionstechnische Informationstechnologien .....	1132
2722 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1134
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter .....	1135
16250 Steuerungstechnik .....	1138
33430 Anwendungen von Robotersystemen .....	1140
41660 Angewandte Regelungstechnik in Produktionsanlagen .....	1142
71870 IT-Architekturen in der Produktion .....	1144
71880 Produktionstechnische Informationstechnologien .....	1146
2723 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1148
32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik .....	1149
37270 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation .....	1151

37280 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik .....	1153
37320 Steuerungsarchitekturen und Kommunikationstechnik .....	1155
41670 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik .....	1157
41880 Grundlagen der Bionik .....	1159
33890 Praktikum Steuerungstechnik .....	1161
273 Systemdynamik .....	1163
2731 Kernfächer mit 6 LP .....	1164
29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme .....	1165
33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme .....	1167
33820 Flat Systems .....	1169
2732 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1171
12330 Elektrische Signalverarbeitung .....	1172
12350 Echtzeitdatenverarbeitung .....	1174
29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme .....	1177
33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme .....	1179
33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung .....	1181
33820 Flat Systems .....	1183
33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme .....	1185
33840 Dynamische Filterverfahren .....	1187
2733 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1189
33850 Automatisierungstechnik .....	1190
33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation .....	1192
37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik .....	1194
46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit .....	1196
33880 Praktikum Systemdynamik .....	1198
274 Technische Dynamik .....	1200
2741 Kernfächer mit 6 LP .....	1201
30040 Flexible Mehrkörpersysteme .....	1202
2742 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1204
12250 Numerische Methoden der Dynamik .....	1205
30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik .....	1207
30040 Flexible Mehrkörpersysteme .....	1209
31700 Ausgewählte Probleme der Dynamik .....	1211
33360 Fuzzy Methoden .....	1213
41080 Nichtlineare Schwingungen und Experimentelle Modalanalyse .....	1215
2743 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1217
30020 Biomechanik .....	1218
30030 Fahrzeugdynamik .....	1220
30060 Optimization of Mechanical Systems .....	1222
31690 Experimentelle Modalanalyse .....	1224
31710 Ausgewählte Probleme der Mechanik .....	1226
33330 Nichtlineare Schwingungen .....	1227
50270 Modellreduktion in der Mechanik .....	1229
30070 Praktikum Technische Dynamik .....	1231
276 Nichtlineare Mechanik .....	1233
2761 Kernfächer mit 6 LP .....	1234
58270 Dynamik mechanischer Systeme .....	1235
58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme .....	1237
2762 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1239
33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik .....	1240
58270 Dynamik mechanischer Systeme .....	1242
58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme .....	1244
59950 Mechanik nichtlinearer Kontinua .....	1246
59990 Nichtglatte Dynamik .....	1248
2763 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1250
31690 Experimentelle Modalanalyse .....	1251
56670 Discretization Methods .....	1253
67540 Miszellaneen der Mechanik .....	1255

60310	Praktikum Nichtlineare Mechanik .....	1256
280	Gruppe: Verfahrenstechnik .....	1257
281	Angewandte Thermodynamik .....	1258
2811	Kernfächer mit 6 LP .....	1259
11320	Thermodynamik der Gemische I .....	1260
15890	Thermische Verfahrenstechnik II .....	1262
24590	Thermische Verfahrenstechnik I .....	1264
2812	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1266
11320	Thermodynamik der Gemische I .....	1267
15890	Thermische Verfahrenstechnik II .....	1269
24590	Thermische Verfahrenstechnik I .....	1271
26410	Molekularsimulation .....	1273
2813	Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1275
33180	Nichtgleichgewichts-Thermodynamik: Wärme und Stofftransport .....	1276
36900	Molekulare Thermodynamik .....	1278
33210	Praktikum Angewandte Thermodynamik .....	1280
282	Biomedizinische Verfahrenstechnik .....	1282
2821	Kernfächer mit 6 LP .....	1283
33240	Medizinische Verfahrenstechnik .....	1284
2822	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1286
32990	Grenzflächenverfahrenstechnik und Nanotechnologie - Chemie und Physik der Grenzflächen und Nanomaterialien .....	1287
33240	Medizinische Verfahrenstechnik .....	1289
2823	Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1291
33220	Biomaterialien für Implantate .....	1292
33230	Implantate und Organersatz .....	1294
33250	Praktikum Medizinische Verfahrenstechnik .....	1296
283	Chemische Verfahrenstechnik .....	1298
2831	Kernfächer mit 6 LP .....	1299
13910	Chemische Reaktionstechnik I .....	1300
2832	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1302
13910	Chemische Reaktionstechnik I .....	1303
15570	Chemische Reaktionstechnik II .....	1305
15580	Membrantechnik und Elektromembran-Anwendungen .....	1307
15910	Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse .....	1310
15930	Prozess- und Anlagentechnik .....	1312
18090	Numerische Methoden II .....	1315
18100	CAD in der Apparatechnik .....	1317
18110	Festigkeitsberechnung (FEM) in der Apparatechnik .....	1319
18260	Polymer-Reaktionstechnik .....	1321
2833	Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1324
33080	Praktikum Verfahrenstechnik .....	1325
284	Faser- und Textiltechnik .....	1327
2841	Kernfächer mit 6 LP .....	1328
33040	Faser- und Garntechnologien .....	1329
33070	Textile Flächenherstellungsverfahren .....	1332
2842	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1335
33040	Faser- und Garntechnologien .....	1336
33070	Textile Flächenherstellungsverfahren .....	1339
2843	Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1342
33050	Technische Textilien und Faserverbundstoffe .....	1343
33060	Textile Prüftechnik und Statistik (inkl. Übungen) .....	1345
36800	Bionik - Ausgewählte Beispiele für die Umsetzung biologisch inspirierter Entwicklungen in die Technik .....	1347
33010	Praktikum Textiltechnik .....	1349
285	Mechanische Verfahrenstechnik .....	1352
2851	Kernfächer mit 6 LP .....	1353
14020	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik .....	1354

2852 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP .....	1357
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik .....	1358
14180 Numerische Strömungssimulation .....	1361
18080 Transportprozesse disperser Stoffsysteme .....	1364
2853 Ergänzungsfächer mit 3 LP .....	1366
36920 F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung .....	1367
33080 Praktikum Verfahrenstechnik .....	1369
<b>72100 Module Toyohashi University of Technology .....</b>	<b>1371</b>
<b>80480 Studienarbeit Maschinenbau .....</b>	<b>1372</b>

## Qualifikationsziele

Das Qualifikationsprofil von Absolventen, die den Masterabschluss Maschinenbau erworben haben, zeichnet sich durch die folgenden zusätzlichen, über die mit dem Bachelor-Abschluss verbundenen hinausgehenden Attribute aus:

- Die Absolventen haben die Ausbildungsziele des Bachelor-Studiums in einem längeren fachlichen Reifeprozess weiter verarbeitet und haben eine größere Sicherheit in der Anwendung und Umsetzung der fachlichen und außerfachlichen Kompetenzen erworben.
- Die Absolventen haben tiefgehende Fachkenntnisse in zwei ausgewählten Technologiefeldern oder ingenieurwissenschaftlichen Querschnittsthemen erworben.
- Die Absolventen sind fähig, die erworbenen naturwissenschaftlichen, mathematischen und ingenieurwissenschaftlichen Methoden zur Abstraktion, Formulierung und Lösung komplexer Aufgabenstellungen in Forschung und Entwicklung in der Industrie oder in Forschungseinrichtungen erfolgreich einzusetzen, sie kritisch zu hinterfragen und sie bei Bedarf auch weiterzuentwickeln.
- Die Absolventen können Konzepte und Lösungen zu grundlagenorientierten, zum Teil auch unüblichen Fragestellungen unter breiter Einbeziehung anderer Disziplinen erarbeiten. Sie setzen ihre Kreativität und ihr ingenieurwissenschaftliches Urteilsvermögen ein, um neue und originelle Produkte und Prozesse zu entwickeln.
- Die Absolventen sind insbesondere fähig, benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen. Sie können analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen planen und durchführen. Dabei bewerten sie Daten kritisch und ziehen daraus die notwendigen Schlussfolgerungen.
- Die Absolventen verfügen über Tiefe und Breite, um sich sowohl in zukünftige Technologien im eigenen Fachgebiet wie auch in Randgebiete einzuarbeiten und neue aufkommende Technologien zu untersuchen und zu bewerten.
- Die Absolventen haben verschiedene technische und soziale Kompetenzen (Abstraktionsvermögen, systemanalytisches Denken, Team- und Kommunikationsfähigkeit, internationale und interkulturelle Erfahrung usw.) erworben, die gut auf Führungsaufgaben vorbereiten.

Masterabsolventen/innen erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für eine Promotion.

## 2021 Vertiefungsmodule

---

Zugeordnete Module:	2025	Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit
	2026	Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion
	2027	Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion
	2028	Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik

---



## 2025 Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit

---

Zugeordnete Module:    14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung  
                              30390 Festigkeitslehre I  
                              30400 Methoden der Werkstoffsimulation  
                              32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</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"> <li>• Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer</li> <li>• Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe</li> <li>• Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze</li> <li>• Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe</li> <li>• Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen</li> <li>• Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe</li> <li>• Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren</li> <li>• Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik</li> <li>• Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling</li> </ul>
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:	• 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	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

---

19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
- Tafelanschiebe

---

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

---

## Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe		
9. Dozenten:	Stefan Weihe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p>		

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester

- Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester

- Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>• Werkstoffkunde I + II</li> </ul>
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.</p>
13. Inhalt:	<p>Spannungs- und Formänderungszustand  Festigkeits-hypothesen bei statischer und schwingender Beanspruchung  Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten  Sicherheitsnachweise  Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung  Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung  Berechnung von Druckbehältern  Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung  Bruchmechanik  Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Issler, Ruoff, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 303901 Vorlesung Festigkeitslehre I</li> <li>• 303902 Übung Festigkeitslehre I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h  Selbststudium: 138 h  Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien

---

20. Angeboten von: Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

---

## Modul: 30400 Methoden der Werkstoffsimulation

2. Modulkürzel:	041810011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II, Höhere Mathematik		



12. Lernziele:	Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Elastizitätstheorie vertraut. Sie sind in der Lage, mit analytischen Verfahren den Spannungszustand in einfachen Bauteilen zu berechnen. Sie haben sich Grundkenntnisse über die Funktion und den Anwendungsbereich der wichtigsten numerischen Simulationsmethoden auf der Mikro- und Makroebene angeeignet. Die Teilnehmer des Kurses haben einen Überblick über die wichtigsten Simulationsmethoden in der Materialkunde und sind in der Lage problemspezifisch geeignete Verfahren auszuwählen.
13. Inhalt:	Elastizitätstheorie Spannungsfunktionen Energimethoden Differenzenverfahren Finite-Elemente-Methode Grundlagen des elastisch-plastischen Werkstoffverhaltens Traglastverfahren Gleitlinientheorie Seminar Multiskalige Materialmodellierung inkl. Einführung in und praktische Übungen mit dem System ABAQUS/CAE
14. Literatur:	Manuskript zur Vorlesung und ergänzende Folien im Internet Schmauder, S., L. Mishnaevsky: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 304001 Vorlesung Methoden der Werkstoffsimulation</li> <li>• 304002 Übung Methoden der Werkstoffsimulation</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30401 Methoden der Werkstoffsimulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Festigkeitslehre und Werkstofftechnik

## Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester</p>		

→ Kernfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

---

12. Lernziele:

Die Studenten können:  
Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen.  
Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren.  
werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären.  
Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären.  
Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.  
Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen.  
in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen.  
Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.

---

13. Inhalt:

Dieses Modul hat die werkstoff- und fertigungstechnischen Grundlagen keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus werden konstruktive Konzepte und die werkstoffspezifische Bruchmechanik berücksichtigt. Es werden keramische Materialien und deren Eigenschaften erläutert. Keramische werden gegen metallische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von ingenieurstechnischen Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den Schwerpunkt bilden die Formgebungsverfahren von Massivkeramiken. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.  
Stichpunkte:  
Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.  
Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.  
Abgrenzung Keramik zu Metallen.  
Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.  
Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.  
Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.  
Füge- und Verbindungstechnik.  
Sintertheorie und Ofentechnik.  
Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).

---

14. Literatur:

Skript

---

**Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003,  
ISBN 3-924158-36-3**

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li><li>• 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min 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

---

## 2026 Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion

---

Zugeordnete Module:	13330	Technologiemanagement
	13590	Kraftfahrzeuge I + II
	13900	Ackerschlepper und Ölhydraulik
	13920	Dichtungstechnik
	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	14130	Kraftfahrzeugmechatronik I + II
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14240	Technisches Design
	14310	Zuverlässigkeitstechnik
	32220	Grundlagen der Biomedizinischen Technik
	32230	Grundlagen der Mikrosystemtechnik

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben Kenntnis von den theoretischen Ansätzen des Technologiemanagements in Unternehmen und können normatives, strategisches und operatives Technologiemanagement unterscheiden.</p> <p>Sie Grenzen die Begriffe Technologiemanagement, Forschungs- und Entwicklungsmanagement und Innovationsmanagement gegeneinander ab und kennen die Bedeutung von Technologien.</p> <p>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.</p> <p>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</p>		

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:

- 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:

- 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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"><li>• Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck,</li><li>• Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007</li><li>• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</li><li>• Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005</li><li>• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II</li><li>• 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II</li></ul>
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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung durch 4 Fachsemester		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die wesentlichen Anforderungen der Landwirtschaft an landwirtschaftliche Maschinen, insbesondere Ackerschlepper, benennen und erklären</li> </ul>		

- ölhydraulischen Komponenten bezüglich ihrer Verwendung in Anlagen benennen und erklären
- unterschiedliche technischen Ausprägungen an Maschinen und Geräten und ölhydraulischen Anlagen bewerten

13. Inhalt:

- 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:

- Skript
- Eichhorn et al: Landtechnik. Ulmer

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 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: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Werner Haas		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</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"> <li>• Technische Problemstellungen, am Beispiel von Dichtsystemen, erkennen, analysieren, bewerten und kompetent einer sachgerechten Lösung zuführen.</li> <li>• Technische Systeme und Maschinenteile zuverlässig abdichten verstehen.</li> <li>• Komplexe tribologische Systeme ingenieurmäßig beherrschen.</li> <li>• Physikalische Effekte konstruktiv in technischen Produkten gestaltend umsetzen.</li> <li>• Interdisziplinäres Vorgehen strategisch anwenden.</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnung sowie Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen.</li> <li>• 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.</li> <li>• Wann verwende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalyse und Lösungsansatz.</li> <li>• Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht.</li> <li>• Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen, wie gehe ich bei der Schadensanalyse vor.</li> <li>-</li> <li>• <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></li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelles Manuskript</li> <li>• Heinz K. Müller, Bernhard S. Nau: <a href="http://www.fachwissen-dichtungstechnik.de">www.fachwissen-dichtungstechnik.de</a></li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik</li> <li>• 139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> <li>• 139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule

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"> <li>• Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS</li><li>• 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none"><li>• bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten</li><li>• bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten</li></ul>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tafel</li><li>• OHP</li><li>• Beamer</li></ul>
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt;          Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt;          Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --          &gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</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><b>VL Kfz-Mech I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an die Elektronik</li> <li>• Bordnetz (Energiemanagement, Generator, Starter, Batterie, Licht)</li> <li>• Motorelektronik (Zündung, Einspritzung)</li> <li>• Getriebeelektronik</li> <li>• Lenkung</li> <li>• ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung</li> </ul>		

- 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"> <li>• 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik</li> <li>• 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I</li> <li>• 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module
- 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:

- 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:

- 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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		



- Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technologiemanagement --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II

---

12. Lernziele:

Im Modul Technisches Design

- 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.

**Erworbene Kompetenzen :**

Die Studierenden

- 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 Produktprogrammen und Produktsystemen mit Corporate-Design.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn<sup>Kompakt</sup> mit SelfStudy-Online-Übungen,</li> <li>• Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag,</li> <li>• Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142401 Vorlesung Technisches Design</li> <li>• 142402 Übung und Praktikum Technisches Design</li> </ul>
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:	Zweimestrig
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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Höhere Mathematik und abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre I-IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion + Grundlagen der Produktentwicklung</p>		

12. Lernziele:	<p>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.</p>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung und Einordnung der Zuverlässigkeitstechnik</li> <li>• Übersicht zu Methoden und Hilfsmittel</li> <li>• Behandlung qualitativer Methoden zur systematischen Ermittlung von Fehlern bzw. Ausfällen und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit Übungen), Fehlerbaumanalyse FTA, Design Review (konstruktiv)</li> <li>• Grundbegriffe der quantitativen Methoden zur Berechnung von Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitswerten, z. B. Boolesche Theorie (mit Übungen), Markov Theorie, Monte Carlo Simulation</li> <li>• Auswertung von Lebensdauerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung)</li> <li>• Zuverlässigkeitsnachweisverfahren</li> <li>• Zuverlässigkeitssicherungsprogramme</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer 2004.</li> <li>• VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 143101 Vorlesung und Übung Zuverlässigkeitstechnik</li> <li>• 143102 Praktikumsversuch FMEA</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h Vorlesung und 2 h Praktikum                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 136 h                  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14311 Zuverlässigkeitstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesung: Laptop, Beamer, Overhead</p>
20. Angeboten von:	<p>Maschinenelemente</p>

## Modul: 32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

2. Modulkürzel:	040900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel Johannes Port		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Biomedizinische Technik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
  - M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- 

11. Empfohlene Voraussetzungen:

keine

---

12. Lernziele:

Die Studierenden

- besitzen grundlegende Kenntnisse in der biomedizinischen Instrumentierung
  - kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen und Annahmen wichtiger biomedizinischer Messverfahren
  - haben wesentliche Kenntnisse gängiger bildgebender Verfahren
  - besitzen fundamentale Kenntnisse der funktionellen Stimulation und von der Physiologie der zu ersetzenden natürlichen Funktionen
  - können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der biomedizinischen Technik beurteilen
  - verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz biomedizinischer Begriffe
  - besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse
  - sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieur- und Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme.
- 

13. Inhalt:

In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt:

- die besonderen Probleme bei der Messung physiologischer Kenngrößen
- die grundlegenden Eigenschaften biologischer Gewebe
- die Besonderheiten der Elektroden und damit die entsprechenden einzuhaltenden Maßnahmen bei der Ableitung der Signale
- die physikalischen Grundlagen wichtiger mechanoelektrischer, photoelektrischer, elektrochemischer und thermoelektrischer Wandler
- die wesentlichen Prinzipien und die biomedizinisch spezifischen Besonderheiten der Signalerfassung, Signalverarbeitung, Signalverstärkung und Signalübertragung
- allgemeine Eigenschaften des kardiovaskulären und respiratorischen Systems
- Messverfahren kardiovaskulärer Kenngrößen, wie Elektrokardiogramm, Impedanzkardiogramm, Impedanzplethysmogramm, Blutdruckmessung, Blutflussmessung, etc.

- Messverfahren respiratorischer Kenngrößen, wie Impedanzpneumographie, Pneumotachographie, Spirometrie, Ganzkörperplethysmographie, etc.
- Messverfahren biochemischer Kenngrößen, wie pH-Wert-Messung, Ionenkonzentrationsmessung, Sauerstoffmessung, etc.
- Messverfahren neurologischer Kenngrößen, wie das Elektroenzephalogramm, Elektroneurogramm, Evozierte Potentiale, etc.
- Messverfahren visueller Kenngröße, wie das Elektrokulogramm, das Elektroretinogramm, etc., - wichtige physikalische, akustische Kenngrößen
- Messverfahren akustischer Kenngrößen, wie das Audiogramm, otoakustisch evozierte Potentiale, Elektrocochleogramm, etc.
- Messverfahren weiterer wichtiger Kenngrößen, wie das Elektromyogramm, Elektronystagmogramm, etc.
- Bildgebende Verfahren, wie die Röntgentechnik, Ultraschall, Magnetresonanzttechnik, Endoskopietechnik, Thermographie, etc.
- Beispiele für Implantate und Funktionsersatz, wie das Cochlea-Implantat, Mittelohrprothese, Hörgeräte, Herzschrittmacher, Herzklappenersatz, etc.
- Beispiele aktueller Forschung, wie das Brain- Computer Interface, biohybride Armprothese, etc..

---

14. Literatur:

- Port, J.: Grundlagen der Biomedizinischen Technik, Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien
- Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000
- Wintermantel, E., Ha, S.-W.: Medizintechnik: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009
- Kramme, R.: Medizintechnik, 3. Auflage, Springer- Verlag, 2007
- Schmidt, R., Lang, F.: Physiologie des Menschen, 30. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Eichmeier, J.: Medizinische Elektronik, 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1997
- Czichos, H., Hennecke, M., Hütte: Das Ingenieurwissen, 33. Auflage, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2008 - Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2000 - Kalender, W.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen, 2. Auflage, Publicis Corporate Publishing Verlag, 2006
- Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007
- Bannwarth, H., Kremer, B. P., Schulz, A.: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie, Springer- Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Brdicka, R.: Grundlagen der physikalischen Chemie, 15. Auflage, Wiley-VCH-Verlag, 1990

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 322201 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 58 Stunden  
 Selbststudium: 122 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

32221 Grundlagen der Biomedizinischen Technik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :	Übungen zur Biomedizinischen Technik
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	Biomedizinische Technik

---



## Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --          &gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrosystemtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt</li> </ul>		

- wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren
- können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben
- besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen mikroaktorischen Antriebe
- können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

---

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.

---

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008

- 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
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U., Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig , 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001
- Online-Vorlesungen:
- <http://www.sensedu.com>
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>
- Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
- Übungen zur Vorlesung

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

---

## 2027 Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion

---

Zugeordnete Module:	12330	Elektrische Signalverarbeitung
	13550	Grundlagen der Umformtechnik
	13570	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
	13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
	14060	Grundlagen der Technischen Optik
	14140	Materialbearbeitung mit Lasern
	14230	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
	18610	Konzepte der Regelungstechnik
	30010	Modellierung und Simulation in der Mechatronik
	32240	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau
	32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme
	32260	Logistik
	36980	Simulationstechnik
	58270	Dynamik mechanischer Systeme

---

## Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Das Modul Einführung in die Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die passiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen		

analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch aus der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studierenden können analoge Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichstrom</li> <li>- Wechselstrom</li> </ul> </li> <li>• Halbleiter-Bauelemente             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diode</li> <li>- Transistor</li> <li>- Operationsverstärker</li> </ul> </li> <li>• Signale und Systeme             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformation der unabhängigen Variablen</li> <li>- Grundsignale</li> <li>- LTI-Systeme</li> </ul> </li> <li>• Zeitkontinuierliche Transformationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher Signale und Systeme</li> <li>- Lapalce-Transformation</li> </ul> </li> <li>• Zeitdiskrete Transformationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeitdiskrete Fourier-Transformation</li> <li>- Z-Transformation</li> </ul> </li> <li>• Abtastung             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeitdiskrete Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale</li> </ul> </li> <li>• Analoge Filter             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter</li> <li>- Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter</li> <li>- Filterentwurf</li> </ul> </li> <li>• Analoge Modulationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amplitudenmodulation</li> <li>- Winkelmodulation</li> </ul> </li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien)</li> <li>• Übungsblätter</li> <li>• Aus der Bibliothek:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik</li> <li>- Oppenheim and Willsky: Signals and Systems</li> <li>- Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing</li> </ul> </li> <li>• Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h            Nachbereitungszeit: 138h            Gesamt: 180h            4 SWS gliedert in 2 VL und 2 Ü</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min.,            Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Echtzeitdatenverarbeitung Dynamische Filterverfahren</p>
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Tafelschrieb, Vortragsübungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Prozessleittechnik im Maschinenbau</p>

## 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:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber auch Technische Mechanik und Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von Metallen in der Blech- und Massivumformung</li> <li>• können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen</li> </ul>		

- 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"> <li>• Download: Folien "Einführung in die Umformtechnik 1/2"</li> <li>• K. Lange: Umformtechnik, Band 1 - 3</li> <li>• K. Siegert: Strangpressen</li> <li>• H. Kugler: Umformtechnik</li> <li>• K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden</li> <li>• Schuler: Handbuch der Umformtechnik</li> <li>• G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge</li> <li>• R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I</li> <li>• 135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II</li> </ul>
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe:          Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011, 1. Semester          → Core Modules --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik          keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und          Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und          Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik          keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Werkzeugmaschinen --> Areas of Specialization  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

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:	Zweitemestrig
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. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

→ Kernfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
→ Zusatzmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

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"> <li>• 135801 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I</li> <li>• 135802 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I</li> <li>• 135803 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II</li> <li>• 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM 1 - HM 3, Experimentalphysik		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- 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:

- optische Grundgesetze der Reflexion, Refraktion und Dispersion,
- Kollineare (Gaußsche) Optik,
- optische Bauelemente und Instrumente,
- Wellenoptik: Grundlagen der Beugung und Auflösung,
- Abbildungsfehler,
- Strahlung und Lichttechnik

Lust auf Praktikum?

Zur beispielhaften Anwendung und Vertiefung des Lehrstoffs bieten wir fakultativ ein kleines Praktikum an. Bei Interesse bitte an Herrn Steinbeißer wenden.

14. Literatur:

Manuskript aus Powerpointfolien der Vorlesung, Übungsblätter, Formelsammlung, Sammlung von Klausuraufgaben mit ausführlichen Lösungen, Literatur:

- 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:

- 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:

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

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reihen

20. Angeboten von:

Technische Optik



## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
→ Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
→ Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
→ Kernfächer mit 6 LP --> Laser in der Materialbearbeitung --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.
---------------------------------	---

---

12. Lernziele:	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.
----------------	--

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,</li> <li>• Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung,</li> <li>• Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück</li> <li>• physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen</li> </ul>
-------------	---

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg(2014), ISBN 978-3-8348-1817-1</li> </ul>
----------------	---

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern</li> </ul>
--------------------------------------	--

---

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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 1. Semester
- Core Modules --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)
12. Lernziele:	<p>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.</p>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise.</li> </ul>

---

- 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:	• 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: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse der mathematischen Beschreibung dynamischer Systeme, der Analyse dynamischer Systeme und der Regelungstechnik, wie sie z.B. in den folgenden B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 074710001 Systemdynamik</li> </ul>		

- 074810040 Einführung in die Regelungstechnik

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die relevanten Methoden zur Analyse linearer und nichtlinearer dynamischer Systeme und sind in der Lage, diese an realen Systemen anzuwenden</li> <li>• können Regler für lineare und nichtlineare Dynamische Systeme entwerfen und validieren</li> <li>• kennen und verstehen die Grundbegriffe wichtiger Konzepte der Regelungstechnik, insbesondere der nichtlinearen, optimalen und robusten Regelungstechnik</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lyapunov-Stabilitätstheorie</li> <li>• Linear-quadratische Regelung</li> <li>• Robuste Regelung</li> <li>• Reglerentwurf für nichtlineare Systeme</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.P. Geering. Regelungstechnik. Springer Verlag, 2004.</li> <li>• J. Lunze. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2006.</li> <li>• J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006.</li> <li>• J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991.</li> <li>• H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstechnik</li> <li>• 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h                  Gesamt: 180h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>18611 Konzepte der Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	<p>Systemtheorie und Regelungstechnik</p>

## Modul: 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

2. Modulkürzel:	072810006	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 Jörg Christoph Fehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik		
12. Lernziele:	Kenntnis und Verständnis mechatronischer Grundlagen, selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung und Kombination verschiedenster mechatronischer Methoden und Prinzipien		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung und Übersicht</li> <li>• Grundgleichungen mechanischer Systeme</li> <li>• Sensorik, Signalverarbeitung, Aktorik</li> <li>• Regelungskonzepte</li> <li>• Numerische Integration</li> <li>• Signalanalyse</li> <li>• Ausgewählte Schwingungssysteme, Freie Schwingungen, Erzwungene Schwingungen</li> <li>• Experimentelle Modalanalyse</li> </ul>		



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anwendungen</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungsmitschrieb</li><li>• Vorlesungsunterlagen des ITM</li><li>• Heimann, B., Gerth, W., Popp, K.: Mechatronik. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig 2007</li><li>• Isermann, R.: Mechatronische Systeme: Grundlagen. Berlin: Springer 1999</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 300101 Vorlesung Modellierung und Simulation in der Mechatronik</li><li>• 300102 Übung Modellierung und Simulation in der Mechatronik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30011 Modellierung und Simulation in der Mechatronik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Modellierung und Simulation in der Mechatronik, 1,0, schriftlich 90 min oder 30 min mündlich, Bekanntgabe in der Vorlesung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---

## Modul: 32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Tobias Vieten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" den Kern der Ausbildung in		

der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über wesentliche Fragestellungen bei der Entwicklung der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen aus verschiedenen mikrotechnischen Komponenten.

Die Studierenden sollen:

- die Vielfalt und Verschiedenheit der Aufbauten von Mikrosystemen und der Technologien der Aufbau- und Verbindungstechnik kennenlernen,
- erkennen, wie das Einsatzgebiet von Sensoren und Systemen die Anforderungen an die Aufbau- und Verbindungstechnik bestimmt und welche Anforderungen zu erfüllen sind,
- die Einflüsse der Aufbau- und Verbindungstechnik auf die Eigenschaften der Sensoren und Systeme erkennen,
- die Auswirkungen der Aufbau- und Verbindungstechniken auf Qualität, Zuverlässigkeit und Kosten kennenlernen,
- die von der Stückzahl abhängigen spezifischen Vorgehensweisen bei der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen.

Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus gelegt.

---

13. Inhalt:	Einführung, Übersicht zu Aufbauten von Mikrosystemen, Einteilung der Sensoren und Mikrosysteme nach Anforderungen und Spezifikationen für verschiedene Branchen, Übersicht zu mikrotechnischen Bauelementen für Sensoren, Grundzüge zur Systemarchitektur, Übersicht über Aufbaustrategien und Montageprozesse, grundlegende Eigenschaften der eingesetzten Werkstoffe, umwelt- und betriebsbedingte Beanspruchungen und Stress in verschiedenen Anwendungen, wesentliche Ausfallmechanismen bei mikrotechnischen Bauelementen und Aufbauten, Qualität und Zuverlässigkeit von Sensoren und Mikrosystemen, Funktionsprüfung und Kalibrierung, Besonderheiten von speziellen Sensorsystemen für verschiedene Branchen, Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322401 Vorlesung (inkl. Übungen)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik -- &gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	V/Ü Grundlagen der Mikroelektronikfertigung (Empfehlung)
12. Lernziele:	Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung
13. Inhalt:	Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse. Grundlagen der Mikroelektronik Lithografieverfahren Wafer-Prozesse CMOS-Gesamtprozesse

Packaging und Test  
Qualität und Zuverlässigkeit

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002</li> <li>- S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990</li> <li>- S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981</li> <li>- P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing.</li> <li>- L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Analysis of VLSI Circuits, Addison Wesley.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme ( Blockveranstaltung)</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32251 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 oder bei geringer Anzahl Studierender: mündlich, 40 min.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

## Modul: 32260 Logistik

2. Modulkürzel:	072100002	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:	Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse im Bereich Logistik und Betriebswirtschaft sind wünschenswert. Diese werden z. B. im B.Sc. Modul 13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre an der Universität Stuttgart vermittelt.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Bedeutung der Logistik im Allgemeinen und als betriebliche Querschnittsfunktion. Sie bekommen einen Überblick über das breite Spektrum der</p>		



logistischen Anwendungen und können einzelne Fachbereiche in den Unternehmensablauf und Produktionsprozess einordnen. Die Studierenden erlernen Methoden und Strategien (z.B. Wertstromdesign, SCOR-Modell), die den Anforderungen der Logistik im modernen, wirtschaftlichen Umfeld gerecht zu werden. Neben der Anwendung der beschriebenen Methoden erhalten die Studierenden Kenntnisse über aktuelle Trends wie Lean Logistics oder Green Logistics und deren Bedeutung für den Unternehmenserfolg.

Im **zweiten Teil** des Moduls werden den Studierenden grundlegende Aufgaben und Prozesse von komplexen Distributionszentren vermittelt. Sie sind in der Lage Methoden zur Analyse, Bewertung und Auslegung technischer und organisatorischer Teilsysteme von Distributionssystemen anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren. Anhand der Betrachtung von Praxisbeispielen sind die Studierenden in der Lage das gewonnene theoretische Wissen auf konkrete praktische Aufgabenstellungen anzuwenden.

---

13. Inhalt:

Das Modul "Logistik besteht aus den Vorlesungen "Methoden und Strategien in der Logistik und "Distributionszentrum. Der erste Teil des Moduls, die Vorlesung **Methoden und Strategien in der Logistik**, vermittelt Methodenwissen für inner- und überbetriebliche Prozesse der Logistik. Neben der Darstellung und Anwendung von Methoden in den Bereichen Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik werden auch kooperative Ansätze entlang von Lieferketten (Supply Chain Management) und Logistiknetzwerken illustriert. Den Studierenden werden Verfahren zur Analyse, Visualisierung und Verbesserung logistischer Prozesse aufgezeigt. Für die einzelnen Bereiche sind die jeweils zu verwendenden Methoden und Strategien wie z. B. Wertstromdesign und SCOR-Modell in Theorie und mit Praxisbezug dargestellt. Abschließend wird auf aktuelle Trends und Entwicklungen der Logistik wie Green Logistics (Carbon Footprint u. a.) und Lean Logistics (Kaizen u. a.) eingegangen.

Der zweite Teil des Moduls, die Vorlesung **Distributionszentrum**, befasst sich mit der Analyse, Bewertung und Auslegung von Distributionszentren. Hierbei werden den Studierenden Aufgaben und Charakteristika der einzelnen Funktionsbereiche eines Distributionszentrums vermittelt:

- Wareneingang
- Lager und Kommissionierung
- Konsolidierung und Verpackung
- Warenausgang

Aufgrund der Relevanz in der Praxis sowie der technischen und organisatorischen Komplexität liegt der Fokus auf der Dimensionierung und Bewertung von Lager- und Kommissioniersystemen. Anhand von Berechnungsmethoden, die entsprechend mit Beispielen zu verdeutlichen sind, werden die Studierenden befähigt in der Praxis gängige Varianten dieser Teilsysteme hinsichtlich ihrer Leistungserbringung zu beurteilen.

Zur Steuerung von Distributionssystemen werden Warehouse-Managementsysteme (WMS) eingesetzt. Deren Funktionalitäten werden betrachtet, so dass die Studierenden in der Lage sind, unterschiedliche WMS-Software hinsichtlich vorgegebener Anforderungen zu bewerten.

Abschließend wird die Betriebsdatenerfassung in Distributionszentren sowie die Kennzahlengenerierung und -interpretation thematisiert. Die Studierenden werden befähigt allgemeine Potentiale und Risiken bei der Anwendung von Kennzahlen bei der Bewertung von Distributionszentren einzuschätzen.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arnold, D., Furmans, K.: Materialfluss in Logistiksystemen, 5. Auflage, Springer, Berlin 2007</li> <li>• Arnold, D., Isermann, H., Kuhn, A., Tempelmeier, H., Furmans, K. (Hrsg.): Handbuch Logistik, 3. Auflage, Springer, Berlin 2008</li> <li>• Becker, T.: Prozesse in Produktion und Supply Chain optimieren, Springer, Berlin 2005</li> <li>• Gudehus, T.: Logistik - Grundlagen, Strategien, Anwendungen, 3. Auflage, Springer, Berlin 2005</li> <li>• Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme, 7. Auflage, Springer, Berlin 2004</li> <li>• Pulverich, M., Schietinger, J. (Hrsg.): Handbuch Kommissionierung - Effizient Picken und Packen, Verlag Heinrich Vogel, München 2009</li> <li>• ten Hompel, M. (Hrsg.), Schmidt, T., Nagel, L.: Materialflusssysteme - Förder- und Lagertechnik, 3. Auflage, Springer, Berlin 2007</li> <li>• ten Hompel, M., Schmidt, T.: Warehouse Management - Organisation und Steuerung von Lager- und Kommissioniersystemen, 3. Auflage, Springer, Berlin 2008</li> <li>• Wiendahl, H.-P.: Erfolgsfaktor Logistikqualität, 2. Auflage, Springer, Berlin 2002</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322601 Vorlesung + Übung Distributionszentrum</li> <li>• 322602 Vorlesung + Übung Methoden und Strategien in der Logistik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>45 Std. Präsenz            45 Std. Vor-/Nachbearbeitung            90 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung  <b>Summe: 180 Stunden</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32261 Logistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1            Die Prüfung Logistik besteht aus der schriftlichen Prüfung Distributionszentrum, 60 Min., Gewichtung: 0.5 und der schriftlichen Prüfung Methoden und Strategien in der Logistik, 60 Min., Gewichtung: 0.5</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## Modul: 36980 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Pflichtmodule Mathematik          Pflichtmodul Systemdynamik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs- und Steuerungstechnik</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Interpretationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe parametrisieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen, numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen, Stückprozesse als Wartebediensysteme, Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena.</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsumdrucke          Kramer, U., Neculau, M.: Simulationstechnik. Carl Hanser 1998          Stoer, J., Burlirsch, R.: Einführung in die numerische Mathematik</p>		

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"><li>• 369801 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik</li><li>• 369802 Praktikum Simulationstechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36981 Simulationstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen Hilfsmittel
18. Grundlage für ... :	Systemanalyse I
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemdynamik

---

## Modul: 58270 Dynamik mechanischer Systeme

2. Modulkürzel:	074010730	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Simon R. Eugster  Remco I. Leine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester</p>		

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Nichtlineare Mechanik  
 --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik -->  
 Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik II+III
12. Lernziele:	Verständnis der Darstellung und Behandlung komplexer dynamischer Systeme der höheren Mechanik.
13. Inhalt:	<p><b>Variationsrechnung:</b>                      Brachistochronenproblem, Eulersche Gleichungen der Variationsrechnung für eine und mehrere Variablen, für erste und höhere Ableitungen, für skalar- und vektorwertige Funktionen, natürliche Randbedingungen, freie Ränder und Transversalität, Hamiltonsches Prinzip der stationären Wirkung</p> <p><b>Projizierte Newton-Euler-Gleichungen:</b>                      Virtuelle Verschiebungen, Starrkörper-Kinematik und -Kinetik, Prinzipien der Mechanik, Minimalkoordinaten, Kinematik starrer Mehrkörpersysteme, Projizierte Newton-Euler-Gleichungen, Linearisierung nichtlinearer Bewegungsgleichungen</p> <p><b>Lagrange'sche Dynamik:</b>                      Lagrange'sche Gleichungen 2. Art, Hamel-Boltzmann Gleichung, Anwendung auf starre Mehrkörpersysteme, Konservative Systeme, Ritz-Verfahren für 1D Kontinua</p> <p><b>Ideale Bilaterale Bindungen:</b>                      Einfache generalisierte Kräfte, Klassifizierung von Bindungen, Prinzip von d'Alembert-Lagrange, Übergang auf neue Minimal-Koordinaten und -Geschwindigkeiten</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K. Meyberg und P. Vachenauer, Höhere Mathematik 2, Springer 2005</li> <li>• H. Bremer, Dynamik und Regelung mechanischer Systeme, Teubner, 1988</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 582701 Vorlesung Dynamik mechanischer Systeme</li> <li>• 582702 Übung Dynamik mechanischer Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: (2 x 1,5 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 42 Stunden Nacharbeit: (4 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 82 Stunden Gesamt: <b>180 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58271 Dynamik mechanischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Wandtafel, Laptop, Beamer
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik

## 2028 Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik

---

Zugeordnete Module:	13060	Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik
	13910	Chemische Reaktionstechnik I
	13940	Energie- und Umwelttechnik
	14020	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
	14070	Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen
	14090	Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II
	14100	Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft
	14110	Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung
	14180	Numerische Strömungssimulation
	18160	Berechnung von Wärmeübertragern
	24590	Thermische Verfahrenstechnik I
	32270	Bioverfahrenstechnik
	68390	Energiemärkte und Energiehandel
	69480	Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung
	72350	Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung
	78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Mathematik I + II</li> <li>• Technische Mechanik I + II</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik 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.</p>		



**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
- thermische und lufthygienische Behaglichkeit

14. Literatur:

- 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:

- 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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen Thermodynamik</li> <li>• Höhere Mathematik</li> </ul> <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"> <li>• Baerns, M. , Hofmann, H. : Chemische Reaktionstechnik, Band1, G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1987</li> <li>• Fogler, H. S. : Elements of Chemical Engineering, Prentice Hall, 1999</li> <li>• Schmidt, L. D. : The Engineering of Chemical Reactions, Oxford University Press, 1998</li> <li>• Rawlings, J. B. : Chemical Reactor Analysis and Design Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002</li> <li>• Levenspiel, O. : Chemical Reaction Engineering, John Wiley und Sons, 1999</li> <li>• Elnashai, S. , Uhlig, F. : Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I</li> <li>• 139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik          --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik          --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>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.</p>		
13. Inhalt:	<p>Vorlesung und Übung, 4 SWS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Grundlagen zur Energieumwandlung: Einheiten, energetische Eigenschaften, verschiedene Formen von Energie, Transport und Speicherung von Energie, Energiebilanzen verschiedener Systeme</li> <li>2) Energiebedarf: Statistik, Reserven und Ressourcen, Primärenergieversorgung und Endenergieverbrauch</li> <li>3) Primärenergieträger: Charakterisierung, Verarbeitung und Verwendung</li> <li>4) Bereitstellungstechnologien für Wärme, Strom und Kraftstoffe</li> <li>5) Transport und Speicherung von Energie in unterschiedlichen Formen</li> <li>6) Energieintensive industrielle Prozesse: Stahlerzeugung, Zementherstellung, Ammoniakherstellung, Papierindustrie</li> <li>7) Techniken zur Begrenzung der Umweltbeeinflussungen</li> <li>8) Treibhausgasemissionen</li> <li>9) Rahmenbedingungen: Emissionsbegrenzung, Klimaschutz, Förderung erneuerbarer Energien</li> </ol>		
14. Literatur:	<p>- Vorlesungsmanuskript          - Unterlagen zu den Übungen</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<p>• 139401 Vorlesung und Übung Energie- und Umwelttechnik</p>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h          Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h</p>		

Gesamt:180 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 13941 Energie- und Umwelttechnik (PL), Schriftlich, 120 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

- Skripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen
- Tafelanschrieb
- ILIAS

---

20. Angeboten von: Thermische Kraftwerkstechnik

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p>		

- Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik  
--> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik  
--> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik -->  
Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mechanische  
Verfahrenstechnik --> Gruppe: Verfahrenstechnik -->  
Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Inhaltlich: Strömungsmechanik Formal: keine
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik: Trennen, Mischen, Zerteilen 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"><li>• Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mechanischen Verfahrenstechnik</li><li>• Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung von Partikelsystemen</li><li>• Einphasenströmungen in Leitungssystemen</li><li>• Transportverhalten von Partikeln in Strömungen</li><li>• Poröse Systeme</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der mechanischen Trenntechnik</li><li>• Beschreibung von Trennvorgängen</li><li>• Einteilung von Trennprozessen</li><li>• Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimentation, Filtration, Zentrifugation</li><li>• Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Mischtechnik</li><li>• Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik</li><li>• Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen</li><li>• Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechnik</li><li>• Zerkleinerung von Feststoffen</li><li>• Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Emulgieren</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Agglomerationstechnik</li><li>• Trocken- und Feuchtagglomeration</li><li>• Haftkräfte</li><li>• Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Löffler, F.: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, 1992</li><li>• Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, 1993</li><li>• Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2004</li><li>• Schubert, H.: Mechanische Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, 1997</li></ul>

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li><li>• 140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung: 42 h Präsenzzeit Übung: 14 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 124 h <b>Summe: 180 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14021 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen
20. Angeboten von:	Mechanische Verfahrenstechnik



## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</li> <li>• Technische Thermodynamik I + II</li> <li>• Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre</li> </ul>		
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"> <li>• Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung</li> <li>• Bauarten</li> <li>• Thermodynamische Grundlagen</li> <li>• Fluideigenschaften und Zustandsänderungen</li> <li>• Strömungsmechanische Grundlagen</li> <li>• Anwendung auf Gestaltung der Bauteile</li> <li>• Ähnlichkeitsgesetze</li> <li>• Turbinen- und Verdichtertheorie</li> <li>• Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung</li> <li>• Maschinenkomponenten</li> <li>• Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren</li> <li>• Instationäre Phänomene</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart</li> <li>• Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005</li> <li>• Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamuttoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000</li> <li>• Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001</li> <li>• Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen</li> </ul>
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik          --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik          --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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><b>Grdlg. Technischer Verbrennungsvorgänge I und II (WiSe, Unterrichtssprache Deutsch):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhaltungsgleichungen, Thermodynamik, molekularer Transport, chemische Reaktion, Reaktionsmechanismen, laminare vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen.</li> <li>• Gestreckte Flammenstrukturen, Zündprozesse, Flammenstabilität, turbulente vorgemischte und nicht-vorgemischte Verbrennung, Schadstoffbildung, Spray-Verbrennung</li> </ul> <p><b>An equivalent course is taught in English:          Combustion Fundamentals I und II (summer term only, taught in English):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport equations, thermodynamics, fluid properties, chemical reactions, reaction mechanisms, laminar premixed and non-premixed combustion.</li> <li>• Effects of stretch, strain and curvature on flame characteristics, ignition, stability, turbulent reacting flows, pollutants and their formation, spray combustion</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript</li> </ul>		

- 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"><li>• 140902 Übung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II</li><li>• 140901 Vorlesung Grundlagen Technischer Verbrennungsvorgänge I + II</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h (4SWS Vorlesung, 1SWS Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h <b>Gesamt: 180 h</b>
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"><li>• Tafelanschrieb</li><li>• PPT-Präsentationen</li><li>• Skripte zu den Vorlesungen</li></ul>
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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wahlpflichtmodul Gruppe 1 (Strömungsmechanik)</li> </ul>		

- 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"> <li>• Skript Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• C. Pfeleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag</li> <li>• W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 und 2, Vogel Buchverlag</li> <li>• J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag</li> <li>• J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141001 Vorlesung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• 141002 Übung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• 141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> </ul>
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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen: Experimentalphysik, Thermodynamik, Mathematik, Strömungslehre		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammenhang mit der Einstein'schen Formel.</li> </ul>		

- 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:	<p>Die o.g. Lernziele werden in 6 Themenkomplexen abgehandelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kernreaktoren in Deutschland, Europa, weltweit</li> <li>- Kerntechnische Grundlagen, Radioaktivität, Bindungsenergie, Kernspaltung, Nuklidkarte, kritische Anordnungen</li> <li>- Druck und Siedewasserreaktoren, Brennelemente, Hilfs- und Nebenanlagen</li> <li>- Sicherheitseinrichtungen, Reaktorsicherheit, Unfälle</li> <li>- Fortschrittliche Reaktorkonzepte, neue Reaktoren der Generation 4 (im Ausland)</li> <li>- Brennstoffkreislauf: Versorgung mit Kernbrennstoff, Entsorgung des radioaktiven Abfalls</li> </ul> <p>pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W. Oldekop: Druckwasserreaktoren für Kern-Kraftwerke</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141101 Vorlesung und Übung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>45 h Präsenzzeit            45 h Vor-/Nacharbeitungszeit            90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung</p>

---



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"><li>• ppt-Präsentation</li><li>• Manuskripte online</li><li>• Tafel + Kreide</li></ul>
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Numerik, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre		
12. Lernziele:	<p>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</p>		
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"><li>• E. Laurien und H. Oertel jr.: Numerische Strömungsmechanik - Grundgleichungen und Modelle - Lösungsmethoden - Qualität und Genauigkeit, 5. Auflage, Springer Vieweg (2013)</li><li>• alle Vorlesungsfolien in ILIAS verfügbar</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 141801 Vorlesung und Übung Numerische Strömungssimulation</li><li>• 141802 Praktikum Numerische Strömungssimulation</li></ul>
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: 18160 Berechnung von Wärmeübertragern

2. Modulkürzel:	042410030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Wolfgang Heidemann		
9. Dozenten:	Wolfgang Heidemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p>		

	<p>→ Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p> <p>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p> <p>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Wärme- und Stoffübertragung
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundgesetze der Wärmeübertragung und der Strömungen</li> <li>• sind in der Lage die Grundlagen in Form von Bilanzen, Gleichgewichtsaussagen und Gleichungen für die Kinetik zur Auslegung von Wärmeübertragern anzuwenden</li> <li>• kennen unterschiedliche Methoden zur Berechnung von Wärmeübertragern</li> <li>• kennen die Vor- und Nachteile verschiedener Wärmeübertragerbauformen</li> </ul>
13. Inhalt:	<p>Ziel der Vorlesung und Übung ist es einen wichtigen Beitrag zur Ingenieurausbildung durch Vermittlung von Fachwissen für die Berechnung von Wärmeübertragern zu leisten.</p> <p>Die Lehrveranstaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeigt unterschiedliche Wärmeübertragerarten und Strömungsformen der Praxis,</li> <li>• vermittelt die Grundlagen zur Berechnung (Temperaturen, k-Wert, Kennzahlen, NTU-Diagramm, Zellenmethode)</li> <li>• behandelt Sonderbauformen und Spezialprobleme (Wärmeverluste),</li> <li>• vermittelt Grundlagen zur Wärmeübertragung in Kanälen und im Mantelraum (einphasige Rohrströmung, Plattenströmung, Kondensation, Verdampfung),</li> <li>• führt in Fouling ein (Verschmutzungsarten, Foulingwiderstände, Maßnahmen zur Verhinderung/ Minderung, Reinigungsverfahren),</li> <li>• behandelt die Bestimmung von Druckabfall und die Wärmeübertragung durch berippte Flächen</li> <li>• vermittelt die Berechnung von Regeneratoren</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript,</li> <li>• empfohlene Literatur: VDI: VDI-Wärmeatlas, Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 181601 Vorlesung Berechnung von Wärmeübertragern</li> <li>• 181602 Übung Berechnung von Wärmeübertragern</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18161 Berechnung von Wärmeübertragern (PL), Schriftlich, 70 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Vorlesung: Beamerpräsentation

Übung: Overhead-Projektoranschrieb, Online-Demonstration von  
Berechnungssoftware

---

20. Angeboten von:

Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 24590 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</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"> <li>• M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart</li> <li>• J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford</li> <li>• R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim</li> <li>• P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 245901 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I</li> <li>• 245902 Übung Thermische Verfahrenstechnik I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h  <b>Gesamt: 180 h</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24591 Thermische Verfahrenstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 32270 Bioverfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041000001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ralf Takors	
9. Dozenten:		Ralf Takors	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --> Vertiefungsmodule M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --> Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:		<p>Die Studierenden lernen die Grundlagen zur kinetischen Modellierung biologischer Systeme, der Bilanzierung, Prozessführung, Maßstabsübertragung und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Bioprozessen kennen, um diese anschließend auch grundsätzlich auslegen zu können.</p> <p>Die Studierenden kennen nach der Vorlesung die für diese Aufgabe notwendigen Ansätze, haben diese verstanden und sind in der Lage diese auch an einfachen Beispielen anzuwenden. Übungsaufgaben vertiefen das Wissen.</p>	
13. Inhalt:		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der chemischen / enzymatischen Reaktionstechnik</li> <li>• Kinetik enzymkatalysierter Reaktionen</li> <li>• Wiederholung substanzieller Eigenschaften des mikrobiellen Stoffwechsels</li> <li>• Einführung in die Bioreaktionstechnik</li> <li>• unstrukturierte Modelle des Wachstums und der Produktbildung</li> <li>• Maintenance</li> <li>• Prinzipien der Prozessführung und Bilanzierung von Bioprozessen</li> <li>• Grundlagen des Stofftransports in Biosuspensionen</li> <li>• Grundtypen von Bioreaktoren</li> <li>• Leistungseintrag, Mischzeit, Wärmetransport</li> <li>• scale-up</li> <li>• Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</li> </ul> <p>Hinweis: Vorlesungsfolien sind in Englisch, um der Internationalität der Forschung Rechnung zu tragen.</p>	
14. Literatur:		Nielsen, J., Villadsen, J., Liden, G. Bioreaction Engineering Principles, ISBN 0-306-47349-6	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 322701 Vorlesung Bioverfahrenstechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h	

Summe: 180 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	32271 Bioverfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	multiple
20. Angeboten von:	Bioverfahrenstechnik

---

## Modul: 68390 Energiemärkte und Energiehandel

2. Modulkürzel:	041210090	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Energiewirtschaft (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)		

12. Lernziele:

Die Teilnehmer/-innen kennen die Grundbegriffe und Grundzüge von Energiemärkten, insbesondere die Märkte für Öl, Erdgas, Kesselkohle, Strom und Emissionsrechte. Dabei lernen Sie die Eigenschaften und Zusammenhänge von Commodity-Märkten (Warenmärkten) kennen: Märkte, Produkte, Marktplätze, Preisbildungsmechanismen, Eigenschaften von Angebot und Nachfrage, Rahmenbedingungen. Dabei werden die Mechanismen an Börsen und anderen Marktplätzen betrachtet.

Sie lernen die Aufgabe solcher Märkte, Grundlagen für deren Effizienz und die Interessen der unterschiedlichen Akteure kennen. Sie setzen sich intensiv mit marktbasierter Risiken, insbesondere Preis- und Counterparty Risiken auseinander, lernen Methoden zur Messung und Konzepte zum Management solcher Risiken sowie Handelsstrategien kennen. Sie wissen, wie eine Handelsposition zu bestimmen ist, können diese bewerten und zielgerichtet verändern. Der Zusammenhang zwischen Märkten, Preiserwartungen, Risikomanagement und Investitionen ist ihnen geläufig sowie Vermarktungsstrategien für Energieerzeugungsanlagen und Speicher.

Darüber hinaus lernen Sie die Organisation von Handelshäusern kennen, die in Commodity-Märkten agieren.

Die in den Vorlesungen vermittelten theoretischen Grundlagen werden mittels eines Planspiels zum Thema Energiehandel interaktiv getestet..

---

13. Inhalt:

- Aufbau und Funktion von Energiemärkten
- Rolle von Energiemärkten im Energiesystem
- Produkte auf Energiemärkten
- Regulierung von Märkten
- Marktmacht von Unternehmen
- Zusammenhang zwischen Information, Marktspielregeln, Marktstrukturen und Preisbildung
- Aufgabe und Funktion von Risikomanagement und Risiko Controlling
- Positionsbestimmung, Mark-to-Market, Risikomaße wie Value at Risk und ihre Aufgabe
- Handels- und Risikomanagementstrategien wie Spekulation und Hedging
- Konzept der Deltaposition und des Deltahedging
- Eigenschaften von Derivaten und Grundzüge deren Bewertung
- Detaillierte Betrachtung der Märkte für Rohöl und Ölprodukte, Erdgas, Kesselkohlen und Seefrachten, Emissionsrechten sowie Strom in Europa
- Bewertung von Investitionen in wettbewerblichen Märkten und Entscheidungsmechanismen
- Modellierung und Analyse von Märkten
- Organisation und Verantwortung von Handelshäusern

---

14. Literatur:

- Online-Unterlagen zur Vorlesung
- Schwintowski, H.-P. (Hrsg): Handbuch Energiehandel. Erich Schmidt Verlag und Co., 2014.
- Stoff, S.: Power System Economics. IEEE Press, Wiley-Interscience, 2002.
- Burger, M., Schindmayr, G., Graeber, B.: Managing Energy Risk. 2nd ed., Wiley, 2014.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 683901 Vorlesung Energiemärkte und Energiehandel</li><li>• 683902 Projektseminar Planspiel Energiehandel</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68391 Energiemärkte und Energiehandel (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

---

## Modul: 69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung

2. Modulkürzel:	041211010	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Markus Blesl Alois Kessler Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul "Energiewirtschaft und Energieversorgung")
12. Lernziele:	Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis hinsichtlich der Struktur des Energieverbrauchs in Industrie, Handel und Gewerbe. Sie kennen Definitionen, Begriffe und Methoden im Zusammenhang mit Energieeffizienz. Sie haben ein Verständnis für die Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch und Kenntnisse in Bezug auf Hemmnisse bei der Umsetzung in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung. Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der Messtechnik und die Fähigkeit zur wirtschaftlichen Bewertung von Energieeffizienzinvestitionen. Sie kennen die wesentlichen Querschnitts- und Branchentechnologien mit energetischer Bedeutung.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieverbrauch und Energieeinsparpotentiale</li> <li>• Einflussfaktoren des Energieverbrauchs</li> <li>• Querschnittstechnologien (Elektromotoren, Druckluft, Pumpen, Kälte, Ventilatoren, Trockner und Öfen, Wärmeübertrager und Abwärmenutzung, Beleuchtung, Dampf- und Warmwassererzeugung, Transformatoren)</li> <li>• Branchentechnologien (Metallerzeugung und -verarbeitung, Chemische Industrie, Steine und Erden (Zement, Glas, Keramik), Holz-/Papierindustrie, Lebensmittelindustrie, Galvanik, Lackierung, Rechenzentren)</li> <li>• Übertragung auf andere Branchen oder Prozesse</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skript</li> <li>• Blesl, M., Kessler, A.: Energieeffizienz in der Industrie, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2013</li> <li>• Rebhahn (Hrsg.): Energiehandbuch - Gewinnung, Wandlung und Nutzung von Energie. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2002.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 694801 Vorlesung Energieeffizienz I - Querschnittstechnologien</li> <li>• 694802 Vorlesung Energieeffizienz II - Branchentechnologien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h                  Selbststudium: 124 h                  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>69481 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1                  schriftlich 120 min oder mündlich 40 min</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung



## Modul: 72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung

2. Modulkürzel:	041210010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Kai Hufendiek Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Thermodynamik, Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der rationellen Energieanwendung und können die wichtigsten Methoden zur quantitativen Bilanzierung und Analyse von Energiesystemen anwenden und sind damit in der Lage, Energiesysteme zu bewerten.		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konzepte der Nachhaltigkeit</li><li>• Analysemethoden des energetischen Zustandes von Anlagen und Systemen</li><li>• Pinch-Analyse</li><li>• Exergoökonomische Methode</li><li>• Abwärmenutzungsoptimierung</li><li>• Wärmerückgewinnung</li><li>• Einsatz von Wärmepumpen</li><li>• Systemvergleiche von Energieanlagen</li><li>• Systeme mit Kraft-Wärme-Kopplung</li><li>• Energiemanagementsysteme und Energie-Audits, Organisation von Energieeffizienz in Unternehmen</li></ul>
14. Literatur:	line-Manuskript, Daten- und Arbeitsblätter
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 723501 Vorlesung und Übung Techniken der rationellen Energieanwendung</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	72351 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule

---

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: *Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien*

---

20. Angeboten von: *Verbrennungsmotoren*

---

## 2022 Spezialisierungsmodule

---

Zugeordnete Module:	210	Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik
	220	Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik
	230	Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik
	240	Gruppe: Energietechnik
	250	Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik
	260	Gruppe: Technologiemanagement
	270	Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik
	280	Gruppe: Verfahrenstechnik

---

## 210 Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik

---

Zugeordnete Module: 211 Konstruktionstechnik

---

## 211 Konstruktionstechnik

---

Zugeordnete Module:	2111	Kernfächer mit 6 LP
	2112	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2113	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	32390	Praktikum Konstruktionstechnik, Spezialisierungsfach 1

---



## 2111 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    13920 Dichtungstechnik  
                              14160 Methodische Produktentwicklung  
                              14240 Technisches Design  
                              14310 Zuverlässigkeitstechnik  
                              32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

---

## Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Werner Haas		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</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"> <li>• Technische Problemstellungen, am Beispiel von Dichtsystemen, erkennen, analysieren, bewerten und kompetent einer sachgerechten Lösung zuführen.</li> <li>• Technische Systeme und Maschinenteile zuverlässig abdichten verstehen.</li> <li>• Komplexe tribologische Systeme ingenieurmäßig beherrschen.</li> <li>• Physikalische Effekte konstruktiv in technischen Produkten gestaltend umsetzen.</li> <li>• Interdisziplinäres Vorgehen strategisch anwenden.</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnung sowie Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen.</li> <li>• 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.</li> <li>• Wann verende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalyse und Lösungsansatz.</li> <li>• Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht.</li> <li>• Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen, wie gehe ich bei der Schadensanalyse vor.</li> <li>-</li> <li>• <i>Teil 1 der Vorlesung startet im WiSe, Teil 2 wir 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></li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelles Manuskript</li> <li>• Heinz K. Müller, Bernhard S. Nau: <a href="http://www.fachwissen-dichtungstechnik.de">www.fachwissen-dichtungstechnik.de</a></li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik</li> <li>• 139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> <li>• 139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module
- 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:

- 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:

- 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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		



- Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technologiemanagement --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II

---

12. Lernziele:

Im Modul Technisches Design

- 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.

**Erworbene Kompetenzen :**

Die Studierenden

- 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 Produktprogrammen und Produktsystemen mit Corporate-Design.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn<sup>Kompakt</sup> mit SelfStudy-Online-Übungen,</li> <li>• Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag,</li> <li>• Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142401 Vorlesung Technisches Design</li> <li>• 142402 Übung und Praktikum Technisches Design</li> </ul>
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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"> <li>• Bedeutung und Einordnung der Zuverlässigkeitstechnik</li> <li>• Übersicht zu Methoden und Hilfsmittel</li> <li>• Behandlung qualitativer Methoden zur systematischen Ermittlung von Fehlern bzw. Ausfällen und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit Übungen), Fehlerbaumanalyse FTA, Design Review (konstruktiv)</li> <li>• Grundbegriffe der quantitativen Methoden zur Berechnung von Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitswerten, z. B. Boolesche Theorie (mit Übungen), Markov Theorie, Monte Carlo Simulation</li> <li>• Auswertung von Lebensdauerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung)</li> <li>• Zuverlässigkeitsnachweisverfahren</li> <li>• Zuverlässigkeitssicherungsprogramme</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer 2004.</li> <li>• VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 143101 Vorlesung und Übung Zuverlässigkeitstechnik</li> <li>• 143102 Praktikumsversuch FMEA</li> </ul>
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: 32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

2. Modulkürzel:	072600004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization  
 M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrauch. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug abstimmen. Sie kennen die Anordnungen von Getrieben im Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kenntnisse über die einzelnen Getriebeelemente und -komponenten, wie z.B. Anfahrlemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieben, Doppelkupplungsgetrieben, konventionellen Automatgetrieben, Stufenlosgetrieben und Hybridantrieben. Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Endantrieben.
13. Inhalt:	Einführung, Geschichte der Fahrzeuggetriebe, Entwicklungsablauf, Verkehrs- und Fahrzeugtechnik, Grundlagen der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeübersetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Elementare Leistungsmerkmale, Lebensdauerberechnung, Zahnradberechnung, Synchronisierungen, Kupplungen, Hydrodynamische Wandler, Zuverlässigkeit und Entwicklungstrends. Ferner werden aktuelle Getriebesysteme wie CVT, 8- bzw. 9-Gang-Automat, automatisierter Handschalter, Doppelkupplungsgetriebe usw. vorgestellt
14. Literatur:	Naunheimer, Bertsche, Lechner: Fahrzeuggetriebe - Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. 2., bearbeitete und erweiterte Auflage, Springer 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322901 Vorlesung + Übung Konstruktion der Fahrzeuggetriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32291 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

## 2112 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13920	Dichtungstechnik
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14240	Technisches Design
	14310	Zuverlässigkeitstechnik
	32290	Konstruktion der Fahrzeuggetriebe
	32300	Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung
	32310	Fahrzeug-Design
	32320	Interface-Design
	32330	Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik

---

## Modul: 13920 Dichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072600002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Werner Haas		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</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"> <li>• Technische Problemstellungen, am Beispiel von Dichtsystemen, erkennen, analysieren, bewerten und kompetent einer sachgerechten Lösung zuführen.</li> <li>• Technische Systeme und Maschinenteile zuverlässig abdichten verstehen.</li> <li>• Komplexe tribologische Systeme ingenieurmäßig beherrschen.</li> <li>• Physikalische Effekte konstruktiv in technischen Produkten gestaltend umsetzen.</li> <li>• Interdisziplinäres Vorgehen strategisch anwenden.</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Tribologie, der Auslegung und der Berechnung sowie Anforderungen, Funktionen und Elemente von Dichtungen.</li> <li>• 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.</li> <li>• Wann verwende ich welche Dichtung und warum - Situationsanalyse und Lösungsansatz.</li> <li>• Spezielle Aspekte bei hohem Druck, hoher Geschwindigkeit, hoher Temperatur oder extremer Zuverlässigkeit - was ist machbar, was nicht.</li> <li>• Beurteilen und untersuchen von Dichtsystemen, wie gehe ich bei der Schadensanalyse vor.</li> <li>-</li> <li>• <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></li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelles Manuskript</li> <li>• Heinz K. Müller, Bernhard S. Nau: <a href="http://www.fachwissen-dichtungstechnik.de">www.fachwissen-dichtungstechnik.de</a></li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 139201 Vorlesung und Übung Dichtungstechnik</li> <li>• 139202 Praktikumsversuch 1, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> <li>• 139203 Praktikumsversuch 2, wählbar aus dem Angebot von 5 Versuchen</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module
- 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:

- 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:

- 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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technologiemanagement --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II

---

12. Lernziele:

Im Modul Technisches Design

- 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.

**Erworbene Kompetenzen :**

Die Studierenden

- 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 Produktprogrammen und Produktsystemen mit Corporate-Design.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn<sup>Kompakt</sup> mit SelfStudy-Online-Übungen,</li> <li>• Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag,</li> <li>• Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142401 Vorlesung Technisches Design</li> <li>• 142402 Übung und Praktikum Technisches Design</li> </ul>
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:	Zweimestrig
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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"> <li>• Bedeutung und Einordnung der Zuverlässigkeitstechnik</li> <li>• Übersicht zu Methoden und Hilfsmittel</li> <li>• Behandlung qualitativer Methoden zur systematischen Ermittlung von Fehlern bzw. Ausfällen und ihre Auswirkungen, z. B. FMEA (mit Übungen), Fehlerbaumanalyse FTA, Design Review (konstruktiv)</li> <li>• Grundbegriffe der quantitativen Methoden zur Berechnung von Zuverlässigkeits- und Verfügbarkeitswerten, z. B. Boolesche Theorie (mit Übungen), Markov Theorie, Monte Carlo Simulation</li> <li>• Auswertung von Lebensdauerversuchen (z. B. mit Weibullverteilung)</li> <li>• Zuverlässigkeitsnachweisverfahren</li> <li>• Zuverlässigkeitssicherungsprogramme</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bertsche, Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau, Springer 2004.</li> <li>• VDA-Band 3.2: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 143101 Vorlesung und Übung Zuverlässigkeitstechnik</li> <li>• 143102 Praktikumsversuch FMEA</li> </ul>
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: 32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

2. Modulkürzel:	072600004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization  
 M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrauch. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug abstimmen. Sie kennen die Anordnungen von Getrieben im Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kenntnisse über die einzelnen Getriebeelemente und -komponenten, wie z.B. Anfahrlemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieben, Doppelkupplungsgetrieben, konventionellen Automatgetrieben, Stufenlosgetrieben und Hybridantrieben. Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Endantrieben.
13. Inhalt:	Einführung, Geschichte der Fahrzeuggetriebe, Entwicklungsablauf, Verkehrs- und Fahrzeugtechnik, Grundlagen der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeübersetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Elementare Leistungsmerkmale, Lebensdauerberechnung, Zahnradberechnung, Synchronisierungen, Kupplungen, Hydrodynamische Wandler, Zuverlässigkeit und Entwicklungstrends. Ferner werden aktuelle Getriebesysteme wie CVT, 8- bzw. 9-Gang-Automat, automatisierter Handschalter, Doppelkupplungsgetriebe usw. vorgestellt
14. Literatur:	Naunheimer, Bertsche, Lechner: Fahrzeuggetriebe - Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. 2., bearbeitete und erweiterte Auflage, Springer 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322901 Vorlesung + Übung Konstruktion der Fahrzeuggetriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32291 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

## Modul: 32300 Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710060	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Hon.-Prof. Alfred Katzenbach

9. Dozenten: Alfred Katzenbach

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
 → Zusatzmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen: Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I - II

12. Lernziele: Im Modul "Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung werden die Studierenden mit den Prozessen, Methoden und Werkzeugen vertraut gemacht, mit denen eine moderne Entwicklung komplexer, mechatronischer Produkte durchgeführt wird.  
 Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die Herausforderungen der modernen Produktentwicklung und deren Anforderungen an die Informationstechnologie,
- kennen die unterschiedlichen Informationstechnologien zur Unterstützung der Produktentwicklung,
- kennen die Methoden und Begriffe der Prozessgestaltung,
- können die Bausteine eines IT unterstützten Entwicklungsprozesses beschreiben und im Zusammenwirken zuordnen,
- kennen die Methoden und Systeme zur

Produktstrukturierung,  
Produktmodellierung,  
Produktdatenverwaltung,  
Produktbewertung,

- kennen ein methodisches Konzept einer wissensbasierten Produktentwicklung,
- kennen die Technologien und Methoden zur Produktbewertung,
- kennen Standards und Methoden für eine internationale Zusammenarbeit im Entwicklungsprozess,
- kennen die Grundlagen und Bausteine des Wissensmanagements,
- können unterschiedliche Verfahren und Methoden der Wissensverarbeitung unterscheiden,
- kennen die Grundzüge des modellbasierten Systems-Engineering und des Requirements-Engineering.

---

13. Inhalt:

Die Wettbewerbsfähigkeit der Industrie hängt in zunehmenden Maß von der Effizienz in der Produktentwicklung ab. Dabei unterliegt die Produktentwicklung einem Wandel, der nur durch moderne und leistungsfähige Informationstechnologie und durch intensive Nutzung des vorhandenen Wissens vollzogen werden kann. Neben den heute eingesetzten klassischen Methoden und Systemen in der Produktentwicklung wie CAD und Produktdatenmanagementsystemen adressiert die Vorlesung Methoden und Systeme zur Erfüllung des folgenden Zielszenarios:

- Das Produkt ist vollständig und konsistent in einem globalen Netzwerk verschiedener Systeme beschrieben.
- Die vollständigen Informationen sind über den gesamten Produktlebenszyklus vorhanden.
- Ergebnisse realer Tests und Gebrauchserfahrungen sind Teil der digitalen Beschreibung.
- Jedes einzeln konfigurierbare Produkt ist darstellbar und simulierbar.
- Der Produktentstehungsprozess wird international in einem Netzwerk mit Lieferanten und Partnern bearbeitet.

Gliederung der Vorlesung:

- Einleitung
- Herausforderungen in der Produktentwicklung und deren Anforderungen an die IT
- Prozesse und Methoden in der Produktentwicklung
- IT-Systeme im Produktentstehungsprozess
- Produktmodellierung
- Wissensbasierte Modellierung
- Produktdatenverwaltung
- Produktbewertung
- IT-unterstützte Zusammenarbeit
- Wissensmanagement
- Wissensverarbeitende Systeme
- Systems-Engineering

---

14. Literatur:

Katzenbach, A.: Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung.  
Skript zur Vorlesung

Eigner M., Stelzer R.: Product Liefecylce Management - Ein Leitfaden für Product Development und Life Cycle Management, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008  
 Eigner M., Roubanov D., Zafirov R.: Modellbasierte virtuelle Produktentwicklung, 1. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2014  
 Stjepandic et al.: Concurrent Engineering in the 21st Century, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2015  
 Krause F.-L.(Editor): The Future of Product Development - Proceedings of the 17th CIRP Design Conference, 1. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007  
 Nonaka I., Takeuchi H.: Die Organisation des Wissens - Wie japanische Unternehmen eine brachliegende Ressource nutzbar machen, 1. Auflage, Campus Verlag New York, 1997  
 Pahl G., Beitz W. u.a.: Konstruktionslehre - Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007  
 Spur G., Krause F.-L.: Das virtuelle Produkt - Management der CAD-Technik, 1. Auflage, Carl Hanser Verlag München, 1997  
 Vajna S., Weber C. u.a.: Cax für Ingenieure - Eine praxisbezogene Einführung, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 323001 Vorlesung Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung II
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
<hr/>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32301 Informationstechnik und Wissensverarbeitung in der Produktentwicklung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 7 Kandidaten: mündlich, 40 min
<hr/>	
18. Grundlage für ... :	
<hr/>	
19. Medienform:	Powerpoint Präsentationen mit erläuternden Videos und Systemdemonstrationen, Exkursion
<hr/>	
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau
<hr/>	

## Modul: 32310 Fahrzeug-Design

2. Modulkürzel:	072710160	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier		
9. Dozenten:	Daniel Holder Thomas Maier Alexander Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I / II, Grundzüge der Produktentwicklung I / II. und empfohlene Wahl des Ergänzungs- bzw. Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsmoduls Technisches Design</p>		
12. Lernziele:	<p>Das Modul vermittelt Grundlagen des Fahrzeugdesign. Studierende besitzen nach dem Besuch des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des Fahrzeugdesign als Bestandteil der Fahrzeugentwicklung (incl. ergonomische Grundlagen),</li> <li>• die Kenntnis über wesentliche Gestaltungsmethoden im Fahrzeugdesign,</li> <li>• die Fähigkeit Einflussfaktoren auf das Fahrzeugdesign zu identifizieren (z. B. Art + Anzahl der Passagiere, Gepäckvolumen, Fahrzeugklasse, Fahrzeugverwendungszweck, Gesetzesrichtlinien, technische Funktionsbaugruppen etc.)</li> </ul>		



zu definieren und darauf aufbauend ein Pkw-Maßkonzept zu erstellen,

- Grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Pkw-Tragwerkskonstruktion,
- ein detailliertes Verständnis von Interior- und Exteriorformgebung, Fahrzeugpackaging, Oberflächen-, Material- und Farbauswahl (Color and Trim) sowie Grafikgestaltung bei der Fahrzeuggestaltung,
- Kenntnisse über die wesentlichen Einflussfaktoren eines guten, herstellereigenen Corporate Design.

---

13. Inhalt:	Darstellung des interdisziplinären und ambivalenten Fahrzeugdesign und Vorstellung des Tätigkeitsfelds von Studioingenieuren und Fahrzeugdesignern. Beschreibung des Fahrzeugdesignprozesses als Bestandteil des allgemeinen Fahrzeugentwicklungsprozesses. Es wird aufgezeigt, wie durch Definition wesentlicher Einflussfaktoren ein Fahrzeugmaßkonzept aufgebaut werden kann. Darauf aufbauend wird auf Tragwerkgestaltung, Formgebung, Package, Color and Trim, Produktgrafik sowie strategische Aspekte im Fahrzeugdesign eingegangen. Es werden praktische und theoretische Ansätze vorgestellt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen, Macey, Wardle: H-Point, The Fundamentals of Car Design und Packaging. design studio press, 2008.</li> <li>• Schefer: Philosophie des Automobils, Ästhetik der Bewegung und Kritik des Automobilen Designs. W. Fink, 2008.</li> <li>• Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbauch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage. Vieweg, 2007.</li> <li>• Braess, Seiffert (Hrsg.): Automobil Design und Technik, Formgebung, Funktionalität, Technik. Vieweg, 2007.</li> <li>• Seeger: Vom Königsschiff zum Basic Car, Entwicklungslinien und Fallstudien des Fahrzeugdesigns. E. Wasmuth Verlag, 2007.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 323101 Vorlesung Fahrzeug-Design</li> <li>• 323102 Übung (inkl. Praktikum) Fahrzeug-Design</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32311 Fahrzeug-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: 32320 Interface-Design

2. Modulkürzel:	072710150	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I / II, Grundzüge der Produktentwicklung I / II. und empfohlene Wahl des Ergänzungs- bzw. Vertiefungs- bzw. Spezialisierungsmoduls Technisches Design</p>		
12. Lernziele:	<p>Das Modul vermittelt Grundlagen und Vertiefungen zum Interfacedesign. Studierende besitzen nach dem Besuch des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• das Wissen über die wesentlichen Grundlagen des Interfacedesigns als Bestandteil der methodischen Entwicklung und zur Vertiefung des Technischen Designs,</li> <li>• die Kenntnis über wesentliche Interaktionsprinzipien zur Wahrnehmung, Kognition und Betätigung und Benutzung,</li> <li>• die Fähigkeit wichtige Methoden zur Gestaltung der Mensch-Maschine-Schnittstelle anzuwenden, Lösungen zu realisieren und zu präsentieren,</li> <li>• die Fertigkeiten zur Planung und Durchführung von Usability-Tests mit Probanden,</li> </ul>		

- grundlegende Kenntnisse zu Kriterien und Bewertung von Anzeigern und Stellteilen über die XKompatibilitäten,
- ein detailliertes Verständnis von Makro-, Mikro- und Informationsergonomie und deren Integration in die Planungs-, Konzept-, Entwurfs- und Ausarbeitungsphase,
- die Fähigkeit zur Durchführung und Auswertung einer Workflow-Analyse als Querschnittsfunktion,
- die Fähigkeit effiziente Bedienstrategien zu beurteilen,
- das Wissen über Auswirkungen und zukünftige Trends der Interfacegestaltung.

13. Inhalt:	Darstellung des interdisziplinären Interfacedesign als Vertiefung zum Technischen Design mit Fokussierung auf alle relevanten Mensch-Maschine- Interaktionen. Beschreibung aller notwendigen Begriffe und Grundlagen zur Interfacegestaltung. Ausführliche Vorstellung der Methoden zur Integration der Makro-, Mikro- und Informationsergonomie in den gegenwärtigen Entwicklungsprozess. Darauf aufbauend werden Werkzeuge, wie Usability-Tests und Workflow-Analyse, intensiv beschrieben und deren Bewertungen und Ergebnisse diskutiert. Es werden zahlreiche realisierte Beispiele aus der Praxis als Fallbeispiele vorgestellt und behandelt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEnKompakt mit SelfStudy-Online-Übungen, Zühlke, Detlef: Der intelligente Versager - Das Mensch-Technik-Dilemma. Darmstadt: Primus Verlag, 2005.</li> <li>• Zühlke, Detlef: Useware-Engineering für technische Systeme. Berlin: Springer, 2004.</li> <li>• Bullinger, Hans-Jörg: Ergonomie, Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung. Stuttgart: Teubner, 1994.</li> <li>• Baumann, Konrad, Lanz, Herwig: Mensch- Maschine-Schnittstellen elektronischer Geräte. Berlin: Springer, 1998.</li> <li>• Norman, Donald. A.: Emotional Design: Why We Love (or Hate) Everyday things. New York: Basic Book, 2005.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 323201 Vorlesung Interface-Design</li> <li>• 323202 Übung (inkl. Praktikum) Interface-Design</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32321 Interface-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: 32330 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik

2. Modulkürzel:	072600005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Bettina Rzepka		
9. Dozenten:	Bettina Rzepka		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele: Durch Getriebe wird auf die unterschiedlichste Art und Weise die Transformation von Bewegungen ermöglicht. Dabei treten verschiedene Kräfte und Momente auf. Die Vorlesung legt ihren Schwerpunkt auf die Getriebekinetik ebener Getriebe (Bewegung der Getriebeglieder). Dabei werden die Lageänderungen der Getriebeelemente, deren Geschwindigkeiten, Beschleunigungen und Bahnkurven betrachtet. Anstelle von Differentialgleichungen werden grafische Verfahren zur Lösungsfindung verwendet.

In diesem Modul lernen die Studierenden

- die Systematik und die unterschiedlichen Bauformen von Getrieben zu strukturieren,
- die Lagensynthese von Gelenkgetrieben durchzuführen,
- die Mechanismen und Getrieben unter Anwendung verschiedener grafischer Lösungsverfahren zu analysieren und zu modifizieren,
- Übersetzungen und Drehzahlen von Umlaufgetrieben zu ermitteln und anhand von Rahmenbedingungen zu optimieren,
- viergliedrige Kurbelgetriebe durch kinematische Umkehr zu unterteilen.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über gleichförmig und ungleichförmig übersetzende Getriebe</li> <li>• Bauformen räumlicher und ebener Vielgelenk-Ketten Systematik der Viergelenkkette, Bauformen von Viergelenkgetrieben</li> <li>• Grafische und analytische Ermittlung von Geschwindigkeiten und Beschleunigungen an eben bewegten Getriebegliedern</li> <li>• Relativbewegungen mehrgliedriger Systeme Krümmungsverhältnisse von Bahnkurven</li> <li>• Geschwindigkeits- und Beschleunigungspol, Polbahnen, Wende- und Tangentialkreis bewegter Ebenen</li> <li>• Ebene viergliedrige Kurbelgetriebe</li> <li>• Überblick über Kurvengetriebe</li> </ul>
14. Literatur:	<p>Rzepka, B.: Getriebelehre. Skript zur Vorlesung                  Kerle, H, u.a.: Einführung in die Getriebelehre. Wiesbaden: Teubner, 2011                  Steinhilper, W, u.a.: Kinematische Grundlagen ebener Mechanismen und Getriebe. Würzburg: Vogel, 1993                  Luck, K., Modler, K.-H.: Getriebetechnik - Analyse, Synthese, Optimierung. Berlin: Springer, 1995                  Volmer, J.: Getriebetechnik-Grundlagen. Berlin: Verlag Technik, 1995</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 323301 Vorlesung + Übung : Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32331 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor</p>
20. Angeboten von:	<p>Maschinenelemente</p>

---

## 2113 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:	30940	Industriegetriebe
	32140	Simulation im technischen Entwicklungsprozess
	32340	Dynamiksimulation in der Produktentwicklung
	32350	Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau
	32360	Grundlagen der Wälzlagertechnik
	32370	Planetengetriebe
	32380	Value Management
	36050	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung
	57230	Spezielle Methoden der Zuverlässigkeitstechnik

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"> <li>- haben die Studierenden Anwendungen und Besonderheiten von Industriegetrieben kennen gelernt,</li> <li>- können die Studierenden die in Konstruktionslehre erworbenen Grundlagen vertiefen und gezielt einsetzen.</li> </ul> <p>Erworbene <b>Kompetenzen</b> : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können Industriegetriebe einordnen,</li> </ul>		

- 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:	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.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bachmann, M.: Industriegetriebe. Skript zur Vorlesung</li> <li>- Schlecht, B.: Maschinenelemente 2. 1. Auflage, Pearson Studium München, 2010</li> <li>- Niemann, G., Winter, H.: Maschinenelemente Band 2. 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2003</li> <li>- Müller, H.W.: Die Umlaufgetriebe. 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1998</li> </ul>
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: 32140 Simulation im technischen Entwicklungsprozess

2. Modulkürzel:	041500007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Lina Longhitano		
9. Dozenten:	Lina Longhitano		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die methodische Einbindung von Simulationen im Entwicklungsprozess am Beispiel der Fahrzeugentwicklung</li> <li>• haben Kenntnisse der wesentlichen Herausforderungen der Simulationen im technischen Entwicklungsprozess</li> <li>• sind mit den geläufigen Begriffen der Simulationen vertraut</li> <li>• kennen die typischen Methoden und Systeme zur: Produktgestaltung, Produktsimulation, Datenverwaltung</li> </ul>		

- haben Einblick in die zeitlichen Rahmenbedingungen und Engpässe im Entwicklungsprozess für die Planung der Simulation
- verstehen das Zusammenspiel zwischen Simulation und Versuch
- sind vertraut mit der Basis des Wissensmanagement und dessen Wirkung im Entwicklungsprozess
- kennen die Grundlage des Toleranzmanagements, Voraussetzung für die Toleranzsimulation

---

13. Inhalt:	<p>Im Rahmen der Vorlesung sollen folgende Wissensinhalte vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung der methodischen Einbindung von Simulationen im Entwicklungsprozess am Beispiel der Fahrzeugentwicklung</li> <li>• Darstellung der wesentlichen Herausforderungen der Simulationen im technischen Entwicklungsprozess</li> <li>• Erläuterung der geläufigen Begriffe der Simulationen</li> <li>• Einführung in die typischen Methoden und Systeme zur: Produktgestaltung, Produktsimulation, Datenverwaltung</li> <li>• Einblick in die zeitlichen Rahmenbedingungen und Engpässe im Entwicklungsprozess für die Planung der Simulation</li> <li>• das Zusammenspiel zwischen Simulation und Versuch</li> <li>• die Basis des Wissensmanagement und dessen Wirkung im Entwicklungsprozess</li> <li>• die Grundlage des Toleranzmanagements, Voraussetzung für die Toleranzsimulation</li> </ul>
14. Literatur:	Lina Longhitano: Simulation im technischen Entwicklungsprozess, Vorlesungsunterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 321401 Vorlesung Simulation im technischen Entwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 Std. Präsenz 69 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32141 Simulation im technischen Entwicklungsprozess (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen

---

## Modul: 32340 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710075	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Heiko Alxneit		
9. Dozenten:	Heiko Alxneit		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I - II bzw. Konstruktion in der Medizingerätetechnik I + II Nachweis über 4-tägigen StutCAD-Kurs "ProE Wildfire Grundlagen" oder vergleichbares Praktikum oder Studienarbeit</p>		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Dynamiksimulation in der Produktentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Studierenden die Phasen, Methoden und die Vorgehensweisen bei der Simulation dynamischer Systeme kennen gelernt,</li> <li>• können die Studierenden wichtige Simulationstechniken anwenden und die Simulationsergebnisse beurteilen.</li> </ul> <p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können den Stellenwert der Simulationstechnik in der Produktentwicklung einordnen,</li> <li>• kennen die wesentlichen Grundlagen der Simulationstechnik und der Modellbildung,</li> <li>• sind mit den wichtigsten Methoden der Simulationstechnik, insbesondere der Modellbildung, vertraut und können diese zielführend anwenden,</li> <li>• beherrschen die Modellierung von dynamischen Systemen unter Berücksichtigung der Bewegungsfreiheitsgrade,</li> </ul>		

- können Simulationen dynamischer Systeme mit Antrieben, Federn, Dämpfern vorbereiten und durchführen,
- können virtuelle Messungen durchführen sowie Spurkurven und Bewegungshüllen erzeugen,
- können Simulationsergebnisse interpretieren, auf ihre Aussagefähigkeit überprüfen und Optimierungen vornehmen,
- können Simulationsergebnisse bewerten und Grenzen der Simulationstechniken erkennen.

---

13. Inhalt:	<p>Produkte von heute sollen in immer kürzerer Entwicklungszeit mehr Funktionen auf immer kleinerem Raum beinhalten. Gleichzeitig steigen die Erwartungen der Kunden an die Produkte. Dazu muss die Produktivität gesteigert werden, während das unternehmerische Risiko reduziert werden soll. Dies wird erst mittels Einsatz moderner Simulationswerkzeuge ermöglicht. Komplexe Bewegungen mit den Gesetzen der Mechanik zu beschreiben ist wenig anschaulich und erfordert ein großes Vorstellungsvermögen. Mittels Simulation von Bewegungen kann nicht nur die Kinematik veranschaulicht werden, es können auch dynamische Effekte und ihre Auswirkungen auf die Kinematik aufgezeigt werden. Die Dynamiksimulation liefert damit die Informationen, auf denen andere Simulationswerkzeuge aufbauen (z. B. Kräfte und Momente für FEM-Simulationen). Des Weiteren lassen sich mit wenig Aufwand Parameterstudien anstellen, um Kinematiken, deren Synthese nicht möglich ist, zu optimieren. Die Lehrveranstaltung Dynamiksimulation in der Produktentwicklung spricht obige Themen an und gibt einen Einblick in die Simulation von Bewegungen und deren Auswirkungen. Anhand von Fallbeispielen unter anderem auch aus aktuellen Forschungsarbeiten lernt der Studierende die Vorgehensweise bei der Simulation kennen und wendet sie an. Des Weiteren werden Grenzen der Simulation sowie Fragestellungen bei der Auswertung der Ergebnisse aufgezeigt. Insbesondere werden folgende Inhalte behandelt: Einführung in die Simulation und Modellbildung, Vorstellung von Werkzeugen, generelle Vorgehensweise. Übung: Vorbereiten von Bauteilen und Baugruppen, Definieren von Verbindungen, Antrieben, Feder- und Dämpferelementen, Definieren und Ausführen von Analysen, Erzeugen von Messgrößen, Spurkurven und Bewegungshüllen, Interpretieren der Ergebnisse.</p>
14. Literatur:	Vorlesungsbegleitende Unterlagen, PTC Pro/Engineer Wildfire mit Modul Mechanism
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 323401 Vorlesung (inkl. Übungen) Dynamiksimulation in der Produktentwicklung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32341 Dynamiksimulation in der Produktentwicklung (BSL), Sonstige, 60 Min., Gewichtung: 1 15 Minuten mündlich, 45 Minuten Test am Computer
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Powerpoint-Präsentation mit Animationen, online Beamer-Vorführung, Tafelanschrieb

---

20. Angeboten von:

Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

---

## Modul: 32350 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau

2. Modulkürzel:	072710071	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Matthias Bachmann	
9. Dozenten:		Matthias Bachmann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre, Festigkeitslehre und Technischer Mechanik, z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV und Technische Mechanik I - IV		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Studierenden verschiedene Finite-Element-Programme kennen gelernt,</li> <li>• haben die Studierenden verschiedene Problemstellungen aus dem Bereich Strukturmechanik kennen gelernt,</li> <li>• können die Studierenden die Finite-Elemente-Methode zur Lösung strukturmechanischer Problemstellungen einsetzen.</li> </ul> <p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können Finite-Element-Programme hinsichtlich Leistungsumfang und Anwendungsgrenzen einordnen,</li> <li>• können für strukturmechanische Problemstellungen ein geeignetes Finite-Element-Programm auswählen,</li> <li>• sind mit den wesentlichen Modellierungstechniken in der Strukturmechanik, d. h. 2D-, 3D-, symmetrische bzw.</li> </ul>		

- asymmetrische Modelle, vertraut und können diese zielführend anwenden,
  - verstehen den Unterschied zwischen linearer und nichtlinearer Berechnung,
  - können geometrische Nicht-Linearitäten, d. h. Kontakte, modellieren,
  - können lineare und einfache geometrisch nicht-lineare Berechnungen durchführen,
  - können Berechnungsergebnisse gezielt auswerten und auf Plausibilität prüfen.
- 

13. Inhalt: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen zur Anwendung der Finiten Elemente für strukturmechanische Problemstellungen im Maschinenbau. Zunächst werden verschiedene Finite-Elemente-Programme und deren Handhabung vorgestellt, wobei zunächst Leistungsumfang und Anwendungsgrenzen im Fokus stehen. Ein Schwerpunkt liegt auf den wesentlichen Modellierungstechniken, d. h. 2D-, 3D-, symmetrische bzw. asymmetrische Modelle, die an einfachen Beispielen demonstriert werden. Das Ziel einer FEM-Berechnung ist die Gewinnung der gewünschten Ergebnisse, weshalb die zielgerichtete Ergebnisauswertung und die Plausibilitätsprüfung einen wesentlichen Inhaltspunkt darstellen. Darauf aufbauend werden nicht-lineare Modelle vorgestellt, wobei hier ausschließlich geometrische Nicht-Linearitäten behandelt werden. Der Fokus liegt auf der Modellierung von Kontakten und der Definition der Berechnungssteuerung. Darüber hinausgehende Problemstellungen wie Eigenwertprobleme (Stabilitätsanalysen, Modalanalysen) und Optimierungsprobleme (Parameter-, Topologieoptimierung) werden ebenfalls vorgestellt. In der Vorlesung wird der theoretische Hintergrund an Anwendungsbeispielen vermittelt, während in den Übungen eine Vertiefung des Stoffs durch eigene Anwendung am Rechner erfolgt.

---

14. Literatur:

- Bachmann, M.: Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau. Unterlagen zur Vorlesung
- Fröhlich, P.: FEM-Anwendungsbeispiele. 1. Auflage, Vieweg Verlag Wiesbaden, 2005
- Wissmann, J., Sarnes, K.-D.: Finite Elemente in der Strukturmechanik, Springer Verlag, Berlin, 2005
- Vogel, M., Ebel, T.: Pro/Engineer und Pro/Mechanica. 5. Auflage, Hanser Verlag München, 2009
- Gebhardt, C.: ANSYS DesignSpace. 1. Auflage, Hanser Verlag München, 2009

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 323501 Vorlesung Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau
- 323502 Übung Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 32 Stunden  
 Selbststudium: 58 Stunden  
 Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32351 Anwendung der Methode der Finiten Elemente im Maschinenbau (BSL), Schriftlich und Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1  
 (15 Minuten mündlich, 45 Minuten Test am Computer)

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer-Präsentation, Tafel, Arbeit am Rechner

---

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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</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:	<p>• 323601 Vorlesung Wälzlagertechnik</p>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden</p>		

Selbststudium: 69 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32361 Grundlagen der Wälzlagertechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor

---

20. Angeboten von: Maschinenelemente

---

## Modul: 32370 Planetengetriebe

2. Modulkürzel:	072600007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Gerhard Gumpoltsberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden lernen die verschiedenen Varianten der Planetengetriebe und deren Anwendungen in der Praxis kennen. Sie können Drehzahlen, Drehmomente und Wirkungsgrade nachrechnen und geeignete Konfigurationen für Antriebsaufgaben auswählen. Sie erlernen außerdem konstruktive Randbedingungen wie die Auswahl und Auslegung der Verzahnungen und der Planetenlager und die verschiedenen Varianten des Lastausgleichs.</p>		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen der Planetengetriebe, Berechnung einfacher und zusammengesetzter Planetengetriebe, Planetengetriebe in Leistungsverzweigung, methodische Lösungssuche bei neuen Antriebsaufgaben, Anforderungen an die Konstruktion von Planetengetrieben, Anwendung als Übersetzungsgetriebe, Stufengetriebe (Mehrgang-Schaltgetriebe, Automatische Fahrzeuggetriebe, Wendegetriebe), Überlagerungsgetriebe (Verteiler- und Sammelgetriebe) und in Kombination mit anderen Getriebearten</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gumpoltsberger, G.: Planetengetriebe, Skript zur Vorlesung</li> </ul>		

- VDI-Richtlinie 2157: Planetengetriebe, Begriffe, Symbole, Berechnungsgrundlagen
- Looman, Johannes Zahnradgetriebe: Grundlagen, Konstruktionen, Anwendungen in Fahrzeugen,3., neubearb. u. erw. Aufl.. Berlin: Springer, 1996
- Müller, Herbert W.: Die Umlaufgetriebe:Auslegung und vielseitige Anwendungen,2., neubearb. und erw. Aufl.. Berlin: Springer, 1998

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 323701 Vorlesung Planetengetriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32371 Planetengetriebe (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

---

## Modul: 32380 Value Management

2. Modulkürzel:	072710170	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Dietmar Traub		
9. Dozenten:	Dietmar Traub		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I / II		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Value Management</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen die Studierenden nach dem Besuch des Moduls das Wissen über die wesentlichen Grundlagen der Methode Value Management,</li> <li>• überblicken die Studierenden Grundlagen für Teamarbeit, Kreativität und Motivation,</li> <li>• kennen den Wert- und Kostenbegriff,</li> <li>• kennen den Funktionenbegriff</li> <li>• kennen die Funktionenanalyse und systemtechnische Ansätze</li> <li>• kennen die Kostenanalyse,</li> <li>• kennen Grundschrirte und Teilschritte des VMArbeitsplanes mit den VM-Modulen im Zusammenhang,</li> <li>• überblicken Einsatz von Team- und Einzelarbeit,</li> <li>• kennen Arbeitsmethoden für die Grundschrirte,</li> <li>• bearbeiten den gruppensdynamischen Prozess,</li> <li>• überblicken Aufgaben des VM-Teams und des VM-Koordinators in der Unternehmensorganisation.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>VM-Module nach EN 12973 Arbeitsplan Definition Wert Ganzheitlichkeit und Systemgrenzen</p>		

Funktionales Denken  
Funktionenanalyse, -kostenanalyse  
Grundlagen Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung  
Kostenanalyse/Kostenstruktur  
Kreativitätsmethoden  
Teamarbeit und Gruppenarbeit  
Bewertungs- und Auswahlmethoden  
Projektorganisation, -management

---

14. Literatur:	Seminarunterlage Value Management Modul 1
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 323801 Vorlesung (inkl. Übungen in Gruppen) Value Management
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32381 Value Management (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, kombinierter Einsatz von Präsentationsfolien und Videos, mit Praxisbeispielen in realen Teilen und Berichten, Durchführung von Übungen mit Aufgabenstellung und Papiervorlagen.
20. Angeboten von:	Technisches Design

---

## Modul: 36050 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	072710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Daniel Roth		
9. Dozenten:	Daniel Roth Martin Kratzer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>keine</p> <p>Um Anmeldung zur Vorlesung, beim Dozenten bzw. am Aushang des Instituts, wird gebeten</p>		
12. Lernziele:	<p>In diesem Ergänzungsfach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Studierenden die Grundlagen der Wissenschaftstheorie kennen gelernt,</li> <li>• haben die Studierenden die Phasen der Forschungsplanung nach der Design Research Methodology (DRM) kennen gelernt,</li> <li>• haben die Studierenden die Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens kennen gelernt,</li> <li>• können die Studierenden wichtige Methoden aus dem DRM, wie z. B. das Reference Model, das Impact Model und das ARC-Diagram selbstständig erstellen,</li> <li>• Forschungsfragen, Hypothesen und Ziele formulieren,</li> </ul>		

- eine methodische Literaturrecherche durchführen,
- die eigene Arbeit nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten evaluieren und
- einen Text nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten gliedern und erstellen.

**Erworbene Kompetenzen** : Die Studierenden

- kennen den methodischen Ablauf des DRM in den einzelnen Schritten,
- können einordnen, in welchen Situationen im Studium und im Berufsleben das DRM anwendbar ist,
- können entscheiden, welche Schritte in welchen Situationen wie anzuwenden sind,
- verstehen den Unterschied zwischen Grundlagen, Zielen, Forschungsfragen und Hypothesen,
- verstehen die zentrale Bedeutung von Forschungsfragen und Hypothesen in der Forschung,
- kennen den Unterschied zwischen empirischer und theoretischer Forschung,
- kennen die Grundlagen methodischer Literaturrecherchen,
- können selbstständig ein Themenfeld analysieren und darauf eine eigene Forschung aufbauen,
- kennen die wesentlichen Gestaltungsmerkmale wissenschaftlicher Texte,
- können auf Basis von logischen Kausalketten eine Einleitung in eine wissenschaftliche Arbeit verfassen,
- können auf Basis von logischen Kausalketten einer wissenschaftlichen Arbeit einen roten Faden geben,
- verstehen die Wichtigkeit, die in der eigenen wissenschaftlichen Forschung erarbeitete Lösung zu evaluieren,



- können die in dieser Veranstaltung gelegten Grundlagen in die praktische Arbeit von Wissenschaftlern und Forschern aus der Industrie und Forschung einordnen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens im Bereich der Produktentwicklung nach der Methode der Design Research Methodology (DRM). Im Einzelnen werden die wichtigsten Methoden für die eigene wissenschaftliche Forschung z. B. im Rahmen von studentischen Arbeiten vorgestellt und diskutiert. Die Studierenden haben in einzelnen Übungsblöcken zwischen den Vorlesungsblöcken die Möglichkeit, die Methoden eigenständig an der eigenen wissenschaftlichen Arbeit anzuwenden. Sofern der einzelne Studierende sich nicht mitten in einer wissenschaftlichen Arbeit befindet, werden Beispielthemen aus Dissertationen am IKTD bereitgestellt, sodass auch hier ein Übungseffekt eintritt. Im Einzelnen werden die folgenden Inhalte in den Vorlesungen und Übungen behandelt:

- Übersicht über die Design Research Methodology (DRM)
- Einführung in die Forschungsplanung und in das Reference Model (mit Übung)\*
- Kriterien, Forschungsfragen und Hypothesen (mit Übung)\*
- Forschungstyp, ARC-Diagram, Forschungsplanerstellung (mit Übung)
- Übersicht über Descriptive Study I (Probleme im Stand der Forschung verstehen) und Einführung in die Literaturrecherche
- Einführung in die Prescriptive Study (Eigene Lösung entwickeln) und Erstellen von Anforderungen an die Lösung
- Einführung in die Descriptive Study II (Eigene Lösung evaluieren) und Aufstellen eines Evaluationsplans (mit Übung)\*
- Einführung in das wissenschaftliche Schreiben und Gliedern von wissenschaftlichen Texten (mit Übung)

Darüber hinaus haben die Studierenden die Möglichkeit in weiteren Übungsblöcken (siehe "\*\*") wichtige Vorlesungs- und Übungsinhalte unter Aufsicht weiter zu vertiefen.

14. Literatur:

- Blessing, L. T. M, Chakrabarti, A.: DRM, a Design Research Methodology. Springer: Dordrecht, Heidelberg, London, New York, 2009 (ISBN: 978-84882-586-4).
- Skript zur Vorlesung

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 360501 Vorlesung Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 21 Stunden (2 SWS)  
 Selbststudium: 69 Stunden  
**Summe: 90 Stunden**

17. Prüfungsnummer/n und -name:

36051 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Produktentwicklung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer-Präsentation, Tafel, Flipchart

---

20. Angeboten von: Maschinenkonstruktionen und Getriebebau

---

## Modul: 57230 Spezielle Methoden der Zuverlässigkeitstechnik

2. Modulkürzel:	072600009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Bertsche, Bernd; Univ.-Prof. Dr.-Ing.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt;          Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt;          Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt;          Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt;          Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt;          Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Zuverlässigkeitstechnik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen spezielle Methoden der Zuverlässigkeitstechnik und ihre Anwendungsmöglichkeiten.</p> <p>Aus dem Themengebiet der "Mechatronische Systeme" kennen die Studierenden die Schritte und die Besonderheiten des domänenübergreifenden Entwicklungsprozesses. Sie verstehen die Grundlagen der Software-Zuverlässigkeit. Sie kennen unterschiedliche Simulationsverfahren und können ihre Einsatzmöglichkeit für die Zuverlässigkeitsanalyse bewerten. Sie verstehen die Grundlagen der Funktionalen Sicherheit. Sie kennen die Grundlagen und die Anwendungsmöglichkeiten von zuverlässigkeitsorientierten Online-Betriebsstrategien.</p> <p>Aus dem Themengebiet der "Modellierung und Simulation" kennen die Studierenden die Potentiale in der Produktentwicklung und die grundlegendes Aspekte bei der Modellierung und Bewertung technischer Systeme. Sie verstehen die Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten der Markov-Methode und können sie anwenden. Sie kennen die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten der Petrinetze. Sie können die verschiedenen Klassen der Petrinetze unterscheiden und ihre Modellierungsmöglichkeiten bewerten. Sie können Petrinetze für die Analyse der Zuverlässigkeit einsetzen. Die Studierenden verstehen die Grundlagen und den Ablauf der Monte-Carlo-Simulation.</p>		

Aus dem Themengebiet der "Test- und Erprobungsmethoden" kennen die Studierenden Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten. Sie kennen die Anwendungsgebiete für Tests und Erprobung und ihre Einbettung in die Zuverlässigkeitsentwicklung. Sie kennen die Grundlagen der beschleunigten Testverfahren und ihre Anwendungsmöglichkeiten. Sie können die verschiedenen Lebensdauermodelle für die beschleunigte Erprobung unterscheiden und ihre Anwendungsmöglichkeit bewerten. Sie können geeignete Lebensdauermodelle auswählen und anwenden. Die Studierenden verstehen die Grundlagen und die Anwendungsmöglichkeiten der Degradationserprobung und können sie einsetzen. Sie kennen die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten von Design of Experiments zur effizienten Planung von Tests.

---

13. Inhalt:	<p>In der Lehrveranstaltung werden folgende Inhalte vermittelt:</p> <p><b>Mechatronische Systeme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Domänenübergreifender Entwicklungsprozess</li> <li>• Online basierte Zuverlässigkeitsstrategien</li> <li>• Grundlagen der Software-Zuverlässigkeit</li> <li>• Simulationsverfahren in der Entwicklung</li> <li>• Funktionale Sicherheit</li> </ul> <p><b>Modellierung und Simulation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potentiale in der Produktentwicklung</li> <li>• Grundlegende Aspekte der Modellierung und Bewertung technischer Systeme</li> <li>• Markov-Methode</li> <li>• Petrinetze</li> <li>• Monte-Carlo Simulation</li> </ul> <p><b>Test- und Erprobungsmethoden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuverlässigkeitstests- und -erprobung</li> <li>• Beschleunigte Testverfahren</li> <li>• Übersicht</li> <li>• Lebensdauermodelle zu Lasterhöhung</li> <li>• Versuchsplanung zu Lasterhöhung</li> <li>• Degradation - Experimentelle Untersuchung und Modellierung</li> <li>• Design of Experiments (DOE)</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skript</li> <li>• Buch: B. Bertsche, G. Lechner: Zuverlässigkeit im Fahrzeug und Maschinenbau, Springer, 2004</li> <li>• Buch: B. Bertsche, P. Göhner, U. Jensen, W. Schinköthe, H.-J. Wunderlich: Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme, 2009</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 572301 Vorlesung Spezielle Methoden der Zuverlässigkeitstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h          Selbststudienzeit/Nacharbeitungszeit: 69 h          Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>57231 Spezielle Methoden der Zuverlässigkeitstechnik (BSL),          Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentationen, Tafelanschrieb bzw. Tageslichtprojektor
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

## Modul: 32390 Praktikum Konstruktionstechnik, Spezialisierungsfach 1

2. Modulkürzel:	072600008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche		
9. Dozenten:	Bernd Bertsche Hansgeorg Binz Werner Haas Thomas Maier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Petri-Netze in der Zuverlässigkeitstechnik: Im Praktikum werden Grundlagenkenntnisse in Bereichen der Modellierung und der Analyse zustandsdiskreter technischer Systeme mit Petri-Netzen vermittelt. Die Studenten lernen die Grundelemente sowie die Grundregeln der Dynamik der Petri-Netze kennen, erstellen Modelle einfacher technischer Systeme und ermitteln mittels eines Monte Carlo Simulationsprogramms zuverlässigkeitstechnische Kenngrößen, beispielsweise die Verfügbarkeit.</li> <li>• Vermessung von Maschinenelementen mittels 3D Koordinatenmessmaschine: Im ersten Teil dieses Versuchs werden die Anforderungen für hochpräzise Messungen von Bauteilen diskutiert und die technischen Daten der 3D-Koordinatenmessmaschine vorgestellt sowie deren Messprinzip erläutert. Im zweiten Teil vermessen die Studenten selbständig einige Probegeometrien und setzen sich abschließend mit den gewonnenen Messdaten kritisch auseinander.</li> <li>• Statische Dichtungen / Flächendichtungen im Vergleich: In diesem Versuch wird in einem Theorieteil zunächst erläutert,</li> </ul>		

welche statischen Dichtungen für die Abdichtungen von Gehäusen verwendet werden können. Hierbei werden die Einsatzgrenzen, Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Dichtungen erarbeitet. Im zweiten Teil werden praktische Ausblasversuche mit den Studenten durchgeführt. Der Schwerpunkt dabei liegt auf der Anwendung von Messtechnik sowie dem praktischen Vorgehen bei experimentellen Untersuchungen. Die Auswertung der Ergebnisse schließt den Versuch ab.

- Ausrichten von Maschinensatz-Wellen: Um Wellen in einem Antriebsstrang optimal aneinander anzupassen muss zunächst ein evtl. vorhandener Versatz der Wellen zueinander bestimmt werden. Im Rahmen des Praktikumversuchs wird der Versatz mit zwei unterschiedlichen Vorgehensweisen bestimmt: konventionelle Messung mit Messuhren nach der Doppel-Radial-Methode und Verwendung eines Laser-Messsystems.
- etc.

Angebote Versuche:

- Petri-Netze in der Zuverlässigkeitstechnik
- FMEA-Software
- Statische Dichtungen / Flächendichtungen im Vergleich
- Berührungsfreie Wellendichtungen
- Hydraulik-Stangendichtungen
- Rauheitsmessung und Oberflächenbeurteilung
- Wirkungsgradmessung
- Kennwertermittlung für die Finite Elementanalyse
- Förderverhalten von Radial-Wellendichtungen
- Befundung von Wälzlagerschäden
- Klappern von Fahrzeuggetrieben
- Getriebesynthese eines Kippmulders
- Ausrichten von Maschinensatz-Wellen mittels Messuhren und COMBI-LASER-System
- Temperatur-Viskositätsverhalten von Schmierölen
- Zahnradprüfung
- Konstruieren mit Blech (2 SFV)
- Vermessung von Maschinenelementen mittels 3D Koordinatenmessmaschine
- Zeichentechniken (2 SFV)
- Modellbau und Modelltechniken (2 SFV)
- Workshop Interfacegestaltung (4 SFV)

---

14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen
<hr/>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 323908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 323907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 323906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 323905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 323904 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 323903 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 323901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 323902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> </ul>
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 30 Stunden</p> <p>Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden</p>

Gesamt: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32391 Praktikum Konstruktionstechnik, Spezialisierungsfach 1  
(USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Maschinenelemente

---

## 220 Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik

---

Zugeordnete Module:	221	Fabrikbetrieb
	222	Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik
	223	Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik
	224	Fördertechnik und Logistik
	225	Kunststofftechnik
	226	Laser in der Materialbearbeitung
	227	Umformtechnik
	228	Werkzeugmaschinen

---



## 221 Fabrikbetrieb

---

Zugeordnete Module: 2212 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP  
32490 Praktikum Fabrikbetrieb

---

## 2212 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
	32400	Strategien in Entwicklung und Produktion
	32410	Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD
	36340	Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft
	36360	Qualitätsmanagement
	71730	Auftragsmanagement - Planung und Steuerung der industriellen Produktion

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodul
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodul
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodul
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodul
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodul
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,
- Core Modules --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodul
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization

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 Bulkmechanik 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:

- 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: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
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. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

→ Kernfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
→ Zusatzmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb  
--> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

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"> <li>• 135801 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I</li> <li>• 135802 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion I</li> <li>• 135803 Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II</li> <li>• 135804 Übung Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion II</li> </ul>
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: 32400 Strategien in Entwicklung und Produktion

2. Modulkürzel:	072410004	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Thomas Bauernhansl Thomas Weber		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

### **Vorlesung I: Strategien der Produktion:**

Der Studierende hat Kenntnis von den Rahmenbedingungen produzierender Unternehmen und den Strategien im industriellen Umfeld sowie den Werkzeugen und Methoden zur strategischen Planung. Er kennt Strategien zur nachhaltigen Gestaltung der Produktion unter Berücksichtigung von sozialen, ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten. Der Studierende versteht sowohl die strategischen Ansätze der Produktion als auch im Sinne einer umfassenden Betrachtung der Produktion deren Zusammenhänge.

**Vorlesung II: Technologien in den Prozessketten des Automobilbaus: Die Studierenden kennen die Anforderungen und Herausforderungen im Produktlebenslauf sowie die Systematik des Entstehensprozesses im Automobilbereich. Die Studierenden können einen Transfer aus der Theorie in die Praxis bilden und Sachverhalte im realen Umfeld erfassen und analysieren. Die Methoden**

**und die Werkzeuge zur Sicherstellung von Effizienz und Effektivität im Produktentstehungsprozess sowie die lebensphasenbezogenen Aufgabenstellungen und Lösungsansätze im Automobilbereich sind den Studierenden ebenfalls bekannt. Die Studierenden können dadurch Probleme im Produktionsumfeld erfassen. Sie erkennen Verbesserungen und können Sachverhalte im Produktionsumfeld erklären und Stellung zu Themen einnehmen.**

---

13. Inhalt:

**Vorlesung I: Strategien der Produktion:** In dieser Vorlesung werden ausgewählte technisch und organisatorisch orientierte strategische Ansätze vorgestellt, denen heute eine entscheidende Bedeutung bei der Reaktion auf und Gestaltung der Veränderungen zukommt. Mit Hilfe dieser Ansätze wird ein neuer Weg zu einer ganzheitlichen Unternehmensstrategie aufgezeigt, der die strukturelle Entwicklung der Produktion in die Unternehmensstrategie einbindet. Im allgemeinen Teil (Vorlesung 1-4) werden Rahmenbedingungen produzierender Unternehmen dargestellt sowie Grundlagen der strategischen Planung im industriellen Unternehmen erörtert. In den Vorlesungen 5-7 werden verschiedene unternehmensstrategische Ansätze produzierender Unternehmen und deren Auswirkungen vertieft behandelt. Die Vorlesungen 8 bis 10 fokussieren auf Produktionsstrategien im gesamtunternehmerischen Kontext. Abschließend behandeln die Vorlesungen 11 und 12 die Umsetzung von Strategien

**Vorlesung II: Technologien in den Prozessketten des Automobilbaus:** Am Beispiel des Automobils werden die bisherigen, theoretisch vermittelten Lehrinhalte der Vorlesung Strategien in der Produktion erörtert. Hierbei bildet das Automobil ein technisch anspruchsvolles komplexes Produkt, dessen Entwicklung und Produktion fundiertes Spezialwissen auf verschiedensten Technologiefeldern voraussetzt. Aber auch die strategische Ausrichtung im Automobilbau spielt zukünftig eine immer wichtigere Rolle. Automobilbau bedeutet daher die Integration von verschiedenen Technologien sowie Strategien zu einem funktionsfähigen und wirtschaftlichen Produkt. Dabei ist die Automobilindustrie sehr funktional organisiert. Eine enge interne Zusammenarbeit mit allen Zulieferern im Automobilbereich ist daher ein entscheidender Erfolgsfaktor für die Marktführerschaft. Schwerpunkte der Vorlesung sind die Wettbewerbssituation im Automobilbau, die Produktplanung, die Produktionsplanung, die Produktentstehung, und das Wertschöpfungsnetzwerk bis hin zu den eingesetzten Technologien. Die Inhalte werden an ausführlichen Beispielen aus der Praxis verdeutlicht. Bestandteil der Vorlesung sind zwei Exkursionen in die Mercedes-Benz Werke Sindelfingen (Fahrzeugwerk) und Untertürkheim (Powertrain bzw. der Antriebsstrang), wo die Studierenden die Produktion hautnah live erleben können.

---

14. Literatur:

Müller-Stewens, G., Lechner, C. (2011): Strategisches Management, Schäfer Poeschel Verlag, ISBN: 9783791027890  
Gausemeier, Jürgen , Plass, Christoph , Wenzelmann, Christoph:  
Zukunftsorientierte Unternehmensgestaltung: Strategien, Geschäftsprozesse und IT-Systeme für die Produktion von morgen, München : Hanser, 2009. - ISBN 978-3-446-41055-8

---

Porter, Michael E.: Wettbewerbsstrategie (Competitive Strategy) : Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten 10., durchges. und erw. Aufl. Frankfurt/ Main, New York : Campus Verlag, 1999. - ISBN 3-593-36177-9  
Westkämper, Engelbert (Hrsg.) , Zahn, Erich (Hrsg.): Wandlungsfähige Produktionsunternehmen : Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Berlin u.a. : Springer, 2009. - ISBN 3-540-21889-0. - ISBN 978-3-540-21889-0

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 324001 Vorlesung Strategien der Produktion
  - 324002 Vorlesung Technologien in den Prozessketten des Automobilbaus
  - 324003 Übung Technologien in den Prozessketten des Automobilbaus
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63 Stunden  
Selbststudium: 117 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

32401 Strategien in Entwicklung und Produktion (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

---

## Modul: 32410 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD

2. Modulkürzel:	072410005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Der Student beherrscht Grundlagen in Bezug auf Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Anlagentechnik und Schichteigenschaften von galvanisch erzeugten Schichten.		
13. Inhalt:	<p>Galvanotechnik: - Grundlagen der elektrochemischen Metallabscheidung - Aufbau galvanischer Elektrolyte - Anlagentechnik - Prozessketten (Vorbehandlung, Spülen...)</p> <p>- Schichtaufbau - Schichteigenschaften - Schadensfälle und Schichtmesstechnik. Besichtigung von Technikumsanlagen am Fraunhofer IPA, Kurzpraktika</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsfolien,          Praktische Galvanotechnik, Leuze Verlag          Einführung in die Galvanotechnik, Leuze Verlag</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 324102 Übung Oberflächentechnik</li> <li>• 324101 Vorlesung Oberflächentechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 43 Stunden          Selbststudium: 137 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32411 Oberflächentechnik: Galvanotechnik und PVD /CVD (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von: Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

---

## Modul: 36340 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft

2. Modulkürzel:	072410016	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl		
9. Dozenten:	Michael Lickefett		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	--		
12. Lernziele:	<p><b>Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I: Die Studierenden kennen die Vorgehensweise und Planungsphasen der Fabrikplanung und beherrschen die gängigsten Methoden in der interdisziplinären Zusammenarbeit.</b></p> <p><b>Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II: Die Studierenden haben ein tiefgreifendes Verständnis der fabrikplanungsrelevanten Zusammenhänge und der daran anknüpfenden Themen auf unterschiedlichen Ebenen (fachlich, organisatorisch, emotional)</b></p>		
13. Inhalt:	<p><b>Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I: Wettbewerbsfähige Unternehmen müssen ihre Fabriken und Produktionen in einem turbulenten Umfeld betreiben und sind daher gezwungen, ihre Strukturen und Prozesse kontinuierlich anzupassen und neu zu gestalten. Diese Anpassungsaufgaben bilden den Rahmen der Fabrikplanung und befassen sich schwerpunktmäßig mit Neu-, Erweiterungs- und Rationalisierungsplanungen. Der Vorlesungsablauf orientiert sich an der allgemeinen Vorgehensweise in der</b></p>		

**Fabrikplanung, beginnend mit der Standortplanung bis hin zum fertig detaillierten Fabriklayout. In den einzelnen Vorlesungen werden neben den unterschiedlichen Planungsphasen auch die geläufigsten Methoden wie beispielsweise Wertstromanalyse und –design, Closeness-Relationship-Diagramm oder Nutzwertanalyse behandelt. Die Vorstellung praxisnaher Projektbeispiele und das Bearbeiten einer vorlesungsbegleitenden Fallstudie fördern das Verständnis für die theoretischen Methoden, Werkzeuge und Vorgehensweisen.**

**Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II: Erfolgreiche Unternehmen verfolgen auf Grund der unterschiedlichen Lebenszyklen von Gebäuden, Betriebsmitteln und Produkten eine kontinuierlichen Anpassung ihrer Produktions-, Logistik- und Organisationsstrukturen. Die bereits aus Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I bekannte fabrikplanungsspezifische Vorgehensweise wird im Rahmen der Vorlesung vertieft und mit weiteren Aspekten wie z.B. Planungsdetaillierung, Produktionsnetzwerken, digitalen Planungswerkzeugen und Architekturthemen ergänzt. Neben den fachlichen Schwerpunkten wird in der Vorlesung auch spezifisches Methodenwissen hinsichtlich zwischenmenschlicher Zusammenarbeit vermittelt, um die Basis für eine erfolgreiche Projektarbeit zu legen. Die Vorstellung praxisnaher Projektbeispiele und Bearbeitung vorlesungsnaher Fallbeispiele fördert das Verständnis der erlernten theoretischen Inhalte.**

14. Literatur:	<p>Literaturempfehlung ist lediglich zur persönlichen Ergänzung bzw. Vertiefung anzusehen!</p> <p><b>Kettner, H., Schmidt, J., Grein, H.-R.:</b> Leitfaden der systematischen Fabrikplanung. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1984.</p> <p><b>Aggteleky, B.:</b> Fabrikplanung: Werkentwicklung und Betriebsrationalisierung München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 1990.</p> <p><b>Schmigalla, H.:</b> Fabrikplanung: Begriffe und Zusammenhänge. München: Carl Hanser Verl., 1995.</p> <p><b>Schenk, M., Wirth, S.:</b> Fabrikplanung und Fabrikbetrieb: Methoden für die wandlungsfähige und vernetzte Fabrik. Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2004.</p> <p><b>Grundig, C. G., Hartrampf, D.:</b> Fabrikplanung I: Grundlagen. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2006.</p> <p><b>Pawellek, G.:</b> Ganzheitliche Fabrikplanung: Grundlagen, Vorgehensweise, EDV-Unterstützung Berlin [u.a.]: Springer Verl., 2008</p> <p><b>Wiendahl, H. P., Reichardt, J., Nyhuis, P. :</b> Handbuch Fabrikplanung: Konzepte, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. München [u.a.]: Carl Hanser Verl., 2009.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 363402 Vorlesung Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft II</li> <li>• 363401 Vorlesung Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden  <b>Gesamt: 180 Stunden</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>36341 Fabrikplanung und Anlagenwirtschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>



18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011, → Core Modules --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</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.</p>		

Übung: 7 Qualitätsmanagement-Tools, 7 Management-Tools, Quality Function Deployment (QFD), Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA), Stichprobenprüfung, Statistische Prozessregelung (SPC)

---

14. Literatur:

- Folien und Skriptum der Vorlesung

Standardliteratur zum Thema Qualitätsmanagement:

- 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:

- 363601 Vorlesung Qualitätsmanagement
  - 363602 Übung Qualitätsmanagement
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42Stunden  
Selbststudium: 138 Stunden  
Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

36361 Qualitätsmanagement (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:  
1  
Die Teilnahme an den Übungen ist verpflichtend

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

---

## Modul: 71730 Auftragsmanagement - Planung und Steuerung der industriellen Produktion

2. Modulkürzel:	072410022	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr.-Ing. habil. Hans-Hermann Wiendahl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Wissens- und Informationsmanagement		
12. Lernziele:	<p>Diese Vorlesung vermittelt ein grundlegendes Verständnis zur Ablaufplanung und -steuerung von Produktionsunternehmen, typische Praxisprobleme sowie Modelle, Methoden und Abläufe um diese zu lösen. Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen Beschreibungs- und Erklärungsmodelle des logistischen Systemverhaltens, können diese zur Logistikanalyse und -gestaltung anwenden und kennen ihre Anwendungsgrenzen.</li> <li>• kennen typische Gestaltungsfehler im Auftragsmanagement und beherrschen die zentralen Modelle zur ganzheitliche Analyse und Gestaltung.</li> <li>• verstehen die grundlegend relevanten Auftragsmanagement-Funktionen und -Methoden und können die Wirkbeziehungen auf das Logistikverhalten analysieren.</li> <li>• kennen die typischerweise eingesetzten IT-Werkzeuge, ihre Funktionsumfänge und Anwendungsschwerpunkte.</li> <li>• verstehen die Faktoren, die die AM-Gestaltung und -Einführung beeinflussen und wissen, wie bei der Einführung vorzugehen ist.</li> <li>• Die Integration von Praxisbeispielen fördert das Verständnis für die theoretischen Methoden, Werkzeuge und Vorgehensweisen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Einführung          Logistisches Grundverständnis          Grundlagen der Planung und Steuerung          AM-Funktionen und Methoden          AM-Konfiguration          AM-Einführung</p>		
14. Literatur:	Vorlesungsskript		

Bücher:

Goldratt E, Cox E: Das Ziel. Campus 2002 (Pflichtlektüre)

Wiendahl H-H: Auftragsmanagement der industriellen Produktion - Grundlagen, Konfiguration, Einführung. Springer 2011

Wiendahl H-P: Betriebsorganisation für Ingenieure. Hanser 2014

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 717301 Vorlesung Auftragsmanagement 1
  - 717302 Vorlesung Auftragsmanagement 2
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden

Selbststudium: 124 Stunden

Gesamt 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

71731 Auftragsmanagement (PL), Schriftlich oder Mündlich,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

---

## Modul: 32490 Praktikum Fabrikbetrieb

2. Modulkürzel:	072410014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik          --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik          --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Practical Work --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden können theoretische Vorlesungsinhalte anwenden und in die Praxis umsetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter  <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p><b>Beispiele:</b>  <b>Intralogistik:</b> Im Rahmen des Praktikums werden Konzepte für die Logistik innerhalb einer wandlungsfähigen, konfigurierbaren und hochflexiblen Produktionsumgebung vorgestellt. Die praktische Umsetzung erfolgt innerhalb der Lernfabrik für advanced Industrial Engineering. Zum Einsatz kommt dabei u.a. ein fahrerloses Transportsystem (FTS), welches den Materialfluss innerhalb der Produktion unterstützt. Für die Analyse und Planung des Material- und Informationsflusses werden Verfahren vorgestellt und von den Teilnehmern angewendet. Anhand eines Szenarios lernen die Teilnehmer die Möglichkeiten für proaktive Änderungen kennen und anhand von Kennzahlen zu bewerten</p> <p><b>Fabrikbetrieb Planspiel :</b> Im Rahmen des Praktikums wird ein haptisches Planspiel durchgeführt, anhand dessen aktuelle Tendenzen des Produktionsmanagements (z.B. Lean Production) simuliert werden können. Während des Praktikums werden mehrere Simulations- und Optimierungsrunden gespielt, in denen die Teilnehmer die Prinzipien der Push-/Pull-Steuerung gemeinsam erarbeiten, umsetzen, spielen und reflektieren.</p>		
14. Literatur:	Praktikumsunterlagen		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 324902 Spezialisierungsfachversuch 2</li><li>• 324903 Allgemeines Praktikum Maschinenbau 1</li><li>• 324901 Spezialisierungsfachversuch 1</li><li>• 324904 Allgemeines Praktikum Maschinenbau 2</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32491 Praktikum Fabrikbetrieb (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb

---

## 222 Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik

---

Zugeordnete Module:	2221	Kernfächer mit 6 LP
	2222	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2223	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	32550	Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik

---



## 2221 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13040 Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe  
                          32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe  
                          32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Schichtcharakterisierung.</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skript</li><li>• Filme</li><li>• Normblätter</li></ul> <p><b>Literaturempfehlungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• R. Gadow (Hrsg.): "Advanced Ceramics and Composites - Neue keramische Werkstoffe und Verbundwerkstoffe". Renningen-Malmsheim : expert-Verl., 2000.</li><li>• K. K. Chawla: "Composite Materials - Science and Engineering". Berlin : Springer US, 2008.</li><li>• K. K. Chawla: "Ceramic Matrix Composites". Boston : Kluwer, 2003.</li><li>• M. Flemming, G. Ziegmann, S. Roth: "Faserverbundbauweisen - Fasern und Matrices". Berlin : Springer, 1995.</li><li>• H. Simon, M. Thoma: "Angewandte Oberflächentechnik für metallische Werkstoffe". München : Hanser, 1989.</li><li>• R. A. Haefler: "Oberflächen- und Dünnschichttechnologie". Berlin : Springer, 1987.</li><li>• L. Pawlowski: "The Science and Engineering of Thermal Spray Coatings". Chichester : Wiley, 1995</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 130401 Vorlesung Verbundwerkstoffe I: Anorganische Faserverbundwerkstoffe</li><li>• 130402 Vorlesung Verbundwerkstoffe II: Oberflächentechnik und Schichtverbundwerkstoffe</li><li>• 130403 Exkursion Fertigungstechnik Keramik und Verbundwerkstoffe</li><li>• 130404 Praktikum Verbundwerkstoffe mit keramischer und metallischer Matrix</li><li>• 130405 Praktikum Schichtverbunde durch thermokinetische Beschichtungsverfahren</li></ul>
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: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester</p>		

→ Kernfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

---

12. Lernziele:

Die Studenten können:  
Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen.  
Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren.  
werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären.  
Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären.  
Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.  
Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen.  
in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen.  
Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.

---

13. Inhalt:

Dieses Modul hat die werkstoff- und fertigungstechnischen Grundlagen keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus werden konstruktive Konzepte und die werkstoffspezifische Bruchmechanik berücksichtigt. Es werden keramische Materialien und deren Eigenschaften erläutert. Keramische werden gegen metallische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von ingenieurstechnischen Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den Schwerpunkt bilden die Formgebungsverfahren von Massivkeramiken. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.  
Stichpunkte:  
Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.  
Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.  
Abgrenzung Keramik zu Metallen.  
Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.  
Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.  
Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.  
Füge- und Verbindungstechnik.  
Sintertheorie und Ofentechnik.  
Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).

---

14. Literatur:

Skript

---

**Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003,  
ISBN 3-924158-36-3**

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li><li>• 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min 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: 32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

2. Modulkürzel:	072200004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
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:	Frank Kern Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studenten können:		



Funktionsprinzipien thermokinetischer Beschichtungsverfahren beschreiben und erklären.  
verfahrensspezifische Eigenschaften von Schichten auflisten und benennen.  
Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander wiedergeben und gegenüberstellen.  
Eignung einer bestimmten Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebener Schichteigenschaften beurteilen und begründen.  
Herstellverfahren für Pulver und Drähte wiedergeben, vergleichen und Beispiele geben.  
Einfluss der Pulvereigenschaften auf den Prozess vorhersagen und bewerten.  
Einfluss der Pulvereigenschaften auf die Schichteigenschaften verstehen und ableiten.  
industrielle Anwendungsfelder im Maschinenbau benennen und wiedergeben.  
Chemie des Kohlenstoffs beschreiben und erklären.  
Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen.  
Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung wiedergeben und veranschaulichen.  
Elektrodenmaterialien und deren Fertigung auflisten, unterscheiden und beschreiben.  
Strukturwerkstoffe für Ingenieur Anwendungen benennen und beurteilen.  
Kohlenstoffwerkstoffe für den Leichtbau aufzeigen und Beispiele geben.  
Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Carbon Nanotubes beschreiben und erklären.

---

13. Inhalt:

Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren, sowie die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne Online- Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde eingegangen. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis wird eine Übersicht über die wichtigsten industriellen Anwendungen und aktuelle Forschungsschwerpunkte gegeben. Des Weiteren wird auf die Chemie des Kohlenstoffs, Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung eingegangen. Es werden Elektrodenmaterialien und deren Fertigung für die Stahl und Aluminiumindustrie erläutert. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete von Strukturwerkstoffen für Ingenieur Anwendungen und Kohlenstoffen im Leichtbau beleuchtet. Des Weiteren wird auf die Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen neuer Werkstoffe wie Carbon Nanotubes eingegangen.

Stichpunkte:  
Flammspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflammspritzen, Suspensionsflammspritzen, Plasmaspritzen.  
Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen.  
Fertigungs- und Anlagentechnik.  
Industrielle Anwendungen (Überblick).  
Grundlagen der Schichtcharakterisierung.  
Chemie des Kohlenstoffs.  
Pulverrohstoffe und Bindemittel.  
Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe.

Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten.  
Kohlenstofffasern.  
Beschichtung von Kohlenstofffasern.  
Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff.  
Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe.  
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde.  
Carbon Nanotubes.

---

14. Literatur:	Skript, Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 325001 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren</li><li>• 325002 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32501 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min 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

---

## 2222 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13040	Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe
	13570	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme
	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	14140	Materialbearbeitung mit Lasern
	14150	Leichtbau
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14230	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
	14280	Werkstofftechnik und -simulation
	30390	Festigkeitslehre I
	32210	Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe
	32500	Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik
	32510	Oberflächen- und Beschichtungstechnik

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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. Haefler: "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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe:          Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011, 1. Semester          → Core Modules --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik          keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und          Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und          Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik          keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Werkzeugmaschinen --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule

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"> <li>• Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS</li><li>• 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none"><li>• bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten</li><li>• bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten</li></ul>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tafel</li><li>• OHP</li><li>• Beamer</li></ul>
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
 → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
 → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
 → Kernfächer mit 6 LP --> Laser in der Materialbearbeitung --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.
12. Lernziele:	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.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,</li> <li>• Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung,</li> <li>• Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück</li> <li>• physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg(2014), ISBN 978-3-8348-1817-1</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern</li> </ul>
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: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
→ Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>• Werkstoffkunde I und II</li> </ul>
12. Lernziele:	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.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoffe im Leichtbau</li> <li>• Festigkeitsberechnung</li> <li>• Konstruktionsprinzipien</li> <li>• Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen</li> <li>• Verbindungstechnik</li> <li>• Zuverlässigkeit</li> <li>• Recycling</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> <li>- Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141502 Leichtbau Übung</li> <li>• 141501 Vorlesung Leichtbau</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module
- 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:

- 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:

- 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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 1. Semester
- Core Modules --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)
---------------------------------	--

---

12. Lernziele:	<p>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.</p>
----------------	---

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise.</li> </ul>
-------------	---

- 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:	• 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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</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><b>I. Werkstofftechnik</b></p> <p><b>Grundlagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versetzungstheorie</li> <li>• Plastizität</li> <li>• Festigkeitssteigerung</li> </ul> <p><b>Mechanisches Verhalten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• statische Beanspruchung</li> <li>• schwingende Beanspruchung</li> <li>• Zeitstandverhalten</li> </ul> <p><b>Stoffgesetze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathematische Grundlagen</li> <li>• Elastisch-plastisches Werkstoffverhalten</li> <li>• Viskoelastisches Werkstoffverhalten</li> </ul> <p><b>Neue Werkstoffe</b></p>		



- 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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142801 Vorlesung Werkstofftechnik und -simulation</li> <li>• 142802 Werkstofftechnik und -simulation Übung</li> </ul>
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: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe		
9. Dozenten:	Stefan Weihe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p>		

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester

- Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester

- Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>• Werkstoffkunde I + II</li> </ul>
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.</p>
13. Inhalt:	<p>Spannungs- und Formänderungszustand                  Festigkeitshypothesen bei statischer und schwingender Beanspruchung                  Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten                  Sicherheitsnachweise                  Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung                  Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung                  Berechnung von Druckbehältern                  Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung                  Bruchmechanik                  Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Issler, Ruoff, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 303901 Vorlesung Festigkeitslehre I</li> <li>• 303902 Übung Festigkeitslehre I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h                  Selbststudium: 138 h                  Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30391 Festigkeitslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien

---

20. Angeboten von: Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

---

## Modul: 32210 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe

2. Modulkürzel:	072200002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester</p>		

→ Kernfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

---

12. Lernziele:

Die Studenten können:  
Merkmale und Eigenheiten keramischer Werkstoffe unterscheiden, beschreiben und beurteilen.  
Belastungsfälle und Versagensmechanismen verstehen und analysieren.  
werkstoffspezifische Unterschiede zwischen metallischen und keramischen Werkstoffen wiedergeben und erklären.  
Technologien zur Verstärkung von Werkstoffen sowie die wirkenden Mechanismen benennen, vergleichen und erklären.  
Verfahren und Prozesse zur Herstellung von massivkeramischen Werkstoffen benennen, erklären, bewerten, gegenüberstellen, auswählen und anwenden.  
Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen bewerten und anwendungsbezogen auswählen.  
in Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren, planen und auswählen.  
Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung erklären, bewerten, planen und anwenden.

---

13. Inhalt:

Dieses Modul hat die werkstoff- und fertigungstechnischen Grundlagen keramischer Materialien zum Inhalt. Darüber hinaus werden konstruktive Konzepte und die werkstoffspezifische Bruchmechanik berücksichtigt. Es werden keramische Materialien und deren Eigenschaften erläutert. Keramische werden gegen metallische Werkstoffe abgegrenzt. Anhand von ingenieurstechnischen Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete und -grenzen von keramischen Werkstoffen aufgezeigt. Den Schwerpunkt bilden die Formgebungsverfahren von Massivkeramiken. Die theoretischen Inhalte werden durch Praktika vertieft und verdeutlicht.  
Stichpunkte:  
Grundlagen von Festkörpern im Allgemeinen und der Keramik.  
Einteilung der Keramik nach anwendungstechnischen und stofflichen Kriterien, Trennung in Oxid-/ Nichtoxidkeramiken und Struktur-/ Funktionskeramiken.  
Abgrenzung Keramik zu Metallen.  
Grundregeln der Strukturmechanik, Bauteilgestaltung und Bauteilprüfung.  
Klassische Herstellungsverfahren vom Rohstoff bis zum keramischen Endprodukt.  
Formgebungsverfahren, wie das Axialpressen, Heißpressen, Kalt-, Heißisostatpressen, Schlicker-, Spritz-, Foliengießen und Extrudieren keramischer Massen.  
Füge- und Verbindungstechnik.  
Sintertheorie und Ofentechnik.  
Industrielle Anwendungen (Überblick und Fallbeispiele).

---

14. Literatur:

Skript

---

**Brevier Technische Keramik, 4. Aufl., Fahner Verlag, 2003,  
ISBN 3-924158-36-3**

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 322101 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile I</li><li>• 322102 Vorlesung mit Übung Fertigungstechnik keramischer Bauteile II</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32211 Grundlagen der Keramik und Verbundwerkstoffe (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min 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: 32500 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik

2. Modulkürzel:	072200004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
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:	Frank Kern Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studenten können:		



Funktionsprinzipien thermokinetischer Beschichtungsverfahren beschreiben und erklären.  
verfahrensspezifische Eigenschaften von Schichten auflisten und benennen.  
Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander wiedergeben und gegenüberstellen.  
Eignung einer bestimmten Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebener Schichteigenschaften beurteilen und begründen.  
Herstellverfahren für Pulver und Drähte wiedergeben, vergleichen und Beispiele geben.  
Einfluss der Pulvereigenschaften auf den Prozess vorhersagen und bewerten.  
Einfluss der Pulvereigenschaften auf die Schichteigenschaften verstehen und ableiten.  
industrielle Anwendungsfelder im Maschinenbau benennen und wiedergeben.  
Chemie des Kohlenstoffs beschreiben und erklären.  
Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen.  
Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung wiedergeben und veranschaulichen.  
Elektrodenmaterialien und deren Fertigung auflisten, unterscheiden und beschreiben.  
Strukturwerkstoffe für Ingenieur Anwendungen benennen und beurteilen.  
Kohlenstoffwerkstoffe für den Leichtbau aufzeigen und Beispiele geben.  
Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Carbon Nanotubes beschreiben und erklären.

---

13. Inhalt:

Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren, sowie die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne Online- Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde eingegangen. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis wird eine Übersicht über die wichtigsten industriellen Anwendungen und aktuelle Forschungsschwerpunkte gegeben. Des Weiteren wird auf die Chemie des Kohlenstoffs, Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung eingegangen. Es werden Elektrodenmaterialien und deren Fertigung für die Stahl und Aluminiumindustrie erläutert. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete von Strukturwerkstoffen für Ingenieur Anwendungen und Kohlenstoffen im Leichtbau beleuchtet. Des Weiteren wird auf die Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen neuer Werkstoffe wie Carbon Nanotubes eingegangen.

Stichpunkte:  
Flammspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflammspritzen, Suspensionsflammspritzen, Plasmaspritzen.  
Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen.  
Fertigungs- und Anlagentechnik.  
Industrielle Anwendungen (Überblick).  
Grundlagen der Schichtcharakterisierung.  
Chemie des Kohlenstoffs.  
Pulverrohstoffe und Bindemittel.  
Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe.

Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten.  
Kohlenstofffasern.  
Beschichtung von Kohlenstofffasern.  
Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff.  
Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe.  
Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde.  
Carbon Nanotubes.

---

14. Literatur:	Skript, Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 325001 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren</li><li>• 325002 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32501 Neue Werkstoffe und Verfahren in der Fertigungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 40 min 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: 32510 Oberflächen- und Beschichtungstechnik

2. Modulkürzel:	072200003	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 Thomas Bauernhansl Andreas Killinger Wolfgang Klein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und Verfahren der Oberflächen- und Beschichtungstechnik benennen, unterscheiden, einordnen und beurteilen.</li> <li>• Die physikalischen u. chemischen Grundlagen für spez. Oberflächeneigenschaften benennen und darstellen.</li> <li>• Oberflächeneigenschaften erklären, einstufen und vorhersagen.</li> <li>• Die Eigenschaften verschiedener Materialien und Schichtsysteme identifizieren, vergleichen, voraussagen und analysieren.</li> <li>• Verfahren der Oberflächentechnik vergleichen und hinterfragen.</li> <li>• In Produktentwicklung und Konstruktion geeignete Verfahren und Stoffsysteme identifizieren.</li> <li>• Unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Gesichtspunkte Verfahren auswählen, um gezielt funktionelle Oberflächeneigenschaften zu erzeugen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die allgemeinen Grundlagen der Oberflächen- und Beschichtungstechnik.		

Dabei werden vor allem die industrierelevanten und technologisch interessanten Beschichtungsverfahren aus der Lackiertechnik, Galvanotechnik und Hartstofftechnik vorgestellt und besondere Aspekte der Schicht-Funktionalität, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit behandelt. Der Stoff wird darüber hinaus praxisnah durch Besuche in den institutseigenen Versuchsfeldern veranschaulicht.

Stichpunkte:

Einführung Oberflächentechnik  
 Grundlagen Lackauftragsverfahren  
 Funktionelle Oberflächeneigenschaften  
 Vorbehandlungsverfahren und -anlagen  
 Galvanische Abscheideverfahren  
 Industrielle Nass- und Pulver-Lackierverfahren und -anlagen  
 Grundlagen der numerischen Simulationsverfahren  
 Thermisches Spritzen  
 Kombinationsschichten  
 Vakuumverfahren, Dünnschichttechnologien PVD, CVD, DLC  
 Konversions- und Diffusionsschichten  
 Elektropolieren  
 Schweiß- und Schmelztauchverfahren  
 Oberflächenanalytik

---

14. Literatur:	Skript Literaturempfehlungen
----------------	---------------------------------

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 325101 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik I</li> <li>• 325102 Vorlesung Oberflächen- und Beschichtungstechnik II</li> </ul>
--------------------------------------	---

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
---------------------------------	---

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	32511 Oberflächen- und Beschichtungstechnik (PL), Schriftlich, 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
--------------------	--

---

## 2223 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren  
                              32520 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe  
                              32530 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln  
                              32540 Grundlagen der Zerspanungstechnologie

---

## Modul: 32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren

2. Modulkürzel:	072200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Killinger		
9. Dozenten:	Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können:          Funktionsprinzipien thermokinetischer Beschichtungsverfahren beschreiben und erklären.          verfahrensspezifische Eigenschaften von Schichten auflisten und benennen.          Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander wiedergeben und gegenüberstellen.</p>		

Eignung einer bestimmten Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebener Schichteigenschaften beurteilen und begründen.  
 Herstellverfahren für Pulver und Drähte wiedergeben, vergleichen und Beispiele geben.  
 Einfluss der Pulvereigenschaften auf den Prozess vorhersagen und bewerten.  
 Einfluss der Pulvereigenschaften auf die Schichteigenschaften verstehen und ableiten.  
 industrielle Anwendungsfelder im Maschinenbau benennen und wiedergeben.

13. Inhalt:	<p>Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne Online-Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde eingegangen. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis wird eine Übersicht über die wichtigsten industriellen Anwendungen und aktuelle Forschungsschwerpunkte gegeben.</p> <p>Stichpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flamspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflamspritzen, Suspensionsflamspritzen, Plasmaspritzen.</li> <li>• Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen.</li> <li>• Fertigungs- und Anlagentechnik.</li> <li>• Industrielle Anwendungen (Überblick).</li> <li>• Grundlagen der Schichtcharakterisierung.</li> </ul>
14. Literatur:	Skript, Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 321101 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32111 Thermokinetische Beschichtungsverfahren (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

## Modul: 32520 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe

2. Modulkürzel:	072210006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Dr. Frank Kern

9. Dozenten: Frank Kern

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
 → Zusatzmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele: Die Studenten können:

- Chemie des Kohlenstoffs beschreiben und erklären.
- Pulverrohstoffe und Bindemittel auflisten und benennen.
- Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung wiedergeben und veranschaulichen.
- Elektrodenmaterialien und deren Fertigung auflisten, unterscheiden und beschreiben.
- Strukturwerkstoffe für Ingenieur Anwendungen benennen und beurteilen.
- Kohlenstoffwerkstoffe für den Leichtbau aufzeigen und Beispiele geben.
- Eigenschaften, Herstellung und Anwendung von Carbon Nanotubes beschreiben und erklären.

13. Inhalt: Dieser Modul hat die verschiedenen Fertigungstechniken technischer Kohlenstoffe und deren Anwendung zum Inhalt. Dabei wird auf die Chemie des Kohlenstoffs, Rohstoffquellen, Rohstoffgewinnung und Aufbereitung eingegangen. Es werden Elektrodenmaterialien und deren Fertigung für die Stahl- und Aluminiumindustrie erläutert. Anhand von Beispielen



aus der industriellen Praxis werden die Einsatzgebiete von Strukturwerkstoffen für Ingenieur Anwendungen und Kohlenstoffen im Leichtbau beleuchtet. Des Weiteren wird auf die Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen neuer Werkstoffe wie Carbon Nanotubes eingegangen.

Stichpunkte:

Chemie des Kohlenstoffs.

Pulverrohstoffe und Bindemittel.

Feinkorngraphite (FG) und Sinterkohlenstoffe.

Endkonturnahe Fertigung von FG-Komponenten.

Kohlenstofffasern.

Beschichtung von Kohlenstofffasern.

Feuerfestmaterialien aus Kohlenstoff.

Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe.

Kohlenstoff-Kohlenstoff-Faserverbunde.

Carbon Nanotubes.

---

14. Literatur:	Skript
----------------	--------

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 325201 Vorlesung Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe</li> </ul>
--------------------------------------	--

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
---------------------------------	---

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	32521 Werkstoffe und Fertigungstechnik technischer Kohlenstoffe (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 bei weniger als 5 Kandidaten: mündlich, 20 min
---------------------------------	--

---

18. Grundlage für ... :	
-------------------------	--

---

19. Medienform:	Vorlesung, PPT presentation, Anschauungsmaterial
-----------------	--

---

20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile
--------------------	--

---

## Modul: 32530 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln

2. Modulkürzel:	072210008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können Problemstellungen des Qualitätsmanagements in Prozessabläufen, Fertigung und Organisation sowie die Vernetzung in Unternehmen analysieren sowie hinsichtlich der Strukturen und Methoden bewerten. Sie können methodisches Wissen über Qualitätsmanagement und Kaizen-Werkzeuge anwenden, um Kernprozesse in Unternehmen zu identifizieren und deren Abläufe zu bewerten und zu optimieren. Dazu können sie die Grundlagen der statistischen Prozesskontrolle anwenden. Sie können in der Planungsphase Probleme im Produktionsablauf ermitteln und Strategien zur Fehlervermeidung an Produkten und Prozessen entwickeln.</p>		
13. Inhalt:	<p>In diesem Seminar werden grundlegende Methoden und Werkzeuge des Total Quality Managements, die Systematik des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses sowie prozessorientierte Führung in Industrieunternehmen und</p>		

Institutionen behandelt und anhand von Fallstudien vertieft. Als grundlegende Methode zur Umsetzung und zum Verständnis von TQM-Systemen ist KAIZEN zu nennen, das daher den Schwerpunkt der Veranstaltung bildet. Weitere Themengebiete sind die statistische Prozesskontrolle, Kommunikations- und Visualisierungstechniken (Q7, M7), Qualitätstechniken (FMEA, QFD) sowie Qualitätsmanagementsysteme (ISO 9000ff.).

---

14. Literatur:	Vorlesungsfolien Fallstudien (Case Studies) Lektüreeempfehlungen: Imai, M.: "Kaizen: der Schlüssel zum Erfolg der Japaner im Wettbewerb.", Frankfurt/M., Berlin: Ullstein, 1994. Masing, W. (Hrsg.): "Handbuch Qualitätsmanagement, München, Wien : Carl Hanser Verlag, 1999. Kamiske G. F., Brauer J.-P.: "Qualitätsmanagement von A bis Z, München : Hanser, 2006.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 325301 Vorlesung +Übungen Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln</li> <li>• 325302 Exkursion Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32531 Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

## Modul: 32540 Grundlagen der Zerspanungstechnologie

2. Modulkürzel:	073310004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Johannes Rothmund		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fertigungslehre		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die begrifflichen Definitionen und Rechenformeln der Metallzerspanung, sie kennen die Vorgänge bei der Spanbildung und beim Werkzeugverschleiß, sie kennen die wichtigsten Werkzeuge und Schnittstellen, sie kennen die wichtigsten Schneidstoffe und Beschichtungen, sie kennen die Grundlagen der Kühlschmierstoffe, sie wissen, welche Einflüsse auf die Vorgänge bei der Zerspanung wirken, sie können einfache Zerspanungsprozesse auslegen und Kräfte und Leistungen berechnen</p>		
13. Inhalt:	<p>Einführung, Problemstellungen der Zerspantechnik - Definitionen, Spanbildung, Verschleiß und Standzeit - Tribologie - Kühlschmierstoffe, stofflicher Aufbau und Anwendungen - Hartstoffe, verschleißfeste Oberflächen - Schneidstoffe und Schneidplatten - Werkzeuge und Aufnahmen, Kraft- und Leistungsberechnung - Prozessauslegung und Werkzeugauswahl - mit Praxisübungen und Betriebsbesichtigungen</p>		
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 325401 Vorlesung Grundlagen der Zerspanungstechnologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden		

Selbststudium: 69 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32541 Grundlagen der Zerspanungstechnologie (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips

---

20. Angeboten von: Werkzeugmaschinen

---

## Modul: 32550 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik

2. Modulkürzel:	072210007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Rainer Gadow		
9. Dozenten:	Rainer Gadow Andreas Killinger Frank Kern		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Spezialisierungsfachversuchen und den APMB sowie zu deren Anmeldung erhalten Sie unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a> und auf der Website des IFKB <a href="http://www.ifkb.uni-stuttgart.de/lehre/praktika.html">http://www.ifkb.uni-stuttgart.de/lehre/praktika.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochleistungskeramik - SPS-Sintern und funkenerosive Bearbeitung von Keramiken: Es werden Grundlagenkenntnisse zum Spark Plasma Sinterverfahren und der Herstellung und Bearbeitung funkenerdierbarer Keramiken vermittelt und innerhalb von Versuchen anschaulich dargestellt.</li> <li>• Schichtanalyse- Präparation und Mikroskopie an Schichtverbundwerkstoffen: In diesem Spezialisierungsfachversuch werden den Studenten die einzelnen Schritte der Präparation und Mikroskopie an Schichtverbundwerkstoffen praktisch vermittelt. Die Studenten erlernen den Umgang mit Lichtmikroskopen und die Auswertung der aufgenommenen Bilder.</li> </ul>		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 325503 Spezialisierungsfachversuch 3</li><li>• 325508 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li><li>• 325507 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li><li>• 325506 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li><li>• 325505 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li><li>• 325502 Spezialisierungsfachversuch 2</li><li>• 325501 Spezialisierungsfachversuch 1</li><li>• 325504 Spezialisierungsfachversuch 4</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32551 Praktikum Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe u. Oberflächentechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

## 223 Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik

---

Zugeordnete Module:	2231	Kernfächer mit 6 LP
	2232	Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2233	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	30910	Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung

---



## 2231 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14150 Leichtbau  
                          30390 Festigkeitslehre I  
                          30400 Methoden der Werkstoffsimulation

---

## Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
→ Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>• Werkstoffkunde I und II</li> </ul>
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"> <li>• Werkstoffe im Leichtbau</li> <li>• Festigkeitsberechnung</li> <li>• Konstruktionsprinzipien</li> <li>• Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen</li> <li>• Verbindungstechnik</li> <li>• Zuverlässigkeit</li> <li>• Recycling</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> <li>- Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141502 Leichtbau Übung</li> <li>• 141501 Vorlesung Leichtbau</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>14151 Leichtbau (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PPT auf Tablet PC, Animationen u. Simulationen</p>
20. Angeboten von:	<p>Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre</p>

---

## Modul: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe		
9. Dozenten:	Stefan Weihe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p>		

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester

- Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester

- Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>• Werkstoffkunde I + II</li> </ul>
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.</p>
13. Inhalt:	<p>Spannungs- und Formänderungszustand  Festigkeits-hypothesen bei statischer und schwingender Beanspruchung  Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten  Sicherheitsnachweise  Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung  Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung  Berechnung von Druckbehältern  Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung  Bruchmechanik  Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Issler, Ruoff, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 303901 Vorlesung Festigkeitslehre I</li> <li>• 303902 Übung Festigkeitslehre I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h  Selbststudium: 138 h  Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30391 Festigkeitslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien

---

20. Angeboten von: Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

---

## Modul: 30400 Methoden der Werkstoffsimulation

2. Modulkürzel:	041810011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II, Höhere Mathematik		

12. Lernziele:	Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Elastizitätstheorie vertraut. Sie sind in der Lage, mit analytischen Verfahren den Spannungszustand in einfachen Bauteilen zu berechnen. Sie haben sich Grundkenntnisse über die Funktion und den Anwendungsbereich der wichtigsten numerischen Simulationsmethoden auf der Mikro- und Makroebene angeeignet. Die Teilnehmer des Kurses haben einen Überblick über die wichtigsten Simulationsmethoden in der Materialkunde und sind in der Lage problemspezifisch geeignete Verfahren auszuwählen.
13. Inhalt:	Elastizitätstheorie Spannungsfunktionen Energimethoden Differenzenverfahren Finite-Elemente-Methode Grundlagen des elastisch-plastischen Werkstoffverhaltens Traglastverfahren Gleitlinientheorie Seminar Multiskalige Materialmodellierung inkl. Einführung in und praktische Übungen mit dem System ABAQUS/CAE
14. Literatur:	Manuskript zur Vorlesung und ergänzende Folien im Internet Schmauder, S., L. Mishnaevsky: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 304001 Vorlesung Methoden der Werkstoffsimulation</li> <li>• 304002 Übung Methoden der Werkstoffsimulation</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30401 Methoden der Werkstoffsimulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Festigkeitslehre und Werkstofftechnik



## 2232 Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    14150 Leichtbau  
                              30390 Festigkeitslehre I  
                              30400 Methoden der Werkstoffsimulation  
                              32050 Werkstoffeigenschaften  
                              32060 Werkstoffe und Festigkeit

---

## Modul: 14150 Leichtbau

2. Modulkürzel:	041810002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Stefan Weihe Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
→ Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>• Werkstoffkunde I und II</li> </ul>
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"> <li>• Werkstoffe im Leichtbau</li> <li>• Festigkeitsberechnung</li> <li>• Konstruktionsprinzipien</li> <li>• Stabilitätsprobleme: Knicken und Beulen</li> <li>• Verbindungstechnik</li> <li>• Zuverlässigkeit</li> <li>• Recycling</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> <li>- Petersen, C.: Statik und Stabilität der Baukonstruktionen, Vieweg Verlagsgesellschaft</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141502 Leichtbau Übung</li> <li>• 141501 Vorlesung Leichtbau</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h</p>
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: 30390 Festigkeitslehre I

2. Modulkürzel:	041810010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe		
9. Dozenten:	Stefan Weihe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p>		

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester

- Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester

- Kernfächer mit 6 LP --> Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>• Werkstoffkunde I + II</li> </ul>
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Grundlagen des Spannungs- und Verformungszustandes von isotropen Werkstoffen. Sie sind in der Lage einen beliebigen mehrachsigen Spannungszustand mit Hilfe von Festigkeitshypothesen in Abhängigkeit vom Werkstoff und der Beanspruchungssituation zu bewerten. Sie können Festigkeitsnachweise für praxisrelevante Belastungen (statisch, schwingend, thermisch) durchführen. Die Grundlagen der Berechnung von Faserverbundwerkstoffen sind ihnen bekannt. Die Teilnehmer des Kurses sind in der Lage komplexe Bauteile auszulegen und sicherheitstechnisch zu bewerten.</p>
13. Inhalt:	<p>Spannungs- und Formänderungszustand                  Festigkeitshypothesen bei statischer und schwingender Beanspruchung                  Werkstoffverhalten bei unterschiedlichen Beanspruchungsarten                  Sicherheitsnachweise                  Festigkeitsberechnung bei statischer Beanspruchung                  Festigkeitsberechnung bei schwingender Beanspruchung                  Berechnung von Druckbehältern                  Festigkeitsberechnung bei thermischer Beanspruchung                  Bruchmechanik                  Festigkeitsberechnung bei von Faserverbundwerkstoffen</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Ergänzende Folien (online verfügbar)</li> <li>- Issler, Ruoff, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, Springer-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 303901 Vorlesung Festigkeitslehre I</li> <li>• 303902 Übung Festigkeitslehre I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h                  Selbststudium: 138 h                  Summe: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30391 Festigkeitslehre I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien

---

20. Angeboten von: Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

---

## Modul: 30400 Methoden der Werkstoffsimulation

2. Modulkürzel:	041810011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II, Höhere Mathematik		

12. Lernziele:	Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Elastizitätstheorie vertraut. Sie sind in der Lage, mit analytischen Verfahren den Spannungszustand in einfachen Bauteilen zu berechnen. Sie haben sich Grundkenntnisse über die Funktion und den Anwendungsbereich der wichtigsten numerischen Simulationsmethoden auf der Mikro- und Makroebene angeeignet. Die Teilnehmer des Kurses haben einen Überblick über die wichtigsten Simulationsmethoden in der Materialkunde und sind in der Lage problemspezifisch geeignete Verfahren auszuwählen.
13. Inhalt:	Elastizitätstheorie Spannungsfunktionen Energimethoden Differenzenverfahren Finite-Elemente-Methode Grundlagen des elastisch-plastischen Werkstoffverhaltens Traglastverfahren Gleitlinientheorie Seminar Multiskalige Materialmodellierung inkl. Einführung in und praktische Übungen mit dem System ABAQUS/CAE
14. Literatur:	Manuskript zur Vorlesung und ergänzende Folien im Internet Schmauder, S., L. Mishnaevsky: Micromechanics and Nanosimulation of Metals and Composites, Springer Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 304001 Vorlesung Methoden der Werkstoffsimulation</li> <li>• 304002 Übung Methoden der Werkstoffsimulation</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30401 Methoden der Werkstoffsimulation (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Festigkeitslehre und Werkstofftechnik



## Modul: 32050 Werkstoffeigenschaften

2. Modulkürzel:	041810012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Andreas Klenk		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben Grundkenntnisse über die belastungsabhängigen Schädigungsmechanismen und Versagensarten von metallischen Werkstoffen in Verbindung mit deren Verarbeitung und betrieblichen Einsatz. Sie haben vertiefte Kenntnisse über die im Kraftwerksbau verwendeten Werkstoffe, deren Eigenschaften und deren Charakterisierung. Sie sind vertraut mit den wichtigsten Gesetzen zur Beschreibung des Werkstoffverhaltens im Hochtemperaturbereich und den damit verbundenen Regelwerken. Die Teilnehmer des Kurses können für thermisch belastete Bauteile die spezifische Belastungermitteln, geeignete Werkstoffe dafür auswählen und deren Sicherheit mit unterschiedlichen Methodiken beurteilen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Beanspruchungs- und Versagensarten          Werkstoffprüfung (Kriechen u. Ermüdung)          Regelwerke und Richtlinien          Beanspruchungsabhängige Schädigungsmechanismen          Werkstoffe des Kraftwerkbaus          Stoffgesetze und Werkstoffmodelle          Beanspruchungen von warmgehenden Bauteilen          Zustands- und Schädigungsanalyse von Hochtemperaturbauteilen</p>		
14. Literatur:	<p>- Manuskript zur Vorlesung          -Ergänzende Folien (online verfügbar)          - Maile, K.: Fortgeschrittene Verfahren zur Beschreibung des Verformungs- und Schädigungsverhaltens</p>		



## Modul: 32060 Werkstoffe und Festigkeit

2. Modulkürzel:	041810019	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe		
9. Dozenten:	Michael Seidenfuß Andreas Klenk Ludwig Stumpfrock Karl Maile		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern- /Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern- / Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Höhere Mathematik, Werkstoffkunde I + II		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen grundlegende Vorgehensweisen bei der sicherheitstechnischen Beurteilung von Werkstoffen und Bauteilen. Sie sind mit wichtigen Werkstoffsimulations- und Berechnungsmethoden vertraut. Die Teilnehmer des Kurses können das Wissen, das sie in den Kernmodulen erworben haben, gezielt in die Praxis umsetzen.		
13. Inhalt:	<p>Der Inhalt dieses Moduls teilt sich in werkstoff- und berechnungsorientierte Lehrveranstaltungen auf. Die werkstoffkundlichen und die berechnungsorientierten Lehrveranstaltungen ergänzen sich gegenseitig. Um diese gegenseitige Ergänzung zu gewährleisten, müssen die Studierenden eine Lehrveranstaltung aus dem Werkstoffblock und eine Lehrveranstaltung aus dem Berechnungsblock wählen.</p> <p>Berechnungsblock: Lehrblock 1 - Werkstoffmodellierung, WiSe - Definition und Aufbau von Werkstoffgesetzen - Einbindung in Finite Elemente Anwendungen - Stoffgesetze statische Plastizität zyklische Plastizität Kriechen zyklische Viskoplastizität</p>		

- Schädigungsmodelle  
- Selbstständige Programmierung und Implementierung eines Materialmodells in ein kommerzielles Finite Elemente Programm. Evaluation der Ergebnisse.  
Lehrblock 2 - Festigkeitslehre II, SoSe  
- Bruchmechanische Bauteilanalyse  
Linearelastische Bruchmechanik  
Elastisch-plastische Bruchmechanik  
zyklisches Risswachstum  
Kennwertermittlung  
Normung und Regelwerke  
Anwendung auf Bauteile  
- Bauteilanalyse bei zyklischer Belastung  
- Bauteilanalyse mit Finite Elemente Simulationen  
Werkstoffblock:  
Lehrblock 3 - Schadenskunde, WiSe  
- Definition und Klassifizierungen von Schäden  
- Schäden durch mechanische Beanspruchung  
- Schäden durch thermische Beanspruchung  
- Schäden durch korrosive Beanspruchung  
- Schäden durch tribologische Beanspruchung  
Lehrblock 4 - Fügetechnik, SoSe  
1. Technische Bedeutung der Schweißtechnik und werkstoffkundliche Vorgänge beim Schweißen von metallischen Werkstoffen  
Gefügenderänderungen  
Schweißfehler  
Eigenspannungen  
Schweißseignung  
2. Schweißverfahren  
WIG, Mig-Mag, UP, E-Hand  
Laserstrahlschweißen, Elektronenstrahlschweißen, Plasmaschweißen,  
Reibrührschweißen, Widerstandspunktschweißen  
3. Festigkeitsverhalten geschweißter Bauteile  
Versagen unter verschiedenen Beanspruchungsformen  
Auslegung und Berechnung  
4. Schäden in geschweißten Konstruktionen  
5. Qualitätssicherung in der Schweißtechnik  
zerstörungsfreie Prüfung  
Anforderungen, Ausbildung und Regelwerke

---

14. Literatur:

Alle Lehrblöcke:  
- Manuskript zur Vorlesung  
- Ergänzende Folien im Internet (online verfügbar)  
Zusätzlich:  
Lehrblock 1 - Werkstoffmodellierung  
Lemaitre, J., Chaboche, J.-L.: Mechanics of solid materials, Cambridge University Press

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 320601 VL Berechnungsblock
- 320602 VL Werkstoffblock

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h  
Selbststudium: 138 h  
Summe: 180 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

32061 Werkstoffe und Festigkeit (PL), Schriftlich, 120 Min.,  
Gewichtung: 1

Neben der Prüfungsanmeldung in LSF ist eine zusätzliche Anmeldung am IMWF notwendig.

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien

---

20. Angeboten von: Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

---

## 2233 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    30900 Festigkeitslehre II  
                              32070 Werkstoffmodellierung  
                              32080 Schadenskunde  
                              32090 Fügetechnik  
                              32570 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau

---

## Modul: 30900 Festigkeitslehre II

2. Modulkürzel:	041810015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Ludwig Stumpfrock Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Bruchmechanik. Sie können die entsprechenden Normen und Regelwerke anwenden. Die Verfahren zur Kennwertbestimmung sind ihnen bekannt. Die Studierenden sind mit den Verfahren und Normen zur Bewertung schwingend beanspruchter Bauteile vertraut. Die Kursteilnehmer sind in der Lage hochbeanspruchte integrale und angerissene Bauteile hinsichtlich ihrer Sicherheit gegen Versagen zu berechnen und zu bewerten.</p>		
13. Inhalt:	<p>1. Bruchmechanische Bauteilanalyse Linearelastische Bruchmechanik Elastisch-plastische Bruchmechanik Zyklisches Risswachstum Kennwertermittlung Normung und Regelwerke Anwendung auf Bauteile</p> <p>2. Bauteilanalyse bei zyklischer Belastung</p> <p>3. Bauteilanalyse mit Finite Elemente Simulationen</p>		
14. Literatur:	<p>- Manuskript zur Vorlesung -Roos, E.: Grundlagen und notwendige Voraussetzungen zur Anwendung der Reißwiderstandskurve in der Sicherheitsanalyse angerissener Bauteile, VDI Verlag, Reihe 18 Nr. 122, 1993, ISBN 3-18-142218-5</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 309001 Vorlesung Festigkeitslehre II		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30901 Festigkeitslehre II (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre



## Modul: 32070 Werkstoffmodellierung

2. Modulkürzel:	041810014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:	Michael Seidenfuß Andreas Klenk		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Höhere Mathematik, Werkstoffkunde I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind mit den Grundlagen von mehrdimensionalen Werkstoffgesetzen vertraut. Sie sind in der Lage die konstitutiven Gleichungen der Werkstoffgesetze in Finite Elemente Programme zu implementieren. Sie kennen fortgeschrittene Werkstoffmodelle zur Beschreibung von zyklischem und viskosem Verhalten. Die wichtigsten Schädigungsmodelle zur Beschreibung des Werkstoffversagens sind ihnen bekannt. Die Kursteilnehmer sind in der Lage problemspezifisch Werkstoffmodelle auszuwählen und einzusetzen. Sie haben die Grundlagen eigene Modelle zu entwerfen und programmtechnisch umzusetzen.</p>		
13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definition und Aufbau von Werkstoffgesetzen</li> <li>2. Einbindung in Finite Elemente Anwendungen</li> <li>3. Stoffgesetze             <ul style="list-style-type: none"> <li>statische Plastizität</li> <li>zyklische Plastizität</li> <li>Kriechen</li> <li>zyklische Viskoplastizität</li> </ul> </li> <li>4. Schädigungsmodelle</li> <li>5. Selbstständige Programmierung und Implementierung eines Materialmodells in ein kommerzielles Finite Elemente Programm. Evaluation der Ergebnisse.</li> </ol>		

14. Literatur:	- Manuskript zur Vorlesung -Ergänzende Folien im Internet (online verfügbar) - Lemaitre, J.,Chaboche, J.-L.: Mechanics of solid materials, Cambridge University Press
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 320701 VL Werkstoffmodellierung • 320702 Übung Werkstoffmodellierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32071 Werkstoffmodellierung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

## Modul: 32080 Schadenskunde

2. Modulkürzel:	041810013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen den grundsätzlichen Ablauf einer Schadensuntersuchung. Die möglichen unterschiedlichen Schadensursachen und die dadurch verursachten Schäden sind ihnen bekannt. Sie können Schäden anhand ihrer Erscheinungsform bezüglich ihrer Ursache einordnen und klassifizieren. Die Kursteilnehmer sind in der Lage anhand des Schadensbildes die Ursachen selbstständig zu erkennen und entsprechende Abhilfemaßnahmen vorzuschlagen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Definition und Klassifizierungen von Schäden Schäden durch mechanische Beanspruchung Schäden durch thermische Beanspruchung Schäden durch korrosive Beanspruchung Schäden durch tribologische Beanspruchung</p>		
14. Literatur:	<p>- Manuskript zur Vorlesung -Ergänzende Folien (online verfügbar) -Broichhausen,J.: Schadenskunde, Carl Hanser Verlag -Lange,G.: Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle, WILEY-VHC Verlag -Grosch, J.:Schadenskunde im Maschinenbau, 5<sup>th</sup> Edn. Expert-Verl., Renningen, 2010</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 320801 Vorlesung Schadenskunde
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32081 Schadenskunde (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien
20. Angeboten von:	Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

## Modul: 32090 Fügetechnik

2. Modulkürzel:	041810016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkstoffkunde I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer des Kurses haben die werkstoffkundlichen Kenntnisse, um die beim Schweißen ablaufenden metallkundlichen Vorgänge zu verstehen. Zum Verständnis der technischen Qualitätsanforderungen können die Studierenden auf Kenntnisse der Festigkeitsberechnung und Werkstofftechnik zurückgreifen. Die Studierenden sind in der Lage, die Risiken und Anforderungen von unterschiedlichen Fügeverfahren zu identifizieren und zu bewerten.</p>		
13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technische Bedeutung der Schweißtechnik und werkstoffkundliche Vorgänge beim Schweißen von metallischen Werkstoffen             <ul style="list-style-type: none"> <li>Gefügveränderungen</li> <li>Schweißfehler</li> <li>Eigenspannungen</li> <li>Schweißseignung</li> </ul> </li> <li>2. Schweißverfahren             <ul style="list-style-type: none"> <li>WIG, Mig-Mag, UP, E-Hand</li> <li>Laserstrahlschweißen, Elektronenstrahlschweißen, Plasmaschweißen,</li> <li>Reibrührschweißen, Widerstandspunktschweißen</li> </ul> </li> <li>3. Festigkeitsverhalten geschweißter Bauteile             <ul style="list-style-type: none"> <li>Versagen unter verschiedenen Beanspruchungsformen</li> <li>Auslegung und Berechnung</li> </ul> </li> <li>4. Schäden in geschweißten Konstruktionen</li> <li>5. Qualitätssicherung in der Schweißtechnik             <ul style="list-style-type: none"> <li>zerstörungsfreie Prüfung</li> </ul> </li> </ol>		

Anforderungen, Ausbildung und Regelwerke

---

14. Literatur:

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 320901 Vorlesung Fügetechnik

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 h  
Selbststudium: 69 h  
Summe: 90 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32091 Fügetechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien

---

20. Angeboten von: Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

---

## Modul: 32570 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau

2. Modulkürzel:	041810020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr.-Ing. Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Festigkeitslehre I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die für den Automobilbau relevanten Werkstoffe. Sie sind mit den werkstoff- und bauteilspezifischen Fertigungs- und Fügeverfahren vertraut. Die Kursteilnehmer können problemspezifisch Werkstoffe und Produktionsmethoden für Bauteile und Bauteilgruppen auswählen. Die wichtigsten Strategien zur Reduzierung des Treibstoffverbrauchs und somit des CO<sub>2</sub>-Ausstosses sind ihnen bekannt.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Werkstoffe/Umformtechnik</li> <li>- Fügeverfahren</li> <li>- Automatisierte Fertigung im Rohbau</li> <li>- Automatisierte Fertigung in der Endmontage</li> <li>- Herausforderungen im Karosseriebau aufgrund der geforderten CO-Emissionen</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>-Roos E.,Maile, K.:Werkstoffkunde für Ingenieure, 4. Auflage, Springer Verlag, 2011</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 325701 Vorlesung Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h          Selbststudium: 69 h          Summe: 90 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32571 Neue Werkstoffe und moderne Produktionsverfahren im Automobilbau (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Manuskript, PPT-Präsentationen, Interaktive Medien, Online verfügbare Zusatzmaterialien

---

20. Angeboten von: Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

---



## Modul: 30910 Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung

2. Modulkürzel:	041810018	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Weihe		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Festigkeitsberechnung und Werkstoffmechanik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Festigkeitslehre, Werkstoffkunde I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind mit fortgeschrittenen Methoden der Werkstoffprüfung vertraut. Sie sind in der Lage modernste Messtechnik einzusetzen. Sie können ihre Prüfergebnisse mit Finite Elemente Ergebnissen plausibilisieren und verifizieren. Die Kursteilnehmer sind in der Lage, komplexe experimentelle Untersuchungen zu planen, durchzuführen und auszuwerten sowie die Ergebnisse einem fachkundigen Publikum zu präsentieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einflussgrößen auf die Fließkurven metallischer Werkstoffe Fließkurven charakterisieren das Last- Verformungsverhalten von Werkstoffen. In diesem Praktikumsversuch werden Zug- und Druckversuche durchgeführt, aus denen die Studierenden die Fließkurven bestimmen. Durch die Wahl verschiedener Werkstoffe, Temperaturen und Dehnraten quantifizieren die Teilnehmer die Einflussgrößen auf die Fließkurven. Während der Versuchsdurchführung erlernen die Studierenden den Umgang mit den entsprechenden Versuchseinrichtungen und der zugehörigen Messtechnik.</li> <li>• Praktische Einführung in die Methode der Finiten Elemente. Sie ist eines der wichtigsten Simulationsinstrumente in der technischen Anwendung. In diesem Spezialisierungsfachversuch erlernen die Studierenden den Umgang mit dem Finite Elemente Programm ABAQUS. Sie idealisieren eine einfache</li> </ul>		

Probengeometrie, führen eine Berechnung durch und beurteilen die Ergebnisse.

- etc.

---

14. Literatur:

- Manuskripte zu den Versuchen

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 309108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4
- 309107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3
- 309106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
- 309105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1
- 309104 Spezialisierungsfachversuch 4
- 309103 Spezialisierungsfachversuch 3
- 309102 Spezialisierungsfachversuch 2
- 309101 Spezialisierungsfachversuch 1

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h  
Selbststudium: 48 h  
Summe: 90 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

30911 Praktikum Werkstoff- und Bauteilprüfung (USL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre

---

## 224 Fördertechnik und Logistik

---

Zugeordnete Module:	2241	Kernfächer mit 6 LP
	2242	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2243	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	32660	Praktikum Fördertechnik und Logistik

---

## 2241 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13990 Grundlagen der Fördertechnik  
                          32260 Logistik  
                          60020 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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><b>Im Modul Grundlagen der Fördertechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>haben die Studierenden die Systematisierung verschiedenartiger Fördermittel in unterschiedlichen</li> </ul>		

- 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: 32260 Logistik

2. Modulkürzel:	072100002	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:	Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse im Bereich Logistik und Betriebswirtschaft sind wünschenswert. Diese werden z. B. im B.Sc. Modul 13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre an der Universität Stuttgart vermittelt.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Bedeutung der Logistik im Allgemeinen und als betriebliche Querschnittsfunktion. Sie bekommen einen Überblick über das breite Spektrum der</p>		



logistischen Anwendungen und können einzelne Fachbereiche in den Unternehmensablauf und Produktionsprozess einordnen. Die Studierenden erlernen Methoden und Strategien (z.B. Wertstromdesign, SCOR-Modell), die den Anforderungen der Logistik im modernen, wirtschaftlichen Umfeld gerecht zu werden. Neben der Anwendung der beschriebenen Methoden erhalten die Studierenden Kenntnisse über aktuelle Trends wie Lean Logistics oder Green Logistics und deren Bedeutung für den Unternehmenserfolg.

Im **zweiten Teil** des Moduls werden den Studierenden grundlegende Aufgaben und Prozesse von komplexen Distributionszentren vermittelt. Sie sind in der Lage Methoden zur Analyse, Bewertung und Auslegung technischer und organisatorischer Teilsysteme von Distributionssystemen anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren. Anhand der Betrachtung von Praxisbeispielen sind die Studierenden in der Lage das gewonnene theoretische Wissen auf konkrete praktische Aufgabenstellungen anzuwenden.

---

13. Inhalt:

Das Modul "Logistik besteht aus den Vorlesungen "Methoden und Strategien in der Logistik und "Distributionszentrum. Der erste Teil des Moduls, die Vorlesung **Methoden und Strategien in der Logistik**, vermittelt Methodenwissen für inner- und überbetriebliche Prozesse der Logistik. Neben der Darstellung und Anwendung von Methoden in den Bereichen Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik werden auch kooperative Ansätze entlang von Lieferketten (Supply Chain Management) und Logistiknetzwerken illustriert. Den Studierenden werden Verfahren zur Analyse, Visualisierung und Verbesserung logistischer Prozesse aufgezeigt. Für die einzelnen Bereiche sind die jeweils zu verwendenden Methoden und Strategien wie z. B. Wertstromdesign und SCOR-Modell in Theorie und mit Praxisbezug dargestellt. Abschließend wird auf aktuelle Trends und Entwicklungen der Logistik wie Green Logistics (Carbon Footprint u. a.) und Lean Logistics (Kaizen u. a.) eingegangen.

Der zweite Teil des Moduls, die Vorlesung **Distributionszentrum**, befasst sich mit der Analyse, Bewertung und Auslegung von Distributionszentren. Hierbei werden den Studierenden Aufgaben und Charakteristika der einzelnen Funktionsbereiche eines Distributionszentrums vermittelt:

- Wareneingang
- Lager und Kommissionierung
- Konsolidierung und Verpackung
- Warenausgang

Aufgrund der Relevanz in der Praxis sowie der technischen und organisatorischen Komplexität liegt der Fokus auf der Dimensionierung und Bewertung von Lager- und Kommissioniersystemen. Anhand von Berechnungsmethoden, die entsprechend mit Beispielen zu verdeutlichen sind, werden die Studierenden befähigt in der Praxis gängige Varianten dieser Teilsysteme hinsichtlich ihrer Leistungserbringung zu beurteilen.

Zur Steuerung von Distributionssystemen werden Warehouse-Managementssysteme (WMS) eingesetzt. Deren Funktionalitäten werden betrachtet, so dass die Studierenden in der Lage sind, unterschiedliche WMS-Software hinsichtlich vorgegebener Anforderungen zu bewerten.

Abschließend wird die Betriebsdatenerfassung in Distributionszentren sowie die Kennzahlengenerierung und -interpretation thematisiert. Die Studierenden werden befähigt allgemeine Potentiale und Risiken bei der Anwendung von Kennzahlen bei der Bewertung von Distributionszentren einzuschätzen.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arnold, D., Furmans, K.: Materialfluss in Logistiksystemen, 5. Auflage, Springer, Berlin 2007</li> <li>• Arnold, D., Isermann, H., Kuhn, A., Tempelmeier, H., Furmans, K. (Hrsg.): Handbuch Logistik, 3. Auflage, Springer, Berlin 2008</li> <li>• Becker, T.: Prozesse in Produktion und Supply Chain optimieren, Springer, Berlin 2005</li> <li>• Gudehus, T.: Logistik - Grundlagen, Strategien, Anwendungen, 3. Auflage, Springer, Berlin 2005</li> <li>• Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme, 7. Auflage, Springer, Berlin 2004</li> <li>• Pulverich, M., Schietinger, J. (Hrsg.): Handbuch Kommissionierung - Effizient Picken und Packen, Verlag Heinrich Vogel, München 2009</li> <li>• ten Hompel, M. (Hrsg.), Schmidt, T., Nagel, L.: Materialflusssysteme - Förder- und Lagertechnik, 3. Auflage, Springer, Berlin 2007</li> <li>• ten Hompel, M., Schmidt, T.: Warehouse Management - Organisation und Steuerung von Lager- und Kommissioniersystemen, 3. Auflage, Springer, Berlin 2008</li> <li>• Wiendahl, H.-P.: Erfolgsfaktor Logistikqualität, 2. Auflage, Springer, Berlin 2002</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322601 Vorlesung + Übung Distributionszentrum</li> <li>• 322602 Vorlesung + Übung Methoden und Strategien in der Logistik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>45 Std. Präsenz            45 Std. Vor-/Nachbearbeitung            90 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung  <b>Summe: 180 Stunden</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32261 Logistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1            Die Prüfung Logistik besteht aus der schriftlichen Prüfung Distributionszentrum, 60 Min., Gewichtung: 0.5 und der schriftlichen Prüfung Methoden und Strategien in der Logistik, 60 Min., Gewichtung: 0.5</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## Modul: 60020 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking		
9. Dozenten:	Sven Winter Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre hilfreich z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II		
12. Lernziele:	<p>Vorlesungsteil I: Seiltechnologie</p> <p>Die Studierenden haben Kenntnis über die Systematisierung verschiedenartiger Seilarten und Seilmacharten, metallische und hochfeste Faserwerkstoffe sowie Herstellung der Komponenten.</p>		

Die Verwendung in unterschiedlichen Anwendungsfällen und die Kriterien für deren Konstruktion und Entwicklung hat er /sie kennen gelernt und ist in der Lage, die Beanspruchung eines Seils nach Norm zu ermitteln und einen Seiltrieb auszulegen. Sie können die wichtigsten Methoden zur Bestimmung der Lebensdauer / Ablegereife von Seilen anwenden und den fachgerechten Einsatz beurteilen. Sie haben Kenntnis über gängige Mittel zur Kraftübertragung und -Einleitung in Seiltrieben, kann die richtigen technischen Herstellungsverfahren unterschiedlicher Seilendverbindungen beurteilen, anwenden und bedarfsorientiert auswählen.

Vorlesungsteil II: Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

Die Studierenden haben Kenntnis über das breite Spektrum der Bauarten von modernen Seilbahnen für alpine und urbane Anwendung sowie Bauarten von (Highrise-)Aufzügen und Großkranen, deren wichtigsten Elementen und Eigenschaften und kann die Aufgaben und die Funktionsweise der einzelnen Antriebs-, Brems-, Steuerungs- und Sicherheitskomponenten einordnen. Sie können Grundzüge der Auslegung einzelner Baugruppen am Beispiel von Seilbahnen anwenden und ihren fachgerechten Einsatz nach Norm beurteilen und kennen die Methode der Seillinienberechnung für Einseilumlaufbahnen.

---

13. Inhalt:

Vorlesungsteil I: Seiltechnologie

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Seiltechnologie, Materialien, Funktionen, Macharten, Herstellung, Einordnung und Systematisierung von Drahtseilen. Die Ermittlung der Beanspruchungen im Seil, die normgerechte Anwendung von Seilen, Arten und Funktionen von Seilführungs- und Seilkraftübertragungselementen sowie Seilendverbindungen werden behandelt.

Zum Teil I wird eine freiwillige Exkursion mit Besichtigung eines Seilherstellers angeboten, um die Prinzipien der Herstellung, Veredelung und die Methoden der anschließenden Konfektionierung am Objekt vertiefen zu können.

Vorlesungsteil II: Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

Anhand moderner Wintersport- und urbaner Seilbahnsysteme werden die mechanischen und elektrischen Komponenten einer Seilförderanlage vertieft: auf der mechanischen Seite von der Stütze über Fahrzeuge bis zu Bremsen und Seilführungselementen, auf der elektrotechnischen Seite vom Antrieb, der Leistungselektronik und den Überwachungseinrichtungen bis hin zur Steuerung.

Die Berechnung einer Seillinie wird am Beispiel einer Einseilumlaufbahn gesondert behandelt und Übungen hierzu durchgeführt.

Die gewonnenen Erkenntnisse werden anschließend auf Aufzüge mit großer Förderhöhe und Fahrgeschwindigkeit sowie auf große Seilkrane übertragen. Technische Besonderheiten dieser Fördermittel erhalten hier ihren eigenen Fokus.

Zum Teil II wird eine freiwillige Exkursion angeboten, bei der Seilbahnanlagen in der Herstellung sowie im Betrieb besichtigt und

ihre Betriebsweise und Eigenheiten hautnah erlebt und diskutiert werden können.

---

14. Literatur:	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
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 600201 Vorlesung Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane</li><li>• 600202 Übung Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	56 Std. Präsenz 124 Std. Selbststudium Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60021 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## 2242 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13990	Grundlagen der Fördertechnik
	32260	Logistik
	32600	Supply Chain Management und Produktionslogistik
	32610	Planung und Simulation in der Logistik
	60020	Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane
	60290	Moderne Sicherheitstechnik und Schadensanalyse

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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><b>Im Modul Grundlagen der Fördertechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>haben die Studierenden die Systematisierung verschiedenartiger Fördermittel in unterschiedlichen</li> </ul>		

- 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: 32260 Logistik

2. Modulkürzel:	072100002	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:	Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse im Bereich Logistik und Betriebswirtschaft sind wünschenswert. Diese werden z. B. im B.Sc. Modul 13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre an der Universität Stuttgart vermittelt.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Bedeutung der Logistik im Allgemeinen und als betriebliche Querschnittsfunktion. Sie bekommen einen Überblick über das breite Spektrum der</p>		

logistischen Anwendungen und können einzelne Fachbereiche in den Unternehmensablauf und Produktionsprozess einordnen. Die Studierenden erlernen Methoden und Strategien (z.B. Wertstromdesign, SCOR-Modell), die den Anforderungen der Logistik im modernen, wirtschaftlichen Umfeld gerecht zu werden. Neben der Anwendung der beschriebenen Methoden erhalten die Studierenden Kenntnisse über aktuelle Trends wie Lean Logistics oder Green Logistics und deren Bedeutung für den Unternehmenserfolg.

Im **zweiten Teil** des Moduls werden den Studierenden grundlegende Aufgaben und Prozesse von komplexen Distributionszentren vermittelt. Sie sind in der Lage Methoden zur Analyse, Bewertung und Auslegung technischer und organisatorischer Teilsysteme von Distributionssystemen anzuwenden und deren Ergebnisse zu interpretieren. Anhand der Betrachtung von Praxisbeispielen sind die Studierenden in der Lage das gewonnene theoretische Wissen auf konkrete praktische Aufgabenstellungen anzuwenden.

---

13. Inhalt:

Das Modul "Logistik besteht aus den Vorlesungen "Methoden und Strategien in der Logistik und "Distributionszentrum. Der erste Teil des Moduls, die Vorlesung **Methoden und Strategien in der Logistik**, vermittelt Methodenwissen für inner- und überbetriebliche Prozesse der Logistik. Neben der Darstellung und Anwendung von Methoden in den Bereichen Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik werden auch kooperative Ansätze entlang von Lieferketten (Supply Chain Management) und Logistiknetzwerken illustriert. Den Studierenden werden Verfahren zur Analyse, Visualisierung und Verbesserung logistischer Prozesse aufgezeigt. Für die einzelnen Bereiche sind die jeweils zu verwendenden Methoden und Strategien wie z. B. Wertstromdesign und SCOR-Modell in Theorie und mit Praxisbezug dargestellt. Abschließend wird auf aktuelle Trends und Entwicklungen der Logistik wie Green Logistics (Carbon Footprint u. a.) und Lean Logistics (Kaizen u. a.) eingegangen.

Der zweite Teil des Moduls, die Vorlesung **Distributionszentrum**, befasst sich mit der Analyse, Bewertung und Auslegung von Distributionszentren. Hierbei werden den Studierenden Aufgaben und Charakteristika der einzelnen Funktionsbereiche eines Distributionszentrums vermittelt:

- Wareneingang
- Lager und Kommissionierung
- Konsolidierung und Verpackung
- Warenausgang

Aufgrund der Relevanz in der Praxis sowie der technischen und organisatorischen Komplexität liegt der Fokus auf der Dimensionierung und Bewertung von Lager- und Kommissioniersystemen. Anhand von Berechnungsmethoden, die entsprechend mit Beispielen zu verdeutlichen sind, werden die Studierenden befähigt in der Praxis gängige Varianten dieser Teilsysteme hinsichtlich ihrer Leistungserbringung zu beurteilen.

Zur Steuerung von Distributionssystemen werden Warehouse-Managementsysteme (WMS) eingesetzt. Deren Funktionalitäten werden betrachtet, so dass die Studierenden in der Lage sind, unterschiedliche WMS-Software hinsichtlich vorgegebener Anforderungen zu bewerten.

Abschließend wird die Betriebsdatenerfassung in Distributionszentren sowie die Kennzahlengenerierung und -interpretation thematisiert. Die Studierenden werden befähigt allgemeine Potentiale und Risiken bei der Anwendung von Kennzahlen bei der Bewertung von Distributionszentren einzuschätzen.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arnold, D., Furmans, K.: Materialfluss in Logistiksystemen, 5. Auflage, Springer, Berlin 2007</li> <li>• Arnold, D., Isermann, H., Kuhn, A., Tempelmeier, H., Furmans, K. (Hrsg.): Handbuch Logistik, 3. Auflage, Springer, Berlin 2008</li> <li>• Becker, T.: Prozesse in Produktion und Supply Chain optimieren, Springer, Berlin 2005</li> <li>• Gudehus, T.: Logistik - Grundlagen, Strategien, Anwendungen, 3. Auflage, Springer, Berlin 2005</li> <li>• Pfohl, H.-C.: Logistiksysteme, 7. Auflage, Springer, Berlin 2004</li> <li>• Pulverich, M., Schietinger, J. (Hrsg.): Handbuch Kommissionierung - Effizient Picken und Packen, Verlag Heinrich Vogel, München 2009</li> <li>• ten Hompel, M. (Hrsg.), Schmidt, T., Nagel, L.: Materialflusssysteme - Förder- und Lagertechnik, 3. Auflage, Springer, Berlin 2007</li> <li>• ten Hompel, M., Schmidt, T.: Warehouse Management - Organisation und Steuerung von Lager- und Kommissioniersystemen, 3. Auflage, Springer, Berlin 2008</li> <li>• Wiendahl, H.-P.: Erfolgsfaktor Logistikqualität, 2. Auflage, Springer, Berlin 2002</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322601 Vorlesung + Übung Distributionszentrum</li> <li>• 322602 Vorlesung + Übung Methoden und Strategien in der Logistik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>45 Std. Präsenz            45 Std. Vor-/Nachbearbeitung            90 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung  <b>Summe: 180 Stunden</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32261 Logistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1            Die Prüfung Logistik besteht aus der schriftlichen Prüfung Distributionszentrum, 60 Min., Gewichtung: 0.5 und der schriftlichen Prüfung Methoden und Strategien in der Logistik, 60 Min., Gewichtung: 0.5</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## Modul: 32600 Supply Chain Management und Produktionslogistik

2. Modulkürzel:	072100012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking		
9. Dozenten:	Fabian Maisch Hans-Jörg Hager		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse im Bereich Logistik und Betriebswirtschaft sind wünschenswert. Diese werden z. B. im B.Sc. Modul 13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre an der Universität Stuttgart vermittelt.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden lernen die Logistik aus zwei speziellen Perspektiven kennen: Auf der einen Seite wird die logistische Kette aus der Sicht eines Automobil-Montagewerks und auf der anderen Seite aus der Sicht eines Logistikdienstleisters vorgestellt.</p> <p>Die Studierenden sollen mit Hilfe des Perspektivenwechsels die unterschiedlichen Betrachtungsperspektiven auf Produktions- und Logistiksysteme kennenlernen und auf diese Weise die Problematik einer ganzheitlichen Optimierung von Produktion und Logistik verstehen.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage das Zusammenspiel von Produktion und Logistik sowie Produktion und Logistikdienstleister aus der jeweiligen Perspektive zu beschreiben und die Anforderungen der Partner an einem Logistiksystem zu identifizieren, zu benennen und Interessenkonflikte aufzuzeigen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Supply Chain Management aus der Sicht eines Logistikdienstleisters:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supply Chain Management</li> <li>• Logistikdienstleister</li> </ul>		

- Multi Mandanten Logistik
- Qualität der Logistikdienstleistung
- Informationssysteme für Logistikdienstleister

Als Leiter Montage Mercedes-Benz Werk Rastatt erläutert der Dozent Produktions- sowie Produktionsplanungsprozesse in der Automobilindustrie am Beispiel des Mercedes-Benz Werks in Rastatt

Effiziente Montage und Logistik in der Automobilindustrie:  
Das Teilmodul befasst sich mit Produktions- sowie Produktionsplanungsprozessen in der Automobilindustrie, beispielhaft betrachtet am Mercedes-Benz Werk in Rastatt. Das im Rahmen der Vorlesung erlangte theoretische Fachwissen wird durch einen Praxistag im Mercedes-Benz Werk Rastatt vertieft.

Die Vorlesung gliedert sich in folgende 5 Themenblöcke:  
Produktionssysteme, Fördertechnik, Anlagentechnik und Werksaufbau eines modernen Automobilwerkes  
Qualitätsmethoden der Montage und Logistik  
Planungsgrundlagen der Montage und Logistik - von der Produktentstehung zur Serienproduktion  
Logistische Prozesse innerhalb und außerhalb des Werkes, sowie Methoden der Arbeitswirtschaft  
Praxistag im Mercedes-Benz Werk Rastatt, dem Kompetenzzentrum für das Kompaktwagensegment im Daimler-Konzern

---

14. Literatur:	<p>Becker, T. (2005): Prozesse in Produktion und Supply Chain optimieren, Springer, Berlin.                  Jünemann, R. (2000): Materialflusssysteme: Systemtechnische Grundlagen. Logistik in Industrie, Handel und Dienstleistungen. Berlin u.a.: Springer.                  Koether, R. (2001): Technische Logistik. Hanser.                  Pfohl, H.-C. (2004): Logistiksysteme, 7. Auflage, Springer, Berlin</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 326001 Vorlesung + Übung : Effiziente Montage und Logistik in der Automobilindustrie</li> <li>• 326002 Vorlesung + Übung : Logistiknetzwerke</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>42 Std. Präsenz                  48 Std. Vor-/Nachbearbeitung                  90 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung  <b>Summe: 180 Stunden</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32601 Supply Chain Management und Produktionslogistik (PL),                  Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1                  Die Prüfung besteht aus der schriftlichen Prüfung                  Logistiknetzwerke, 60 Min., Gewichtung: 0.5 und der schriftlichen                  Prüfung Effiziente Montage und Logistik in der Automobilindustrie,                  60 Min., Gewichtung: 0.5</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## Modul: 32610 Planung und Simulation in der Logistik

2. Modulkürzel:	072100013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking		
9. Dozenten:	Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse im Bereich Logistik und Materialflusstechnik sind wünschenswert. Diese werden z. B. im B.Sc. Modul 13340 Logistik und Fabrikbetriebslehre vermittelt.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden lernen ein methodisch fundiertes, systematisches Vorgehen zur Planung innerbetrieblicher Logistiksysteme kennen. Sie können die dort angewandten Methoden zuordnen und Aufgaben, Nutzen sowie Risiken der Methoden bewerten. Den Studierenden werden die Methoden an Hand von Beispielen demonstriert, so dass sie in der Lage sind, diese Methoden eigenständig anzuwenden und auf andere Aufgabenstellungen zu übertragen. Die Studierenden lernen weiterhin die Anwendung der Materialflussrechnung und der Simulationstechnik als wichtige Methoden zur Planung von Logistiksystemen kennen. Sie werden methodisch und praktisch in die Lage versetzt, selbstständig ein Simulationsmodell zu erstellen, dieses zu validieren sowie eigenständig Simulationsexperimente vorzubereiten und durchzuführen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Das Modul "Planung und Simulation in der Logistik" besteht aus den Vorlesungen "Planung logistischer Systeme" und "Materialflussrechnung und Simulation".</p> <p>Die Vorlesung "Materialflussrechnung und Simulation" befasst sich mit der Anwendung der Materialflussrechnung und der Simulation in der Planung und im Betrieb von komplexen Materialflusssystemen. In der Vorlesung werden die wichtigsten</p>		

Ansätze, wie Spielzeitberechnungen, Warteschlangenmodelle oder ereignisdiskrete Simulationen vorgestellt und ihre Vor- und Nachteile diskutiert und anhand von Übungsaufgaben vertieft.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arnold, D., Furmans, K. (2007): Materialfluss in Logistiksystemen, 5. Auflage, Springer, Berlin.</li> <li>• Gudehus, T. (2005): Logistik - Grundlagen, Strategien, Anwendungen, 3. Auflage, Springer, Berlin</li> <li>• ten Hompel, M., Schmidt, T., Nagel, L. (2007): Materialflusssysteme - Förder- und Lagertechnik, 3. Auflage, Springer, Berlin.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 326101 Vorlesung + Übung : Materialflussrechnung und Simulation</li> <li>• 326102 Vorlesung + Übung : Planung Logistischer Systeme</li> <li>• 326103 Simulation und Visualisierung in der Intralogistik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>60Std. Präsenz          60Std. Vor-/Nachbearbeitung          60Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung  <b>Summe: 180 Stunden</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32611 Planung und Simulation in der Logistik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1          Die Prüfung besteht aus der schriftlichen Prüfung "Planung logistischer Systeme, 60 Mi., Gewichtung: 0.5 und der schriftlichen Prüfung "Materialflussrechnung und Simulation"          In der Vorlesung "Materialflussrechnung und Simulation" ist eine Hausarbeit zur Erstellung eines Simulationsmodells mit Hilfe eines ereignisdiskreten Simulationswerkzeugs durchzuführen.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Computer-Simulation
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik



## Modul: 60020 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking		
9. Dozenten:	Sven Winter Karl-Heinz Wehking		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre hilfreich z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II		
12. Lernziele:	<p>Vorlesungsteil I: Seiltechnologie</p> <p>Die Studierenden haben Kenntnis über die Systematisierung verschiedenartiger Seilarten und Seilmacharten, metallische und hochfeste Faserwerkstoffe sowie Herstellung der Komponenten.</p>		

Die Verwendung in unterschiedlichen Anwendungsfällen und die Kriterien für deren Konstruktion und Entwicklung hat er /sie kennen gelernt und ist in der Lage, die Beanspruchung eines Seils nach Norm zu ermitteln und einen Seiltrieb auszulegen. Sie können die wichtigsten Methoden zur Bestimmung der Lebensdauer / Ablegereife von Seilen anwenden und den fachgerechten Einsatz beurteilen. Sie haben Kenntnis über gängige Mittel zur Kraftübertragung und -Einleitung in Seiltrieben, kann die richtigen technischen Herstellungsverfahren unterschiedlicher Seilendverbindungen beurteilen, anwenden und bedarfsorientiert auswählen.

Vorlesungsteil II: Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

Die Studierenden haben Kenntnis über das breite Spektrum der Bauarten von modernen Seilbahnen für alpine und urbane Anwendung sowie Bauarten von (Highrise-)Aufzügen und Großkranen, deren wichtigsten Elementen und Eigenschaften und kann die Aufgaben und die Funktionsweise der einzelnen Antriebs-, Brems-, Steuerungs- und Sicherheitskomponenten einordnen. Sie können Grundzüge der Auslegung einzelner Baugruppen am Beispiel von Seilbahnen anwenden und ihren fachgerechten Einsatz nach Norm beurteilen und kennen die Methode der Seillinienberechnung für Einseilumlaufbahnen.

---

13. Inhalt:

Vorlesungsteil I: Seiltechnologie

Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Seiltechnologie, Materialien, Funktionen, Macharten, Herstellung, Einordnung und Systematisierung von Drahtseilen. Die Ermittlung der Beanspruchungen im Seil, die normgerechte Anwendung von Seilen, Arten und Funktionen von Seilführungs- und Seilkraftübertragungselementen sowie Seilendverbindungen werden behandelt.

Zum Teil I wird eine freiwillige Exkursion mit Besichtigung eines Seilherstellers angeboten, um die Prinzipien der Herstellung, Veredelung und die Methoden der anschließenden Konfektionierung am Objekt vertiefen zu können.

Vorlesungsteil II: Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane

Anhand moderner Wintersport- und urbaner Seilbahnsysteme werden die mechanischen und elektrischen Komponenten einer Seilförderanlage vertieft: auf der mechanischen Seite von der Stütze über Fahrzeuge bis zu Bremsen und Seilführungselementen, auf der elektrotechnischen Seite vom Antrieb, der Leistungselektronik und den Überwachungseinrichtungen bis hin zur Steuerung.

Die Berechnung einer Seillinie wird am Beispiel einer Einseilumlaufbahn gesondert behandelt und Übungen hierzu durchgeführt.

Die gewonnenen Erkenntnisse werden anschließend auf Aufzüge mit großer Förderhöhe und Fahrgeschwindigkeit sowie auf große Seilkrane übertragen. Technische Besonderheiten dieser Fördermittel erhalten hier ihren eigenen Fokus.

Zum Teil II wird eine freiwillige Exkursion angeboten, bei der Seilbahnanlagen in der Herstellung sowie im Betrieb besichtigt und

ihre Betriebsweise und Eigenheiten hautnah erlebt und diskutiert werden können.

---

14. Literatur:	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
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 600201 Vorlesung Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane</li><li>• 600202 Übung Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	56 Std. Präsenz 124 Std. Selbststudium Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60021 Seiltechnologie, Hochleistungsseilbahnen, Aufzüge und Großkrane (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## Modul: 60290 Moderne Sicherheitstechnik und Schadensanalyse

2. Modulkürzel:	-	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:	Konstantin Kühner Ralf Eisinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II		
12. Lernziele:	<p>Vorlesungsteil I: Moderne Sicherheitstechnik</p> <p>Am Beispiel moderner Personenförderanlagen und deren Steuerungen lernt der/die Studierende die wesentlichen Aspekte der Sicherheitstechnik und Qualitätsüberwachung durch Stichprobenkontrolle kennen und verstehen. Er/sie kennt relevante Zuverlässigkeitsfunktionen und Verteilungen, kann Sicherheitskriterien und Maßnahmen einschätzen und bestehende Systeme in Grundzügen analysieren und optimieren. Er/sie hat Kenntnis der Funktion von Sicherheitstechnik in der Praxis auf Basis von Beispielen aus der Mechanik, der Elektrik und Anweisungen.</p> <p>Vorlesungsteil II: Schadensanalyse</p> <p>Die Studierenden kennen übliche Herangehensweisen an beschädigte Konstruktionselemente am Beispiel von Förderanlagen und Seilen und auch die übliche Struktur von Schadensgutachten. Sie können Normrecherchen durchführen und eine Beweisführung anhand von Literatur und rechnerischen Nachweisen aufbauen. Sie kennen Grundlagen der gerichtsfesten Argumentation und sprachlichen Grundsätzen von technischen Gutachten.</p>		

13. Inhalt:	<p>Vorlesungsteil I: Moderne Sicherheitstechnik                  Die Vorlesung behandelt moderne Sicherheitskonzepte in der Herstellung und Qualitätsüberwachung sowie in der mechanischen und elektrischen Bedienung und Steuerung von Anlagen, insbesondere in der Personenfördertechnik am Beispiel von Aufzügen und Seilbahnen. Die notwendigen Kenntnisse in der statistischen Behandlung sicherheitskritischer Stichproben und Versuche werden vermittelt. Es werden sicherheitstechnische Konzepte und Bauteile im Bereich Mechanik und Elektrik besprochen. Die Methoden werden in praxisnahen Übungen vertieft.</p> <p>Vorlesungsteil II: Schadensanalyse                  Im zweiten Teil werden Methoden zur Erstellung von Gutachten im Schadensfall vermittelt. Am Beispiel Seil werden neben der sicheren Herangehensweise und Dokumentation beim Erstkontakt unter anderem die Recherche und der richtige Umgang mit Regelwerken und Normen, die Analyse der Anlage und deren Betriebs- und Prüfhistorie und der Vergleich der realen Lebensdauer mit der theoretischen Lebensdauer behandelt. Abschließend werden Hinweise zur korrekten Erstellung des Gutachtentextes und gerichtsfesten Argumentationen gegeben. In Abstimmung mit den Studierenden wird zu diesem Thema eine freiwillige 1-tägige Exkursion bzw. ein Praxisteil angeboten.</p>
14. Literatur:	<p>Peters, O.H., Meyna, A., Handbuch der Sicherheitstechnik. Carl Hanser Verlag, München, Wien, Bd. 1, 1985, Bd. 2, 1986                  Skina, R.: Taschenbuch, Betriebliche Sicherheitstechnik, 2. Auflage, Erich Schmidt Verlag, Bielefeld 1989                  Kuhlmann, A.: Einführung in die Sicherheitswissenschaft. Friedrich Vieweg Verlag, Wiesbaden, 1981</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 602901 Vorlesung Moderne Sicherheitstechnik und Schadensanalyse</li> <li>• 602902 Übung Moderne Sicherheitstechnik und Schadensanalyse</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>56Std. Präsenz                  44 Std. Vor-/Nachbearbeitung                  80 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>60291 Moderne Sicherheitstechnik und Schadensanalyse (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

## 2243 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   32620 Baumaschinen  
                              32640 Materialflussautomatisierung

---

## Modul: 32620 Baumaschinen

2. Modulkürzel:	072100014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher:	Christian Häfner
9. Dozenten:	Christian Häfner

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>
---	--

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
---------------------------------	--

12. Lernziele:	<p>Im Modul Baumaschinen sollen die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Aufbau und den Einsatz verschiedener Erdbewegungsmaschinen verstehen lernen.</li> <li>• die Schwerpunkte der Auslegung von Komponenten für Hydraulikbagger erlernen</li> <li>• sollen in der Lage sein, die grundsätzliche Dimensionierung von Baumaschinen zu verstehen und statische und dynamische Festigkeitsnachweise nachzuvollziehen.</li> </ul>
----------------	---

- die Arbeitsweise und Aufgaben von verschiedenen Transport- und Aufbereitungsmaschinen für Beton und Mörtel erlernen

---

13. Inhalt:

Im ersten Teil der Vorlesung wird zunächst die Einordnung und Systematisierung der unterschiedlichen Baumaschinen vorgestellt:

Erdbewegungsmaschinen:

- Seil- und Hydraulikbagger
- Planierraupen
- Lader
- Scraper
- Grader
- Erdtransportgeräte

Dabei wird ein Schwerpunkt in der Auslegung von Komponenten für Hydraulikbagger gelegt:

- Grabkräfte
- Hydraulik
- Standsicherheit
- Festigkeitsnachweis der Arbeitseinrichtung.

Die Dimensionierung hydraulischer Antriebssysteme von Baumaschinen wird durch mehrere Vorlesungsbegleitende Übungen erklärt.

Im zweiten Teil werden Transport- und Fördermittel für Beton und Mörtel als Baustoffe vorgestellt.

Die Schwerpunkte liegen dabei in:

- Betonaufbereitung
- Transport- und Fördermittel für Beton und Mörtel
- Transportfahrzeuge
- Betonpumpen (Verteilermast, Hydraulik, Betriebsdatenerfassung, Robotik)
- Mörtelmaschinen
- Verdichtungsmaschinen und
- Betonformgebungsanlagen.

---

14. Literatur:

- Peter Grimshaw, Excavators ISBN 0- 7137-1335-6
- B. Huxley, Opencast Coal, Plant und Equipment ISBN 1-871565-12-X
- H. J. Sheryn, Heavy Plant in Colour ISBN 0-7110-2638-6
- N.N. Firmenschrift Rhein Braun, Unternehmen Braunkohle ISBN 3-7743- 0225-1
- E. C. Orlemann, Giant Earth-Moving Equipment ISBN 0-7603-0032-1
- K. Haddock, Giant Earthmovers ISBN 0- 7603-0369-X
- M. D. J. Irwin, Vintage Excavators ISBN 0-85236-333-8



- E. C. Orlemann, Giant Earth-Moving Equipment ISBN 0-7603-0032-1
- M. Engel, Erdbewegungsmaschinen ISBN 3-86133-222-1

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 326201 Vorlesung + Übung : Baumaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 Std. Präsenz 24 Std. Vor-/Nachbearbeitung 45 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung <b>Summe: 90 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32621 Baumaschinen (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## Modul: 32640 Materialflussautomatisierung

2. Modulkürzel:	072100016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Gudrun Willeke		
9. Dozenten:	Martin Krebs Markus Schröppel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Im Modul <b>Materialflussautomatisierung</b> sollen die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>den Zusammenhang zwischen Kommunikations- und Materialflusssystemen verstehen lernen.</li> <li>Sie kennen die verschiedenen Ebenen und Aufgaben der Materialflussautomatisierung.</li> </ul> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>sind in der Lage Schwachstellen im automatisierten Materialfluss zu erkennen und deren Ursachen zu erforschen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Im <b>ersten Teil</b> der Vorlesung wird zunächst die Einordnung und Systematisierung der Elemente zur Datenkommunikation, Identifikation sowie aktorische und sensorische Komponenten vorgestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SPS-Aufbau und Programmierung.</li> <li>Sensorik: Näherungsschalter, Laserscanner.</li> <li>Aktorik: Stellmotoren</li> <li>Kommunikationssysteme: Datenkommunikation über Netzwerke, Protokolle, Bussysteme.</li> </ul> <p>Die Steuerung fördertechnischer Systeme mit Hilfe von SPS wird durch eine Vorlesungsbegleitende Übung erklärt.</p>		

Der **zweite Teil** beginnt mit der Vorstellung der Aufgaben und Funktion von ERP-Systemen (Enterprise- Ressource- Planning = System-Host) Lagerverwaltungs- und Materialflusssteuerungssystemen. Es werden im Anschluss Transportleitstand und Sorterelemente erläutert. DV-Strukturen in der Logistik und die Einbindung in ERP-Systeme wie SAP R/3. Den Abschluss bilden zwei Kapitel über Sortertechnik sowie Kommissioniersysteme und Kommissionierstrategien in automatisierten Lägern.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arnold, D.: Materialflusslehre. Vieweg, 1998</li> <li>• Arnold, D., Furmans, K: Materialfluss in Logistiksystemen (VDI-Buch). Berlin u.a.: Springer, 2005</li> <li>• Jünemann, R.: Materialflusssysteme: Systemtechnische Grundlagen. Logistik in Industrie, Handel und Dienstleistungen. Berlin u.a.: Springer, 2000</li> <li>• Jünemann, R., Daum, M., Piepel. U. und Schwinning, S.: Materialfluss und Logistik. Berlin u.a.: Springer, 1989</li> <li>• Koether, R.: Technische Logistik. Hanser, 2001</li> <li>• Martin, H.: Transport- und Lagerlogistik: Planung, Aufbau und Steuerung von Transport- und Lagersystemen. 5. Aufl.. Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg, 2004</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 326401 Vorlesung + Übung : Materialflussautomatisierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 Std. Präsenz 24 Std. Vor-/Nachbearbeitung 45 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung <b>Summe: 90 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32641 Materialflussautomatisierung (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## Modul: 32660 Praktikum Fördertechnik und Logistik

2. Modulkürzel:	072100021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Karl-Heinz Wehking		
9. Dozenten:	Sven Winter Christian Häfner Markus Schröppel Matthew Stinson		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Fördertechnik und Logistik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Fördertechnik und Logistik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spielzeitermittlung am Modell Hochregallager</li> <li>• Identifikation mittels RFID</li> <li>• Prüfungen am Bergseil</li> <li>• Prüfungen am Drahtseil</li> <li>• Verformungs- und Schwingungsmessung mit DMS: In diesem Spezialisierungsfachversuch wird in einem Theorieteil zunächst erläutert, wie Dehnungsmessstreifen für die Verformungs- und Schwingungsmessung verwendet werden können. Hierbei werden die Einsatzgrenzen, Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Mess- und Verstärkungsverfahren erarbeitet. Im zweiten Teil werden praktische Messuntersuchungen mit den Studenten durchgeführt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Anwendung von analoger Mess- und Verstärkertechnik zur Analyse von Biege-, und Torsionsspannungen sowie dem praktischen Vorgehen bei experimentellen Untersuchungen in der Schwingungsanalyse. Die Auswertung der Ergebnisse schließt den Versuch ab.</li> <li>• etc.</li> </ul>		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 326608 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li><li>• 326601 Spezialisierungsfachversuch 1</li><li>• 326602 Spezialisierungsfachversuch 2</li><li>• 326603 Spezialisierungsfachversuch 3</li><li>• 326604 Spezialisierungsfachversuch 4</li><li>• 326605 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li><li>• 326606 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li><li>• 326607 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/Nacharbeitszeit: 60 Stunden <b>Gesamt: 90 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32661 Praktikum Fördertechnik und Logistik (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:	
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## 225 Kunststofftechnik

---

Zugeordnete Module:	2251	Kernfächer mit 6 LP
	2252	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2253	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33790	Praktikum Kunststofftechnik

---

## 2251 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</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"> <li>• Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer</li> <li>• Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe</li> <li>• Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze</li> <li>• Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe</li> <li>• Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen</li> <li>• Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe</li> <li>• Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren</li> <li>• Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik</li> <li>• Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling</li> </ul>
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:	• 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	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

---

19. Medienform: 

- Beamer-Präsentation
- Tafelanschiebe

---

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

---

## 2252 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    14010 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung  
                              32670 Kunststoffverarbeitungstechnik  
                              37690 Konstruieren mit Kunststoffen  
                              41150 Kunststoff-Werkstofftechnik  
                              60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Elective Modules Werkstoffe und Festigkeit</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit --&gt; Vertiefungsmodule</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"> <li>• Einführung der Grundlagen: Einleitung zur Kunststoffgeschichte, die Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zu Polymer</li> <li>• Erstarrung und Kraftübertragung der Kunststoffe</li> <li>• Rheologie und Rheometrie der Polymerschmelze</li> <li>• Eigenschaften des Polymerfestkörpers: elastisches, viskoelastisches Verhalten der Kunststoffe, thermische, elektrische und weitere Eigenschaften, Methoden zur Beeinflussung der Polymereigenschaften, Alterung der Kunststoffe</li> <li>• Grundlagen zur analytischen Beschreibung von Fließprozessen: physikalische Grundgleichungen, rheologische und thermische Zustandsgleichungen</li> <li>• Einführung in die Kunststoffverarbeitung: Extrusion, Spritzgießen und Verarbeitung vernetzender Kunststoffe</li> <li>• Einführung in die Faserkunststoffverbunde und formlose Formgebungsverfahren</li> <li>• Einführung der Weiterverarbeitungstechniken: Thermoformen, Beschichten, Fügetechnik</li> <li>• Nachhaltigkeitsaspekte: Biokunststoffe und Recycling</li> </ul>
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:	• 140101 Vorlesung Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 54 h Selbststudium: 126 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14011 Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	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

---

19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
- Tafelanschiebe

---

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

---

## Modul: 32670 Kunststoffverarbeitungstechnik

2. Modulkürzel:	041700002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten Dr.-Ing. Simon Geier Dr.-Ing. Hubert Ehbing		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden vertiefen und erweitern ihr Grundlagenwissen über die wichtigsten Kunststoffverarbeitungstechniken. Die Studenten sind in der Lage ihr Wissen im praktischen Betriebsalltag der kunststoffverarbeitenden Industrie zu integrieren. Sie können in der Praxis auftretende Probleme erkennen, analysieren und Lösungswege aufzeigen. Sie sind darüber hinaus vertraut, unterschiedliche Verarbeitungsprozesse hinsichtlich ihrer Anwendung weiter zu entwickeln und zu optimieren.</p>		
13. Inhalt:	<p><b>Kunststoffverarbeitungstechnik 1:</b> Behandlung der wichtigsten Formgebungsverfahren Extrusion und Spritzgießen sowie Folgeverfahren und Sonderverfahren. <u>Extrusion</u> : Unterteilung der verschiedenen Arten der Extrusion (Doppelschnecke, Einschnecke), Maschinenkomponenten, Extrusionsprozess, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Werkzeug, Grundlagen der Prozesssimulation. Folgeprozesse Folienblasen, Flachfolie, Blasformen, Thermoformen <u>Spritzgießen</u> : Maschinenkomponenten, Spritzgießprozess und -zyklus, rheologische und thermodynamische Detailvorgänge in Schnecke und Spritzgießwerkzeug,</p>		

Grundlagen der Prozesssimulation. Sonderverfahren wie z. B. Mehrkomponentenspritzgießen, Montagespritzgießen, In-Mold-Decoration u.a.

**Kunststoffverarbeitungstechnik 2:**

Die Vorlesung behandelt die gängigen Formgebungsprozesse für reagierende Polymerwerkstoffe unter verfahrens-, betriebs- und anlagentechnischen Gesichtspunkten.

Verarbeitungstechnologie von Reaktionskunststoffen:

Werkstoffliche und prozesstechnische Aspekte der Polyurethanherstellung, Verarbeitungsverfahren für Kautschuke (z. B. Silikonkautschuk) und Harzsysteme, Werkstoffeigenschaften und wie diese gezielt durch den Formgebungsprozess beeinflusst werden können, Charakterisierung des Verarbeitungsverhaltens, Technologien zur Qualitätssicherung, Verwendung von Simulationswerkzeugen

Technologie der Pressen (z. B. SMC), Technologie der Schaumstoffherstellung: Stoffliche und prozesstechnische Aspekte der Schaumstoffherstellung, Reaktionsschaumstoffe, Spritzgießen und Extrudieren thermoplastischer Schaumsysteme, Verwendung von Schaumwerkstoffen zur Gewichtsreduktion (Leichtbau) und zur Dämmung (akustische und thermische Dämmung), Gestalten mit Schaumstoffen

---

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser. W. Michaeli: <i>Einführung in die Kunststoffverarbeitung</i> , Hanser.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 326701 Vorlesung Kunststoffverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32671 Kunststoffverarbeitungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Die Prüfungsleistung im Modul Kunststoffverarbeitungstechnik setzt sich zusammen aus den einzelnen Prüfungsleistungen der Fächer Kunststoffverarbeitungstechnik 1 und 2.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beamer-Präsentation</li> <li>• Tafelanschiebe</li> </ul>
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

---



## Modul: 37690 Konstruieren mit Kunststoffen

2. Modulkürzel:	041710008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Kunststofftechnik          - Grundlagen und Einführung</p>		
12. Lernziele:	<p>Durch überlagertes Zusammenwirken von Bauteil-Gestaltung, Verarbeitungsverfahren und Werkstoff ist die Vorhersage der Eigenschaften des fertigen Kunststoffbauteils ein komplexer Analyseprozess. Die Vorlesung Konstruieren mit Kunststoffen versetzt die Studierenden in die Lage, Wissen anzuwenden, um werkstoffgerecht, verarbeitungsgerecht und belastungsgerecht zu konstruieren. Des Weiteren können die Studierenden das erlernte Wissen eigenständig erweitern und auf neue Produkte, Verarbeitungsrandbedingungen und neue eingesetzte Werkstoffe sinngemäß anpassen. Anhand konkreter Kunststoffbauteile und Beispielkonstruktionen werden die Studierenden auf konstruktionsbedingte Aufgabenstellungen mit Kunststoffen vorbereitet.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung zur Notwendigkeit und Anforderung bei der Entwicklung neuer Produkte</li> <li>• Schritte zur Umsetzung des Lösungskonzeptes in ein stofflich und maßlich festgelegtes Bauteil: Auswahl des Werkstoffes und des Fertigungsverfahrens, sowie die Gestaltung und Dimensionierung</li> </ul>		

- Korrelation zwischen Stoffeigenschaften und Verarbeitungseinflüssen
- Fertigungsgerechte Produktenwicklung: Beispiel der Spritzgießsonderverfahren
- Einführung in die Auslegung des Spritzgießwerkzeuges
- Gestaltungs- und Dimensionierungsrichtlinien im konstruktiven Einsatz mit Kunststoff
- Modellbildung und Simulation in der Bauteilauslegung unter Berücksichtigung des jeweiligen Verarbeitungsprozesses
- Werkstoffgerechtes Konstruieren und spezielle Verbindungstechniken
- Gestaltungsrichtlinien für Weiterverarbeitungsverfahren
- Überblick über Maschinenelemente aus Kunststoff
- Hybridkonstruktionen
- Einführung in Rapid Prototyping und Rapid Tooling

---

14. Literatur:	Präsentation in pdf-Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser. C. Bonten: <i>Produktentwicklung - Technologiemanagement für Kunststoffprodukte</i> , Hanser. G. W. Ehrenstein: <i>Mit Kunststoffen konstruieren - Eine Einführung</i> , Hanser. G. Erhard: <i>Konstruktion mit Kunststoffen</i> , Hanser. P. Eyerer, T. Hirth, P. Elsner: <i>Polymer Engineering - Technologien und Praxis</i> , Springer.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 376901 Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik 1</li> <li>• 376902 Vorlesung Kunststoff-Konstruktionstechnik 2</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37691 Konstruieren mit Kunststoffen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beamer-Präsentation</li> <li>• Tafelanschriften</li> </ul>
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

---

## Modul: 41150 Kunststoff-Werkstofftechnik

2. Modulkürzel:	041710012	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 Dr.-Ing. Michael Kroh		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p><b>Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen :</b></p> <p>Die Studierenden werden zerstörende Prüfverfahren und analytische Methoden in der Kunststofftechnik kennenlernen und deren Einsatz in verschiedenen Situationen und Problemfällen erlernen. Neben der Vermittlung theoretischen Wissens werden Studierende mit praktischen Versuchen in die Lage versetzt werden, die Prüfverfahren selbst anzuwenden und auszuwerten. Es wird besonderes Augenmerk auf die Zweckmäßigkeit und die Aussagekraft der jeweiligen Prüfverfahren gelegt, um den Studierenden die Fähigkeit zu vermitteln, die Ergebnisse zu interpretieren sowie diese kritisch auf deren Zuverlässigkeit und Genauigkeit zu hinterfragen. Zudem werden die wichtigsten Normen einiger der Prüfverfahren gelernt.</p> <p><b>Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling :</b></p>		

Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, Kunststoffaufbereitungsprozesse zu analysieren und aus Modellen die wichtigsten Kenngrößen eines Aufbereitungsprozesses abzuleiten. Sie entwickeln einfache Modelle, mit deren Hilfe Experimente beschrieben und daraus die richtigen Schlüsse für den Aufbereitungsprozess gezogen werden können. Sie erlernen methodische Werkzeuge, um Versuchsergebnisse zu bewerten und Vorhersagen hinsichtlich der Qualität neu generierter Kunststoffe zu machen. Damit können sie neue Grundlagen für die Gestaltung von Kunststoffaufbereitungsmaschinen und -prozessen aufzeigen.

---

13. Inhalt:

**Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen:**

- Einleitung: Notwendigkeit und praktischer Bezug von Prüfverfahren und Analytik in der Kunststofftechnik
- Molekulare Charakterisierung: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Charakterisierung der Fließeigenschaften: Vorstellen explizierter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Charakterisierung der mechanischen Festkörpereigenschaften: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Messung thermodynamischer und physikalischer Größen: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Anwendung von mikroskopischen Methoden: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Bauteilprüfung: Vorstellen expliziter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile
- Standardisierung und Normung von Prüfverfahren: Notwendigkeit und Grenzen
- Praxisbezogene Übungen zur Auswahl, Durchführung und Interpretation von Prüfverfahren und der Analytik in der Kunststofftechnik

**Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling:**

- Darstellung und formale Beschreibung der kontinuierlichen und diskontinuierlichen Grundoperationen der Kunststoffaufbereitung (Zerteilen, Verteilen, Homogenisieren, Entgasen, Granulieren)
- Modifikation von Polymeren durch Einarbeitung von Additiven (Pigmente, Stabilisatoren, Gleitmittel, Füll- und Verstärkungstoffe, Schlagzähmodifikatoren etc.)
- Grundlagen der reaktiven Kunststoffaufbereitung
- Generierung neuer Werkstoffeigenschaftenprofile durch Funktionalisieren, Blenden und Legieren
- Theoretische Ansätze zur Beschreibung der Morphologieausbildung bei Mehrphasensystemen sowie Konzepte zur Herstellung von Kunststoffen auf der Basis nachwachsender Rohstoffe
- Übersicht über gängige Kunststoffrecyclingprozesse, Verfahrens- und Anlagenkonzepte, Eigenschaften und Einsatzfelder von Rezyklaten

---

14. Literatur:

Präsentation in pdf Format  
C. Bonten: *Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen*, 2. Auflage, Hanser.

W. Grellmann, S. Seidler: *Kunststoffprüfung*, Hanser.  
A. Frick, C. Stern: *Praktische Kunststoffprüfung*, Hanser.  
K. Kohlgrüber: *Der gleichläufige Doppelschneckenextruder*, Hanser  
I. Manas, Z. Tadmor: *Mixing and Compounding of Polymers*, Hanser

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 411502 Vorlesung Kunststoff-Werkstofftechnik 2
  - 411501 Vorlesung Kunststoff-Werkstofftechnik 1
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 h  
Selbststudium: 138 h  
Summe: 180 h  
Praktische Vorlesungsteile werden die theoretischen Inhalte ergänzen und vertiefen.

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

41151 Kunststoff-Werkstofftechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1  
Die Prüfungsleistung im Modul "Kunststoff-Werkstofftechnik" setzt sich zusammen aus den Prüfungsleistungen "Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen" und "Kunststoffaufbereitung und Kunststoffrecycling".

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
  - Tafelanschriften
- 

20. Angeboten von:

Kunststofftechnik

---

## Modul: 60540 Methoden der zerstörungsfreien Prüfung

2. Modulkürzel:	041711001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Kreutzbruck		
9. Dozenten:	Dr. rer. nat. habil. Marc Kreutzbruck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, Fachaffine SQs Sommersemester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, Fachaffine SQs Sommersemester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind mit dem Prinzip und den typischen Anwendungsbereichen der einzelnen zerstörungsfreien Prüfverfahren (ZfP) vertraut. Sie kennen die Besonderheiten, so dass sie die am besten geeigneten Verfahren für spezifische Anwendungen auswählen und die damit erzielten Ergebnisse zuverlässig interpretieren können. Sie sind nach den Übungen und dem Praktikum in der Lage, bauteil- und werkstoffspezifisch das optimale zerstörungsfreie Prüfverfahren auszuwählen, im Prüflabor auf vorgegebene Bauteile anzuwenden, den Messablauf zu protokollieren, das Ergebnis zu interpretieren und die Genauigkeit der Aussage zu quantifizieren. Sie sind in der Lage, die werkstoffspezifischen Fehler zu klassifizieren und auch zu charakterisieren. Sie wissen, worauf es bei Messungen mit dem jeweiligen Prüfverfahren ankommt (Messtechnikaspekt) und können die benötigten einzelnen messtechnischen Komponenten auswählen und bedienen.</p>		
13. Inhalt:	<p><b>Vorlesung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen von Schwingungen und Wellen</li> <li>• Vorstellung moderner zerstörungsfreier Prüfverfahren, wie Röntgen, Wirbelstrom, magnetische Streuflußprüfung, Ultraschall, Thermografie und weitere Sonderverfahren</li> <li>• Erläuterung des zugrundeliegenden physikalischen Prinzips sowie Beschreibung der Vorteile und Einschränkungen</li> </ul>		

- Typische Anwendungsbeispiele an industrierelevanten Bauteilen

**Übungen:**

- Folgen inhaltlich dem Aufbau der Vorlesung
- Vertiefung des gelernten Vorlesungsstoffs
- Vorbereitung für das Praktikum

**Praktikum:**

- Folgt inhaltlich dem Aufbau der Vorlesung und den Übungen
- Anwendung der Verfahren auf konkrete praxisrelevante Beispiele

---

14. Literatur:	Präsentation im pdf Format Übungsaufgaben Praktikumsunterlagen C.H. Hellier: <i>Handbook of nondestructive evaluation</i> , McGraw-Hill.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 605401 Vorlesung Zerstörungsfreie Prüfung</li><li>• 605402 Übung Zerstörungsfreie Prüfung</li><li>• 605403 Praktikum Zerstörungsfreie Prüfung</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<u>Präsenzzeit:</u> Vorlesung: 28 h Übungen: 14 h Praktikum: 14 h <u>Selbststudium:</u> Vorlesung: 62 h Übungen: 31 h Praktikum: 31 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60541 Zerstörungsfreie Prüfung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Das Modul Methoden der zerstörungsfreien Prüfung besteht aus den Teilen Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung, Übungen und Praktikum.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beamer-Präsentation</li><li>• Tafelanschriften</li></ul>
20. Angeboten von:	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

---

## 2253 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:	32700	Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe
	39960	Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung
	41160	Technologiemanagement für Kunststoffprodukte
	60560	Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen
	60570	Faserkunststoffverbunde
	68040	Kunststoffe in der Medizintechnik

---



## Modul: 32700 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe

2. Modulkürzel:	041700005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Dr.-Ing. habil. Kalman Geiger Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind befähigt rheometrische Messergebnisse zu analysieren und aus Modellen die wichtigsten rheologischen Kenngrößen einer Kunststoffschmelze abzuleiten. Sie können einfache Modelle entwickeln, mit deren Hilfe Experimente beschreiben und daraus die richtigen Schlüsse für rheologische Eigenschaften einer Kunststoffschmelze ziehen. Sie können mit diesem Werkzeug Versuchsergebnisse bewerten und Vorhersagen hinsichtlich des Fließverhaltens von Kunststoffschmelzen machen. Sie schöpfen damit neue Grundlagen für die Gestaltung von rheometrischen Messverfahren.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgabe und Bedeutung der Rheologie und Rheometrie in der Kunststofftechnik</li> <li>• Aufbau und Struktur rheologischer Zustandsgleichungen</li> <li>• Definition und messtechnische Ermittlung von Stoffwertfunktionen</li> <li>• Darstellung stoffspezifischer Rheometersysteme, ihre Messprinzipien und Auswertetechniken</li> <li>• Anwendung rheologischer Stoffwerte bei der Maschinen- und Werkzeugauslegung auf dem Gebiet der Kunststoffverarbeitung</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>Präsentation in pdf Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i>, 2. Auflage, Hanser <i>Praktische Rheologie der Kunststoffe und Elastomere</i>, VDI-Verlag</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 327001 Vorlesung Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32701 Rheologie und Rheometrie der Kunststoffe (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	• Beamer-Präsentation • Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

---

## Modul: 39960 Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung

2. Modulkürzel:	041711023	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Kreutzbruck		
9. Dozenten:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Marc Kreutzbruck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind mit dem Prinzip und den typischen Anwendungsbereichen der einzelnen zerstörungsfreien Prüfverfahren (ZfP) vertraut. Sie können die am besten geeigneten Verfahren für spezifische Anwendungen auswählen und die damit erzielten Ergebnisse zuverlässig interpretieren.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen von Schwingungen und Wellen</li> <li>• Vorstellung der modernen ZfP-Verfahren, geordnet nach elektromagnetischen Wellen, elastischen Wellen (linear und nichtlinear) und dynamischem Wärmetransport (z.B. Lockin-Thermografie)</li> <li>• Einteilung der Verfahren nach physikalischen Prinzipien sowie deren Vorteile, Einschränkungen und schließlich typische Anwendungsbeispiele an industrierelevanten Bauteilen</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>Präsentation in pdf-Format</p> <p>C. J. Hellier: <i>Handbook of nondestructive evaluation</i>, McGraw-Hill.</p> <p>L. Cartz: <i>Nondestructive testing</i>, ASM Int.</p> <p>Spezielle und aktuelle Veröffentlichungen, die im Laufe der Vorlesungen verteilt werden.</p> <p>Weiterführende Literaturzitate im Laufe der Vorlesung</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 h</p> <p>Selbststudiumszeit: 69 h</p> <p>Gesamt: 90 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 39961 Zerstörungsfreie Prüfung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
- Tafelanschriebe

---

20. Angeboten von: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

---

## Modul: 41160 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte

2. Modulkürzel:	041710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technologiemanagement für Kunststoffprodukte lernen die Studierenden die Phasen der Entstehung von Kunststoffprodukten, von der Idee bis zum fertigen Produkt, kennen. Darüber hinaus werden die Studierenden die Gesamtheit der Einflüsse auf den Produktentstehungsprozess gemeinsam erarbeiten, analysieren, weiterentwickeln und auf Produktbeispiele hin anpassen.</p> <p>Die Studierende können somit Strategien für die Ausrichtung des Produktsortiments eines Unternehmens ableiten und beherrschen die Koordination von Entwicklungsprojekten in den verschiedenen Produktentstehungsphasen. Zudem beherrschen sie die Koordination von Entwicklungsprojekten innerhalb verschiedener Organisationsformen eines Unternehmens und können das erlernte Wissen eigenständig erweitern und auf neue Märkte, Produkte und Verarbeitungstechnologien sinngemäß anpassen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Behandlung der wichtigsten Phasen der Entstehung von Kunststoffprodukten aus der:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Marktsicht</u> : Produktinnovationen für die Unternehmenssicherung, Impulse für neue Produkte, Zeitmanagement für Produktinnovationen, Strategien zur Ausrichtung des Produktsortiments.</li> <li>• <u>Unternehmenssicht</u> : Management von Entwicklungsprojekten, betriebliche Organisationsformen, Simultaneous Engineering in der Kunststoffindustrie, strategische, taktische und operative Entscheidungen während der Produktentstehung, Technologiemanagement für Kunststoffprodukte, Wissens- und Innovationsmanagement.</li> <li>• <u>Technologiesicht</u> :</li> </ul>		

Alleinstellungsmerkmale von Kunststoffprodukten :

Werkstoffspezifische Alleinstellungsmerkmale, Vorteile der hohen Formgebungsvielfalt.

Konzeptphase : Aufgaben der Vorentwicklung, Anforderungen und Funktionen von Produkten, Umsetzung in Werkstoffkennwerte, Wahl des richtigen Werkstoffes, Wahl des geeigneten Verarbeitungsverfahrens, Wahl eines geeigneten Fügeverfahrens

Ausarbeitungsphase : Nutzung von Prototypen, Möglichkeiten der virtuellen Gestaltgebung, Möglichkeiten der virtuellen Fertigung, Relevanz der virtuellen Erprobung, Erproben und Bewerten von Produkten

---

14. Literatur:	Präsentation in pdf Format C. Bonten: <i>Kunststofftechnik - Einführung und Grundlagen</i> , 2. Auflage, Hanser. C. Bonten: <i>Produktentwicklung - Technologiemanagement für Kunststoffprodukte</i> , Hanser.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 411601 Vorlesung Technologiemanagement für Kunststoffprodukte
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41161 Technologiemanagement für Kunststoffprodukte (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	• Beamer-Präsentation • Tafelanschriften
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik

---

## Modul: 60560 Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen

2. Modulkürzel:	041700013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten	
9. Dozenten:		Christian Bonten	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme am Modul: Kunststofftechnik – Einführung und Grundlagen		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden werden zerstörende Prüfverfahren und analytische Methoden in der Kunststofftechnik kennenlernen und deren Einsatz in verschiedenen Situationen und Problemfällen vermittelt bekommen. Neben der Vermittlung theoretischen Wissens, werden Studierende mit praktischen Versuchen in die Lage versetzt werden, die Prüfverfahren selbst anzuwenden und auszuwerten.</p> <p>Konkret werden Kenntnisse zu folgenden Verfahren vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Molekulare Charakterisierung von Polymer und Zusatzstoffen (Gelpermeationschromatographie, Thermodesorption und Gaschromatographie, Lösungsviskosität)</li> <li>- Charakterisierung der Fließeigenschaften (verschiedene Rheometer, MFI- und MFR-Messung)</li> <li>- Charakterisierung der mechanischen Festkörpereigenschaften (Kurzzeiteigenschaften, Langzeiteigenschaften, Dynamisches Verhalten)</li> <li>- Thermoanalytik: Messung thermodynamischer und physikalischer Größen (DSC, IR-Spektroskopie, Wärmeleitfähigkeit, Wärmeausdehnungskoeffizient, Dichtemessung, Glührückstand, ...)</li> </ul>		

- Anwendung von mikroskopischen Methoden (LIMI, REM, TEM, AFM)

- Zerstörende Bauteilprüfung (z.B. Berstdruckversuche, Zerreißversuche)

Dabei wird besonderes Augenmerk auf die Zweckmäßigkeit und die Aussagekraft der jeweiligen Prüfverfahren gelegt, um den Studierenden die Fähigkeit zu vermitteln, die Ergebnisse zu interpretieren sowie diese kritisch auf deren Zuverlässigkeit und Genauigkeit zu hinterfragen. Zudem werden die wichtigsten Normen einiger der Prüfverfahren vermittelt und diskutiert.

Praktische bungsbestandteile werden die Vorlesungsinhalte ergänzend vermitteln und vertiefen.

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einleitung: Notwendigkeit und praktischer Bezug von Prüfverfahren und Analytik in der Kunststofftechnik</li> <li>• Molekulare Charakterisierung: Vorstellen explizierter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile</li> <li>• Charakterisierung der Fließeigenschaften: Vorstellen explizierter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile</li> <li>• Charakterisierung der mechanischen Festkörpereigenschaften: Vorstellen explizierter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile</li> <li>• Messung thermodynamischer und physikalischer Größen: Vorstellen explizierter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile</li> <li>• Anwendung von mikroskopischen Methoden: Vorstellen explizierter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile</li> <li>• Bauteilprüfung: Vorstellen explizierter Verfahren, Anwendungsbereich sowie Diskussion der Vor- und Nachteile</li> <li>• Standardisierung und Normung von Prüfverfahren: Notwendigkeit und Grenzen</li> <li>• Praxisbezogene Übungen zur Auswahl, Durchführung und Interpretation von Prüfverfahren und der Analytik in der Kunststofftechnik</li> </ul>
14. Literatur:	Präsentation in PDF-Format Bonten, C.: Kunststofftechnik, Carl Hanser Verlag Grellmann, W., Seidler, S.: Kunststoffprüfung, Carl Hanser Verlag Frick, A., Stern, C.: Praktische Kunststoffprüfung, Carl Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 605601 Zerstörende Prüfung und Analytik von Kunststoffen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60561 Charakterisierung und Prüfung von Polymeren und Kunststoffen (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik



## Modul: 60570 Faserkunststoffverbunde

2. Modulkürzel:	041711002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Marc Kreutzbruck		
9. Dozenten:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Marc Kreutzbruck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen Werkstoffaufbau und Eigenschaften. Sie sind in der Lage, anhand des erlernten Wissens über Auswahl und Herstellung der Materialien deren Einsatz richtig umzusetzen. Sie können die Problematik von Materialfehlern bei der Herstellung und im Bauteileinsatz erkennen und geeignete Maßnahmen treffen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Besonderheiten des Leichtbau-Werkstoffs "Faserverbund"</li> <li>• Unterschiedliche Matrix- und Faserarten</li> <li>• Halbzeuge und deren typische Herstellungsverfahren, wie beispielsweise: Spritzgießen, SMC, RTM, Pultrusion, Flechten, Wickeln u.v.m.</li> <li>• Eigenschaften des Faserkunststoffverbundes, wie zum Beispiel die Steifigkeiten und kritischen Faserlängen</li> <li>• Einführung herstellungs- und betriebsbedingte Schäden</li> <li>• Einsatzgebiete von Faserkunststoffverbunden</li> <li>• Recycling von Faserkunststoffverbunden und die daraus resultierenden Probleme</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>Präsentation im pdf Format</p> <p>G.W. Ehrenstein: <i>Faserverbund-Kunststoffe: Werkstoffe, Verarbeitung, Eigenschaften</i>, Hanser</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 605701 Vorlesung Faserkunststoffverbunde</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h		

Selbststudium: 62 h

Summe: 90 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 60571 Faserkunststoffverbunde (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

- Beamer Präsentation
- Tafelanschiebe

---

20. Angeboten von: Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

---

## Modul: 68040 Kunststoffe in der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
9. Dozenten:	Dr.-Ing. Markus Schönberger Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	Nach erfolgreichem Besuch der Lehrveranstaltung sollen die Teilnehmer befähigt sein, die grundlegenden Herausforderungen an Kunststoffe bzw. deren Verarbeitung im Umfeld von Medizinprodukten zu kennen und entsprechend einsetzen zu können.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffe im medizinischen Alltag (Besonderheiten der medizintechnischen Anwendung)</li> <li>• Produktentwicklung von Kunststoffbauteilen in der Medizintechnik (Regulatorische Anforderungen, medizinische Anforderungen, Entwicklungsverifizierung und -validierung, Zulassung)</li> <li>• Verarbeitung von Kunststoffbauteilen für die Medizintechnik (Regulatorische Anforderungen, spezifische Verarbeitungsbedingungen, Reinraumproduktion, Sterilisation)</li> <li>• Entwicklungs- und Fertigungstrends (Markteinflüsse, Individualisierung, Minia-turisierung, Sensor- und Funktionsintegration, Health 4.0)</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>E. Wintermantel, S.-W. Ha: <i>Medizintechnik - Life Science Engineering</i>, Springer, 5. Auflage.</p> <p>M. Schönberger, M. Hoffstetter: <i>Emerging Technologies in Medical Plastic Engineering and Manufacturing</i>, Elsevier, 1. Auflage.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 680401 Vorlesung Kunststofftechnik und Medizinprodukte		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h		

Summe: 90 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 68041 Kunststoffe in der Medizintechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

- Beamer Präsentation
- Tafelanschriften

---

20. Angeboten von: Kunststofftechnik

---

## Modul: 33790 Praktikum Kunststofftechnik

2. Modulkürzel:	041710009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kunststofftechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kunststofftechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte sinnvoll anzuwenden und sie weitgehend selbständig in die Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zum den Laborpraktika erhalten Sie in der Vorlesung: "Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung" sowie unter:  <a href="http://www.ikt.uni-stuttgart.de/">http://www.ikt.uni-stuttgart.de/</a></p>		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 337908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 337906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 337905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 337903 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 337902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 337901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 337904 Spezialisierungsfachversuch 4</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33791 Praktikum Kunststofftechnik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Kunststofftechnik		

## 226 Laser in der Materialbearbeitung

---

Zugeordnete Module:	2261	Kernfächer mit 6 LP
	2262	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2263	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33800	Praktikum Lasertechnik

---

## 2261 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14140 Materialbearbeitung mit Lasern  
                          29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		



Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
 → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
 → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
 → Kernfächer mit 6 LP --> Laser in der Materialbearbeitung --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.
12. Lernziele:	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.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,</li> <li>• Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung,</li> <li>• Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück</li> <li>• physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg(2014), ISBN 978-3-8348-1817-1</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern</li> </ul>
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: 29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

2. Modulkürzel:	073000002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Das Prinzip der Laserstrahlerzeugung, insbesondere die Anregung, stimulierte Emission, Strahlausbreitung und optische Resonatoren kennen und verstehen. Wissen, welche Eigenschaften des Laseraktiven Mediums und des Resonators sich wie auf die erzeugte Strahlung auswirken. Laserkonzepte bezüglich Leistungsdaten, Wirkungsgrad und Strahlqualität bewerten und verbessern können.</p>		

13. Inhalt:	Physikalische Grundlagen der Strahlausbreitung, Strahlerzeugung und Strahlverstärkung laseraktives Medium, Inversionserzeugung, Wechselwirkung der Strahlung mit dem laseraktiven Medium (Ratengleichungen) Laser als Verstärker und Oszillator, Güteschaltung, Modenkopplung, Resonatoren technologische Aspekte, insbesondere CO <sub>2</sub> -, Nd:YAG- Yb:YAG-, Faser- und Diodenlaser
14. Literatur:	Buch: Graf Thomas, "Laser - Grundlagen der Laserstrahlerzeugung", Springer Vieweg 2015, ISBN:978-3-658-07953-6
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 299901 Vorlesung (mit integrierten Übungen) Grundlagen der Laserstrahlquellen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29991 Grundlagen der Laserstrahlquellen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge

---

## 2262 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14140 Materialbearbeitung mit Lasern  
                          29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen  
                          33420 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung  
                          67440 Festkörperlaser

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
 → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
 → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
 → Kernfächer mit 6 LP --> Laser in der Materialbearbeitung --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Schulkenntnisse in Mathematik und Physik.
12. Lernziele:	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.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,</li> <li>• Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Strahlführung, Werkstückhandhabung,</li> <li>• Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück</li> <li>• physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buch: Helmut Hügel und Thomas Graf, Laser in der Fertigung, Springer Vieweg(2014), ISBN 978-3-8348-1817-1</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141401 Vorlesung mit integrierter Übung Materialbearbeitung mit Lasern</li> </ul>
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: 29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

2. Modulkürzel:	073000002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Das Prinzip der Laserstrahlerzeugung, insbesondere die Anregung, stimulierte Emission, Strahlausbreitung und optische Resonatoren kennen und verstehen. Wissen, welche Eigenschaften des Laseraktiven Mediums und des Resonators sich wie auf die erzeugte Strahlung auswirken. Laserkonzepte bezüglich Leistungsdaten, Wirkungsgrad und Strahlqualität bewerten und verbessern können.</p>		

13. Inhalt:	Physikalische Grundlagen der Strahlausbreitung, Strahlerzeugung und Strahlverstärkung laseraktives Medium, Inversionserzeugung, Wechselwirkung der Strahlung mit dem laseraktiven Medium (Rategleichungen) Laser als Verstärker und Oszillator, Güteschaltung, Modenkopplung, Resonatoren technologische Aspekte, insbesondere CO <sub>2</sub> -, Nd:YAG- Yb:YAG-, Faser- und Diodenlaser
14. Literatur:	Buch: Graf Thomas, "Laser - Grundlagen der Laserstrahlerzeugung", Springer Vieweg 2015, ISBN:978-3-658-07953-6
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 299901 Vorlesung (mit integrierten Übungen) Grundlagen der Laserstrahlquellen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29991 Grundlagen der Laserstrahlquellen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge

---



## Modul: 33420 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung

2. Modulkürzel:	073000003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Rudolf Weber Andreas Letsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Voraussetzungen für sinnvolle und effiziente Laser-Anwendungen in der Materialbearbeitung kennen und verstehen.</li> <li>• Begreifen der für den Anlagenbau entscheidenden Laserprozessgrößen.</li> <li>• Wissen wie diese durch geeignete Auslegung der Anlagen erfüllt werden können.</li> <li>• Anlagen bezüglich technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten bewerten und verbessern können.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die wichtigsten Anwendungen des Lasers in der Materialbearbeitung</li> <li>• Anlagenkonzepte vom Roboterschweißen bis zur Laserfusion</li> <li>• Auslegung der Anlage von den mechanische Komponenten und Strahlführungssystemen bis zur Achsdynamik</li> <li>• Peripherie von der Steuerung bis zu Sicherheitsaspekten</li> <li>• Kommerzielle Aspekte von der Stückkostenrechnung bis zur Anlagenamortisation</li> </ul>		
14. Literatur:	Folien der Vorlesungen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 334201 Vorlesung Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung Teil I: von der Anwendung zur Anlage</li> <li>• 334202 Vorlesung Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung Teil II: von der Anlage zum Betrieb</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden		

Selbststudium: 138 Stunden

Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 33421 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil I: von der Anwendung zur Anlage (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1

- 33422 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil II: von der Anlage zum Betrieb (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1

Die Prüfung des Moduls Anlagentechnik für laserbasierte Fertigung besteht aus den zwei Teilprüfungen

[33421] Teil I: von der Anwendung zur Anlage, Gewichtung 0,5

[33422] Teil 2: von der Anlage zum Betrieb, Gewichtung 0,5

Nach Möglichkeit werden die beiden Teilprüfungen am selben Termin durchgeführt

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Strahlwerkzeuge

---

## Modul: 67440 Festkörperlaser

2. Modulkürzel:	073000010	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:	Uwe Brauch Marwan Abdou Ahmed		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Funktionsweise und Einsatzbereiche von Festkörperlasern kennen und verstehen. Wissen, wie die dazu benötigten laseraktiven Festkörper und sonstigen optischen Komponenten hergestellt und charakterisiert werden. Wissen, wie sich Material und Aufbau auf die Leistungsparameter der erzeugten Laserstrahlung auswirken. Laseroszillatoren und -verstärker im cw-, Puls- und Ultrakurzpulsbetrieb anwendungsbezogen auslegen können.</p> <p><b>Dazu sollen zwei der unter Lehrveranstaltungen genannten Vorlesungen besucht und geprüft werden</b></p>		
13. Inhalt:	<p>Definition, Arten und Anwendungsbereiche ausgewählter Festkörperlaser.</p> <p>Theoretische Grundlagen, Auslegung, Herstellung und Charakterisierung ausgewählter Laser und deren Komponenten.</p> <p>Optische Komponenten: Laseraktive Festkörper einschließlich Beschichtungen, Wärmesenke und Montage, Pumplichtanordnungen, Hochleistungs-Laserspiegel, Modulatoren, Verdoppler etc.</p> <p>Auslegung und Anwendungen von Laseroszillatoren und -verstärkern im cw-, Puls- und Ultrakurzpulsbetrieb einschließlich Frequenzkonversion.</p> <p><b>Dazu sollen zwei der unter Lehrveranstaltungen genannten Vorlesungen besucht und geprüft werden</b></p>		

14. Literatur:

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 674401 Vorlesung Scheibenlaser
- 674402 Vorlesung Diodenlaser
- 674403 Vorlesung Faserlaser
- 674404 Gitter-Wellenleiter Strukturen für Hochleistungslaser

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Es sind zwei der unter Lehrveranstaltungen genannten Vorlesungen zu besuchen und zu prüfen  
Präsenzzeit: 42 Stunden  
Selbststudium: 138 Stunden  
Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

67441 Festkörperlaser (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1  
Im Modul Festkörperlaser wird der Stoff aus den zwei gewählten Vorlesungen (Wahlmöglichkeiten siehe unter Lehrveranstaltungen) geprüft. Die beiden Teilprüfungen werden zu 0.5 gewichtet.

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Strahlwerkzeuge

---

## 2263 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:	29980	Einführung in das Optik-Design
	32110	Thermokinetische Beschichtungsverfahren
	32740	Physikalische Prozesse der Lasermaterialbearbeitung
	32760	Diodenlaser
	36120	Scheibenlaser
	46900	Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil I: von der Anwendung zur Anlage
	46910	Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil II: von der Anlage zum Betrieb

---

## Modul: 29980 Einführung in das Optik-Design

2. Modulkürzel:	073100007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:	Christoph Menke Alois Herkommer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	empfohlen: Grundlagen der Technischen Optik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kennen die physikalischen Grundlagen der optischen Abbildung und sind mit den Konventionen und Bezeichnungen der geometrischen Optik vertraut</li> <li>- können die Bildgüte von optischen Systemen bewerten</li> <li>- kennen die Entstehung und die Auswirkung einzelner Abbildungsfehler</li> <li>- können geeignete Korrektionsmittel zu den einzelnen Abbildungsfehler benennen und</li> </ul>		

	<p>anwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sind in der Lage mit Hilfe des Optik-Design Programms ZEMAX (auf bereitgestellten Rechnern) einfache Optiksyste me zu optimieren</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der geometrischen Optik</li> <li>- Geometrische und chromatische Aberrationen (Entstehung, Systematik, Auswirkung, Gegenmaßnahmen)</li> <li>- Bewertung der Abbildungsgüte optischer Systeme</li> <li>- Verschiedene Typen optischer Systeme (Fotoobjektive, Teleskope, Okulare, Mikroskope, Spiegelsysteme, Zoomsysteme)</li> <li>- Systementwicklung (Ansatzfindung, Optimierung, Tolerierung, Konstruktion)</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript der Vorlesung</li> <li>- Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4</li> <li>- Kingslake: Lens Design Fundamentals</li> <li>- Smith: Modern Optical Engineering</li> <li>- Fischer/Tadic-Galeb: Optical System Design</li> <li>- Shannon: The Art and Science of Optical Design</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299801 Vorlesung Einführung in das Optik-Design</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>29981 Einführung in das Optik-Design (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p> <p>abhängig von der Zahl der Prüfungsanmeldungen findet eine ca. 20-minütige mündliche Prüfung oder eine 60-minütige schriftliche Prüfung statt</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Powerpoint-Vortrag          für Studenten bereitgestellte Notebooks mit Zemax-Optik-Design Programm</p>
20. Angeboten von:	<p>Optik-Design und Simulation</p>

## Modul: 32110 Thermokinetische Beschichtungsverfahren

2. Modulkürzel:	072200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Andreas Killinger		
9. Dozenten:	Andreas Killinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten können:          Funktionsprinzipien thermokinetischer Beschichtungsverfahren beschreiben und erklären.          verfahrensspezifische Eigenschaften von Schichten auflisten und benennen.          Unterschiede der einzelnen Verfahrensvarianten untereinander wiedergeben und gegenüberstellen.</p>		



Eignung einer bestimmten Verfahrensvariante hinsichtlich vorgegebener Schichteigenschaften beurteilen und begründen.  
 Herstellverfahren für Pulver und Drähte wiedergeben, vergleichen und Beispiele geben.  
 Einfluss der Pulvereigenschaften auf den Prozess vorhersagen und bewerten.  
 Einfluss der Pulvereigenschaften auf die Schichteigenschaften verstehen und ableiten.  
 industrielle Anwendungsfelder im Maschinenbau benennen und wiedergeben.

13. Inhalt:	<p>Dieser Modul hat die Grundlagen und Verfahrensvarianten der thermokinetischen Beschichtungsverfahren zum Inhalt. Dabei wird auf Fertigungs- und Anlagentechnik, Spritzzusatzwerkstoffe, moderne Online-Diagnoseverfahren, zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren für Schichtverbunde eingegangen. Anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis wird eine Übersicht über die wichtigsten industriellen Anwendungen und aktuelle Forschungsschwerpunkte gegeben.</p> <p>Stichpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flamspritzen, Elektrolichtbogendrahtspritzen, Überschallpulverflamspritzen, Suspensionsflamspritzen, Plasmaspritzen.</li> <li>• Herstellung und Eigenschaften von Spritzzusatzwerkstoffen.</li> <li>• Fertigungs- und Anlagentechnik.</li> <li>• Industrielle Anwendungen (Überblick).</li> <li>• Grundlagen der Schichtcharakterisierung.</li> </ul>
14. Literatur:	Skript, Literaturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 321101 Vorlesung Thermokinetische Beschichtungsverfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32111 Thermokinetische Beschichtungsverfahren (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Fertigungstechnologie keramischer Bauteile

## Modul: 32740 Physikalische Prozesse der Lasermaterialbearbeitung

2. Modulkürzel:	073000006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Peter Berger Thomas Graf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die physikalischen Grundlagen und Modelle der unterschiedlichen Lasermaterialbearbeitungsverfahren kennen und verstehen. Wissen welche Bedeutung die einzelnen Wechselwirkungsmechanismen auf das jeweilige Verfahrensergebnis hat. Modellierungsansätze für unterschiedliche Prozesse und Geometrien bewerten und verbessern können.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung und Simulation ausgewählter Lasermaterialbearbeitungsverfahren: Laserstrahlschweißen, -bohren, -abtragen, -schneiden und -härten.</li> <li>• Modellierung der physikalischen Prozesse bei der Wechselwirkung Laserstrahl/ Werkstück: Absorption, Wärmeleitung, Schmelzen/Erstarren, Schmelzbadbewegung, Verdampfung, Plasmaausbildung.</li> <li>• Anhand zahlreicher Beispiele wird die Bedeutung der einzelnen Wechselwirkungsmechanismen für das jeweilige Verfahrensergebnis erläutert.</li> </ul>		
14. Literatur:	Folien der Vorlesungen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 327401 Vorlesung Physikalische Prozesse der Lasermaterialbearbeitung</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden		

Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32741 Physikalische Prozesse der Lasermaterialbearbeitung (BSL),  
Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Strahlwerkzeuge

---

## Modul: 32760 Diodenlaser

2. Modulkürzel:	073000008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Uwe Brauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Grundlagen und Funktionsprinzipien von Diodenlasern kennen und verstehen.		
13. Inhalt:	Halbleiter-Grundlagen (Energieniveaus und deren Besetzung, optische Übergänge, Dotierung, pn-Übergang, Materialaspekte), Aufbau und Eigenschaften der verschiedenen Laserdioden-Bauformen (Kanten- und Vertikalemitter, Leistungsskalierung) und deren technologische Realisierung (Epitaxie, Lithographie, Konfektionierung).		
14. Literatur:	Skript und Folien der Vorlesung		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 327601 Vorlesung Diodenlaser
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32761 Diodenlaser (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge

---

## Modul: 36120 Scheibenlaser

2. Modulkürzel:	073000088	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Uwe Brauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Funktionsweise und Einsatzbereiche von Scheibenlasern kennen und verstehen. Wissen, wie die dazu benötigten Laserkristalle und sonstigen optischen Komponenten hergestellt und charakterisiert werden. Scheibenlaseroszillatoren und -verstärker im cw-, Puls- und Ultrakurzpulsbetrieb anwendungsbezogen auslegen können.</p>		
13. Inhalt:	<p>Definition, Arten und Anwendungsbereiche von Scheibenlasern. Theoretische Grundlagen, Auslegung, Herstellung und Charakterisierung von Scheibenlasern und deren Komponenten. Optische Komponenten für Scheibenlaser: Scheibenlaserkristalle einschließlich Beschichtungen, Wärmesenke und Montage, Pumplichtanordnungen, Hochleistungs-Laserspiegel, Modulatoren, Verdoppler etc.</p> <p>Auslegung und Anwendungen von Scheibenlaser,oszillatoren und -verstärkern im cw-, Puls- und Ultra,kurz,puls,betrieb einschließlich Frequenzkonversion.</p> <p>Die Funktionsweise und Einsatzbereiche von Scheibenlasern kennen und verstehen. Wissen, wie die dazu benötigten Laserkristalle und sonstigen optischen Komponenten hergestellt und charakterisiert werden. Scheibenlaser,oszillatoren und -verstärker im cw-, Puls- und Ultra,kurz,puls,betrieb anwendungsbezogen auslegen können.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Folien der Vorlesungen</li> <li>- A. Voß: Der Scheibenlaser: Theoretische Grundlagen des Dauerstrichbetriebs und erste experimentelle Ergebnisse anhand</li> </ul>		

von Yb:YAG, Dissertation der Universität Stuttgart, Herbert Utz Verlag.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 361201 Vorlesung Scheibenlaser

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden  
Selbststudium: 62 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 36121 Scheibenlaser (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Strahlwerkzeuge

---

## Modul: 46900 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil I: von der Anwendung zur Anlage

2. Modulkürzel:	073000004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Rudolf Weber		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Voraussetzungen für sinnvolle und effiziente Laser-Anwendungen in der Materialbearbeitung kennen und verstehen.</li> <li>• Begreifen der für den Anlagenbau entscheidenden Laserprozessgrößen.</li> <li>• Wissen wie diese durch geeignete Auslegung der Anlagen erfüllt werden können.</li> <li>• Anlagen bezüglich technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten bewerten und verbessern können.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die wichtigsten Anwendungen des Lasers in der Materialbearbeitung</li> <li>• Anlagenkonzepte vom Roboterschweißen bis zur Laserfusion</li> <li>• Auslegung der Anlage von den mechanischen Komponenten und Strahlführungssystemen bis zur Achsdynamik</li> <li>• Peripherie von der Steuerung bis zu Sicherheitsaspekten</li> <li>• Kommerzielle Aspekte von der Stückkostenrechnung bis zur Anlagenamortisation</li> </ul>		
14. Literatur:	Folien der Vorlesungen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 469001 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil I: von der Anwendung zur Anlage</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden		



Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 46901 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil I:  
von der Anwendung zur Anlage (BSL), Mündlich, 20 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Strahlwerkzeuge

---

## Modul: 46910 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil II: von der Anlage zum Betrieb

2. Modulkürzel:	073000005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Andreas Letsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Voraussetzungen für sinnvolle und effiziente Laser-Anwendungen in der Materialbearbeitung kennen und verstehen.</li> <li>• Begreifen der für den Anlagenbau entscheidenden Laserprozessgrößen und wie diese in der Praxis umgesetzt und überprüft werden.</li> <li>• Verständnis zur Auswahl und Spezifikation von geeigneten Systemkomponenten für Laseranlagen</li> <li>• Verständnis für Messtechnik zur Bewertung von Laserstrahlung und Einsatz für Regelungssysteme</li> </ul> <p>Gesamtziel: Fähigkeit zur Konzeption und zum Betrieb von Laseranlagen bei hoher Wirtschaftlichkeit</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übertragung und Formung des Werkzeugs Laserstrahl von der Quelle bis zum Werkstück</li> <li>• Spezifikation und Auslegung der Komponenten</li> <li>• An Hand von Beispielen aus der Praxis werden verschiedene Anlagenkonzepte für Anwendungen des Lasers in der Materialbearbeitung diskutiert</li> <li>• Normgerechte Vermessung von Laserstrahlung</li> <li>• Lasersicherheit</li> </ul>		
14. Literatur:	Folien der Vorlesungen		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 469101 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil II: von der Anlage zum Betrieb
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46911 Anlagentechnik für die laserbasierte Fertigung - Teil II: von der Anlage zum Betrieb (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge

---

## Modul: 33800 Praktikum Lasertechnik

2. Modulkürzel:	073000009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Thomas Graf Andreas Voß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Besuch des Spezialisierungsmoduls Grundlagen der Laserstrahlquellen.		
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  <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Scheibenlaser Zu Beginn des Versuchs wird der Resonator des Scheibenlasers justiert und zum Lasen gebracht. Mit Hilfe eines Leistungsmessgerätes wird dann die Laserschwelle und der differentielle Wirkungsgrad bestimmt. Durch gezieltes Einfügen von Verlusten im Resonator werden Resonatormoden erzeugt und mit einer Kamera aufgenommen.</li> <li>2) Laserstrahlpropagation Mit der Messerschneidenmethode wird in mehreren Ebenen der Strahldurchmesser eines HeNe-Lasers gemessen. Um die Strahlpropagationseigenschaften zu bestimmen, muss nach ISO 11146 der Strahldurchmesser in mindestens 10 Messebenen ermittelt werden. Fünf dieser Messebenen sind im Bereich der Taille und fünf Messebenen bei Positionen größer als zwei Rayleighlängen aufzunehmen. Im Rahmen dieses Versuchs ist ein Teleskop so einzurichten, dass die oben beschriebene Messvorschrift angewendet werden kann.</li> <li>3) Polarisierung Im Rahmen dieses Versuchs werden die Polarisierungseigenschaften eines HeNe- Lasers untersucht. Nach der Charakterisierung dieses Lasers wird mit Hilfe von doppelbrechenden Materialien zirkular und elliptisch</li> </ol>		

polarisiertes Licht erzeugt. Mit Hilfe des Brewstereffekts wird die optische Dichte eines unbekanntes Materials bestimmt.

- 4) Interferometer Zu Beginn des Versuchs wird ein Interferometer aufgebaut, mit dem die Oberfläche eines Spiegels vermessen wird. Mit einem weiteren Interferometer wird der Ausdehnungskoeffizient von Aluminium bestimmt. Hierzu wird die Längenänderung eines Aluminiumblocks beim Abkühlen interferometrisch gemessen, der zuvor elektrisch erwärmt wurde
- 5) Faserlaser Zu Beginn des Versuchs wird ein Faserlaser in Betrieb genommen. Es werden charakteristische Eigenschaften des Lasers bestimmt und der Einfluss von Biegung der Faser untersucht. Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.

---

14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen
----------------	-----------------------

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 338004 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 338008 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 338007 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 338001 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 338005 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 338003 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 338002 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 338006 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> </ul>
--------------------------------------	--

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium / Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
---------------------------------	--

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33801 Praktikum Lasertechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
---------------------------------	--

---

18. Grundlage für ... :	
-------------------------	--

---

19. Medienform:	
-----------------	--

---

20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge
--------------------	-----------------

---

## 227 Umformtechnik

---

Zugeordnete Module:	2271	Kernfächer mit 6 LP
	2272	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2273	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	32860	Praktikum Grundlagen der Umformtechnik

---

## 2271 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13550 Grundlagen der Umformtechnik  
                              32780 Karosseriebau

---

## 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:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber auch Technische Mechanik und Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von Metallen in der Blech- und Massivumformung</li> <li>• können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen</li> </ul>		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Verfahren, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit</li> <li>• können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen</li> <li>• sind mit dem Aufbau und der Herstellung von Werkzeugen vertraut</li> </ul>
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"> <li>• Download: Folien "Einführung in die Umformtechnik 1/2"</li> <li>• K. Lange: Umformtechnik, Band 1 - 3</li> <li>• K. Siegert: Strangpressen</li> <li>• H. Kugler: Umformtechnik</li> <li>• K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden</li> <li>• Schuler: Handbuch der Umformtechnik</li> <li>• G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge</li> <li>• R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I</li> <li>• 135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II</li> </ul>
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: 32780 Karosseriebau

2. Modulkürzel:	073200701	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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:	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.

---

14. Literatur:	Download: Skript "Karosseriebau 1/2 Braess, H.-H., Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 327801 Vorlesung Karosseriebau 1/2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
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

---

## 2272 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13550	Grundlagen der Umformtechnik
	32780	Karosseriebau
	32790	Prozesssimulation in der Umformtechnik
	32800	CAx in der Umformtechnik
	32810	Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung
	60270	Maschinen und Anlagen der Umformtechnik I/II - Blechumformung und Massivumformung

---

## 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:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: vor allem Werkstoffkunde, aber auch Technische Mechanik und Konstruktionslehre		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundlagen und Verfahren der spanlosen Formgebung von Metallen in der Blech- und Massivumformung</li> <li>• können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Verfahren auswählen</li> </ul>		

- 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"> <li>• Download: Folien "Einführung in die Umformtechnik 1/2"</li> <li>• K. Lange: Umformtechnik, Band 1 - 3</li> <li>• K. Siegert: Strangpressen</li> <li>• H. Kugler: Umformtechnik</li> <li>• K. Lange, H. Meyer-Nolkemper: Gesenkschmieden</li> <li>• Schuler: Handbuch der Umformtechnik</li> <li>• G. Oehler/F. Kaiser: Schneid-, Stanz- und Ziehwerkzeuge</li> <li>• R. Neugebauer: Umform- und Zerteiltechnik</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 135501 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik I</li> <li>• 135502 Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik II</li> </ul>
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: 32780 Karosseriebau

2. Modulkürzel:	073200701	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Mathias Liewald		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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:	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.

---

14. Literatur:	Download: Skript "Karosseriebau 1/2 Braess, H.-H., Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 327801 Vorlesung Karosseriebau 1/2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
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: 32790 Prozesssimulation in der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073200501	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Karl Roll Andre Haufe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik"		
12. Lernziele:	Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die theoretischen und mathematischen Grundlagen, Randbedingungen und Verfahren, sowie die praktischen Anwendungen der Umformsimulation, sowohl für die Blech-, als auch für die Massivumformung		
13. Inhalt:	<p>Plastizitätstheoretische Grundlagen, Geometrische Grundlagen, Spannungszustand, Bewegungszustand, Beschreibung des plastischen Verhaltens metallischer Werkstoffe und Werkstoffmodelle, Fließbedingungen, Stoffgesetze, Umformleistung, Extremalprinzipien. Ansätze zum Berechnen von Formänderungen, Spannungen und Kräfte beim Umformen: Ansätze der "elementaren" Plastizitätstheorie, Gleitlinientheorie, Schranken-Fallstudien: Stauchen, Fließpressen, u. a. numerische Näherungsverfahren: Fehlerabgleichverfahren, FE-Verfahren</p>		
14. Literatur:	<p>Skript "Prozesssimulation in der Umformtechnik          Lippmann, H.: Mechanik des plastischen Fließens, Springer-Verlag, 1981.          Lange, K.: Umformtechnik Band 4.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 327901 Vorlesung und Übung Prozesssimulation in der Umformtechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden          Selbststudium: 138 Stunden          Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	32791 Prozesssimulation in der Umformtechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Skript, Beamerpräsentation
20. Angeboten von:	Umformtechnik

---

## Modul: 32800 CAx in der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073200301	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Dr. Albert Emrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik		
12. Lernziele:	Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Einsatzes der verschiedenen CA-Technologien sowie der NCProgrammierung im Bereich der Produktion und haben Grundkenntnisse im Konstruieren mit dem CAD-System CATIA.		
13. Inhalt:	Grundlagen des rechnerunterstützten Konstruierens mit dem CAD-System CATIA, Einführung in den modularen Aufbau des Systems CATIA (base, drafting, 3-D design, advanced surfaces, solids), Grundlagen der NC-Programmierung (NCmill, NC-lathe), CAD-Schnittstellen zu FESystemen, praktische Übungen an CATIA - Arbeitsplätzen.		
14. Literatur:	<p>Download Skript "CAx in der Umformtechnik          Ledderbogen, R.: CATIA V5 - kurz und bündig, Vieweg, ISBN 978-3528139582</p> <p>Rembold, R.: Einstieg in CATIA V5, Hanser, ISBN 978-3446400252</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 328001 Vorlesung + Übungen CAx in der Umformtechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden          Selbststudium: 138 Stunden          Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32801 CAx in der Umformtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Download-Skript, Beamerpräsentation

---

20. Angeboten von: Umformtechnik

---

## Modul: 32810 Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung

2. Modulkürzel:	073200601	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Hon.-Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Körner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik"		
12. Lernziele:	Erworbene Kompetenzen: Die Studenten können teilespezifisch passende Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung auswählen, berechnen und konstruieren, sowie die zugehörigen Anlagen auslegen.		
13. Inhalt:	<p>Verfahren der Umform- und Schneidtechnik, Vorteile des Umformens, Theoretische Grundlagen, Werkstoff, Anlieferungsart, Fertigung des Rohteils, Oberflächenbehandlung, Rohteilerwärmung, Umformteil und Stadienplanentwicklung, Theorie zum Kraft- und Arbeitsbedarf, Berechnung und Grenzen der Umformverfahren, ergänzende Umformverfahren, Werkzeugkonstruktion: Gestelle, Matrizen, Stempel, Druckplatten, Auslegung, Sondervorrichtungen, Teiletransport, Kaltumformanlagen, Warm- und Halbwarmumformanlagen, kombinierte Verfahren auf Anlagen zur Warm- und Halbwarmumformung mit Anlagen zur Kaltumformung.</p>		
14. Literatur:	Skript "Werkzeuge und Verfahren der Massivumformung" Lange, K.: Umformtechnik Band 2.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 328101 Vorlesung Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden          Selbststudium: 138 Stunden          Summe: 180 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32811 Verfahren und Werkzeuge der Massivumformung (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Skript, Beamerpräsentation

---

20. Angeboten von: Umformtechnik

---

## Modul: 60270 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik I/II - Blechumformung und Massivumformung

2. Modulkürzel:	073200205	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Jens Baur	
9. Dozenten:		Jens Baur	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik"		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Pressenbaus, der Pressenantriebe, der Mechanisierung sowie der zur Automatisierung notwendigen weiteren Anlagen der Blechumformung und der Massivumformung, können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Maschinen und Anlagen auswählen, kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Maschinen und Anlagen, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit, können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen der Werkzeugmaschinen der Umformtechnik. Umformmaschine und Umformvorgang. Karosseriepresswerksanlagen. kraftgebundene und weggebundene Maschinen, Kraftangebot und Arbeitsvermögen, Auffederung, Genauigkeitsfragen. Arbeitsgebundene Pressen, Schmiedepressen und -hämmer, Warmwalzwerke, Kaltwalzwerke, Rohrherstellungsanlagen, Strangpressanlagen</p>		
14. Literatur:	<p>Download Skript "Maschinen und Anlagen der Umformtechnik I - Blechumformung"</p> <p>Download Skript "Maschinen und Anlagen der Umformtechnik II - Massivumformung"</p> <p>K. Lange: Umformtechnik, Band 1 und 3</p> <p>Schuler: Handbuch der Umformtechnik</p>		





## 2273 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    32820    Werkzeuge der Blechumformung 1  
                                 32830    Werkzeuge der Blechumformung 2  
                                 32840    Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung  
                                 32850    Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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: 32830 Werkzeuge der Blechumformung 2

2. Modulkürzel:	073200402	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Jens Baur		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe:          Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst 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:	Biege- und Falzwerkzeuge, Folgeverbundwerkzeuge, Kostenkalkulation, Zeitplanung		
14. Literatur:	<p>Download Skript "Werkzeuge der Blechumformung 2          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:	• 328301 Vorlesung Werkzeuge der Blechumformung 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32831 Werkzeuge der Blechumformung 2 (BSL), Mündlich, 30 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Folien-Download, Skript, Beamerpräsentation

---

20. Angeboten von: Umformtechnik

---

## Modul: 32840 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung

2. Modulkürzel:	073200201	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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik 1/2"		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Pressenbaus, der Pressenantriebe, der Mechanisierung sowie der zur Automatisierung notwendigen weiteren Anlagen der Blechumformung, können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Maschinen und Anlagen auswählen, kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Maschinen und Anlagen, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit, können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen der Werkzeugmaschinen der Umformtechnik. Umformmaschine und Umformvorgang. Karosseriemarkenpressanlagen. kraftgebundene und weggebundene Maschinen, Kraftangebot und Arbeitsvermögen, Auffederung, Genauigkeitsfragen.</p>		
14. Literatur:	<p>Download Skript "Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung          K. Lange: Umformtechnik, Band 1 und 3          Schuler: Handbuch der Umformtechnik</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 328401 Vorlesung Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	32841 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 1 - Blechumformung (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Download-Skript, Beamerpräsentation
20. Angeboten von:	Umformtechnik

---

## Modul: 32850 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung

2. Modulkürzel:	073200202	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Jens Baur	
9. Dozenten:		Jens Baur	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Möglichst Vorlesung "Grundlagen der Umformtechnik 1/2"		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Pressenbaus, der Pressenantriebe, der Mechanisierung sowie der zur Automatisierung notwendigen weiteren Anlagen der Massivumformung, können teilespezifisch die zur Herstellung optimalen Maschinen und Anlagen auswählen, kennen die Möglichkeiten und Grenzen einzelner Maschinen und Anlagen, sowie ihre stückzahlabhängige Wirtschaftlichkeit, können die zur Formgebung notwendigen Kräfte und Leistungen abschätzen.</p>		
13. Inhalt:	Vertiefung des in der Vorlesung Maschinen der Umformtechnik I vermittelten Stoffes, arbeitsgebundene Pressen, Schmiedepressen und - hämmer, Warmwalzwerke, Kaltwalzwerke, Rohrherstellungsanlagen, Strangpressanlagen		
14. Literatur:	<p>Download Skript "Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung</p> <p>K. Lange: Umformtechnik, Band 1 und 2</p> <p>Schuler: Handbuch der Umformtechnik</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 328501 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden</p> <p>Selbststudium: 69 Stunden</p> <p>Summe: 90 Stunden</p>		



17. Prüfungsnummer/n und -name:	32851 Maschinen und Anlagen der Umformtechnik 2 - Massivumformung (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Download-Skript, Beamerpräsentation
20. Angeboten von:	Umformtechnik

---

## Modul: 32860 Praktikum Grundlagen der Umformtechnik

2. Modulkürzel:	073200110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Jens Baur		
9. Dozenten:	Jens Baur		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Umformtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Umformtechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiefziehen: im Praktikum wird das Verfahren des Tiefziehens, die Werkzeuge und die Maschine im Versuchsfeld vorgestellt. Anschließend werden Versuche mit Parametervariationen durchgeführt, ausgewertet und erarbeitet, wo die Grenzen des Prozesses liegen.</li> <li>• Fließpressen: im Praktikum wird das Verfahren des Fließpressens, die Werkzeuge und die Maschine im Versuchsfeld vorgestellt. Anschließend werden Versuche mit Parametervariationen durchgeführt und ausgewertet und erarbeitet, welchen Einfluss welcher Parameter auf die Qualität des Werkstücks hat.</li> </ul>		
14. Literatur:	Download Praktikumsunterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 328604 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 328607 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 328608 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 328605 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 328602 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 328601 Spezialisierungsfachversuch 1</li> </ul>		

- 328606 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
- 328603 Spezialisierungsfachversuch 3

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32861 Praktikum Grundlagen der Umformtechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Download Praktikumsunterlagen
20. Angeboten von:	Umformtechnik

---

## 228 Werkzeugmaschinen

---

Zugeordnete Module:	2281	Kernfächer mit 6 LP
	2282	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2283	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33910	Praktikum Werkzeugmaschinen

---

## 2281 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe:          Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011, 1. Semester          → Core Modules --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik          keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und          Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und          Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik          keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Werkzeugmaschinen --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

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



## 2282 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme  
                          32870 Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen  
                          33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt;          --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe:          Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011, 1. Semester          → Core Modules --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik          keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und          Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und          Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik          keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und</p>		

Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Werkzeugmaschinen --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

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: 32870 Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310022	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Möhring		
9. Dozenten:	Uwe Heisel Johannes Rothmund		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen -- &gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, → Core Modules --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
12. Lernziele:	<p>Teil 1:</p> <p>Die Studierenden kennen die begrifflichen Definitionen und Rechenformeln der Metallzerspanung, sie kennen die Vorgänge bei der Spanbildung und beim Werkzeugverschleiß, sie kennen die wichtigsten Werkzeuge und Schnittstellen, sie kennen die wichtigsten Schneidstoffe und Beschichtungen, sie kennen die Grundlagen der Kühlschmierstoffe, sie wissen, welche Einflüsse auf die Vorgänge bei der Zerspanung wirken, sie können einfache Zerspanungsprozesse auslegen und Kräfte und Leistungen berechnen.</p> <p>Teil 2:</p> <p>Die Studierenden kennen die Grundlagen, Prinzipien und Hilfsmittel der Werkzeugmaschinenkonstruktion, sie kennen</p>		

die wesentlichen Normen und Richtlinien, sie kennen die Merkmale von Gestellen, Führungen, Hauptspindeln und Vorschubantrieben von Werkzeugmaschinen, sie wissen, welche Konstruktionshilfsmittel für welche Aufgaben eingesetzt werden müssen, sie können einfache Berechnungen und Auslegungen von Baugruppen von Werkzeugmaschinen vornehmen.

Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.

13. Inhalt:

Teil 1:

Grundlagen der Zerspanungstechnologie: Einführung, Problemstellungen der Zerspantechnik - Definitionen, Spanbildung, Verschleiß und Standzeit - Tribologie - Kühlschmierstoffe, stofflicher Aufbau und Anwendungen - Hartstoffe, verschleißfeste Oberflächen - Schneidstoffe und Schneidplatten - Werkzeuge und Aufnahmen, Kraft- und Leistungsberechnung - Prozessauslegung und Werkzeugauswahl - mit Praxisübungen und Betriebsbesichtigungen

Teil 2:

Einführung in die Konstruktion und Berechnung von Werkzeugmaschinen: Grundlagen, Prinzipien und Konstruktionshilfsmittel - Normung, Standardisierung, mech. Schnittstellen, Baukastensysteme - Instandhaltungsgerechte Werkzeugmaschinenkonstruktion - Werkzeugmaschinenengestelle, Berechnung von Werkzeugmaschinenkomponenten mit FEM - Führungen, Bauformen, Eigenschaften, Auswahl und Auslegung - Hauptspindeln, Grundlagen, Bauformen, Auslegung und Berechnung - Vorschubantriebe, Merkmale, Eigenschaften, Berechnung - Geräuscharme Werkzeugmaschinenkonstruktion - Analyse ausgewählter Konstruktionen von Werkzeugmaschinen  
Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.

14. Literatur:

- Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben
1. Degner, W., Lutze, H., Smejkal, E.: Spanende Formung, mit CD-ROM. 2009 München: Hanser-Verlag.
  2. König, W., Klocke, F.: Fertigungsverfahren Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag Bd.1 (2008), Bd.2 (2005), Bd.3 (2007), Bd.4 (2006), Bd.5 (2010)
  3. Paucksch, E.: Zerspantechnik. 2008 Wiesbaden: Vieweg +Teubner.
  4. Tschätsch, H.: Praxis der Zerspantechnik. 2008 Wiesbaden: Vieweg+Teubner.
  5. Tönshoff, H. K., Denkena, B.: Spanen. 2004 Berlin: Springer-Verlag.
  6. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 2 -Konstruktion und Berechnung. Berlin: Springer-Verlag.
  7. Perovic, B.: Bauarten spanender Werkzeugmaschinen. 2002 Esslingen: Expert-Verlag.
  8. Perovic, B.: Handbuch Werkzeugmaschinen. 2006 Munchen: Hanser-Fachbuchverlag.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 328701 Vorlesung Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Selbststudium: 138 Stunden  
Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

32871 Grundlagen spanender Werkzeugmaschinen (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips

---

20. Angeboten von: Werkzeugmaschinen

---

## Modul: 33520 Grundlagen der Holzbearbeitungstechnologie

2. Modulkürzel:	073310025	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011, → Core Modules --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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 Maschinentechnik. 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 Maschinentechnik. Es kann auch erst Teil 2 und dann Teil 1 gehört werden.

---

13. Inhalt:	<p>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.</p> <p>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.</p>
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

## 2283 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   33440 Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen  
                          33670 Rechnergestützte Konstruktion von Werkzeugmaschinen

---

## Modul: 33440 Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die wesentlichen Messverfahren für die Maschinenabnahme und die Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen, sie kennen die wesentlichen Gleichungen, Formeln und Kenngrößen für die statische, dynamische und thermische Beschreibung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen, sie wissen, welche Aussagen die Kenngrößen erlauben, sie können das statische, dynamische und thermische Verhalten von Werkzeugmaschinen messtechnisch und rechnerisch bestimmen sowie analysieren</p>		
13. Inhalt:	<p>Geometrische Messverfahren, Maschinenabnahme - Statisches Verhalten: stat. Steifigkeit, Positionsgenauigkeit, Verlagerungen und Neigungen - Dynamisches Verhalten: Grundlagen des EinMassen-Schwingers, Bestimmung des dynamischen Verhaltens anhand des Nachgiebigkeitsfrequenzgangs, fremd- und selbsterregte Schwingungen, aktive und passive Dämpfung, Optimierung des dynamischen Verhaltens - Thermisches Verhalten: innere und äußere Wärmequellen, Berechnung und Kompensation, thermische Mess- und Prüfverfahren - Emissionen - Akustisches Verhalten - Maschinen- und Prozessfähigkeit, Zuverlässigkeit - Sicherheit</p>		
14. Literatur:	Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 334401 Vorlesung Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden</p>		

Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33441 Beurteilung des Verhaltens von Werkzeugmaschinen (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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:	<p>Müller, G., Groth, C.: FEM für Praktiker Band 1. Grundlagen. 8. Auflage. Expert-Verlag GmbH. August 2007.</p> <p>Stelzmann, U., Groth, C., Müller, G.: FEM für Praktiker Band 2. Strukturodynamik. 5. Aufl. Expert-Verlag GmbH. Juli 2008.</p> <p>Groth, C., Müller, G.: FEM für Praktiker Band 3. Temperaturfelder. 5. Auflage. Expert-Verlag GmbH. Dezember 2008</p> <p>Schwarz, H. R.: Methode der Finiten Elemente. 3. Auflage, Teubner-Verlag, Stuttgart, 1991.</p> <p>Silber, G., Steinwender, F.: Bauteilberechnung und Optimierung mit der FEM. Teubner-</p>		

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: 33910 Praktikum Werkzeugmaschinen

2. Modulkürzel:	073310011	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. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, → Practical Work --&gt; Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Werkzeugmaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Werkzeugmaschinen --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen wesentliche Messverfahren aus dem Bereich der Werkzeugmaschinen und deren Anwendung, sie wissen, welche Messmethoden für welchen Zweck eingesetzt werden und sie können die wesentlichen Kenngrößen messtechnisch bestimmen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>4 Versuche, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerspankraftmessung Messung der Schnitt-, Vorschub- und Passivkräfte bei der Zerspanung mittels 3-Komponenten-Messplattform</li> <li>• Modalanalyse Bestimmung der Eigenschwingungsformen einer Maschinenbaugruppe mittels Modalanalyse</li> </ul>		
14. Literatur:	Praktikums Unterlagen/Skript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 339106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 339101 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 339107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 339108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 339104 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 339102 Spezialisierungsfachversuch 2</li> </ul>		

- 339103 Spezialisierungsfachversuch 3
- 339105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33911 Praktikum Werkzeugmaschinen (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, praktische Einweisung
20. Angeboten von:	Werkzeugmaschinen

---



## 230 Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik

---

Zugeordnete Module:	232	Elektronikfertigung
	233	Feinwerktechnik
	234	Mikrosystemtechnik
	235	Technische Optik

---

## 232 Elektronikfertigung

---

Zugeordnete Module:	2321	Kernfächer mit 6 LP
	2322	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2323	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33290	Praktikum Mikroelektronikfertigung

---

## 2321 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14030 Fundamentals of Microelectronics  
                              32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</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"> <li>• History and Basics of IC Technology</li> <li>• Process Technology I and II</li> <li>• Process Modules</li> <li>• MOS Capacitor</li> <li>• MOS Transistor</li> <li>• Non-Ideal MOS Transistor</li> <li>• Basics of CMOS Circuit Integration</li> </ul>		

- CMOS Device Scaling
- Metal-Silicon Contact
- Interconnects
- Design Metrics
- Special MOS Devices
- Future Directions

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002</li><li>• S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990</li><li>• S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2<sup>nd</sup> Ed. Wiley Interscience, 1981</li><li>• S. Sze: Fundamentals of Semiconductor Fabrication, Wiley Interscience, 2003</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 140301 Vorlesung und Übung Grundlagen der Mikroelektronikfertigung</li></ul>
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: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik -- &gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	V/Ü Grundlagen der Mikroelektronikfertigung (Empfehlung)
12. Lernziele:	Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse.</p> <p>Grundlagen der Mikroelektronik                      Lithografieverfahren                      Wafer-Prozesse                      CMOS-Gesamtprozesse</p>

Packaging und Test  
Qualität und Zuverlässigkeit

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>- D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002</li><li>- S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990</li><li>- S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981</li><li>- P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing.</li><li>- L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Analysis of VLSI Circuits, Addison Wesley.</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme ( Blockveranstaltung)</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32251 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 oder bei geringer Anzahl Studierender: mündlich, 40 min.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

---



## 2322 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	14030	Fundamentals of Microelectronics
	14230	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
	32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme
	32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
	33710	Optische Messtechnik und Messverfahren
	33760	Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization

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"> <li>• Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik</li> <li>• Silizium-Mikromechanik</li> <li>• Einführung in die Vakuumtechnik</li> <li>• Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation)</li> <li>• Lithographie und Maskentechnik</li> <li>• Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen)</li> <li>• Reinraumtechnik</li> </ul>

- 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"><li>• 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li><li>• 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li></ul>
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, 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,
- Core Modules --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization

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:

- 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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule

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"> <li>• Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS</li><li>• 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none"><li>• bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten</li><li>• bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten</li></ul>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tafel</li><li>• OHP</li><li>• Beamer</li></ul>
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</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"> <li>• History and Basics of IC Technology</li> <li>• Process Technology I and II</li> <li>• Process Modules</li> <li>• MOS Capacitor</li> <li>• MOS Transistor</li> <li>• Non-Ideal MOS Transistor</li> <li>• Basics of CMOS Circuit Integration</li> </ul>		

- CMOS Device Scaling
- Metal-Silicon Contact
- Interconnects
- Design Metrics
- Special MOS Devices
- Future Directions

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002</li> <li>• S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990</li> <li>• S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2<sup>nd</sup> Ed. Wiley Interscience, 1981</li> <li>• S. Sze: Fundamentals of Semiconductor Fabrication, Wiley Interscience, 2003</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140301 Vorlesung und Übung Grundlagen der Mikroelektronikfertigung</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 1. Semester
- Core Modules --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)
12. Lernziele:	<p>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.</p>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise.</li> </ul>

---

- 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: • 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: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik -- &gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	V/Ü Grundlagen der Mikroelektronikfertigung (Empfehlung)
12. Lernziele:	Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse.</p> <p>Grundlagen der Mikroelektronik                      Lithografieverfahren                      Wafer-Prozesse                      CMOS-Gesamtprozesse</p>

Packaging und Test  
Qualität und Zuverlässigkeit

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>- D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002</li><li>- S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990</li><li>- S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981</li><li>- P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing.</li><li>- L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Analysis of VLSI Circuits, Addison Wesley.</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme ( Blockveranstaltung)</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32251 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 oder bei geringer Anzahl Studierender: mündlich, 40 min.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

---

## Modul: 32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

2. Modulkürzel:	072510003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik.
13. Inhalt:	Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipie mit den Schwerpunkten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung)</li> <li>• Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)</li> </ul>

- Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB).

---

14. Literatur:

- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 1. Skript zur Vorlesung
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 2 Übung und Praktikumsversuch Piezosysteme/ Ultraschallantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 3 Übung und Praktikumsversuch Lineare Antriebssysteme/ Lineardirektantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Kallenbach, E., Stölting, H.-D.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
 Selbststudium: 138 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten
  - bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation

---

20. Angeboten von:

Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Klaus Körner Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden

- verstehen die Unterschiede zwischen wellenoptischer und geometrisch-optischer Beschreibung,
- sind in der Lage, die in Wellenfeldern enthaltene Information zu beschreiben,
- können Messungen kritisch mittels Fehleranalyse bewerten,
- kennen die Rolle und Wirkungsweise der wichtigsten Komponenten und sind in der Lage, optische Mess-Systeme aus einzelnen Komponenten zusammenzustellen und zu bewerten,
- sind in der Lage, Methoden zur Vermessung von optischen und technischen Oberflächen sowie deren Oberflächenveränderungen zielgerichtet einzusetzen.

---

13. Inhalt:

**Grundlagen der geometrischen Optik:**  
- optische Komponenten



- optische Systeme

**Grundlagen der Wellenoptik:**

- Wellentypen

- Interferenz und Kohärenz

- Beugung und Auflösungsvermögen

**Holografie**

**Speckle**

**Klassifikation und Charakterisierung von Oberflächen**

**Messfehler**

**Grundprinzipien und Klassifikation optischer**

**Messtechniken**

**Messmethoden auf Basis der geometrischen Optik:**

- Strukturierte Beleuchtung

- Moire

- Messmikroskope und Messfernrohre

**Messmethoden auf Basis der Wellenoptik:**

- interferometrische Messtechniken

- Interferenzmikroskopie

- holografische Interferometrie

- Speckle-Messtechniken

- Laufzeittechniken

---

14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Pedrotti, F., et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2007, Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2014, Malacara, D.: Optical shop testing 2007, Cathey, T.: Optical Information Processing and Holography 1974, Erf, R.: Speckle metrology 1978.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> <li>• 337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## Modul: 33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

2. Modulkürzel:	073400002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	Mahdi Soltani André Zimmermann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --  
 > Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische  
 Optik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO  
 104Tyl2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung -->  
 Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Technologien und Fertigungsverfahren bei der Montage von Mikrosystemen.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die wichtigsten Fertigungsverfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik kennen und in Abhängigkeit der Systemanforderungen zu bewerten lernen,</li> <li>• die Eigenschaften der relevanten Werkstoffe und deren Einfluss auf Qualität und Zuverlässigkeit der Mikrosysteme kennenlernen,</li> <li>• die wesentlichen technologischen Einflussgrößen der Verfahren kennenlernen,</li> <li>• die wichtigsten Merkmale der Fertigungsanlagen kennen und zu bewerten lernen,</li> </ul>
13. Inhalt:	<p>Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik, Leiterplatten, Löten und Kleben in der SMD-Technik, Dickschichttechnik, Gehäusearten und Typen, Chipmontage mit Die-Bonden, Drahtbonden, Flip-Chip-Technik, TAB-Bonden, thermoplastische Systemträger (Molded Interconnect Devices "MID") mit Spritzgießtechnik, Zweikomponentenspritzguss-MID-Technik, laserbasierte MID-Technik, chemische Metallbeschichtung von Kunststoffen, Chip- und SMD-Montage auf MID, Heißpräge-MID-Technik, Sensoren und Aktoren in MID-Technik, Drucktechniken (Additive Manufacturing in der Elektronik), Fügen und Verbinden von Kunststoffbauteilen mit Kleben und Schweißen.</p> <p>Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.</p>
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337601 Vorlesung(inkl. ÜB, Pr, Exkursion) Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33761 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	

19. Medienform: Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel,  
Demonstrationsobjekte

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## 2323 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   33450   Elektronik für Mikrosystemtechniker  
                          33770   Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

---

## Modul: 33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker

2. Modulkürzel:	073400004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

→ Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Elektronikfertigung -->  
 Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --  
 > Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studierenden elektronische Schaltungstechnik zu vermitteln. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Schaltungen der Mikrosystem- und der Medizintechnik: Sensorik, Sensor- u. Bio-Signalverarbeitung.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einfache Schaltungen zu dimensionieren</li> <li>- Schaltbilder zu lesen und zu verstehen</li> <li>- elektrische Messtechnik durchzuführen</li> <li>- ein Schaltungssimulationsprogramm zu bedienen</li> </ul>
13. Inhalt:	Einfache Stromkreise, Elektrische Netzwerke, Wechselstromlehre, Sensor- und Bio-Signalverarbeitung (digital und analog), Verstärker, analoge integrierte Schaltungen (Operationsverstärker), Oszillatoren, Stromversorgungen, analoge und digitale Filter, Rauschen, Schaltungsbeispiele, Übungen mit dem Schaltungsanalyseprogramm LT-Spice.
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 334501 Vorlesung (inkl. Elektronikpraktikum) Elektronik für Mikrosystemtechniker</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden</p> <p>Selbststudium: 69 Stunden</p> <p>Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33451 Elektronik für Mikrosystemtechniker (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

## Modul: 33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

2. Modulkürzel:	072420004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Studierenden die Technologien der Oberflächen- und Bulkmechanik sowie die Röntgenlithographie und das LIGA Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Nano- und Mikrosystemtechnik vertiefend kennen gelernt,</li> <li>• können die Studierenden die Prozessverfahren bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen.</li> </ul>		

Erworbene Kompetenzen:



Die Studierenden

- können die Verfahren der Oberflächen- und Bulkmikromechanik sowie die Röntgenlithographie und das LIGA-Verfahren benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen auf der Basis der oben genannten Technologien
- haben ein Gefühl für den Aufwand der einzelnen 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 einen kompletten Prozessablauf zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen und Systemen zu entwerfen.

---

13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die spezifischen Prozessabläufe zur Herstellung von modernen Bauelementen der Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer kurzen Einführung in die Thematik werden die Oberflächenmikromechanik (OMM), die Bulkmikromechanik (BMM), die Röntgenlithographie und das LIGA-Verfahren ausführlich behandelt, und die Grundlagen zu den einzelnen technologischen Prozessen vermittelt. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente der Nano- und Mikrosystemtechnik, wie z.B. Druck-, Beschleunigungssensoren und das Digital Mirror Device (DMD) hergestellt werden können.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005</li> <li>- Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997</li> <li>- Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003</li> <li>- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006</li> <li>- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009</li> </ul> <p>Online-Vorlesungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.sensedu.com">http://www.sensedu.com</a></li> <li>- <a href="http://www.ett.bme.hu/memsedu">http://www.ett.bme.hu/memsedu</a></li> </ul> <p>Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337701 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden                  Selbststudium: 69 Stunden                  Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33771 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	

---

19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33290 Praktikum Mikroelektronikfertigung

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Praktische Beispiele und Teilschritte der Halbleiterfertigung in einer modernen CMOSProzesslinie vom Wafersubstrat bis zum aufgebauten Chips.</p>		
14. Literatur:	Präsentationen, Moderation, Praktikumsunterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 332908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 332901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 332902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 332903 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 332904 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 332905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 332906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 332907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33291 Praktikum Mikroelektronikfertigung (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: Umdrucke, elektronische Medien (Powerpoint, Excel, Mindmapping, Eagle, Speq, ), Demonstrationen und Bedienung von Geräten

---

20. Angeboten von: Mikroelektronik

---

## 233 Feinwerktechnik

---

Zugeordnete Module:	2331	Kernfächer mit 6 LP
	2332	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2333	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33780	Praktikum Feinwerktechnik

---

## 2331 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
	33260	Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule

---

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"> <li>• Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung</li> </ul>

---



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS</li><li>• 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none"><li>• bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten</li><li>• bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten</li></ul>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tafel</li><li>• OHP</li><li>• Beamer</li></ul>
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

## Modul: 32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

2. Modulkürzel:	072510003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik.
13. Inhalt:	Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipie mit den Schwerpunkten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung)</li> <li>• Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)</li> </ul>

- Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB).

---

14. Literatur:

- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 1. Skript zur Vorlesung
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 2 Übung und Praktikumsversuch Piezosysteme/ Ultraschallantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 3 Übung und Praktikumsversuch Lineare Antriebssysteme/ Lineardirektantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Kallenbach, E., Stölting, H.-D.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
 Selbststudium: 138 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten
  - bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation

---

20. Angeboten von:

Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## Modul: 33260 Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation

2. Modulkürzel:	072510004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden können Material und Fertigungsverfahren für Kunststoffteile in der Feinwerktechnik auswählen. Sie haben die Fähigkeit zum Entwurf von Spritzgussteilen und Spritzgießwerkzeugen für die Gerätetechnik. Die Studierenden beherrschen den Einsatz von Simulationsprogrammen für die Kunststoffspritzgussimulation.		

13. Inhalt:	Einteilung der Polymerwerkstoffe, charakteristische Werkstoffeigenschaften, Verarbeitung der Polymerwerkstoffe, Kunststoffspritzguss, Aufbau einer Spritzgießmaschine, Spritzgießprozess, Sonderverfahren beim Kunststoffspritzguss, Gestaltung von Kunststoffspritzgussteilen, Konstruktion von Spritzgießwerkzeugen, rheologische Auslegung von Teil und Werkzeug, Berechnung und Simulation des Spritzgießprozesses, Einsatz von Simulationsprogrammen. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Burkard, E.: Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation. Skript zur Vorlesung</li><li>• Jaroschek, Ch.: Spritzgießen für Praktiker. München: Carl Hanser 2008</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 332601 Vorlesung + Übung Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik; Verfahren, Prozesskette, Simulation</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33261 Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation,PC
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## 2332 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	13970	Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik
	32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme
	32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
	33260	Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation
	33710	Optische Messtechnik und Messverfahren

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,</p>		



- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization

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"> <li>• Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik</li> <li>• Silizium-Mikromechanik</li> <li>• Einführung in die Vakuumtechnik</li> <li>• Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation)</li> <li>• Lithographie und Maskentechnik</li> <li>• Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen)</li> <li>• Reinraumtechnik</li> </ul>

- 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"><li>• 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li><li>• 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li></ul>
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, 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,
- Core Modules --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization

---

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:

- 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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule

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"> <li>• Schinköthe, W.: Grundlagen der Feinwerktechnik - Konstruktion und Fertigung. Skript zur Vorlesung</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Krause, W.: Gerätekonstruktion in Feinwerktechnik und Elektronik. München Wien: Carl Hanser 2000</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 139701 Vorlesung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik, 3 SWS</li><li>• 139702 Übung Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (inklusive Praktikum, Einführung in die 3D-Meßtechnik, Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Lebensdauertests), 1,0 SWS (2x1,5 h)</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13971 Gerätekonstruktion und -fertigung in der Feinwerktechnik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 <ul style="list-style-type: none"><li>• bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten</li><li>• bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten</li></ul>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tafel</li><li>• OHP</li><li>• Beamer</li></ul>
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

## Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik -- &gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	V/Ü Grundlagen der Mikroelektronikfertigung (Empfehlung)
12. Lernziele:	Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse.</p> <p>Grundlagen der Mikroelektronik                      Lithografieverfahren                      Wafer-Prozesse                      CMOS-Gesamtprozesse</p>

Packaging und Test  
Qualität und Zuverlässigkeit

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002</li> <li>- S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990</li> <li>- S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981</li> <li>- P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing.</li> <li>- L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Analysis of VLSI Circuits, Addison Wesley.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme ( Blockveranstaltung)</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32251 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 oder bei geringer Anzahl Studierender: mündlich, 40 min.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

## Modul: 32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

2. Modulkürzel:	072510003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik.
13. Inhalt:	Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipie mit den Schwerpunkten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung)</li> <li>• Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)</li> </ul>

- Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB).

---

14. Literatur:

- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 1. Skript zur Vorlesung
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 2 Übung und Praktikumsversuch Piezosysteme/ Ultraschallantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 3 Übung und Praktikumsversuch Lineare Antriebssysteme/ Lineardirektantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Kallenbach, E., Stölting, H.-D.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
 Selbststudium: 138 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten
  - bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation

---

20. Angeboten von:

Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## Modul: 33260 Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation

2. Modulkürzel:	072510004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden können Material und Fertigungsverfahren für Kunststoffteile in der Feinwerktechnik auswählen. Sie haben die Fähigkeit zum Entwurf von Spritzgussteilen und Spritzgießwerkzeugen für die Gerätetechnik. Die Studierenden beherrschen den Einsatz von Simulationsprogrammen für die Kunststoffspritzgussimulation.		



13. Inhalt:	Einteilung der Polymerwerkstoffe, charakteristische Werkstoffeigenschaften, Verarbeitung der Polymerwerkstoffe, Kunststoffspritzguss, Aufbau einer Spritzgießmaschine, Spritzgießprozess, Sonderverfahren beim Kunststoffspritzguss, Gestaltung von Kunststoffspritzgussteilen, Konstruktion von Spritzgießwerkzeugen, rheologische Auslegung von Teil und Werkzeug, Berechnung und Simulation des Spritzgießprozesses, Einsatz von Simulationsprogrammen. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Burkard, E.: Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation. Skript zur Vorlesung</li><li>• Jaroschek, Ch.: Spritzgießen für Praktiker. München: Carl Hanser 2008</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 332601 Vorlesung + Übung Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik; Verfahren, Prozesskette, Simulation</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33261 Praxis des Spritzgießens in der Gerätetechnik, Verfahren, Prozesskette, Simulation (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation,PC
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Klaus Körner Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden

- verstehen die Unterschiede zwischen wellenoptischer und geometrisch-optischer Beschreibung,
- sind in der Lage, die in Wellenfeldern enthaltene Information zu beschreiben,
- können Messungen kritisch mittels Fehleranalyse bewerten,
- kennen die Rolle und Wirkungsweise der wichtigsten Komponenten und sind in der Lage, optische Mess-Systeme aus einzelnen Komponenten zusammenzustellen und zu bewerten,
- sind in der Lage, Methoden zur Vermessung von optischen und technischen Oberflächen sowie deren Oberflächenveränderungen zielgerichtet einzusetzen.

---

13. Inhalt:

**Grundlagen der geometrischen Optik:**  
- optische Komponenten

- optische Systeme

**Grundlagen der Wellenoptik:**

- Wellentypen

- Interferenz und Kohärenz

- Beugung und Auflösungsvermögen

**Holografie**

**Speckle**

**Klassifikation und Charakterisierung von Oberflächen**

**Messfehler**

**Grundprinzipien und Klassifikation optischer**

**Messtechniken**

**Messmethoden auf Basis der geometrischen Optik:**

- Strukturierte Beleuchtung

- Moire

- Messmikroskope und Messfernrohre

**Messmethoden auf Basis der Wellenoptik:**

- interferometrische Messtechniken

- Interferenzmikroskopie

- holografische Interferometrie

- Speckle-Messtechniken

- Laufzeittechniken

---

14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Pedrotti, F., et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2007, Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2014, Malacara, D.: Optical shop testing 2007, Cathey, T.: Optical Information Processing and Holography 1974, Erf, R.: Speckle metrology 1978.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> <li>• 337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## 2333 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    32880 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik  
                              33280 Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL  
                              33300 Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik  
                              33310 Elektronik für Feinwerktechniker  
                              33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker

---

## Modul: 32880 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studierenden Kenntnisse über elektronische Bauelemente, insbesondere für Anwendungen in der Mikrosystemtechnik und Medizintechnik, z.B. als sensorische und aktorische Elemente zu vermitteln. Es werden verteilte elektronische Bauelemente behandelt, z.B. Leiterbahnen, Oberflächen u.a.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage</p>		

- Elektronische Bauelemente zu qualifizieren, d.h. ein für den gedachten Anwendungszweck geeignetes Bauelement auszusuchen.
  - Ersatzschaltbilder für Bauelemente zu erstellen
  - elektrische Messtechnik durchzuführen
  - ein Schaltungssimulationsprogramm zu bedienen
- 

13. Inhalt:	Allgemeines zu elektronischen Bauelementen, Leitungsmechanismen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen, Halbleiter (Diode, Bipolare Transistoren, Feldeffekttransistoren), Ladungsverschiebungselemente (CCD), Elektronische Speicher, Parasitäre Eigenschaften bei elektronischen Bauelementen, Piezoelektrische Bauelemente (Quarz, Piezokeramik), Organische elektronische Bauelemente (OLED, OFET)
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Datenblätter und Anwendungsbeispiele von Herstellern (Application Notes), Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript).
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 328801 Vorlesung (inkl. Übungen und Schaltungssimulation) Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32881 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33280 Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL

2. Modulkürzel:	072510005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben die Fähigkeit die FEM-Programme ANSYS und MAXWELL für Simulationsaufgaben verschiedenster Art einzusetzen.		
13. Inhalt:	Einführung in die praktische Nutzung der FEM-Programme ANSYS und MAXWELL zur Berechnung von Strukturmechanik-Aufgaben, thermischen Problemen, Magnetfeldern und Antrieben (Lineardirektantriebe und piezoelektrische Antriebe). Beispielhafte Vertiefung in einer zugehörigen Übung.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schinköthe, W., Ulmer, M., Joerges, P., Zülch, M.: Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL. Skript zur Vorlesung</li> <li>• Schätzing, W.: FEM für Praktiker - Band 4: Elektrotechnik. Renningen: expertVerlag 2009</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 332801 Vorlesung und Übung Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33281 Praktische FEM-Simulation mit ANSYS und MAXWELL (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			



19. Medienform: am PC, Beamer-Präsentation,

---

20. Angeboten von: Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## Modul: 33300 Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr.-Ing. Hubert Effenberger		
9. Dozenten:	Hubert Effenberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen diskrete und integrierte, analoge und digitale Bauelemente und haben die Fähigkeiten zur praktischen Anwendung in der Feinwerktechnik.		
13. Inhalt:	Halbleiterbauelemente (diskrete und integrierte, analoge und digitale Bauelemente, Sensoren, Wandler), Dioden, Transistoren, Thyristoren, Triac, Fotoelemente, Fotodioden, Lumineszenzdioden, Optokoppler, temperaturabhängige Bauelemente, Mikroprozessortechnik.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effenberger, H.: Umdrucke zur Vorlesung</li> <li>• Tietze, U, Schenk, Ch.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Berlin: Springer 2002</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 333001 Vorlesung Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33301 Elektrische Bauelemente in der Feinwerktechnik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation		
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik		

## Modul: 33310 Elektronik für Feinwerktechniker

2. Modulkürzel:	072510007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr.-Ing. Hubert Effenberger		
9. Dozenten:	Hubert Effenberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundsaltungen der Analog- und Digitaltechnik. Sie kennen integrierte Schaltkreise in Bipolar- und MOS-Technik und haben die Fähigkeiten zur praktischen Anwendung.		
13. Inhalt:	Grundsaltungen der Analog- und Digitaltechnik, Sensoren, Anwendungsbeispiele integrierter Schaltkreise (z. B. Operationsverstärker, A/DWandler, logische Schaltungen, Speicher) in Bipolar- und MOS-Technik, Einführung in die Microcomputertechnik.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effenberger, H.: Umdrucke zur Vorlesung</li> <li>Tietze, U, Schenk, Ch.: Halbleiter-Schaltungstechnik. Berlin: Springer 2002</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>333101 Vorlesung Elektronik für Feinwerktechniker</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33311 Elektronik für Feinwerktechniker (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation		
20. Angeboten von:	Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik		

## Modul: 33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker

2. Modulkürzel:	073400004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

→ Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Elektronikfertigung -->  
 Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --  
 > Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studierenden elektronische Schaltungstechnik zu vermitteln. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Schaltungen der Mikrosystem- und der Medizintechnik: Sensorik, Sensor- u. Bio-Signalverarbeitung.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einfache Schaltungen zu dimensionieren</li> <li>- Schaltbilder zu lesen und zu verstehen</li> <li>- elektrische Messtechnik durchzuführen</li> <li>- ein Schaltungssimulationsprogramm zu bedienen</li> </ul>
13. Inhalt:	Einfache Stromkreise, Elektrische Netzwerke, Wechselstromlehre, Sensor- und Bio-Signalverarbeitung (digital und analog), Verstärker, analoge integrierte Schaltungen (Operationsverstärker), Oszillatoren, Stromversorgungen, analoge und digitale Filter, Rauschen, Schaltungsbeispiele, Übungen mit dem Schaltungsanalyseprogramm LT-Spice.
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 334501 Vorlesung (inkl. Elektronikpraktikum) Elektronik für Mikrosystemtechniker</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden                  Selbststudium: 69 Stunden                  Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33451 Elektronik für Mikrosystemtechniker (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

## Modul: 33780 Praktikum Feinwerktechnik

2. Modulkürzel:	072510006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor		
12. Lernziele:	Die Studierenden können verschiedene Geräte, Software und Versuchsanlagen der Feinwerktechnik praktisch nutzen. Sie beherrschen das Umsetzen theoretischer Vorlesungsinhalte in der Praxis.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beispiel Gleichstrommotoren: Die Studierenden kennen die Grundlagen von DC- und EC-Motoren. Die Studierenden können Kennlinien von DC- und EC-Motoren mit statischen und modernen dynamischen Verfahren messen und beherrschen die Messtechnik dazu. Die Studierenden können Kennlinien von DC- und EC-Motoren analysieren und bewerten.</li> <li>• Beispiel Schrittmotoren: Die Studierenden kennen Aufbau, Funktion und Bewegungsverhalten von Schrittmotoren einschließlich deren Ansteuerung. Die Studierenden können Ansteuerungen und somit das Bewegungsverhalten von Schrittmotoren programmieren und Positioniersysteme damit realisieren.</li> </ul>		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 337806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 337808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>		

- 337807 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3
  - 337803 Spezialisierungsfachversuch 3
  - 337802 Spezialisierungsfachversuch 2
  - 337801 Spezialisierungsfachversuch 1
  - 337804 Spezialisierungsfachversuch 4
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 Stunden  
Selbststudium/Nacharbeit: 60 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33781 Praktikum Feinwerktechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: am Versuchsstand

---

20. Angeboten von: Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## 234 Mikrosystemtechnik

---

Zugeordnete Module:	2341	Kernfächer mit 6 LP
	2342	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2343	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33810	Praktikum Mikrosystemtechnik

---



## 2341 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	32230	Grundlagen der Mikrosystemtechnik
	32240	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau
	33690	Mikrofluidik und Mikroaktorik
	33760	Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization

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"> <li>• Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik</li> <li>• Silizium-Mikromechanik</li> <li>• Einführung in die Vakuumtechnik</li> <li>• Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation)</li> <li>• Lithographie und Maskentechnik</li> <li>• Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen)</li> <li>• Reinraumtechnik</li> </ul>

- 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"><li>• 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li><li>• 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li></ul>
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, 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,
- Core Modules --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization

---

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:

- 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: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrosystemtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt</li> </ul>		

- wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren
- können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben
- besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen mikroaktorischen Antriebe
- können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

---

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.

---

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008

- 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
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U., Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig , 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001
- Online-Vorlesungen:
- <http://www.sensedu.com>
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>
- Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
- Übungen zur Vorlesung

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Tobias Vieten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" den Kern der Ausbildung in		

der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über wesentliche Fragestellungen bei der Entwicklung der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen aus verschiedenen mikrotechnischen Komponenten.

Die Studierenden sollen:

- die Vielfalt und Verschiedenheit der Aufbauten von Mikrosystemen und der Technologien der Aufbau- und Verbindungstechnik kennenlernen,
- erkennen, wie das Einsatzgebiet von Sensoren und Systemen die Anforderungen an die Aufbau- und Verbindungstechnik bestimmt und welche Anforderungen zu erfüllen sind,
- die Einflüsse der Aufbau- und Verbindungstechnik auf die Eigenschaften der Sensoren und Systeme erkennen,
- die Auswirkungen der Aufbau- und Verbindungstechniken auf Qualität, Zuverlässigkeit und Kosten kennenlernen,
- die von der Stückzahl abhängigen spezifischen Vorgehensweisen bei der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen.

Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus gelegt.

---

13. Inhalt:	Einführung, Übersicht zu Aufbauten von Mikrosystemen, Einteilung der Sensoren und Mikrosysteme nach Anforderungen und Spezifikationen für verschiedene Branchen, Übersicht zu mikrotechnischen Bauelementen für Sensoren, Grundzüge zur Systemarchitektur, Übersicht über Aufbaustrategien und Montageprozesse, grundlegende Eigenschaften der eingesetzten Werkstoffe, umwelt- und betriebsbedingte Beanspruchungen und Stress in verschiedenen Anwendungen, wesentliche Ausfallmechanismen bei mikrotechnischen Bauelementen und Aufbauten, Qualität und Zuverlässigkeit von Sensoren und Mikrosystemen, Funktionsprüfung und Kalibrierung, Besonderheiten von speziellen Sensorsystemen für verschiedene Branchen, Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.
14. Literatur:	Vorlesungsmanskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322401 Vorlesung (inkl. Übungen)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

2. Modulkürzel:	072420003	5. Moduldauer:	Zweimestrig
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 Joachim Sägebarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrofluidik und Mikroaktorik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu mikrofluidischen Phänomenen kennen gelernt,</li> <li>• haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu Aktorprinzipien kennen gelernt,</li> <li>• können die Studierenden die Funktionsweise der wichtigsten mikrofluidischen Produkte und der wichtigsten Aktoren erläutern.</li> </ul>		

## Erworbene Kompetenzen

### Die Studierenden

- können die wichtigsten Bauelemente der Mikrofluidik und Mikroaktorik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens beim Entwurf und der Berechnung von mikrofluidischen Bauelementen und Mikroaktoren,
- haben ein Gefühl für den technischen Aufwand zur Herstellung einzelner Bauelemente entwickelt,
- sind mit den technischen Grenzen der Bauelemente vertraut und können diese bewerten,
- besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie Kräfte, Zeitkonstanten, Wärmetransport, fluidische Strömungen, etc. beurteilen zu können,
- sind in der Lage, auf der Basis gegebener technischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Bauelemente auszuwählen und entsprechende mikrofluidische bzw. aktorische Systeme zu entwerfen.

---

### 13. Inhalt:

- Die Vorlesung ist in zwei Teile aufgeteilt, die weitgehend unabhängig voneinander sind. Während im Wintersemester die Mikrofluidik behandelt wird, wird im Sommersemester schwerpunktmäßig auf die Mikroaktorik eingegangen. In keinem Teil der Vorlesung werden die vermittelten Kenntnisse des anderen Teils vorausgesetzt. Die Vorlesung kann deshalb sowohl im Sommer als auch im Wintersemester begonnen werden.
- Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikrofluidik werden die physikalischen Grundlagen zu Fluideigenschaften und zur Fluidodynamik vermittelt sowie die Randbedingungen beim miniaturisieren von Fluidsystemen dargestellt. Des Weiteren wird die Entwicklung, Funktionsweise und Herstellung von mikrofluidischen Bauelementen und Aktoren anhand bereits realisierter Systeme (z.B. Lab-On-A-Chip) analysiert.
- Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikroaktorik werden die physikalischen Grundlagen zur Mikroaktorik vermittelt. Anhand von Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft. Es werden insbesondere die elektrostatischen, die piezoelektrischen, die magnetischen, magneto- und elektrostriktiven sowie die thermischen Aktorprinzipien behandelt. Dabei werden auch die Auswirkungen einer Miniaturisierung auf das Aktorprinzip (Kraft, Weg, Geschwindigkeit bzw. Frequenz, Leistungsverbrauch, etc.) analysiert. Des Weiteren wird auf die Entwicklung und Funktionsweise bereits realisierter mikroaktorischer Bauelemente und Systeme eingegangen.

---

### 14. Literatur:

- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001
- Nam-Trung Nguyen, Mikrofluidik: Entwurf, Herstellung und Charakterisierung, Teubner, 2004
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006



- Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Fundamentals and applications of microfluidics, Artech House, 2006  
- Patrick Tabeling, Introduction to microfluidics, Oxford University Press, 2006  
- Oliver Geschke, Henning Klank, Pieter Telleman, Microsystem engineering of lab on a chip devices, Wiley-VCH, 2008  
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008  
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009  
Online-Vorlesungen:  
- <http://www.sensedu.com>  
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>  
Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 336901 Vorlesung mit Übungen : Mikrofluidik und Mikroaktorik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33691 Mikrofluidik und Mikroaktorik (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Mikrofluidik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

2. Modulkürzel:	073400002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	Mahdi Soltani André Zimmermann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --  
 > Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische  
 Optik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO  
 104Tyl2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung -->  
 Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Technologien und Fertigungsverfahren bei der Montage von Mikrosystemen.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die wichtigsten Fertigungsverfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik kennen und in Abhängigkeit der Systemerfordernisse zu bewerten lernen,</li> <li>• die Eigenschaften der relevanten Werkstoffe und deren Einfluss auf Qualität und Zuverlässigkeit der Mikrosysteme kennenlernen,</li> <li>• die wesentlichen technologischen Einflussgrößen der Verfahren kennenlernen,</li> <li>• die wichtigsten Merkmale der Fertigungsanlagen kennen und zu bewerten lernen,</li> </ul>
13. Inhalt:	<p>Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik, Leiterplatten, Löt- und Kleben in der SMD-Technik, Dickschichttechnik, Gehäusearten und Typen, Chipmontage mit Die-Bonden, Drahtbonden, Flip-Chip-Technik, TAB-Bonden, thermoplastische Systemträger (Molded Interconnect Devices "MID") mit Spritzgießtechnik, Zweikomponentenspritzguss-MID-Technik, laserbasierte MID-Technik, chemische Metallbeschichtung von Kunststoffen, Chip- und SMD-Montage auf MID, Heißpräge-MID-Technik, Sensoren und Aktoren in MID-Technik, Drucktechniken (Additive Manufacturing in der Elektronik), Fügen und Verbinden von Kunststoffbauteilen mit Kleben und Schweißen.</p> <p>Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.</p>
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337601 Vorlesung(inkl. ÜB, Pr, Exkursion) Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden          Selbststudium: 138 Stunden          Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33761 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	

19. Medienform: Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel,  
Demonstrationsobjekte

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## 2342 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	13560	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I
	13580	Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion
	32220	Grundlagen der Biomedizinischen Technik
	32230	Grundlagen der Mikrosystemtechnik
	32240	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau
	32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme
	32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
	33690	Mikrofluidik und Mikroaktorik
	33710	Optische Messtechnik und Messverfahren
	33760	Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization

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"> <li>• Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik</li> <li>• Silizium-Mikromechanik</li> <li>• Einführung in die Vakuumtechnik</li> <li>• Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation)</li> <li>• Lithographie und Maskentechnik</li> <li>• Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen)</li> <li>• Reinraumtechnik</li> </ul>

- 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"><li>• 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li><li>• 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li></ul>
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, 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,
- Core Modules --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodulare
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Areas of Specialization

---

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:

- 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: 13580 Wissens- und Informationsmanagement in der Produktion

2. Modulkürzel:	072410003	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
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. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

→ Kernfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester  
→ Zusatzmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester  
→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fabrikbetrieb  
--> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

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:

- 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: 32220 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

2. Modulkürzel:	040900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Joachim Nagel		
9. Dozenten:	Joachim Nagel Johannes Port		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester</p>		



- Kernfächer mit 6 LP --> Biomedizinische Technik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- 

11. Empfohlene Voraussetzungen:

keine

---

12. Lernziele:

Die Studierenden

- besitzen grundlegende Kenntnisse in der biomedizinischen Instrumentierung
  - kennen die physikalischen Grundlagen und theoretischen Herleitungen und Annahmen wichtiger biomedizinischer Messverfahren
  - haben wesentliche Kenntnisse gängiger bildgebender Verfahren
  - besitzen fundamentale Kenntnisse der funktionellen Stimulation und von der Physiologie der zu ersetzenden natürlichen Funktionen
  - können die Verfahren bewerten und deren Einsatzmöglichkeiten in der biomedizinischen Technik beurteilen
  - verfügen über einen wesentlichen Grundwortschatz biomedizinischer Begriffe
  - besitzen sowohl grundlegendes theoretisches und praktisches Fach- und Methodenwissen als auch biologische und medizinische Kenntnisse
  - sind in der Lage, eine Verbindung zwischen der Medizin und Biologie einerseits und den Ingenieur- und Naturwissenschaften andererseits herzustellen sowie neue Kenntnisse von der molekularen Ebene bis hin zu gesamten Organsystemen zu erforschen und neue Materialien, Systeme, Verfahren und Methoden zu entwickeln, mit dem Ziel der Prävention, Diagnose und Therapie von Krankheiten sowie der Verbesserung der Patientenversorgung, der Rehabilitation und der Leistungsfähigkeit der Gesundheitssysteme.
- 

13. Inhalt:

In dem Modul werden folgende Inhalte vermittelt:

- die besonderen Probleme bei der Messung physiologischer Kenngrößen
- die grundlegenden Eigenschaften biologischer Gewebe
- die Besonderheiten der Elektroden und damit die entsprechenden einzuhaltenden Maßnahmen bei der Ableitung der Signale
- die physikalischen Grundlagen wichtiger mechanoelektrischer, photoelektrischer, elektrochemischer und thermoelektrischer Wandler
- die wesentlichen Prinzipien und die biomedizinisch spezifischen Besonderheiten der Signalerfassung, Signalverarbeitung, Signalverstärkung und Signalübertragung
- allgemeine Eigenschaften des kardiovaskulären und respiratorischen Systems
- Messverfahren kardiovaskulärer Kenngrößen, wie Elektrokardiogramm, Impedanzkardiogramm, Impedanzplethysmogramm, Blutdruckmessung, Blutflussmessung, etc.

- Messverfahren respiratorischer Kenngrößen, wie Impedanzpneumographie, Pneumotachographie, Spirometrie, Ganzkörperplethysmographie, etc.
- Messverfahren biochemischer Kenngrößen, wie pH-Wert-Messung, Ionenkonzentrationsmessung, Sauerstoffmessung, etc.
- Messverfahren neurologischer Kenngrößen, wie das Elektroenzephalogramm, Elektroneurogramm, Evozierte Potentiale, etc.
- Messverfahren visueller Kenngröße, wie das Elektrokulogramm, das Elektroretinogramm, etc., - wichtige physikalische, akustische Kenngrößen
- Messverfahren akustischer Kenngrößen, wie das Audiogramm, otoakustisch evozierte Potentiale, Elektrocochleogramm, etc.
- Messverfahren weiterer wichtiger Kenngrößen, wie das Elektromyogramm, Elektronystagmogramm, etc.
- Bildgebende Verfahren, wie die Röntgentechnik, Ultraschall, Magnetresonanzttechnik, Endoskopietechnik, Thermographie, etc.
- Beispiele für Implantate und Funktionsersatz, wie das Cochlea-Implantat, Mittelohrprothese, Hörgeräte, Herzschrittmacher, Herzklappenersatz, etc.
- Beispiele aktueller Forschung, wie das Brain- Computer Interface, biohybride Armprothese, etc..

---

14. Literatur:

- Port, J.: Grundlagen der Biomedizinischen Technik, Vorlesungsskript und Vorlesungsfolien
- Bronzino, J.: The Biomedical Engineering Handbook I+II, 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2000
- Wintermantel, E., Ha, S.-W.: Medizintechnik: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009
- Kramme, R.: Medizintechnik, 3. Auflage, Springer- Verlag, 2007
- Schmidt, R., Lang, F.: Physiologie des Menschen, 30. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Eichmeier, J.: Medizinische Elektronik, 3. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1997
- Czichos, H., Hennecke, M., Hütte: Das Ingenieurwissen, 33. Auflage, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2008 - Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag Berlin
- Heidelberg, 2000 - Kalender, W.: Computertomographie. Grundlagen, Gerätetechnologie, Bildqualität, Anwendungen, 2. Auflage, Publicis Corporate Publishing Verlag, 2006
- Pschyrembel, Klinisches Wörterbuch, 261. Auflage, Walter de Gruyter-Verlag, 2007
- Bannwarth, H., Kremer, B. P., Schulz, A.: Basiswissen Physik, Chemie und Biochemie, Springer- Verlag Berlin Heidelberg, 2007
- Brdicka, R.: Grundlagen der physikalischen Chemie, 15. Auflage, Wiley-VCH-Verlag, 1990

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 322201 Grundlagen der Biomedizinischen Technik

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 58 Stunden  
 Selbststudium: 122 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

32221 Grundlagen der Biomedizinischen Technik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :	Übungen zur Biomedizinischen Technik
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	Biomedizinische Technik

---

## Modul: 32230 Grundlagen der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	072420002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --          &gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrosystemtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>haben die Studierenden einen Überblick über die bedeutendsten Märkte und Bauelemente bzw. Systeme der Mikrosystemtechnik (MST) kennen gelernt</li> </ul>		

- wissen die Studierenden, wie sich einzelne physikalische Größen bei einer Miniaturisierung verhalten bzw. ändern und wie diese Skalierung genutzt werden kann, um Mikrosensoren und mikroaktorische Antriebe zu realisieren
- können die Studierenden die bedeutendsten Sensoren und Systeme der Mikrosystemtechnik nach vorgegebene Spezifikationen entwerfen und auslegen.

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben ein Gefühl für die Märkte der MST und können die wichtigsten Produkte der Mikrosystemtechnik benennen und beschreiben
- besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie mechanische Spannungen, elektrische, piezoelektrische und magnetische Kräfte, Zeitkonstanten und Frequenzen, thermische Phänomene, Reibungseffekte und das Verhalten von Flüssigkeiten und Gasen beurteilen zu können
- kennen die physikalischen Grundlagen zu den bedeutendsten Wandlungsprinzipien bzw. Messeffekten der MST
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Realisierung von mikrosystemtechnischen Sensoren einschließlich der teilweise in den Sensoren erforderlichen mikroaktorischen Antriebe
- können anhand vorgegebener Spezifikationen einen Mikrosensor einschließlich der elektrischen Auswerteschaltung auslegen und entwerfen.

---

13. Inhalt:

Die Vorlesung Mikrosystemtechnik vermittelt den Studierenden die Grundlagen, und das Basiswissen zur Gestaltung und Entwicklung von mikrotechnischen Funktionselementen, Sensoren und Systemen. Anhand der Skalierung von physikalischen Gesetzen und Größen werden die Grundlagen vermittelt, die zur Auslegung und Berechnung von Bauelementen und Systemen der Mikrosystemtechnik benötigt werden. Es werden die Grundlagen zur Auslegung von schwingungsfähigen Systemen, wie sie in Beschleunigungssensoren und Drehratensensoren erforderlich sind, vermittelt. Einen weiteren Schwerpunkt bilden die in der MST bedeutendsten Wandlungsprinzipien und die Beschreibung anisotroper Effekte. Die gewonnenen Kenntnisse werden anschließend eingesetzt, um den Aufbau und die Funktionsweise der wirtschaftlich bedeutenden Mikrosensoren zu erläutern. Ausführlich wird auf die Mikrosensoren zur Messung von Abständen bzw. Wegen, Drücken, Beschleunigungen, Drehraten, magnetischen und thermischen Größen sowie Durchflüssen, Winkel und Neigungen eingegangen. Da Mikrosensoren heute in der Regel ein elektrisches Ausgangssignal liefern, werden auch für die Sensorsignalauswertung wichtige elektronische Schaltungen behandelt.

---

14. Literatur:

- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008

- 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
- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik,
- Mescheder U., Mikrosystemtechnik, Teubner Stuttgart Leipzig , 2000
- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001
- Online-Vorlesungen:
- <http://www.sensedu.com>
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>
- Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS
- Übungen zur Vorlesung

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322301 Vorlesung Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32231 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 32240 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau

2. Modulkürzel:	073400003	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	André Zimmermann Tobias Vieten		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" den Kern der Ausbildung in		

der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über wesentliche Fragestellungen bei der Entwicklung der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen aus verschiedenen mikrotechnischen Komponenten.

Die Studierenden sollen:

- die Vielfalt und Verschiedenheit der Aufbauten von Mikrosystemen und der Technologien der Aufbau- und Verbindungstechnik kennenlernen,
- erkennen, wie das Einsatzgebiet von Sensoren und Systemen die Anforderungen an die Aufbau- und Verbindungstechnik bestimmt und welche Anforderungen zu erfüllen sind,
- die Einflüsse der Aufbau- und Verbindungstechnik auf die Eigenschaften der Sensoren und Systeme erkennen,
- die Auswirkungen der Aufbau- und Verbindungstechniken auf Qualität, Zuverlässigkeit und Kosten kennenlernen,
- die von der Stückzahl abhängigen spezifischen Vorgehensweisen bei der Aufbau- und Verbindungstechnik von Sensoren und Systemen kennenlernen.

Ein besonderes Augenmerk wird auf die Erfordernisse kompletter Sensoren oder Systeme über den ganzen Lebenszyklus gelegt.

---

13. Inhalt:	Einführung, Übersicht zu Aufbauten von Mikrosystemen, Einteilung der Sensoren und Mikrosysteme nach Anforderungen und Spezifikationen für verschiedene Branchen, Übersicht zu mikrotechnischen Bauelementen für Sensoren, Grundzüge zur Systemarchitektur, Übersicht über Aufbaustrategien und Montageprozesse, grundlegende Eigenschaften der eingesetzten Werkstoffe, umwelt- und betriebsbedingte Beanspruchungen und Stress in verschiedenen Anwendungen, wesentliche Ausfallmechanismen bei mikrotechnischen Bauelementen und Aufbauten, Qualität und Zuverlässigkeit von Sensoren und Mikrosystemen, Funktionsprüfung und Kalibrierung, Besonderheiten von speziellen Sensorsystemen für verschiedene Branchen, Aspekte der Fertigung von Sensoren und Mikrosystemen bei kleinen und großen Stückzahlen. Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.
14. Literatur:	Vorlesungsmanskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322401 Vorlesung (inkl. Übungen)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32241 Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel, Demonstrationsobjekte

---



20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik -- &gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	V/Ü Grundlagen der Mikroelektronikfertigung (Empfehlung)
12. Lernziele:	Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung
13. Inhalt:	Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse. Grundlagen der Mikroelektronik Lithografieverfahren Wafer-Prozesse CMOS-Gesamtprozesse

Packaging und Test  
Qualität und Zuverlässigkeit

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002</li> <li>- S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990</li> <li>- S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981</li> <li>- P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing.</li> <li>- L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Analysis of VLSI Circuits, Addison Wesley.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme ( Blockveranstaltung)</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32251 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 oder bei geringer Anzahl Studierender: mündlich, 40 min.</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

## Modul: 32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

2. Modulkürzel:	072510003	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik.
13. Inhalt:	Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipie mit den Schwerpunkten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung)</li> <li>• Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)</li> </ul>

- Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB).

---

14. Literatur:

- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 1. Skript zur Vorlesung
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 2 Übung und Praktikumsversuch Piezosysteme/ Ultraschallantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 3 Übung und Praktikumsversuch Lineare Antriebssysteme/ Lineardirektantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Kallenbach, E., Stölting, H.-D.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
 Selbststudium: 138 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten
  - bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation

---

20. Angeboten von:

Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## Modul: 33690 Mikrofluidik und Mikroaktorik

2. Modulkürzel:	072420003	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
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 Joachim Sägebarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrofluidik und Mikroaktorik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu mikrofluidischen Phänomenen kennen gelernt,</li> <li>• haben die Studierenden die physikalischen Grundlagen zu Akteurprinzipien kennen gelernt,</li> <li>• können die Studierenden die Funktionsweise der wichtigsten mikrofluidischen Produkte und der wichtigsten Aktoren erläutern.</li> </ul>		



## Erworbene Kompetenzen

### Die Studierenden

- können die wichtigsten Bauelemente der Mikrofluidik und Mikroaktorik benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens beim Entwurf und der Berechnung von mikrofluidischen Bauelementen und Mikroaktoren,
- haben ein Gefühl für den technischen Aufwand zur Herstellung einzelner Bauelemente entwickelt,
- sind mit den technischen Grenzen der Bauelemente vertraut und können diese bewerten,
- besitzen die Grundlagen, um Auswirkungen einer Miniaturisierung auf physikalische Größen, wie Kräfte, Zeitkonstanten, Wärmetransport, fluidische Strömungen, etc. beurteilen zu können,
- sind in der Lage, auf der Basis gegebener technischer und wirtschaftlicher Randbedingungen, die optimalen Bauelemente auszuwählen und entsprechende mikrofluidische bzw. aktorische Systeme zu entwerfen.

---

### 13. Inhalt:

- Die Vorlesung ist in zwei Teile aufgeteilt, die weitgehend unabhängig voneinander sind. Während im Wintersemester die Mikrofluidik behandelt wird, wird im Sommersemester schwerpunktmäßig auf die Mikroaktorik eingegangen. In keinem Teil der Vorlesung werden die vermittelten Kenntnisse des anderen Teils vorausgesetzt. Die Vorlesung kann deshalb sowohl im Sommer als auch im Wintersemester begonnen werden.
- Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikrofluidik werden die physikalischen Grundlagen zu Fluideigenschaften und zur Fluidodynamik vermittelt sowie die Randbedingungen beim miniaturisieren von Fluidsystemen dargestellt. Des Weiteren wird die Entwicklung, Funktionsweise und Herstellung von mikrofluidischen Bauelementen und Aktoren anhand bereits realisierter Systeme (z.B. Lab-On-A-Chip) analysiert.
- Im Vorlesungsteil mit dem Schwerpunkt Mikroaktorik werden die physikalischen Grundlagen zur Mikroaktorik vermittelt. Anhand von Übungen werden die vermittelten Kenntnisse vertieft. Es werden insbesondere die elektrostatischen, die piezoelektrischen, die magnetischen, magneto- und elektrostriktiven sowie die thermischen Aktorprinzipien behandelt. Dabei werden auch die Auswirkungen einer Miniaturisierung auf das Aktorprinzip (Kraft, Weg, Geschwindigkeit bzw. Frequenz, Leistungsverbrauch, etc.) analysiert. Des Weiteren wird auf die Entwicklung und Funktionsweise bereits realisierter mikroaktorischer Bauelemente und Systeme eingegangen.

---

### 14. Literatur:

- Pagel L., Mikrosysteme, J. Schlembach Fachverlag, 2001
- Nam-Trung Nguyen, Mikrofluidik: Entwurf, Herstellung und Charakterisierung, Teubner, 2004
- Korvink, J. G., Paul O., MEMS - A practical guide to design, analysis and applications, Springer, 2006

- Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley, Fundamentals and applications of microfluidics, Artech House, 2006  
- Patrick Tabeling, Introduction to microfluidics, Oxford University Press, 2006  
- Oliver Geschke, Henning Klank, Pieter Telleman, Microsystem engineering of lab on a chip devices, Wiley-VCH, 2008  
- HSU Tai-Ran, MEMS and Microsystems, Wiley, 2008  
- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009  
Online-Vorlesungen:  
- <http://www.sensedu.com>  
- <http://www.ett.bme.hu/memsedu>  
Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 336901 Vorlesung mit Übungen : Mikrofluidik und Mikroaktorik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33691 Mikrofluidik und Mikroaktorik (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Mikrofluidik (Übungen)
19. Medienform:	Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Klaus Körner Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden

- verstehen die Unterschiede zwischen wellenoptischer und geometrisch-optischer Beschreibung,
- sind in der Lage, die in Wellenfeldern enthaltene Information zu beschreiben,
- können Messungen kritisch mittels Fehleranalyse bewerten,
- kennen die Rolle und Wirkungsweise der wichtigsten Komponenten und sind in der Lage, optische Mess-Systeme aus einzelnen Komponenten zusammenzustellen und zu bewerten,
- sind in der Lage, Methoden zur Vermessung von optischen und technischen Oberflächen sowie deren Oberflächenveränderungen zielgerichtet einzusetzen.

---

13. Inhalt:

**Grundlagen der geometrischen Optik:**  
- optische Komponenten

- optische Systeme

**Grundlagen der Wellenoptik:**

- Wellentypen

- Interferenz und Kohärenz

- Beugung und Auflösungsvermögen

**Holografie**

**Speckle**

**Klassifikation und Charakterisierung von Oberflächen**

**Messfehler**

**Grundprinzipien und Klassifikation optischer**

**Messtechniken**

**Messmethoden auf Basis der geometrischen Optik:**

- Strukturierte Beleuchtung

- Moire

- Messmikroskope und Messfernrohre

**Messmethoden auf Basis der Wellenoptik:**

- interferometrische Messtechniken

- Interferenzmikroskopie

- holografische Interferometrie

- Speckle-Messtechniken

- Laufzeittechniken

---

14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Pedrotti, F., et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2007, Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2014, Malacara, D.: Optical shop testing 2007, Cathey, T.: Optical Information Processing and Holography 1974, Erf, R.: Speckle metrology 1978.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> <li>• 337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## Modul: 33760 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien

2. Modulkürzel:	073400002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Zimmermann		
9. Dozenten:	Mahdi Soltani André Zimmermann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --  
 > Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische  
 Optik --> Spezialisierungsmodule  
 M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO  
 104Tyl2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung -->  
 Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien" bildet zusammen mit dem Modul "Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor- und Systemaufbau" den Kern der Ausbildung in der Gehäuse-, Aufbau- und Verbindungstechnik für Mikrosysteme. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die Technologien und Fertigungsverfahren bei der Montage von Mikrosystemen.</p> <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die wichtigsten Fertigungsverfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik kennen und in Abhängigkeit der Systemerfordernisse zu bewerten lernen,</li> <li>• die Eigenschaften der relevanten Werkstoffe und deren Einfluss auf Qualität und Zuverlässigkeit der Mikrosysteme kennenlernen,</li> <li>• die wesentlichen technologischen Einflussgrößen der Verfahren kennenlernen,</li> <li>• die wichtigsten Merkmale der Fertigungsanlagen kennen und zu bewerten lernen,</li> </ul>
13. Inhalt:	<p>Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik, Leiterplatten, Löt- und Kleben in der SMD-Technik, Dickschichttechnik, Gehäusearten und Typen, Chipmontage mit Die-Bonden, Drahtbonden, Flip-Chip-Technik, TAB-Bonden, thermoplastische Systemträger (Molded Interconnect Devices "MID") mit Spritzgießtechnik, Zweikomponentenspritzguss-MID-Technik, laserbasierte MID-Technik, chemische Metallbeschichtung von Kunststoffen, Chip- und SMD-Montage auf MID, Heißpräge-MID-Technik, Sensoren und Aktoren in MID-Technik, Drucktechniken (Additive Manufacturing in der Elektronik), Fügen und Verbinden von Kunststoffbauteilen mit Kleben und Schweißen.</p> <p>Die jeweiligen Lehrinhalte werden anhand von einschlägigen Beispielen diskutiert und veranschaulicht. Die Lehrinhalte werden durch Übungen vertieft. In einem praktischen Teil wird der Bezug der Lehrinhalte zur industriellen Praxis dargestellt.</p>
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript und Literaturangaben darin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337601 Vorlesung(inkl. ÜB, Pr, Exkursion) Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden          Selbststudium: 138 Stunden          Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33761 Aufbau- und Verbindungstechnik - Technologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	

19. Medienform: Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel,  
Demonstrationsobjekte

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---



## 2343 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    32880 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik  
                              33110 Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik  
                              33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker  
                              33530 Mikrofluidik (Übungen)  
                              33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)  
                              33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

---

## Modul: 32880 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studierenden Kenntnisse über elektronische Bauelemente, insbesondere für Anwendungen in der Mikrosystemtechnik und Medizintechnik, z.B. als sensorische und aktorische Elemente zu vermitteln. Es werden verteilte elektronische Bauelemente behandelt, z.B. Leiterbahnen, Oberflächen u.a.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage</p>		

- Elektronische Bauelemente zu qualifizieren, d.h. ein für den gedachten Anwendungszweck geeignetes Bauelement auszusuchen.
  - Ersatzschaltbilder für Bauelemente zu erstellen
  - elektrische Messtechnik durchzuführen
  - ein Schaltungssimulationsprogramm zu bedienen
- 

13. Inhalt:	Allgemeines zu elektronischen Bauelementen, Leitungsmechanismen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen, Halbleiter (Diode, Bipolare Transistoren, Feldeffekttransistoren), Ladungsverschiebungselemente (CCD), Elektronische Speicher, Parasitäre Eigenschaften bei elektronischen Bauelementen, Piezoelektrische Bauelemente (Quarz, Piezokeramik), Organische elektronische Bauelemente (OLED, OFET)
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Datenblätter und Anwendungsbeispiele von Herstellern (Application Notes), Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript).
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 328801 Vorlesung (inkl. Übungen und Schaltungssimulation) Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32881 Elektronische Bauelemente in der Mikrosystemtechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33110 Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Ziel ist es, den Studierenden Modellierungs- und Simulationsmethoden, insbesondere der Mikrosystemtechnik, zu vermitteln. Dazu gehört auch die Vermittlung von Kenntnissen der Bedienung entsprechender Programme (Matlab / Simulink, LTSpice und ANSYS).		
13. Inhalt:	Einführung in die Modellierung und Simulation, Einführung in die numerische Feldberechnung, Netzwerkbeschreibung physikalischer Strukturen (elektrische, mechanische, elektro-mechanische und thermische Netzwerke), Blockbeschreibung, Finite Differenzen Methode, Finite Elemente Methode (Galerkin Verfahren, Vernetzung, Fehlerabschätzung, Adaptive Verfahren), Einführung in ANSYS		
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 331101 Vorlesung (inkl. Übungen am Computer): Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33111 Modellierung und Simulation in der Mikrosystemtechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Beamerpräsentation, Tafel, 20 Bezeichnung der zugehörigen  
Modulprüfung/ en und

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33450 Elektronik für Mikrosystemtechniker

2. Modulkürzel:	073400004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Rainer Mohr		
9. Dozenten:	Rainer Mohr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

→ Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Elektronikfertigung -->  
 Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --  
 > Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine
12. Lernziele:	<p>Ziel ist es, den Studierenden elektronische Schaltungstechnik zu vermitteln. Dabei liegt der Schwerpunkt auf Schaltungen der Mikrosystem- und der Medizintechnik: Sensorik, Sensor- u. Bio-Signalverarbeitung.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einfache Schaltungen zu dimensionieren</li> <li>- Schaltbilder zu lesen und zu verstehen</li> <li>- elektrische Messtechnik durchzuführen</li> <li>- ein Schaltungssimulationsprogramm zu bedienen</li> </ul>
13. Inhalt:	Einfache Stromkreise, Elektrische Netzwerke, Wechselstromlehre, Sensor- und Bio-Signalverarbeitung (digital und analog), Verstärker, analoge integrierte Schaltungen (Operationsverstärker), Oszillatoren, Stromversorgungen, analoge und digitale Filter, Rauschen, Schaltungsbeispiele, Übungen mit dem Schaltungsanalyseprogramm LT-Spice.
14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Literatur zu den einzelnen Kapiteln (Literaturverzeichnis im Manuskript)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 334501 Vorlesung (inkl. Elektronikpraktikum) Elektronik für Mikrosystemtechniker</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden</p> <p>Selbststudium: 69 Stunden</p> <p>Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33451 Elektronik für Mikrosystemtechniker (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overheadprojektor, Tafel
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

## Modul: 33530 Mikrofluidik (Übungen)

2. Modulkürzel:	072420106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Hermann Sandmaier	
9. Dozenten:		Joachim Sägebarth Hermann Sandmaier	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahme an der Vorlesung Mikrofluidik und Mikroaktorik		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Mikrofluidik (Übungen)</p> <p>- vertiefen die Studierenden das in der Vorlesung Mikrofluidik vermittelte theoretische Wissen von</p> <p>fluidischen Systemen an praktischen Übungsbeispielen.</p> <p>Erworbene Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können fluidische Systeme modellieren,</li> <li>- können diese Systeme simulieren</li> <li>- lernen das Werkzeug „Simulation kennen und zu bedienen.</li> </ul>		
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 335301 Übungen Mikrofluidik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		



17. Prüfungsnummer/n und -name: 33531 Mikrofluidik (Übungen) (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung:  
1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer, handouts, Gruppenarbeit, einzeln am PC

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33540 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen)

2. Modulkürzel:	072420102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 32230: Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Vorlesung)		
12. Lernziele:	Zur Vertiefung und zum besseren Verständnis des Vorlesungstoffs der Vorlesung Grundlagen der Mikrosystemtechnik werden zu den in der Vorlesung behandelten Themen Übungsbeispiele gerechnet.		
13. Inhalt:	Die Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen) ergänzen die Vorlesung Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Modul 33540). Der Inhalt ist weitgehend identisch mit dem Vorlesungstoff der Vorlesung Grundlagen der Mikrosystemtechnik. Dabei werden die in der Vorlesung behandelten Grundlagen durch Übungsaufgaben vertieft.		
14. Literatur:	siehe die Angaben in der Vorlesung Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Modul 32230) Aufgabenstellungen und Lösungen zur Übung Grundlagen der Mikrosystemtechnik auf ILIAS		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 335401 Übungen Mikrosystemtechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33541 Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Übungen) (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Rechnung in Gruppen und Präsentation der Lösungen		

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33770 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II

2. Modulkürzel:	072420004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die Studierenden die Technologien der Oberflächen- und Bulkmechanik sowie die Röntgenlithographie und das LIGA Verfahren zur Herstellung von Bauelementen der Nano- und Mikrosystemtechnik vertiefend kennen gelernt,</li> <li>• können die Studierenden die Prozessverfahren bewerten und sind in der Lage Prozessabläufe selbstständig zu entwerfen.</li> </ul>		

Erworbene Kompetenzen:

Die Studierenden

- können die Verfahren der Oberflächen- und Bulkmikromechanik sowie die Röntgenlithographie und das LIGA-Verfahren benennen und mit Hilfe physikalischer Grundlagenkenntnisse erläutern,
- beherrschen die wesentlichen Grundlagen des methodischen Vorgehens zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen auf der Basis der oben genannten Technologien
- haben ein Gefühl für den Aufwand der einzelnen 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 einen kompletten Prozessablauf zur Herstellung von mikrotechnischen Bauelementen und Systemen zu entwerfen.

---

13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt den Studierenden die Grundlagen, um die spezifischen Prozessabläufe zur Herstellung von modernen Bauelementen der Mikrosystemtechnik zu verstehen. Nach einer kurzen Einführung in die Thematik werden die Oberflächenmikromechanik (OMM), die Bulkmikromechanik (BMM), die Röntgenlithographie und das LIGA-Verfahren ausführlich behandelt, und die Grundlagen zu den einzelnen technologischen Prozessen vermittelt. Anhand von Anwendungsbeispielen wird gezeigt, wie durch eine geschickte Aneinanderreihung der einzelnen Prozesse komplexe Bauelemente der Nano- und Mikrosystemtechnik, wie z.B. Druck-, Beschleunigungssensoren und das Digital Mirror Device (DMD) hergestellt werden können.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menz, W., Mohr, J., Paul, O., Mikrosystemtechnik für Ingenieure, Weinheim: Wiley-VCH, 2005</li> <li>- Madou, M., Fundamentals of Microfabrication, 2. Auflage, Boca Raton: crcpress, 1997</li> <li>- Bhushan, B., Handbook of Nanotechnology, Springer, 2003</li> <li>- Völklein, F., Zetterer T., Praxiswissen Mikrosystemtechnik, 2. Auflage, Wiesbaden, Vieweg, 2006</li> <li>- Schwesinger N., Dehne C., Adler F., Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenburg Verlag, 2009</li> </ul> <p>Online-Vorlesungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.sensedu.com">http://www.sensedu.com</a></li> <li>- <a href="http://www.ett.bme.hu/memsedu">http://www.ett.bme.hu/memsedu</a></li> </ul> <p>Lernmaterialien: - Vorlesungsfolien und -skript auf ILIAS</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337701 Vorlesung Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden                  Selbststudium: 69 Stunden                  Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33771 Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik II (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	

---

19. Medienform: Präsentation mit Animationen und Filmen, Beamer, Tafel, Anschauungsmaterial

---

20. Angeboten von: Mikrosystemtechnik

---

## Modul: 33810 Praktikum Mikrosystemtechnik

2. Modulkürzel:	073400201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Joachim Sägebarth		
9. Dozenten:	Rainer Mohr Joachim Sägebarth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden lernen theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Im Praktikum am Lehrstuhl Mikrosystemtechnik lernen die Studierenden in Spezialisierungsfachversuchen (SFV) innerhalb eines Teams eine vorgegebene Aufgabe zu analysieren, in Teilprojekte herunter zu brechen, zu realisieren und mit den Mitteln des Projektmanagements die Abläufe zu steuern.</p>		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a> und unter dem Infopool Mikrosystemtechnik in Ilias</p> <p>Praktikum am Lehrstuhl mst:          Durchführung eines Projektes zum Aufbau eines Versuchsstandes zur Charakterisierung eines Beschleunigungssensors.</p> <p>Praktikum am IFM:          Praktische Beispiele für Herstellung, Aufbau und Test mikromechanischer Komponenten und Systeme, insbesondere in MID-Technologie.</p>		
14. Literatur:	Präsentationen, Moderation, Praktikumsunterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 338102 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 338108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 338107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> </ul>		

- 338106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
  - 338103 Spezialisierungsfachversuch 3
  - 338104 Spezialisierungsfachversuch 4
  - 338101 Spezialisierungsfachversuch 1
  - 338105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 Stunden  
Selbststudium: 60 Stunden  
Gesamt: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33811 Praktikum Mikrosystemtechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: mst: Umdrucke, elektronische Medien (Powerpoint, Excel, Mindmapping, Eagle, Speq, ,)  
IFM: Umdrucke, Demonstrationen und Bedienung von Geräten

---

20. Angeboten von: Mikrointegration

---



## 235 Technische Optik

---

Zugeordnete Module:	2351	Kernfächer mit 6 LP
	2352	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2353	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33460	Praktikum Technische Optik

---

## 2351 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14060 Grundlagen der Technischen Optik  
                          29950 Optische Informationsverarbeitung  
                          33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM 1 - HM 3, Experimentalphysik		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- 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:

- optische Grundgesetze der Reflexion, Refraktion und Dispersion,
- Kollineare (Gaußsche) Optik,
- optische Bauelemente und Instrumente,
- Wellenoptik: Grundlagen der Beugung und Auflösung,
- Abbildungsfehler,
- Strahlung und Lichttechnik

Lust auf Praktikum?

Zur beispielhaften Anwendung und Vertiefung des Lehrstoffs bieten wir fakultativ ein kleines Praktikum an. Bei Interesse bitte an Herrn Steinbeißer wenden.

14. Literatur:

Manuskript aus Powerpointfolien der Vorlesung, Übungsblätter, Formelsammlung, Sammlung von Klausuraufgaben mit ausführlichen Lösungen, Literatur:

- 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:

- 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:

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

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reihen

20. Angeboten von:

Technische Optik

## Modul: 29950 Optische Informationsverarbeitung

2. Modulkürzel:	073100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Karsten Frenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erkennen die physikalischen Grundlagen der Propagation und Beugung von Licht mittels (skalarer) Wellenoptik</li> <li>- verstehen die Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz und "Beugung aus den Maxwell-Gleichungen</li> <li>- kennen die Grundlagen der Fourieroptischen Beschreibung optischer Systeme sowie die</li> </ul>		

mathematischen Grundlagen der Fouriertransformation und wichtiger, sich daraus ergebender Resultate (z.B. Sampling Theorem).  
 - verstehen kohärente und inkohärente Abbildungen und ihre moderne Beschreibung mittels der optischen Transferfunktion  
 - kennen typische Aufbauten der optischen Informationsverarbeitung (insbesondere Filterung, Korrelation, Holografie) und sind in der Lage, diese mathematisch zu beschreiben.  
 - kennen die Grundlagen der Kohärenz  
 - verstehen den Zusammenhang zwischen digitaler und analog-optischer Bildverarbeitung  
 - kennen die grundsätzlich eingesetzten Bauelemente für informationsverarbeitende optische Systeme.

---

13. Inhalt:	<p><b>Fourier-Theorie der optischen Abbildung</b>                  Fouriertransformation                  Eigenschaften linearer physikalischer Systeme                  Grundlagen der Beugungstheorie                  Kohärenz                  Fouriertransformationseigenschaften einer Linse                  Frequenzanalyse optischer Systeme</p> <p><b>Holografie und Speckle</b>  <b>Spektrumanalyse und optische Filterung</b>                  Lichtquellen, Lichtmodulatoren, Detektoren, computergenerierte Hologramme, Optische Prozessoren/Computer, Optische Mustererkennung, Optische Korrelation</p> <p><b>Digitale Bildverarbeitung</b>                  Grundbegriffe                  Bildverbesserung                  Bildrestauration, Bildsegmentierung, Bildanalyse                  Anwendungen</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript der Vorlesung</li> <li>- Lauterborn: Kohärente Optik</li> <li>- Goodman: Introduction to Fourier Optics</li> <li>- Hecht: Optik</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299501 Vorlesung Optische Informationsverarbeitung</li> <li>• 299502 Übung Optische Informationsverarbeitung</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29951 Optische Informationsverarbeitung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Klaus Körner Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden

- verstehen die Unterschiede zwischen wellenoptischer und geometrisch-optischer Beschreibung,
- sind in der Lage, die in Wellenfeldern enthaltene Information zu beschreiben,
- können Messungen kritisch mittels Fehleranalyse bewerten,
- kennen die Rolle und Wirkungsweise der wichtigsten Komponenten und sind in der Lage, optische Mess-Systeme aus einzelnen Komponenten zusammenzustellen und zu bewerten,
- sind in der Lage, Methoden zur Vermessung von optischen und technischen Oberflächen sowie deren Oberflächenveränderungen zielgerichtet einzusetzen.

---

13. Inhalt:

**Grundlagen der geometrischen Optik:**  
- optische Komponenten



- optische Systeme
- Grundlagen der Wellenoptik:**
- Wellentypen
- Interferenz und Kohärenz
- Beugung und Auflösungsvermögen
- Holografie**
- Speckle**
- Klassifikation und Charakterisierung von Oberflächen**
- Messfehler**
- Grundprinzipien und Klassifikation optischer Messtechniken**
- Messmethoden auf Basis der geometrischen Optik:**
- Strukturierte Beleuchtung
- Moire
- Messmikroskope und Messfernrohre
- Messmethoden auf Basis der Wellenoptik:**
- interferometrische Messtechniken
- Interferenzmikroskopie
- holografische Interferometrie
- Speckle-Messtechniken
- Laufzeittechniken

---

14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Pedrotti, F., et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2007, Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2014, Malacara, D.: Optical shop testing 2007, Cathey, T.: Optical Information Processing and Holography 1974, Erf, R.: Speckle metrology 1978.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> <li>• 337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## 2352 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13540	Grundlagen der Mikrotechnik
	14060	Grundlagen der Technischen Optik
	29950	Optische Informationsverarbeitung
	32250	Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme
	32730	Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten
	33710	Optische Messtechnik und Messverfahren

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization

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"> <li>• Eigenschaften der wichtigsten Werkstoffe der Mikrosystemtechnik</li> <li>• Silizium-Mikromechanik</li> <li>• Einführung in die Vakuumtechnik</li> <li>• Herstellung und Eigenschaften dünner Schichten (PVD- und CVD-Technik, Thermische Oxidation)</li> <li>• Lithographie und Maskentechnik</li> <li>• Ätztechniken zur Strukturierung (Nasschemisches Ätzen, RIE, IE, Plasmaätzen)</li> <li>• Reinraumtechnik</li> </ul>

- 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"><li>• 135401 Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li><li>• 135402 Freiwillige Übung zur Vorlesung Grundlagen der Mikrotechnik</li></ul>
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, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamerpräsentation, Overhead-Projektor, Tafel, Demonstrationsobjekte
20. Angeboten von:	Mikrosystemtechnik

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM 1 - HM 3, Experimentalphysik		
12. Lernziele:	Die Studierenden		

- 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:

- optische Grundgesetze der Reflexion, Refraktion und Dispersion,
- Kollineare (Gaußsche) Optik,
- optische Bauelemente und Instrumente,
- Wellenoptik: Grundlagen der Beugung und Auflösung,
- Abbildungsfehler,
- Strahlung und Lichttechnik

Lust auf Praktikum?

Zur beispielhaften Anwendung und Vertiefung des Lehrstoffs bieten wir fakultativ ein kleines Praktikum an. Bei Interesse bitte an Herrn Steinbeißer wenden.

14. Literatur:

Manuskript aus Powerpointfolien der Vorlesung, Übungsblätter, Formelsammlung, Sammlung von Klausuraufgaben mit ausführlichen Lösungen, Literatur:

- 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:

- 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:

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

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reihen

20. Angeboten von:

Technische Optik

## Modul: 29950 Optische Informationsverarbeitung

2. Modulkürzel:	073100003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Karsten Frenner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- erkennen die physikalischen Grundlagen der Propagation und Beugung von Licht mittels (skalarer) Wellenoptik</li> <li>- verstehen die Herleitung der optischen Phänomene "Interferenz und "Beugung aus den Maxwell-Gleichungen</li> <li>- kennen die Grundlagen der Fourieroptischen Beschreibung optischer Systeme sowie die</li> </ul>		



mathematischen Grundlagen der Fouriertransformation und wichtiger, sich daraus ergebender Resultate (z.B. Sampling Theorem).  
 - verstehen kohärente und inkohärente Abbildungen und ihre moderne Beschreibung mittels der optischen Transferfunktion  
 - kennen typische Aufbauten der optischen Informationsverarbeitung (insbesondere Filterung, Korrelation, Holografie) und sind in der Lage, diese mathematisch zu beschreiben.  
 - kennen die Grundlagen der Kohärenz  
 - verstehen den Zusammenhang zwischen digitaler und analog-optischer Bildverarbeitung  
 - kennen die grundsätzlich eingesetzten Bauelemente für informationsverarbeitende optische Systeme.

---

13. Inhalt:	<p><b>Fourier-Theorie der optischen Abbildung</b>                  Fouriertransformation                  Eigenschaften linearer physikalischer Systeme                  Grundlagen der Beugungstheorie                  Kohärenz                  Fouriertransformationseigenschaften einer Linse                  Frequenzanalyse optischer Systeme</p> <p><b>Holografie und Speckle</b>  <b>Spektrumanalyse und optische Filterung</b>                  Lichtquellen, Lichtmodulatoren, Detektoren, computergenerierte Hologramme, Optische Prozessoren/Computer, Optische Mustererkennung, Optische Korrelation</p> <p><b>Digitale Bildverarbeitung</b>                  Grundbegriffe                  Bildverbesserung                  Bildrestauration, Bildsegmentierung, Bildanalyse                  Anwendungen</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript der Vorlesung</li> <li>- Lauterborn: Kohärente Optik</li> <li>- Goodman: Introduction to Fourier Optics</li> <li>- Hecht: Optik</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299501 Vorlesung Optische Informationsverarbeitung</li> <li>• 299502 Übung Optische Informationsverarbeitung</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29951 Optische Informationsverarbeitung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## Modul: 32250 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme

2. Modulkürzel:	052110003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Joachim Burghartz		
9. Dozenten:	Joachim Burghartz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik -- &gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	V/Ü Grundlagen der Mikroelektronikfertigung (Empfehlung)
12. Lernziele:	Vermittlung weiterführender Kenntnisse der wichtigsten Technologien und Techniken in der Elektronikfertigung
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung bietet eine fundierte und praxisbezogene Einführung in die Herstellung von Mikrochips und die besonderen Aspekte beim Test mikroelektronischer Schaltungen sowie dem Verpacken der Chips in IC-Gehäuse.</p> <p>Grundlagen der Mikroelektronik                      Lithografieverfahren                      Wafer-Prozesse                      CMOS-Gesamtprozesse</p>

Packaging und Test  
Qualität und Zuverlässigkeit

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>- D. Neamon: Semiconductor Physics and Devices, Mc Graw-Hill, 2002</li><li>- S. Wolf: Silicon Processing for the VLSI Era, Vol. 2, Lattice Press, 1990</li><li>- S. Sze: Physics of Semiconductor Devices, 2nd Ed. Wiley Interscience, 1981</li><li>- P.E. Allen and D.R. Holberg: CMOS Analog Circuit Design, Saunders College Publishing.</li><li>- L.E. Glasser and D.W. Dobberpuhl: The Design and Analysis of VLSI Circuits, Addison Wesley.</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 322501 Vorlesung und Übung Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme ( Blockveranstaltung)</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32251 Design und Fertigung mikro- und nanoelektronischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 oder bei geringer Anzahl Studierender: mündlich, 40 min.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint
20. Angeboten von:	Mikroelektronik

---

## Modul: 32730 Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

2. Modulkürzel:	072510003	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schinköthe		
9. Dozenten:	Wolfgang Schinköthe		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung in einem Bachelor
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Magnettechnik und -technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung). Die Studierenden können elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden können elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren) vereinfacht berechnen, gestalten und auslegen. Die Studierenden kennen piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik.
13. Inhalt:	Behandelt werden feinwerktechnische Antriebe unterschiedlicher Wirkprinzipie mit den Schwerpunkten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnettechnik/-technologie (Werkstoffe, Verfahren, konstruktive Auslegung, Magnetisierung)</li> <li>• Elektromagnetische Antriebe (rotatorische und lineare Schrittmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)</li> </ul>

- Elektrodynamische Antriebe (rotatorische und lineare Gleichstromkleinstmotoren, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Piezoelektrische, magnetostruktive und andere unkonventionelle Aktorik (neue Werkstoffe in mechatronischen Komponenten, Berechnung, Gestaltung, Anwendung)
- Beispiele zur Realisierung mechatronischer Lösungen in der Gerätetechnik. Beispielhafte Vertiefung in zugehörigen Übungen und Praktika (Spezialisierungsfachpraktika und APMB).

---

14. Literatur:

- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 1. Skript zur Vorlesung
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 2 Übung und Praktikumsversuch Piezosysteme/ Ultraschallantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Schinköthe, W.: Aktorik in der Gerätetechnik - Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten - Teil 3 Übung und Praktikumsversuch Lineare Antriebssysteme/ Lineardirektantriebe. Skript zu Übung und Praktikum
- Kallenbach, E., Stölting, H.-D.: Handbuch Elektrische Kleinantriebe. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2011

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 327301 Vorlesung + Übung Aktorik in der Gerätetechnik; Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
 Selbststudium: 138 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 32731 Aktorik in der Gerätetechnik: Konstruktion, Berechnung und Anwendung mechatronischer Komponenten (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- bei Wahl als Kern- oder Ergänzungsfach: mündliche Prüfung, 40 Minuten
  - bei Wahl als Pflichtfach: schriftliche Prüfung, 120 Minuten

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Tafel, Overhead-Projektor, Beamer-Präsentation

---

20. Angeboten von:

Konstruktion und Fertigung in der Feinwerktechnik

---

## Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Klaus Körner Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feinwerktechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mikrosystemtechnik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		



- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mikrosystemtechnik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technische Optik --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feinwerktechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden

- verstehen die Unterschiede zwischen wellenoptischer und geometrisch-optischer Beschreibung,
- sind in der Lage, die in Wellenfeldern enthaltene Information zu beschreiben,
- können Messungen kritisch mittels Fehleranalyse bewerten,
- kennen die Rolle und Wirkungsweise der wichtigsten Komponenten und sind in der Lage, optische Mess-Systeme aus einzelnen Komponenten zusammenzustellen und zu bewerten,
- sind in der Lage, Methoden zur Vermessung von optischen und technischen Oberflächen sowie deren Oberflächenveränderungen zielgerichtet einzusetzen.

---

13. Inhalt:

**Grundlagen der geometrischen Optik:**  
- optische Komponenten

- optische Systeme

**Grundlagen der Wellenoptik:**

- Wellentypen

- Interferenz und Kohärenz

- Beugung und Auflösungsvermögen

**Holografie**

**Speckle**

**Klassifikation und Charakterisierung von Oberflächen**

**Messfehler**

**Grundprinzipien und Klassifikation optischer**

**Messtechniken**

**Messmethoden auf Basis der geometrischen Optik:**

- Strukturierte Beleuchtung

- Moire

- Messmikroskope und Messfernrohre

**Messmethoden auf Basis der Wellenoptik:**

- interferometrische Messtechniken

- Interferenzmikroskopie

- holografische Interferometrie

- Speckle-Messtechniken

- Laufzeittechniken

---

14. Literatur:	Manuskript der Vorlesung, Pedrotti, F., et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2007, Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2014, Malacara, D.: Optical shop testing 2007, Cathey, T.: Optical Information Processing and Holography 1974, Erf, R.: Speckle metrology 1978.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> <li>• 337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## 2353 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    29970 Optik dünner und nanostrukturierter Schichten  
                              29980 Einführung in das Optik-Design  
                              31870 Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung  
                              32760 Diodenlaser  
                              33400 Optische Phänomene in Natur und Alltag

---

## Modul: 29970 Optik dünner und nanostrukturierter Schichten

2. Modulkürzel:	073100004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr.-Ing. Karsten Frenner	
9. Dozenten:		Karsten Frenner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,                  → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,                  → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,                  → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,                  → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen die Grundlagen der Polarisationsoptik</li> <li>- beherrschen das Rechnen im Jones-/Müller-Formalismus</li> <li>- können das Verhalten von polarisationsoptischen Bauteilen und Messverfahren erklären</li> <li>- beschreiben die Grundlagen der Wechselwirkung von Licht mit Nanostrukturen</li> <li>- können Simulationsprogramme zur Darstellung der wellenoptischen Wechselwirkung nutzen</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polarisierung des Lichtes</li> <li>- Interferenz und Kohärenz</li> <li>- Licht an Grenzflächen</li> <li>- Wellenoptik am Computer</li> <li>- Dünne Schichten - Herstellung und Anwendung</li> <li>- Ellipsometrie dünner Schichten</li> <li>- Strukturierte Schichten - Herstellung und Anwendung</li> <li>- Mikroskopie und Ellipsometrie strukturierter Schichten</li> <li>- Kristalloptik und elektrooptische Komponenten</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>Manuskript der Vorlesung,                  Übungsblätter,                  Hecht: Optik, 3.Aufl., 2014,                  Goldstein: Polarized light, 3.Aufl., 2011.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299701 Vorlesung Optik dünner und nanostrukturierter Schichten</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden		

Selbststudium: 69 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 29971 Optik dünner und nanostrukturierter Schichten (BSL),  
Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Technische Optik

---

## Modul: 29980 Einführung in das Optik-Design

2. Modulkürzel:	073100007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Alois Herkommer		
9. Dozenten:	Christoph Menke Alois Herkommer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	empfohlen: Grundlagen der Technischen Optik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kennen die physikalischen Grundlagen der optischen Abbildung und sind mit den Konventionen und Bezeichnungen der geometrischen Optik vertraut</li> <li>- können die Bildgüte von optischen Systemen bewerten</li> <li>- kennen die Entstehung und die Auswirkung einzelner Abbildungsfehler</li> <li>- können geeignete Korrektionsmittel zu den einzelnen Abbildungsfehler benennen und</li> </ul>		

	<p>anwenden                  - sind in der Lage mit Hilfe des Optik-Design Programms ZEMAX (auf bereitgestellten Rechnern) einfache Optiksyste me zu optimieren</p>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der geometrischen Optik</li> <li>- Geometrische und chromatische Aberrationen (Entstehung, Systematik, Auswirkung, Gegenmaßnahmen)</li> <li>- Bewertung der Abbildungsgüte optischer Systeme</li> <li>- Verschiedene Typen optischer Systeme (Fotoobjektive, Teleskope, Okulare, Mikroskope, Spiegelsysteme, Zoomsysteme)</li> <li>- Systementwicklung (Ansatzfindung, Optimierung, Tolerierung, Konstruktion)</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript der Vorlesung</li> <li>- Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4</li> <li>- Kingslake: Lens Design Fundamentals</li> <li>- Smith: Modern Optical Engineering</li> <li>- Fischer/Tadic-Galeb: Optical System Design</li> <li>- Shannon: The Art and Science of Optical Design</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299801 Vorlesung Einführung in das Optik-Design</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden                  Selbststudium: 69 Stunden                  Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>29981 Einführung in das Optik-Design (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1                  abhängig von der Zahl der Prüfungsanmeldungen findet eine ca. 20-minütige mündliche Prüfung oder eine 60-minütige schriftliche Prüfung statt</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Powerpoint-Vortrag                  für Studenten bereitgestellte Notebooks mit Zemax-Optik-Design Programm</p>
20. Angeboten von:	<p>Optik-Design und Simulation</p>

## Modul: 31870 Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung

2. Modulkürzel:	073100008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Tobias Haist		
9. Dozenten:	Tobias Haist		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• typische industrielle BV-Systeme spezifizieren,</li> <li>• auslegen und</li> <li>• beurteilen können,</li> <li>• die relevanten Grundlagen der optischen Abbildung kennen</li> <li>• Parameter zur Beurteilung und Beschreibung von Abbildungs- und Beleuchtungsoptiken kennen,</li> <li>• gezielt Teilkomponenten aufgabengerecht auswählen können,</li> <li>• Grundlagen der linearen und nichtlinearen Filterung verstehen,</li> <li>• Standardverfahren der optischen 2D und 3D Erfassung kennen und in Ihren aufgabenspezifischen Vor- und Nachteilen beurteilen können</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abbildungen, Perspektive, Telezentrie, Hyperzentrie, Auflösung, Tiefenschärfe, Beugung</li> <li>• Sensoren, Kamerainterfaces, Beurteilungsparameter, Rauschen</li> <li>• Lineare Systemtheorie, Fourier, Lineare Filter, Rangordnungsfiler, morphologische Filter (Grundprinzip), Punktoperationen</li> <li>• Typische Bibliotheken</li> <li>• 2D Erfassungsgeometrien, 3D Messprinzipien</li> <li>• Spezifikation von Abbildungs- und Beleuchtungsoptiken</li> <li>• MTF, OTF</li> <li>• Abbildungsqualität/Bildfehler</li> <li>• Komponenten / Katalogarbeit</li> <li>• Grundlagen Photometrie/Radiometrie und Beleuchtungsquellen</li> <li>• Beleuchtungsgeometrien</li> </ul>		



- Farbe, BRDF
- 3D Bildverarbeitung
- Einführung in Zemax

---

14. Literatur:	Hornberg: Handbook of Machine Vision Fiete: Modeling the imaging chain of digital camera
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 318701 Vorlesung Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31871 Bildverarbeitungssysteme in der industriellen Anwendung (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Powerpoint, Laptops
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## Modul: 32760 Diodenlaser

2. Modulkürzel:	073000008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Graf		
9. Dozenten:	Uwe Brauch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Laser in der Materialbearbeitung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Grundlagen und Funktionsprinzipien von Diodenlasern kennen und verstehen.		
13. Inhalt:	Halbleiter-Grundlagen (Energieniveaus und deren Besetzung, optische Übergänge, Dotierung, pn-Übergang, Materialaspekte), Aufbau und Eigenschaften der verschiedenen Laserdioden-Bauformen (Kanten- und Vertikalemitter, Leistungsskalierung) und deren technologische Realisierung (Epitaxie, Lithographie, Konfektionierung).		
14. Literatur:	Skript und Folien der Vorlesung		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 327601 Vorlesung Diodenlaser
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32761 Diodenlaser (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Strahlwerkzeuge

---

## Modul: 33400 Optische Phänomene in Natur und Alltag

2. Modulkürzel:	073100005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Tobias Haist		
9. Dozenten:	Tobias Haist		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die optischen Grundgesetze</li> <li>• erlangen einen Einblick in die Problematik der Frage "Was ist Licht und lernen übliche Lichtmodelle und die Beschreibung von "Licht kennen</li> <li>• können die klassischen, mit unbewaffnetem Auge erfassbaren optischen Phänomene erkennen und erklären</li> <li>• verstehen die Grundzüge des menschlichen Sehvorgangs</li> <li>• kennen die Möglichkeiten der Lichtentstehung</li> <li>• erkennen die Bedeutung des Lichts im Rahmen des physikalischen Weltbilds</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wechselwirkungsmodelle von Licht mit Materie (insbesondere: Streuung, Brechung, Absorption, Reflexion, Beugung)</li> <li>• Physiologie (Mensch und Tier) des Sehsystems</li> <li>• Optische Täuschungen</li> <li>• Atmosphärische Optik (Regenbogen, Halos, Luftspiegelungen, Himmelsfärbungen, Glorien, Korona, Irisierung)</li> <li>• Schattenphänomene</li> <li>• Farbe (u.a. Farbmischung, Farbentstehung, Physiologie)</li> <li>• Optische Phänomene an Alltagsgegenständen (viele verschiedene)</li> <li>• Polarisierung</li> <li>• Kurzüberblick: Photonen (Quanteneffekte, Quantenkryptographie, Quantencomputer)</li> </ul>		

- Kurzüberblick: Licht in der Relativitätstheorie (u.a. Lichtuhr, Dopplereffekt, Gravitationslinsen, schwarze Löcher)
- 

14. Literatur:	www.optipina.de dort ausführliches eBook mit vielen weiteren Literaturhinweisen D. K. Lynch, W. Livingston, Color and Light in Nature, Cambridge University Press 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 334001 Vorlesung Optische Phänomene in Natur und Alltag
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33401 Optische Phänomene in Natur und Alltag (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations- Versuchen
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## Modul: 33460 Praktikum Technische Optik

2. Modulkürzel:	073100009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Osten		
9. Dozenten:	Wolfgang Osten Erich Steinbeißer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Technische Optik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage Kenntnisse aus den Vorlesungen des Spezialisierungsfachs vielfältig anzuwenden sowie in Versuchsaufbauten umzusetzen.</li> <li>• besprechen die Versuchsergebnisse und stellen diese in einer Praktikumsausarbeitung nachvollziehbar dar</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p><b>Zwei Beispiele aus den insg. 10 verschiedenen, angebotenen Spezialisierungsfach-Praktika:</b></p> <p><b>1) Flächenhafte Interferometrie und Messtechnik</b> In diesem Praktikumsversuch lernen die Studierenden das Interferometer als Messmittel für die nanometergenaue Formprüfung kennen. Durch praktische Experimente an Interferometern werden die Grundlagen der Interferometrie vertieft sowie Anwendungsaspekte diskutiert. Die Experimente umfassen die Kohärenzlängenbestimmung von Lichtquellen, die hochpräzise Krümmungsradienbestimmung von Kugelspiegeln sowie die Formprüfung von optischen Komponenten.</p> <p><b>2) Rechnerunterstütztes Design optischer Systeme:</b> In diesem Spezialisierungsfachversuch wird in einem Einführungsteil zunächst die Grundfunktionalität des Optik-Design Programms ZEMAX erläutert. Aufbauend auf der Eingabe von primären Linsendaten wie Radien, Abständen und Brechzahlen sowie den Strahlbegrenzungen wird die</p>		

jeweils erzielte Abbildungsqualität aufgezeigt und diskutiert. Optimierungsstrategien werden erarbeitet. Als Abschluss des Praktikums wird z.B. die konkrete Auslegung eines Handy-Objektivs am Rechner durchgeführt.

---

14. Literatur:	Praktikumsunterlagen werden ca. 1 Woche vor den Praktikumsterminen als pdf-Datei zu gesandt.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 334604 Spezialisierungsfachversuch 4</li><li>• 334608 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li><li>• 334607 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li><li>• 334605 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li><li>• 334603 Spezialisierungsfachversuch 3</li><li>• 334602 Spezialisierungsfachversuch 2</li><li>• 334601 Spezialisierungsfachversuch 1</li><li>• 334606 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33461 Praktikum Technische Optik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 USL. Art und Umfang der USL werden jeweils zu Beginn des Praktikums bekannt gegeben.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

---

## 240 Gruppe: Energietechnik

---

Zugeordnete Module:	241	Elektrische Maschinen und Antriebe
	242	Energiesysteme und Energiewirtschaft
	243	Feuerungs- und Kraftwerkstechnik
	244	Gebäudeenergetik
	245	Kernenergietechnik
	246	Methoden der Modellierung und Simulation
	247	Rationelle Energienutzung
	248	Strömungsmechanik und Wasserkraft
	249	Thermische Turbomaschinen

---



## 241 Elektrische Maschinen und Antriebe

---

Zugeordnete Module:	2411	Kernfächer mit 6 LP
	2412	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2413	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	30960	Praktikum Elektrische Maschinen und Antriebe

---

## 2411 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   11550 Leistungselektronik I  
                              11580 Elektrische Maschinen I

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik I</p> <p>Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II</p>		
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ...kennen die wichtigsten potentialverbindenden und potentialtrennenden Schaltungen der Leistungselektronik mit abschaltbaren Ventilen und die zugehörigen Modulationsverfahren.</li> <li>• ...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen.</li> <li>• ...kennen die grundlegenden Prinzipien der Meßverfahren für Mischströme.</li> </ul>		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abschaltbare Leistungshalbleiter</li><li>• Schaltungstopologien potentialverbindender Stellglieder</li><li>• Schaltungstopologien potentialtrennender Gleichstromsteller</li><li>• Modulationsverfahren</li><li>• Strommeßtechnik in der Leistungselektronik</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989</li><li>• Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley und Sons, Inc., 2003</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 115501 Vorlesung Leistungselektronik I</li><li>• 115502 Übung Leistungselektronik I</li></ul>
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

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</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"> <li>• Magnetismus und Grundlagen der magnetischen Kreise (Energie, Reluktanzkraft)</li> <li>• Antriebstechnische Zusammenhänge</li> <li>• Verluste in elektrischen Maschinen</li> <li>• Berechnung von magnetischen Luftspaltfeldern von einfachen Wickelschemata in Drehfeldmaschinen</li> <li>• Behandelte Maschinentypen:</li> </ul>		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892, ISBN-13: 978-3642029899</li><li>• Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545</li><li>• Müller, Gernar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244</li><li>• Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975</li><li>• Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988</li><li>• Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962</li><li>• Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 115801 Vorlesung Elektrische Maschinen I</li><li>• 115802 Übung Elektrische Maschinen I</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<b>Präsenzzeit:</b> 56 h <b>Selbststudium/Nacharbeitszeit:</b> 124 h <b>Summe:</b> 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

## 2412 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    11550 Leistungselektronik I  
                              11580 Elektrische Maschinen I  
                              11740 Elektromagnetische Verträglichkeit  
                              21690 Elektrische Maschinen II  
                              21710 Leistungselektronik II  
                              41170 Speichertechnik für elektrische Energie I  
                              41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik I</p> <p>Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II</p>		
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ...kennen die wichtigsten potentialverbindenden und potentialtrennenden Schaltungen der Leistungselektronik mit abschaltbaren Ventilen und die zugehörigen Modulationsverfahren.</li> <li>• ...können diese Anordnungen mathematisch beschreiben und Aufgabenstellungen lösen.</li> <li>• ...kennen die grundlegenden Prinzipien der Meßverfahren für Mischströme.</li> </ul>		



13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abschaltbare Leistungshalbleiter</li><li>• Schaltungstopologien potentialverbindender Stellglieder</li><li>• Schaltungstopologien potentialtrennender Gleichstromsteller</li><li>• Modulationsverfahren</li><li>• Strommeßtechnik in der Leistungselektronik</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989</li><li>• Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley und Sons, Inc., 2003</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 115501 Vorlesung Leistungselektronik I</li><li>• 115502 Übung Leistungselektronik I</li></ul>
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

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</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"> <li>• Magnetismus und Grundlagen der magnetischen Kreise (Energie, Reluktanzkraft)</li> <li>• Antriebstechnische Zusammenhänge</li> <li>• Verluste in elektrischen Maschinen</li> <li>• Berechnung von magnetischen Luftspaltfeldern von einfachen Wickelschemata in Drehfeldmaschinen</li> <li>• Behandelte Maschinentypen:</li> </ul>		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892, ISBN-13: 978-3642029899</li><li>• Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545</li><li>• Müller, Gernar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244</li><li>• Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975</li><li>• Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, B.G. Teubner, Stuttgart, 1988</li><li>• Bödefeld/Sequenz: Elektrische Maschinen, Springer, Wien, 1962</li><li>• Richter, Rudolf: Elektrische Maschinen, Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 115801 Vorlesung Elektrische Maschinen I</li><li>• 115802 Übung Elektrische Maschinen I</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<b>Präsenzzeit:</b> 56 h <b>Selbststudium/Nacharbeitszeit:</b> 124 h <b>Summe:</b> 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: 11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

2. Modulkürzel:	050310006	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 Daniel Schneider		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik		
12. Lernziele:	Studierender hat Kenntnisse der Messverfahren und Messausrüstungen der Elektromagnetischen Verträglichkeit. Er kennt praktische Abhilfemaßnahmen zur Beherrschung der EMV-Problematik und die Besonderheiten in der Automobil-EMV		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung</li> <li>• Begriffsbestimmungen</li> <li>• EMV-Umgebung</li> <li>• Allgemeine Maßnahmen zur Sicherstellung der EMV</li> <li>• Aktive Schutzmaßnahmen</li> <li>• Nachweis der EMV (Messverfahren, Messumgebung)</li> <li>• Einwirkung elektromagnetischer Felder auf biologische Systeme</li> <li>• EMV im Automobilbereich</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwab, Adolf J.: Elektromagnetische Verträglichkeit Springer Verlag, 1996</li> <li>• Habiger, Ernst: Elektromagnetische Verträglichkeit Hüthig Verlag, 3. Aufl., 1998</li> <li>• Gonschorek, K.-H.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratoren Springer Verlag, 2005</li> <li>• Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten VDE-Verlag, Dezember 1998</li> <li>• Wiesinger, J. u.a.: EMV-Blitzschutz von elektrischen und elektronischen Systemen in baulichen Anlagen VDE-Verlag, Oktober 2004</li> <li>• Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse und Behebung von Störproblemen Pflaum Verlag 1997</li> </ul>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 117401 Vorlesung Elektromagnetische Verträglichkeit</li><li>• 117402 Übung Elektromagnetische Verträglichkeit</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<b>Präsenzzeit:</b> 56 h <b>Selbststudium/Nacharbeitszeit:</b> 124 h <b>Gesamt:</b> 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11741 Elektromagnetische Verträglichkeit (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Elektrotechnik</li> <li>• Elektrische Energietechnik</li> <li>• Elektrische Maschinen I</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>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.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehfeld: Raumzeigertheorie, Stator- und Rotorfestes Koordinatensystem</li> <li>• Asynchronmaschine: vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell</li> <li>• Synchronmaschine: Vollständiges dynamisches Ersatzschaltbild, Rotorflussorientiertes Modell</li> <li>• Reluktanzmaschine: Aufbau und Funktion, mathematische Zusammenhänge, Bauformen und Einsatzgebiete</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe - Grundlagen ISBN-10: 3642029892, ISBN-13: 978-3642029899</li> <li>• Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen ISBN-10: 3446425543 ISBN-13: 978-3446425545</li> <li>• Müller, Germar: Grundlagen elektrischer Maschinen, ISBN-10: 3527405240, ISBN-13: 978-3527405244</li> </ul>		

- 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:

- 216901 Vorlesung Elektrische Maschinen II
- 216902 Übung Elektrische Maschinen II

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

**Präsenzzeit:** 42 Stunden  
**Selbststudium:** 138 Stunden  
**Summe:** 180 Stunden

---

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: 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnisse vergleichbar Leistungselektronik I</li> <li>• Kenntnisse vergleichbar Elektrische Energietechnik II</li> </ul>		
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"> <li>1) Übersicht</li> <li>2) Fremdgeführte Stromrichter</li> <li>3) Resonant schaltentlastete Wandler (Resonanzkonverter)</li> <li>4) Anwendungen für erneuerbare Energien</li> </ol>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik B. G. Teubner, Stuttgart, 1989</li> <li>• Mohan, Ned: Power Electronics John Wiley &amp; Sons Inc., 2003</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 217102 Übung Leistungselektronik II</li> <li>• 217101 Vorlesung Leistungselektronik II</li> </ul>		
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: 41170 Speichertechnik für elektrische Energie I

2. Modulkürzel:	050513050	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Peter Birke		
9. Dozenten:	Kai Peter Birke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen die Speichertechniken für elektrische Energie kennen.		
13. Inhalt:	<p>Aufbau und Funktionsweise von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrochemischen Speichern: Primärzellen (Alkali-Mangan,...), Sekundärzellen wie Blei-Akkumulator, Nickel-basierte Systeme, Redox-Flow-Zellen, Lithium-Ionen, Post Lithium-Ionen Zellen, Brennstoffzellen, Elektrolyse</li> <li>• Elektrischen Speichern (Spule, supraleitende Spule, Kondensator, Doppelschichtkondensator)</li> <li>• Elektromechanischen Speichern (Schwungrad, Gas, Wasser)</li> </ul> <p>Charakterisierung der Speicher anhand charakteristischer Größen wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieinhalt</li> <li>• Leistung (dynamisch/stationär)</li> <li>• Kosten</li> <li>• Betriebssicherheit</li> </ul> <p>Überblick über die wichtigsten Messverfahren          Einführung in Ersatzschaltbilder und Modellierung</p>		
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung, wird im ILIAS regelmäßig hochgeladen, ausführliche Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben und mit dem Skript hochgeladen.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 411702 Übung Speicher für Elektrische Energie</li> <li>• 411701 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie</li> </ul>		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: ca. 124 h Summe: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41171 Speichertechnik für elektrische Energie (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel
20. Angeboten von:	Elektrische Energiespeichersysteme

---

## Modul: 41750 Speichertechnik für elektrische Energie II

2. Modulkürzel:	050513062	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Peter Birke		
9. Dozenten:	Kai Peter Birke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Speichertechnik für elektrische Energie I (optional, keine zwingende Voraussetzung)		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertieftes Verständnis der mikroskopischen Abläufe in elektrochemischen Energiespeichern</li> <li>• Wichtige Messverfahren</li> <li>• Diskussion elektrischer Speichertechniken insbesondere in Bezug auf ihre Eignung zur nachhaltigen elektrischen Energieversorgung</li> <li>• Die Studenten erlangen ein vertieftes Verständnis und Auslegungskompetenz für elektrische Energiespeicher für unterschiedliche aktuelle und zukünftige Anwendungsgebiete.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>VL1: Grundlagen der Thermodynamik und Elektrochemie          VL2: Ausgewählte Aspekte der Elektrochemie für elektrische Energiespeicherung          VL3: Elektrochemie in der praktischen Anwendung          VL4: Ladungstransport in Feststoffen und Flüssigkeiten, Festkörperbatterien (nächste Generation)          VL5: Messverfahren und Überwachung I (Zellebene)          VL6: Messverfahren und Überwachung II (Batterieebene)          VL7: Brennstoffzellen          VL8: Wasserstoffelektrolyse, moderne Verfahren der Wasserstoffspeicherung und -verteilung          VL9: Photokatalytische Reaktoren          VL10: Power to X          VL11: Stationäre Energiespeicher (MWh-Bereich) auf der Basis von Batterien</p>		

VL12: Elektrische Energiespeicher in Inselösungen und Smart Grids  
VL13: Alternative Speichertechniken für elektrische Energie  
VL14: Zukünftige Speichertechniken für elektrische Energie  
VL15: Repetitorium

---

14. Literatur:	Skript zur Vorlesung (es gibt eine überarbeitete und aktualisierte Version im WS 2016/17), wird im ILIAS hochgeladen, weitere Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 417501 Vorlesung Speicher für Elektrische Energie II</li><li>• 417502 Übung Speicher für Elektrische Energie II</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 h Selbststudium: ca. 120 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41751 Speichertechnik für elektrische Energie II (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Elektrische Energiespeichersysteme

---

## 2413 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   30930 EMV in der Automobiltechnik  
                              30940 Industriegetriebe  
                              30950 Mobile Energiespeicher

---

## Modul: 30930 EMV in der Automobiltechnik

2. Modulkürzel:	050310027	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	Wolfgang Pfaff		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse zur elektromagnetischen Verträglichkeit Hochfrequenztechnik		
12. Lernziele:	Der Studierende kann eine EMV-Analyse von Komponenten des Automobils durchführen. Er kann typische Maßnahmen zur Beherrschung der EMV-Problematik benennen und kennt die EMV-Prüfverfahren in der Automobiltechnik.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der elektromagnetischen Verträglichkeit in der Automobiltechnik</li> <li>- EMV-Analyse und -Design für komplexe Systeme</li> <li>- EMV-Integration</li> <li>- EMV-Messtechnik/-Prüfverfahren in der Automobiltechnik</li> <li>- EMV-Simulation</li> </ul> <p>Am Produktbeispiel "Elektrische Servolenkung werden die verschiedenen Verfahren zur EMV-Analyse, -Design und -Prüfung dargestellt.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwab, Adolf J.: Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer Verlag, 1996</li> <li>- Habiger, Ernst: Elektromagnetische Verträglichkeit, Hüthig Verlag, 3. Aufl., 1998</li> <li>- Gonschorek, K.-H.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratoren, Springer Verlag, 2005</li> <li>- Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten, VDE-Verlag, Dezember 1998</li> <li>- Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse und Behebung von Störproblemen, Pflaum Verlag 1997</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 309301 Vorlesung EMV in der Automobiltechnik		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30931 EMV in der Automobiltechnik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik



## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"> <li>- haben die Studierenden Anwendungen und Besonderheiten von Industriegetrieben kennen gelernt,</li> <li>- können die Studierenden die in Konstruktionslehre erworbenen Grundlagen vertiefen und gezielt einsetzen.</li> </ul> <p>Erworbene <b>Kompetenzen</b> : Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- können Industriegetriebe einordnen,</li> </ul>		

- 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:	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.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bachmann, M.: Industriegetriebe. Skript zur Vorlesung</li> <li>- Schlecht, B.: Maschinenelemente 2. 1. Auflage, Pearson Studium München, 2010</li> <li>- Niemann, G., Winter, H.: Maschinenelemente Band 2. 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2003</li> <li>- Müller, H.W.: Die Umlaufgetriebe. 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1998</li> </ul>
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: 30950 Mobile Energiespeicher

2. Modulkürzel:	050513063	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Peter Birke		
9. Dozenten:	Kai Peter Birke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Speichertechnik für elektrische Energie I (optional)		
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen Anforderungen, Aufbau, Architekturen und Auslegung mobiler Energiespeicher kennen.		
13. Inhalt:	<p>VL1: Einführung in mobile Energiespeicher (Architektur, Zelltypen, Aufbau)</p> <p>VL2: Bordnetz, Micro-Hybrid</p> <p>VL3: Mild-Hybrid, Full-Hybrid</p> <p>VL4: Plug-in-Hybrid</p> <p>VL5: Range Extender</p> <p>VL6: BEV (Battery Electric Vehicle)</p> <p>VL7: FCEV (Fuel Cell Electric Vehicle)</p> <p>VL8: Batterie-Management-Systeme für mobile Anwendungen (elektrisch)</p> <p>VL9: Batterie-Management-Systeme für mobile Anwendungen (thermisch)</p> <p>VL10: Ladetechnik und -infrastruktur (moderne Ladetechniken)</p> <p>VL11: Haustechnik, Werkzeuge, Geräte</p> <p>VL12: Zwei- und dreirädrige Fortbewegungsmittel (Squads, Caddies, Roller, Motorräder,...)</p> <p>VL13: Schienenfahrzeuge</p> <p>VL14: Boote, Schiffe</p> <p>VL15: Elektrisches Fliegen</p>		
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung (es gibt eine überarbeitete und aktualisierte Version im WS 2016/17), wird im ILIAS hochgeladen, weitere Literaturhinweise werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 309501 Vorlesung Mobile Energiespeicher
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30951 Mobile Energiespeicher (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, ILIAS
20. Angeboten von:	Elektrische Energiespeichersysteme

## Modul: 30960 Praktikum Elektrische Maschinen und Antriebe

2. Modulkürzel:	052601026	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Nejila Parspour		
9. Dozenten:	Enzo Cardillo		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Elektrische Maschinen und Antriebe --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen Elektrische Maschinen I und II, Leistungselektronik I		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage die theoretischen Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Gleichstrommaschine (GM): In diesem Versuch wird nochmals auf das Funktionsprinzip von Gleichstrommaschinen eingegangen. In einem weiteren Schritt werden die theoretischen Grundlagen und die Grundgleichungen zur Beschreibung der Gleichstrommaschinen aufgefrischt. Daraus werden die elektrischen Ersatzschaltbilder für die verschiedenen Maschinentypen abgeleitet. Im praktischen Teil des Versuches wird das stationäre Betriebsverhalten untersucht. Dabei wird auf die Beeinflussungsmöglichkeiten der Drehzahl- Drehmoment-Kennlinie eingegangen. In einem weiteren Teil wird anhand eines Maschinensatzes, bestehend aus einer motorisch und einer generatorisch betriebenen Gleichstrommaschine, auf die vielseitige Energieumwandlung eingegangen. Dabei stehen die Begriffe Leistung und Wirkungsgrad im Vordergrund.</li> <li>• Die Drehstrom-Asynchronmaschine (DASM): Im Rahmen des Versuches wird auf die Erzeugung des für die Funktion von Drehfeldmaschinen erforderlichen Drehfeldes durch Drehstromwicklungen eingegangen. Das Funktionsprinzip von DASM wird am Beispiel der Käfigläufervariante anhand der Zusammenhänge zwischen Durchflutung, Magnetfeld und Induktionsgesetz physikalisch anschaulich diskutiert. Das elektrische Ersatzschaltbild und dessen mögliche Vereinfachungen werden erarbeitet. Im praktischen Teil des</li> </ul>		

Versuches wird das Verhalten einer Käfigläufermaschine anhand der Leerlauf-, Kurzschluss- und Drehzahl- Drehmoment-Kennlinie (M-n-Kennlinie) untersucht. Es wird auf die Beeinflussungsmöglichkeiten der M-n-Kennlinie und die Begriffe Schein-, Wirk- und Blindleistung im Drehstromsystem eingegangen. Anhand eines rotierenden Umformersatzes, bestehend aus einer Käfigläufer- Asynchronmaschine und einer generatorisch betriebenen fremderregten Gleichstrommaschine, wird die Energieumwandlung von elektrischer Energie (Drehstrom) in elektrische Energie (Gleichstrom) aufgezeigt. Eine Wirkungsgradbetrachtung des rotierenden Umformersatzes im Nennbetriebspunkt wird durchgeführt.

- Verschiedene Modulationsverfahren in der Leistungselektronik werden auf der Grundlage des Tiefsetzstellers und der Halbbrückenschaltung erarbeitet. Dabei wird zunächst mit Hilfe von Simulationen die grundsätzliche Funktion untersucht. Nach der praktischen Realisierung werden Messungen an den leistungselektronischen Stellgliedern durchgeführt.

---

14. Literatur:	W. Richter: Elektrische Maschinen I, II, Verlag von Julius Springer, Berlin 1930. Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B.G. Teubner, Stuttgart, 1989 Praktikums-Unterlagen
----------------	--

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 309601 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 309606 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 2</li> <li>• 309608 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 4</li> <li>• 309607 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 3</li> <li>• 309604 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 309603 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 309602 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 309605 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 1</li> </ul>
--------------------------------------	--

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
---------------------------------	---

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	30961 Praktikum Elektrische Maschinen und Antriebe (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
---------------------------------	---

---

18. Grundlage für ... :	
-------------------------	--

---

19. Medienform:	
-----------------	--

---

20. Angeboten von:	Elektrische Energiewandlung
--------------------	-----------------------------

---

## 242 Energiesysteme und Energiewirtschaft

---

Zugeordnete Module:	2421	Kernfächer mit 6 LP
	2422	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2423	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	32040	Praktikum Energiesysteme

---

## 2421 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    29190 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft  
                              68390 Energiemärkte und Energiehandel  
                              69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung  
                              72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung

---



## Modul: 29190 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft

2. Modulkürzel:	041210014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Ulrich Fahl Kai Hufendiek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können für Problemstellungen in der Energiewirtschaft geeignete Lösungsmethoden identifizieren. Sie sind in der Lage, aus verschiedenen Energiemodellen und mathematischen Verfahren zur Systemanalyse die geeigneten auszuwählen und diese auf einfache Beispiele anzuwenden. Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit die wechselseitigen Abhängigkeiten von Risiken und Nutzen im komplexen System der Energieversorgung abzuwägen.</p>		

13. Inhalt:

---

14. Literatur: Online-Manuskript,  
Schiffer, Hans-Wilhelm: Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen  
Energie und Umwelt, TÜV Media, 11. überarbeitete Auflage 2010

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 291901 Vorlesung mit Übung Systemtechnische Planungsmethoden in der Energiewirtschaft
- 291902 Workshop Derzeitige und zukünftige Energieversorgung und Umweltbelastung in Deutschland

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:70 h  
Selbststudium110 h  
Gesamt: 180

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 29191 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft (PL), Mündlich,  
40 Min., Gewichtung: 1  
Zur erfolgreichen Absolvierung des Moduls gehört neben der bestandenen Modulprüfung ein Nachweis über 5 Teilnahmen am Seminar Energiemodelle (Unterschriften auf Seminarschein). Das Seminar kann sowohl im Sommersemester als auch im Wintersemester besucht werden.

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer gestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb,  
begleitendes Manuskript, PC - Übungen

---

20. Angeboten von: Energiewirtschaft Energiesysteme

---

## Modul: 68390 Energiemärkte und Energiehandel

2. Modulkürzel:	041210090	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Energiewirtschaft (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)		

12. Lernziele:

Die Teilnehmer/-innen kennen die Grundbegriffe und Grundzüge von Energiemärkten, insbesondere die Märkte für Öl, Erdgas, Kesselkohle, Strom und Emissionsrechte. Dabei lernen Sie die Eigenschaften und Zusammenhänge von Commodity-Märkten (Warenmärkten) kennen: Märkte, Produkte, Marktplätze, Preisbildungsmechanismen, Eigenschaften von Angebot und Nachfrage, Rahmenbedingungen. Dabei werden die Mechanismen an Börsen und anderen Marktplätzen betrachtet.

Sie lernen die Aufgabe solcher Märkte, Grundlagen für deren Effizienz und die Interessen der unterschiedlichen Akteure kennen. Sie setzen sich intensiv mit marktbasierter Risiken, insbesondere Preis- und Counterparty Risiken auseinander, lernen Methoden zur Messung und Konzepte zum Management solcher Risiken sowie Handelsstrategien kennen. Sie wissen, wie eine Handelsposition zu bestimmen ist, können diese bewerten und zielgerichtet verändern. Der Zusammenhang zwischen Märkten, Preiserwartungen, Risikomanagement und Investitionen ist ihnen geläufig sowie Vermarktungsstrategien für Energieerzeugungsanlagen und Speicher.

Darüber hinaus lernen Sie die Organisation von Handelshäusern kennen, die in Commodity-Märkten agieren.

Die in den Vorlesungen vermittelten theoretischen Grundlagen werden mittels eines Planspiels zum Thema Energiehandel interaktiv getestet..

---

13. Inhalt:

- Aufbau und Funktion von Energiemärkten
- Rolle von Energiemärkten im Energiesystem
- Produkte auf Energiemärkten
- Regulierung von Märkten
- Marktmacht von Unternehmen
- Zusammenhang zwischen Information, Marktspielregeln, Marktstrukturen und Preisbildung
- Aufgabe und Funktion von Risikomanagement und Risiko Controlling
- Positionsbestimmung, Mark-to-Market, Risikomaße wie Value at Risk und ihre Aufgabe
- Handels- und Risikomanagementstrategien wie Spekulation und Hedging
- Konzept der Deltaposition und des Deltahedging
- Eigenschaften von Derivaten und Grundzüge deren Bewertung
- Detaillierte Betrachtung der Märkte für Rohöl und Ölprodukte, Erdgas, Kesselkohlen und Seefrachten, Emissionsrechten sowie Strom in Europa
- Bewertung von Investitionen in wettbewerblichen Märkten und Entscheidungsmechanismen
- Modellierung und Analyse von Märkten
- Organisation und Verantwortung von Handelshäusern

---

14. Literatur:

- Online-Unterlagen zur Vorlesung
- Schwintowski, H.-P. (Hrsg): Handbuch Energiehandel. Erich Schmidt Verlag und Co., 2014.
- Stoff, S.: Power System Economics. IEEE Press, Wiley-Interscience, 2002.
- Burger, M., Schindmayr, G., Graeber, B.: Managing Energy Risk. 2nd ed., Wiley, 2014.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 683901 Vorlesung Energiemärkte und Energiehandel</li><li>• 683902 Projektseminar Planspiel Energiehandel</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68391 Energiemärkte und Energiehandel (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

---

## Modul: 69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung

2. Modulkürzel:	041211010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Markus Blesl Alois Kessler Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul "Energiewirtschaft und Energieversorgung")
12. Lernziele:	Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis hinsichtlich der Struktur des Energieverbrauchs in Industrie, Handel und Gewerbe. Sie kennen Definitionen, Begriffe und Methoden im Zusammenhang mit Energieeffizienz. Sie haben ein Verständnis für die Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch und Kenntnisse in Bezug auf Hemmnisse bei der Umsetzung in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung. Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der Messtechnik und die Fähigkeit zur wirtschaftlichen Bewertung von Energieeffizienzinvestitionen. Sie kennen die wesentlichen Querschnitts- und Branchentechnologien mit energetischer Bedeutung.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieverbrauch und Energieeinsparpotentiale</li> <li>• Einflussfaktoren des Energieverbrauchs</li> <li>• Querschnittstechnologien (Elektromotoren, Druckluft, Pumpen, Kälte, Ventilatoren, Trockner und Öfen, Wärmeübertrager und Abwärmenutzung, Beleuchtung, Dampf- und Warmwassererzeugung, Transformatoren)</li> <li>• Branchentechnologien (Metallerzeugung und -verarbeitung, Chemische Industrie, Steine und Erden (Zement, Glas, Keramik), Holz-/Papierindustrie, Lebensmittelindustrie, Galvanik, Lackierung, Rechenzentren)</li> <li>• Übertragung auf andere Branchen oder Prozesse</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skript</li> <li>• Blesl, M., Kessler, A.: Energieeffizienz in der Industrie, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2013</li> <li>• Rebhahn (Hrsg.): Energiehandbuch - Gewinnung, Wandlung und Nutzung von Energie. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2002.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 694801 Vorlesung Energieeffizienz I - Querschnittstechnologien</li> <li>• 694802 Vorlesung Energieeffizienz II - Branchentechnologien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h                  Selbststudium: 124 h                  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>69481 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1                  schriftlich 120 min oder mündlich 40 min</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

## Modul: 72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung

2. Modulkürzel:	041210010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Kai Hufendiek Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Thermodynamik, Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der rationellen Energieanwendung und können die wichtigsten Methoden zur quantitativen Bilanzierung und Analyse von Energiesystemen anwenden und sind damit in der Lage, Energiesysteme zu bewerten.		



13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konzepte der Nachhaltigkeit</li><li>• Analysemethoden des energetischen Zustandes von Anlagen und Systemen</li><li>• Pinch-Analyse</li><li>• Exergoökonomische Methode</li><li>• Abwärmenutzungsoptimierung</li><li>• Wärmerückgewinnung</li><li>• Einsatz von Wärmepumpen</li><li>• Systemvergleiche von Energieanlagen</li><li>• Systeme mit Kraft-Wärme-Kopplung</li><li>• Energiemanagementsysteme und Energie-Audits, Organisation von Energieeffizienz in Unternehmen</li></ul>
14. Literatur:	line-Manuskript, Daten- und Arbeitsblätter
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 723501 Vorlesung und Übung Techniken der rationellen Energieanwendung</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	72351 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

## 2422 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	16000	Erneuerbare Energien
	16020	Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme
	29190	Planungsmethoden in der Energiewirtschaft
	30800	Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte
	68390	Energiemärkte und Energiehandel
	69480	Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung
	72350	Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung

---

## Modul: 16000 Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	041210008	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"> <li>• Die physikalischen und meteorologische Zusammenhänge der Sonnenenergie und ihre technischen Nutzungsmöglichkeiten</li> <li>• Wasserangebot und Nutzungstechniken</li> <li>• Windangebot (räumlich und zeitlich) und technische Nutzung</li> <li>• Geothermie</li> <li>• Speichertechnologien</li> <li>• energetische Nutzung von Biomasse</li> <li>• Potentiale, Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes erneuerbarer Energieträger in Deutschland.</li> </ul> <p>Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online-Manuskript</li> <li>• Boyle, G.: Renewable Energy - Power for a sustainable future, Oxford University Press, ISBN 0-19-926178-4</li> </ul>		

- 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"><li>• 160001 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I</li><li>• 160002 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien II</li><li>• 160003 Seminar Erneuerbare Energien</li></ul>
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 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.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript Primär Powerpoint-Präsentation
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

---

## Modul: 16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

2. Modulkürzel:	042410042	5. Moduldauer:	Zweistemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Friedrich		
9. Dozenten:	Andreas Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Zusatzmodule
  - M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Energiesysteme und Energiewirtschaft --> Areas of Specialization
- 

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossenes Grundstudium und Grundkenntnisse Ingenieurwesen
12. Lernziele:	Die Teilnehmer/-innen verstehen das Prinzip der elektrochemischen Energiewandlung und können austhermodynamischen Daten Zellspannungen und theoretische Wirkungsgrade ermitteln. Die Teilnehmer/-innen kennen die wichtigsten Werkstoffe und Materialien in der Brennstoffzellentechnik und können die Funktionsanforderungen benennen. Die Teilnehmer/innen beherrschen die mathematischen Zusammenhänge, um Verluste in Brennstoffzellen zu ermitteln und technische Wirkungsgrade zu bestimmen. Sie kennen die wichtigsten Untersuchungsmethoden für Brennstoffzellen und Brennstoffzellensystemen. Die Teilnehmer/-innen können die wichtigsten Anwendungsbereiche von Brennstoffzellensystemen und ihre Anforderungen benennen. Sie besitzen die Fähigkeit, typische Systemauslegungsaufgaben zu lösen. Die Teilnehmer/-innen verstehen die grundlegenden Veränderungen und Triebkräfte der relevanten Märkte, die zu der Entwicklung von Brennstoffzellen und der Einführung einer Wasserstoffinfrastruktur führen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Einführung in die Energietechnik</b>, Entwicklung nachhaltiger Energietechnologien, Erscheinungsformen der Energie, Energieumwandlungsketten, Elektrochemische Energieerzeugung: - Systematik -</li><li>• <b>Thermodynamische Grundlagen</b> der elektrochemischen Energieumwandlung, Chemische Thermodynamik: Grundlagen und Zusammenhänge, Elektrochemische Potentiale und die freie Enthalpie <math>\Delta G</math>, Wirkungsgrad der elektrochemischen Stromerzeugung, Druckabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale / Zellspannungen, Temperaturabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale</li><li>• <b>Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen</b>, Komponenten: Anforderungen und Eigenschaften, Elektrolyt: Eigenschaften verschiedener Elektrolyte, Elektrochemische Reaktionsschicht von Gasdiffusionselektroden, Gasdiffusionsschicht, Stromkollektor und Gasverteiler, Stacktechnologie</li><li>• <b>Technischer Wirkungsgrad</b>, Strom-Spannungskennlinien von Brennstoffzellen, <math>U(i)</math>-Kennlinien, Transporthemmungen und Grenzströme, zweidimensionale Betrachtung der Transporthemmungen, Ohm'scher Bereich der Kennlinie, Elektrochemische Überspannungen: Reaktionskinetik und Katalyse, experimentelle Bestimmung einzelner Verlustanteile</li></ul> <p><b>Technik und Systeme (SS):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Überblick:</b> Einsatzgebiete von Brennstoffzellensystemen, stationär, mobil, portabel</li><li>• <b>Brennstoffzellensysteme</b>, Niedertemperaturbrennstoffzellen, Alkalische Brennstoffzellen, Phosphorsaure Brennstoffzellen, Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen, Direktmethanol-Brennstoffzellen, Hochtemperaturbrennstoffzellen,</li></ul>

Schmelzkarbonat-Brennstoffzellen, Oxidkeramische Brennstoffzellen

- **Einsatzbereiche von Brennstoffzellensystemen**, Verkehr: Automobilsystem, Auxiliary Power Unit (APU), Luftfahrt, stationäre Anwendung: Dezentrale Blockheizkraftwerke, Hausenergieversorgung, Portable Anwendung: Elektronik, Tragbare Stromversorgung, Netzunabhängige Stromversorgung
- **Brenngasbereitstellung und Systemtechnik**, Wasserstoffherstellung: Methoden, Reformierung, Systemtechnik und Wärmebilanzen,
- **Ganzheitliche Bilanzierung**, Umwelt, Wirtschaftlichkeit, Perspektiven der Brennstoffzellentechnologien

---

14. Literatur:

- Vorlesungszusammenfassungen,

empfohlene Literatur:

- P. Kurzweil, Brennstoffzellentechnik, Vieweg Verlag Wiesbaden, ISBN 3-528-03965-5

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 160201 Vorlesung Grundlagen Brennstoffzellentechnik
- 160202 Vorlesung Brennstoffzellentechnik, Technik und Systeme

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

16021 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Kombination aus Multimediapräsentation, Tafelanschrieb und Übungen.

---

20. Angeboten von:

Brennstoffzellentechnik

---

## Modul: 29190 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft

2. Modulkürzel:	041210014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Ulrich Fahl Kai Hufendiek		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können für Problemstellungen in der Energiewirtschaft geeignete Lösungsmethoden identifizieren. Sie sind in der Lage, aus verschiedenen Energiemodellen und mathematischen Verfahren zur Systemanalyse die geeigneten auszuwählen und diese auf einfache Beispiele anzuwenden. Die Studierenden entwickeln die Fähigkeit die wechselseitigen Abhängigkeiten von Risiken und Nutzen im komplexen System der Energieversorgung abzuwägen.</p>		



13. Inhalt:

---

14. Literatur: Online-Manuskript,  
Schiffer, Hans-Wilhelm: Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen  
Energie und Umwelt, TÜV Media, 11. überarbeitete Auflage 2010

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 291901 Vorlesung mit Übung Systemtechnische Planungsmethoden in der Energiewirtschaft
- 291902 Workshop Derzeitige und zukünftige Energieversorgung und Umweltbelastung in Deutschland

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:70 h  
Selbststudium110 h  
Gesamt: 180

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 29191 Planungsmethoden in der Energiewirtschaft (PL), Mündlich,  
40 Min., Gewichtung: 1  
Zur erfolgreichen Absolvierung des Moduls gehört neben der bestandenen Modulprüfung ein Nachweis über 5 Teilnahmen am Seminar Energiemodelle (Unterschriften auf Seminarschein). Das Seminar kann sowohl im Sommersemester als auch im Wintersemester besucht werden.

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer gestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb,  
begleitendes Manuskript, PC - Übungen

---

20. Angeboten von: Energiewirtschaft Energiesysteme

---

## Modul: 30800 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte

2. Modulkürzel:	041210009	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Markus Blesl		
9. Dozenten:	Markus Blesl Kai Hufendiek Eric Jennes		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Thermodynamik, Ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen		
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer/-innen beherrschen die physikalisch-technischen Grundlagen der gekoppelten Kraft-Wärme-Erzeugung in KWK-Anlagen. Die Teilnehmer/-innen können energetische Auslegungen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für diese Anlagen durchführen.</p> <p>Sie kennen unterschiedliche Wärmeversorgungssysteme und -strukturen mit ihren technischen, ökonomischen und ökologischen Parametern und können verschiedene Wärmeversorgungskonzepte technisch-wirtschaftlich vergleichen. Die Teilnehmer haben die Kompetenz, KWK-Anlagen und Wärmeversorgungssysteme zu analysieren und zu konzipieren.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begriffe und Begriffsdefinitionen</li> <li>• Thermodynamische Grundlagen und Prozesse der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)</li> <li>• Konfiguration und Systemintegration von KWK-Anlagen anhand praktischer Beispiele</li> <li>• Wirtschaftlichkeitsrechnungen bei KWK-Anlagen</li> <li>• Kraft-Wärme-Kopplung in Deutschland</li> <li>• Begriffliche und methodische Grundlagen der Wärmeversorgung</li> <li>• Grundlagen, Aufbau und Funktion von Wärmeversorgungssystemen</li> <li>• Vergleich von Wärmeversorgungssystemen</li> </ul>		

- Verbindungen zwischen Wärme- und Energieversorgungssystemen
- Wärmeversorgung im Kontext der Energiewende

---

14. Literatur:	Online-Manuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 308001 Vorlesung Kraft-Wärme-Kopplung: Anlagen und Systeme</li><li>• 308002 Vorlesung Wärmeversorgungskonzepte</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:56 h Selbststudium:124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30801 Kraft-Wärme-Kopplung und Versorgungskonzepte (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung, begleitendes Manuskript
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

---

## Modul: 68390 Energiemärkte und Energiehandel

2. Modulkürzel:	041210090	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Energiewirtschaft (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)		

12. Lernziele:

Die Teilnehmer/-innen kennen die Grundbegriffe und Grundzüge von Energiemärkten, insbesondere die Märkte für Öl, Erdgas, Kesselkohle, Strom und Emissionsrechte. Dabei lernen Sie die Eigenschaften und Zusammenhänge von Commodity-Märkten (Warenmärkten) kennen: Märkte, Produkte, Marktplätze, Preisbildungsmechanismen, Eigenschaften von Angebot und Nachfrage, Rahmenbedingungen. Dabei werden die Mechanismen an Börsen und anderen Marktplätzen betrachtet.

Sie lernen die Aufgabe solcher Märkte, Grundlagen für deren Effizienz und die Interessen der unterschiedlichen Akteure kennen. Sie setzen sich intensiv mit marktbasieren Risiken, insbesondere Preis- und Counterparty Risiken auseinander, lernen Methoden zur Messung und Konzepte zum Management solcher Risiken sowie Handelsstrategien kennen. Sie wissen, wie eine Handelsposition zu bestimmen ist, können diese bewerten und zielgerichtet verändern. Der Zusammenhang zwischen Märkten, Preiserwartungen, Risikomanagement und Investitionen ist ihnen geläufig sowie Vermarktungsstrategien für Energieerzeugungsanlagen und Speicher.

Darüber hinaus lernen Sie die Organisation von Handelshäusern kennen, die in Commodity-Märkten agieren.

Die in den Vorlesungen vermittelten theoretischen Grundlagen werden mittels eines Planspiels zum Thema Energiehandel interaktiv getestet..

---

13. Inhalt:

- Aufbau und Funktion von Energiemärkten
- Rolle von Energiemärkten im Energiesystem
- Produkte auf Energiemärkten
- Regulierung von Märkten
- Marktmacht von Unternehmen
- Zusammenhang zwischen Information, Marktspielregeln, Marktstrukturen und Preisbildung
- Aufgabe und Funktion von Risikomanagement und Risiko Controlling
- Positionsbestimmung, Mark-to-Market, Risikomaße wie Value at Risk und ihre Aufgabe
- Handels- und Risikomanagementstrategien wie Spekulation und Hedging
- Konzept der Deltaposition und des Deltahedging
- Eigenschaften von Derivaten und Grundzüge deren Bewertung
- Detaillierte Betrachtung der Märkte für Rohöl und Ölprodukte, Erdgas, Kesselkohlen und Seefrachten, Emissionsrechten sowie Strom in Europa
- Bewertung von Investitionen in wettbewerblichen Märkten und Entscheidungsmechanismen
- Modellierung und Analyse von Märkten
- Organisation und Verantwortung von Handelshäusern

---

14. Literatur:

- Online-Unterlagen zur Vorlesung
- Schwintowski, H.-P. (Hrsg): Handbuch Energiehandel. Erich Schmidt Verlag und Co., 2014.
- Stoff, S.: Power System Economics. IEEE Press, Wiley-Interscience, 2002.
- Burger, M., Schindmayr, G., Graeber, B.: Managing Energy Risk. 2nd ed., Wiley, 2014.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 683901 Vorlesung Energiemärkte und Energiehandel</li><li>• 683902 Projektseminar Planspiel Energiehandel</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68391 Energiemärkte und Energiehandel (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

---

## Modul: 69480 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung

2. Modulkürzel:	041211010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Markus Blesl Alois Kessler Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul "Energiewirtschaft und Energieversorgung")
12. Lernziele:	Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis hinsichtlich der Struktur des Energieverbrauchs in Industrie, Handel und Gewerbe. Sie kennen Definitionen, Begriffe und Methoden im Zusammenhang mit Energieeffizienz. Sie haben ein Verständnis für die Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch und Kenntnisse in Bezug auf Hemmnisse bei der Umsetzung in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung. Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der Messtechnik und die Fähigkeit zur wirtschaftlichen Bewertung von Energieeffizienzinvestitionen. Sie kennen die wesentlichen Querschnitts- und Branchentechnologien mit energetischer Bedeutung.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieverbrauch und Energieeinsparpotentiale</li> <li>• Einflussfaktoren des Energieverbrauchs</li> <li>• Querschnittstechnologien (Elektromotoren, Druckluft, Pumpen, Kälte, Ventilatoren, Trockner und Öfen, Wärmeübertrager und Abwärmenutzung, Beleuchtung, Dampf- und Warmwassererzeugung, Transformatoren)</li> <li>• Branchentechnologien (Metallerzeugung und -verarbeitung, Chemische Industrie, Steine und Erden (Zement, Glas, Keramik), Holz-/Papierindustrie, Lebensmittelindustrie, Galvanik, Lackierung, Rechenzentren)</li> <li>• Übertragung auf andere Branchen oder Prozesse</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skript</li> <li>• Blesl, M., Kessler, A.: Energieeffizienz in der Industrie, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2013</li> <li>• Rebhahn (Hrsg.): Energiehandbuch - Gewinnung, Wandlung und Nutzung von Energie. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2002.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 694801 Vorlesung Energieeffizienz I - Querschnittstechnologien</li> <li>• 694802 Vorlesung Energieeffizienz II - Branchentechnologien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h                  Selbststudium: 124 h                  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>69481 Energieeffizienz in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1                  schriftlich 120 min oder mündlich 40 min</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung



## Modul: 72350 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung

2. Modulkürzel:	041210010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Kai Hufendiek Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Thermodynamik, Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung)		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der rationellen Energieanwendung und können die wichtigsten Methoden zur quantitativen Bilanzierung und Analyse von Energiesystemen anwenden und sind damit in der Lage, Energiesysteme zu bewerten.		

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konzepte der Nachhaltigkeit</li><li>• Analysemethoden des energetischen Zustandes von Anlagen und Systemen</li><li>• Pinch-Analyse</li><li>• Exergoökonomische Methode</li><li>• Abwärmenutzungsoptimierung</li><li>• Wärmerückgewinnung</li><li>• Einsatz von Wärmepumpen</li><li>• Systemvergleiche von Energieanlagen</li><li>• Systeme mit Kraft-Wärme-Kopplung</li><li>• Energiemanagementsysteme und Energie-Audits, Organisation von Energieeffizienz in Unternehmen</li></ul>
14. Literatur:	line-Manuskript, Daten- und Arbeitsblätter
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 723501 Vorlesung und Übung Techniken der rationellen Energieanwendung</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	72351 Nachhaltige Energieversorgung und Rationelle Energienutzung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

## 2423 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:	32030	Strategische Unternehmensplanung in der Energiewirtschaft
	36820	Energie und Umwelt
	36850	Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien
	68280	Energetische Optimierung der Produktion
	68400	Energiepolitik
	69470	Energieeffizienz II - Branchentechnologien
	69490	Energieeffizienz I - Querschnittstechnologien
	71930	Elektrische Verbundsysteme
	71950	Druckluft und Pneumatik
	71970	Unternehmenssteuerung in der Energiewirtschaft
	72150	Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme

---

## Modul: 32030 Strategische Unternehmensplanung in der Energiewirtschaft

2. Modulkürzel:	041210017	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek		
9. Dozenten:	Marcus Mattis		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung, z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung		
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer/-innen kennen die Praxis der strategischen Unternehmensplanung und verstehen deren Komplexität. Sie können die Einwirkungen der technischen, volks- und betriebswirtschaftlichen sowie politischen Parameter auf die Unternehmen der Energiewirtschaft und auf Investitions- und Standortentscheidungen identifizieren und darstellen. Die Teilnehmer/-innen verstehen die grundlegenden Veränderungen des Energiemarkts, die mit der Entwicklung der Unternehmen zu multi-utility Anbietern verbunden sind.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definition und Aufgaben der strategischen Unternehmensplanung</li> <li>• Besonderheiten der Energiewirtschaft</li> <li>• Organisation eines Energieversorgungsunternehmens (EVU)</li> <li>• Unternehmerisches Handeln eines EVU</li> <li>• Unternehmensziele eines EVU</li> <li>• Weiterentwicklung der Ziele eines EVU</li> <li>• Strategische Planung im Energieunternehmen</li> </ul> <p>Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik</p>		
14. Literatur:	Manuskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 320301 Vorlesung Strategische Unternehmensplanung in der leitungsgebundenen Energiewirtschaft</li> </ul>		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32031 Strategische Unternehmensplanung in der Energiewirtschaft (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer gestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, Lehrfilme, begleitendes Manuskript
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

---

## Modul: 36820 Energie und Umwelt

2. Modulkürzel:	041210003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Friedrich		
9. Dozenten:	Rainer Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse in Thermodynamik, Chemie, Physik		
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer können die bei der Umwandlung bzw. Nutzung von Energie entstehenden Umwelteinwirkungen (z. B. Emissionen von Schadstoffen und Klimagasen) benennen und quantifizieren. Sie können überdies die durch die Umwelteinwirkungen entstehenden Auswirkungen auf Umwelt (Biodiversität), Klima und Gesundheit abschätzen und kennen Maßnahmen zur Verminderung der Auswirkungen.</p>		
13. Inhalt:	<p>a) Umwelteinwirkungen durch Energieumwandlung im Normalbetrieb und bei Unfällen, insbesondere Betrachtung der Kategorien: Luftschadstoffbelastung: Feinstaub, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Feinstaub, VOC, NH<sub>3</sub>, Schwermetalle, ... Treibhausgasemissionen Emission radioaktiver Stoffe Flächenverbrauch Lärm Abwärme elektromagnetische Strahlung.</p> <p>b) Transport und chemische oder physikalische Umwandlung der emittierten Stoffe oder der emittierten Energie in den Umweltmedien (Luft, Boden, Wasser, ...),</p> <p>c) Schäden bzw. Risiken durch die Exposition, insbesondere Gesundheitsrisiken und Schäden an Ökosystemen</p>		

(Biodiversitätsverluste), Schäden durch Klimaänderungen, Schäden an Materialien und Ernteverluste.

d) Gesetze, Verordnungen, Direktiven zur Kontrolle der Umwelteinwirkungen, technische und nicht-technische Maßnahmen zur Verminderung von Umweltein- und -auswirkungen.

---

14. Literatur:

- Online-Manuskript
  - Borsch, P. Wagner, H.-J. 1997: Energie und Umweltbelastung, Berlin: Springer-Verlag
  - Möller, D. 2003: Luft - Chemie, Physik, Biologie, Reinhaltung, Recht, Berlin: de Gruyter
  - Roth, E. 1994: Mensch, Umwelt und Energie : die zukünftigen Erfordernisse und Möglichkeiten der Energieversorgung, Düsseldorf: etv
  - Fifth Assessment Report (AR5) 2015 of the 'International Panel on Climate Change': online unter [www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)
- 

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 368201 Vorlesung und OnlineÜbungen Energie und Umwelt
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 h  
 Selbststudium: 62 h  
**Gesamt: 90 h**

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

36821 Energie und Umwelt (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, Lehrfilme, begleitendes Manuskript

---

20. Angeboten von:

Energiewirtschaft Energiesysteme

---

## Modul: 36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

2. Modulkürzel:	042411045	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Friedrich		
9. Dozenten:	Andreas Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer/innen haben Kenntnisse in Grundlagen und Anwendungen der Batterietechnik. Sie verstehen das Prinzip der elektrochemischen Energieumwandlung und sind in der Lage, Zellspannung und Energiedichte mit Hilfe thermodynamischer Daten zu errechnen. Sie kennen Aufbau und Funktionsweise von typischen Batterien (Alkali- Mangan, Zink-Luft) und Akkumulatoren (Blei, Nickel- Metallhydrid, Lithium). Sie verstehen die Systemtechnik und Anforderungen typischer Anwendungen (portable Geräte, Fahrzeugtechnik, Pufferung regenerativer Energien, Hybridsysteme). Sie haben grundlegende Kenntnisse von Herstellungsverfahren, Sicherheitstechnik und Entsorgung.</p>		



13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen: Elektrochemische Thermodynamik, Elektrolyte, Grenzflächen, elektrochemische Kinetik</li><li>- Primärzellen: Alkali-Mangan</li><li>- Sekundärzellen: Blei-Säure, Nickel-Metallhydrid, Lithium-Ionen</li><li>- Anwendungen: Systemtechnik, Hybridisierung, portable Geräte, Fahrzeugtechnik, regenerative Energien</li><li>- Herstellung, Sicherheitstechnik und Entsorgung</li></ul>
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung, A. Jossen und W. Weydanz, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen (2006).
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 368501 Vorlesung Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Vor- / Nachbereitung: 62 h Gesamtaufwand: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36851 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb und Powerpoint-Präsentation
20. Angeboten von:	Brennstoffzellentechnik

---

## Modul: 68280 Energetische Optimierung der Produktion

2. Modulkürzel:	042610001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Sauer		
9. Dozenten:	Alexander Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fabrikbetrieb -- &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen der Investitionsrechnung		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende kennt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die verschiedenen politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen zur Förderung von industriellen Effizienzmaßnahmen</li> <li>• Methoden zur Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten in Energieeffizienzmaßnahmen und kann die geeignetste davon auswählen</li> <li>• unterschiedliche Methoden zur Steigerung der betrieblichen Energieeffizienz und kann entsprechend den Gegebenheiten im Unternehmen eine geeignete Methode wählen, anwenden und Ergebnisse richtig deuten</li> <li>• die grundlegenden Begriffe zur Beurteilung der energetischen Qualität</li> </ul>		

- verschiedene Effizienztechnologien (z.B.: Wärmepumpe, BHKW, usw) und versteht es diese unter Nutzung von Synergieeffekten geschickt in Produktionsprozesse zu integrieren
  - die Vorteile einer intelligent verschalteten Produktion
  - die Eigenschaften und Anwendungsbereiche verschiedener Energiespeichertechnologien und wie diese in Kombination mit erneuerbaren Energien verwendet werden können
  - den Unterschied zwischen Lastmanagement, -verschiebung, -verzicht und -abwurf
- 

13. Inhalt:	Behandelte Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieeffizienz im internationalen Kontext</li> <li>• Programme, Geschäftsmodelle und Finanzierung von Energieeffizienz</li> <li>• Im Rahmen der Vorlesung führen die Vorlesungsteilnehmer eigenständig eine Energieeffizienzanalyse im Haushalt durch.</li> <li>• Methoden zur Steigerung der Energieeffizienz</li> <li>• Technologische Ansätze zur Steigerung der Energieeffizienz</li> <li>• Ausgewählte Energiespeichertechnologien in der Produktion</li> <li>• Lastmanagement ("Demand Side Management")</li> <li>• Industrial Smart Grids</li> </ul>
14. Literatur:	Online-Manuskript Neugebauer, R., Handbuch Ressourcenorientierte Produktion, Carl Hanser Verlag Bauernhansl, T., Energieeffizienz in Deutschland - eine Metastudie
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 682801 Vorlesung Energetische Optimierung der Produktion</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium incl. Prüfungsvorbereitung: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68281 Energetische Optimierung der Produktion (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 schriftlich (60 min), eventuell oral (20 min.)
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energieeffizienz in der Produktion

## Modul: 68400 Energiepolitik

2. Modulkürzel:	041210092	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai Hufendiek	
9. Dozenten:		Joachim Pfeiffer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Energiewirtschaft (z.B. Modul Energiewirtschaft und Energieversorgung, "Energimärkte und Energiehandel")		
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer/-innen kennen die politischen Rahmenbedingungen von Energiemärkten in Europa und Deutschland (Regulierung und Wettbewerb).</p> <p>Die Teilnehmer/-innen kennen die zentrale Bedeutung sicherer, kostengünstiger und umweltverträglicher Energieversorgung vor dem Hintergrund nationaler Interessen sowie internationaler politischer und wirtschaftlicher Beziehungen. Sie benennen die Einflussfaktoren auf die langfristige Energiepreisentwicklung und verdeutlichen den Stellenwert von Wettbewerb auf den nationalen und internationalen Energiemärkten. Die Teilnehmer/-innen verstehen die Instrumente, Funktionsweise und Wirkungen der Energiepolitik.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Energiepolitik</li> <li>• Entwicklung der Stromerzeugung in Deutschland und Europa</li> <li>• EU-Energiepolitik</li> <li>• Preisbildung in Energiemärkten - vom Monopol zum Wettbewerb</li> <li>• Klimapolitik - Grundlagen, internationale Dimension und internationale Umsetzung</li> <li>• Zusammensetzung und Entwicklung des deutschen Strommixes</li> <li>• Der Wärmemarkt</li> <li>• Verkehrspolitik als Energiepolitik</li> <li>• Geopolitische Aspekte der Energieversorgung</li> </ul>		
14. Literatur:	Online-Unterlagen		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 684001 Vorlesung Energiepolitik im Spannungsfeld von Wettbewerbsfähigkeit, Versorgungssicherheit und Umweltschutz
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68401 Energiepolitik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

---

## Modul: 69470 Energieeffizienz II - Branchentechnologien

2. Modulkürzel:	041211012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Markus Blesl Alois Kessler Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul "Energiewirtschaft und Energieversorgung")		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis hinsichtlich der Struktur des Energieverbrauchs in Industrie, Handel und Gewerbe. Sie kennen Definitionen, Begriffe und Methoden im Zusammenhang mit Energieeffizienz. Sie haben ein Verständnis für die Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch und Kenntnisse in Bezug auf Hemmnisse bei der Umsetzung in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung. Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der Messtechnik und die Fähigkeit zur wirtschaftlichen Bewertung von Energieeffizienzinvestitionen. Sie kennen die wesentlichen Branchentechnologien mit energetischer Bedeutung.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieverbrauch und Energieeinsparpotentiale</li> <li>• Einflussfaktoren des Energieverbrauchs</li> <li>• Branchentechnologien (Metallerzeugung und -verarbeitung, Chemische Industrie, Steine und Erden (Zement, Glas, Keramik), Holz-/Papierindustrie, Lebensmittelindustrie, Galvanik, Lackierung, Rechenzentren)</li> <li>• Übertragung auf andere Branchen oder Prozesse</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skript</li> <li>• Blesl, M., Kessler, A.: Energieeffizienz in der Industrie, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2013</li> <li>• Rebhahn (Hrsg.): Energiehandbuch - Gewinnung, Wandlung und Nutzung von Energie. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2002.</li> </ul>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 694701 Vorlesung Energieeffizienz II - Branchentechnologien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69471 Energieeffizienz II - Branchentechnologien (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 schriftlich 60 min oder mündlich 20 min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

---

## Modul: 69490 Energieeffizienz I - Querschnittstechnologien

2. Modulkürzel:	041211011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung (z.B. Modul "Energiewirtschaft und Energieversorgung")		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden erhalten ein Grundverständnis hinsichtlich der Struktur des Energieverbrauchs in Industrie, Handel und Gewerbe. Sie kennen Definitionen, Begriffe und Methoden im Zusammenhang mit Energieeffizienz. Sie haben ein Verständnis für die Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch und Kenntnisse in Bezug auf Hemmnisse bei der Umsetzung in Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung. Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der Messtechnik und die Fähigkeit zur wirtschaftlichen Bewertung von Energieeffizienzinvestitionen. Sie kennen die wesentlichen Querschnitts mit energetischer Bedeutung.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieverbrauch und Energieeinsparpotentiale</li> <li>• Einflussfaktoren des Energieverbrauchs</li> <li>• Querschnittstechnologien (Elektromotoren, Druckluft, Pumpen, Kälte, Ventilatoren, Trockner und Öfen, Wärmeübertrager und Abwärmenutzung, Beleuchtung, Dampf- und Warmwassererzeugung, Transformatoren)</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>Blesl, M., Kessler, A.: Energieeffizienz in der Industrie, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2013</p> <p>Rebhahn (Hrsg.): Energiehandbuch - Gewinnung, Wandlung und Nutzung von Energie. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2002.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 694901 Vorlesung Energieeffizienz I - Querschnittstechnologien		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h</p> <p>Selbststudium: 62 h</p>		



Gesamt: 90 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 69491 Energieeffizienz I - Querschnittstechnologien (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 schriftlich 60 min

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

---

## Modul: 71930 Elektrische Verbundsysteme

2. Modulkürzel:	050310025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 719301 Vorlesung Elektrische Verbundsysteme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71931 Elektrische Verbundsysteme (BSL), , Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik		

## Modul: 71950 Druckluft und Pneumatik

2. Modulkürzel:	041211032	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Vorlesung Nachhaltige Energiesysteme und Rationelle Energieanwendung. Vorlesungen Energieeffizienz I + II</i></p>		
12. Lernziele:	<p>Die Vorlesung Druckluft und Pneumatik beschäftigt sich mit der Konzeption, Planung, Betrieb und Optimierung von Druckluftsystemen in Industrie und Gewerbe.</p> <p>Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Verdichtertypen, verstehen die Stärken und Schwächen der eingesetzten Kompressoren und sind in der Lage die geeigneten Verdichtungsverfahren in Abhängigkeit von den Anforderungen auszuwählen.</p>		

Sie verstehen die Anforderungen an die Druckluftqualität und sind in der Lage geeignete Komponenten für die Druckluftaufbereitung zu spezifizieren und diese Qualitäten zu erreichen.

Die Studierenden sind befähigt den Druckluftverbrauch von Betrieben zu analysieren, Schwachstellen zu identifizieren und Verbesserungsmaßnahmen zu erarbeiten.

Die Studierenden kennen die typischen Schwachstellen in der Druckluftversorgung und sind in der Lage die Auswirkungen der Schwachstellen zu bewerten. Sie sind in der Lage die komplexen Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Teilsystemen und den Druckluftverbrauchern einzuschätzen und ganzheitliche Konzepte für die energieeffiziente Druckluftversorgung zu erarbeiten.

Sie verstehen die unterschiedlichen Steuerungen von Kompressoren und kennen die verfügbare Messtechnik für die Analyse des Ist-Zustandes von Druckluftanlagen.

Sie können die Ergebnisse Messtechnischer Analysen bewerten und daraus den erforderlichen Handlungsbedarf für die Optimierung ableiten

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung der Druckluft als Energieträger im Unternehmen</li> <li>• Thermodynamische Grundlagen</li> <li>• Druckluftherzeugung</li> <li>• Druckluftaufbereitung (trocknen, filtern, Ölentfernung)</li> <li>• Kondensat Aufbereitung</li> <li>• Druckluftspeicherung</li> <li>• Steuerungskonzepte für Druckluftanlagen</li> <li>• Druckluftverteilung (Dimensionierung, Rohrleitungsmaterialien,</li> <li>• Leckagen und Leckage Beseitigung</li> <li>• Druckluftanwendungen (steuern, schrauben, bewegen, spannen, reinigen, Vakuum erzeugen, kühlen)</li> <li>• Auditierung von Druckluftsystemen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruppelt, E. (Hrsg.): Drucklufthandbuch, Vulkanverlag</li> <li>• Bierbaum: Druckluftkompendium, Espelkamp: Leidorf, 1997</li> <li>• Mohrig, W.: Druckluft-Praxis: erzeugen - aufbereiten - verteilen - anwenden. Gräfelfing/München: Resch, 1988</li> <li>• <a href="http://www.druckluft.ch">www.druckluft.ch</a></li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 719501 Vorlesung Druckluft und Pneumatik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h                  Selbststudium: 62 h                  Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>71951 Druckluft und Pneumatik (BSL), Mündlich, 20 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer gestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb,                  begleitendes Manuskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Energiewirtschaft Energiesysteme</p>

---

## Modul: 71970 Unternehmenssteuerung in der Energiewirtschaft

2. Modulkürzel:	100150501	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Burkhard Pedell		
9. Dozenten:	Christoph Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Grundlagen der Energiewirtschaft und Energieversorgung oder Modul Arbeitswissenschaft oder Modul Fabrikbetriebslehre		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben ein Verständnis und Lösungskompetenz für komplexe Sachverhalte der Unternehmenssteuerung in der Energiewirtschaft.</p> <p>Die Studierenden verstehen zentrale Entwicklungen in der Energiewirtschaft. Sie kennen und verstehen die unterschiedlichen Wertschöpfungsstufen der Energiewirtschaft und Möglichkeiten zu deren Steuerung.</p> <p>Upstream: Die Studierenden kennen den Unterschied zwischen konventionellen und erneuerbaren Energieträgern und ihren jeweiligen Funktionsweisen. Sie unterscheiden verschiedene Kraftwerkstypen und können den kostenoptimalen Kraftwerkpark bestimmen. Sie lernen verschiedene Szenarien und die mathematische Formulierung des Missing Money Problems kennen und lösen. Die Studierenden differenzieren und klassifizieren Arten von Stromhandelsplätzen. Darüber hinaus entwickeln sie ein Verständnis über die Auswirkungen der erneuerbaren Energien auf den Handel und das damit verbundene Risikomanagement.</p> <p>Midstream: Die Studierenden kennen den Aufbau der deutschen Strom- und Gasversorgung und verstehen die Notwendigkeit der Regulierung und die damit verbundenen verschiedenen Formen des Unbundling. Durch preistheoretische Betrachtung der Netze lernen sie verschiedene Varianten der Preisgestaltung kennen. Sie verstehen verschiedene Facetten der Anreizregulierung.</p> <p>Downstream: Sie unterscheiden Marktsegmente und die Säulen der Preisstrategie (Kosten, Markt und Strategieaspekte der</p>		

Preisgestaltung) und erlangen einen breiten Überblick über den Energie-Markt und relevante Entwicklungen. Im Rahmen des Bilanzkreismanagements werden Typen, rechtliche Grundlagen und der Bilanzausgleich betrachtet.

---

13. Inhalt:	Grundlagen der Energiewirtschaft, Wertschöpfungsstufen, Preiskalkulation, Verrechnungspreise, Integrierte Steuerung und Umbundling, Kennzahlen, Rechnungslegung, Geschäftsmodelle und Strategien.
14. Literatur:	Skripte zu der Veranstaltung sowie die dort aufgeführte Literatur.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 719701 Vorlesung Unternehmenssteuerung in der Energiewirtschaft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Präsenzzeit: 28 h</li><li>• Selbststudiumszeit: 62 h</li><li>• Gesamtzeitaufwand: 90 h</li></ul>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71971 Unternehmenssteuerung in der Energiewirtschaft (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer Presentation
20. Angeboten von:	ABWL und Controlling

---

## Modul: 72150 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme

2. Modulkürzel:	041211033	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Nachhaltige Energiesysteme und Rationelle Energieanwendung. Vorlesungen Energieeffizienz I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der energetischen Analyse industrieller Energiesysteme. Sie kennen die verfügbare Messtechnik zur Aufnahme der relevanten Prozessgrößen und sind in der Lage die Zuverlässigkeit und Robustheit der Messwerte zu beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage sich eigenständig die Energieeffizienzpotentiale von Querschnittstechnologien zu erarbeiten und können die Effizienzpotentiale dieser Technologien bewerten.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage das erlernte Wissen über Effizienzpotentiale in der Praxis in einem realen Unternehmen anzuwenden. Sie können die energetische Ist-Situation in einem realen Unternehmen erfassen, dokumentieren, Messwerte beurteilen und Optimierungspotentiale identifizieren.</p> <p>Die Studierenden können eine wirtschaftliche Bewertung von Effizienzmaßnahmen durchführen und die Wechselwirkungen zwischen einzelnen Maßnahmen abschätzen.</p>		

Die Studierenden sind in der Lage in einem Team zusammenzuarbeiten und gemeinsam eine Fragestellung zu bearbeiten. Sie können die Arbeitsergebnisse überzeugend präsentieren und in auch für nicht Techniker verständlicher Form dokumentieren.

Die Studierenden erkennen die nicht technischen Herausforderungen bei der realen Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen und sind in der Lage Lösungen zu entwickeln und Entscheider von der Vorteilhaftigkeit der Maßnahmen zu überzeugen.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieverbrauchstrukturen in Unternehmen</li> <li>• Energiekosten und Kosteneinsparpotentiale</li> <li>• Erarbeitung von Checklisten für die Identifikation von Einsparoptionen in Betrieben</li> <li>• Überschlägige Abschätzung von Effizienzpotentialen</li> <li>• Messtechnik für Temperatur, Druck, Volumen</li> <li>• Einsatz von Datenloggern zur Erfassung von Messwertzeitreihen</li> <li>• Hemmnisse und Erfolgsfaktoren bei der Umsetzung von Effizienzmaßnahmen</li> </ul>
14. Literatur:	Die Studenten recherchieren und nutzen verfügbare Quellen (Fachbücher, Internet) um Effizienzpotentiale für Querschnitts- und Prozesstechnologien zu identifizieren und zu beurteilen.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 721501 Seminar Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	72151 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 schriftliche / mündliche Prüfung: 60 / 20 Minuten, Gewichtung 0,5, Ergebnisbericht der Gruppenarbeit 0,5
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

---



## Modul: 32040 Praktikum Energiesysteme

2. Modulkürzel:	041210021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse in der Energietechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktikumsversuchen (APMB, SF, HF) erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Es sind insgesamt 8 Versuche zu belegen. Aus den folgenden Spezialisierungsfachversuchen (SFV) sind 4 auszuwählen, für die jeweils ein Praktikumsbericht von mindestens ausreichender Qualität angefertigt werden muss:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennstoffzellentechnik</li> <li>• Energieeffizienzvergleich</li> <li>• Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW)</li> <li>• Messen elektrischer Arbeit und Leistung</li> <li>• Stirlingmotor</li> <li>• Online-Praktikum: Stromverbrauchsanalyse und elektrisches Lastmanagement</li> </ul> <p>Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APMB 1</li> <li>• APMB 2</li> <li>• APMB 3</li> <li>• APMB 4</li> </ul> <p>Beispiele:</p> <p>Brennstoffzellentechnik: Im Praktikum werden die Vor- und Nachteile des Einsatzes von Wasserstoff als Energieträger dargestellt. Hierzu wurde ein Versuchsstand aufgebaut, der Messungen an einer Solarzelle, Elektrolyse-Zelle und einer</p>		

Brennstoffzelle ermöglicht. Bei der Versuchsdurchführung wird in einem ersten Schritt elektrische Energie mit einer Solarzelle aus Strahlungsenergie gewonnen. Danach erfolgt die Umwandlung mit einer Elektrolyse-Zelle in chemische Energie (Wasserstoff, Sauerstoff). In einem dritten Schritt werden diese chemischen Stoffe mit einer Brennstoffzelle wieder in elektrische Energie umgewandelt.

Stirlingmotor: In diesem Versuch wird die Wirkungsweise eines Stirlingmotors anhand eines Wärmekraftprozesses sowie eines Kältemaschinenprozesses demonstriert. Über Leistungs- und Verbrauchsmessungen werden verschiedene Wirkungsgrade eingeführt und berechnet.

---

14. Literatur:	Praktikumsunterlagen (online verfügbar)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 320401 Praktikum Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 320402 Praktikum Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 320403 Praktikum Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 320404 Praktikum Spezialisierungsfachversuch 4</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:28 h Selbststudium und Prüfungsvorbereitung:62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32041 Praktikum Energiesysteme (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Zu den 4 Spezialisierungsfachversuchen sind Praktikumsberichte von mindestens ausreichender Qualität anzufertigen.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamergestützte Einführung in das Thema, Praktische Übung an Exponaten und Maschinen im Labor
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

---

## 243 Feuerungs- und Kraftwerkstechnik

---

Zugeordnete Module:	2431	Kernfächer mit 6 LP
	2432	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2433	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	30620	Praktikum Feuerungs- und Kraftwerkstechnik

---

## 2431 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   15440 Firing Systems and Flue Gas Cleaning  
                          15960 Kraftwerksanlagen  
                          30570 Dampferzeugung

---

## Modul: 15440 Firing Systems and Flue Gas Cleaning

2. Modulkürzel:	042500003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Günter Scheffknecht		
9. Dozenten:	Günter Scheffknecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fundamentals of Engineering Science and Natural Science, fundamentals of Mechanical Engineering, Process Engineering, Reaction Kinetics as well as Air Quality Control		
12. Lernziele:	<p>The students of the module have understood the principles of heat generation with combustion plants and can assess which combustion plants for the different fuels - oil, coal, natural gas, biomass and waste - and for different capacity ranges are best suited, and how furnaces and firing systems need to be designed that a high energy efficiency with low pollutant emissions could be achieved. In addition, they know which flue gas cleaning techniques have to be applied to control the remaining pollutant emissions. Thus, the students acquired the necessary competence for the application and evaluation of air quality control measures in combustion plants for further studies in the fields of Air Quality Control, Energy and Environment and, finally, they got the</p>		

competence for combustion plants' manufactures, operators and supervisory authorities.

---

13. Inhalt:	<b>I: Combustion and Firing Systems:</b> Characterisation of fuels, combustion fundamentals, gasification principles, design of firing and gasification systems <b>II: Flue Gas Cleaning:</b> Methods for dust removal, nitrogen oxide reduction (catalytic/ non-catalytic), flue gas desulfurisation (dry and wet), processes for the separation of specific pollutants.
14. Literatur:	<b>I:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lecture notes "Combustion and Firing Systems</li><li>• Skript</li><li>• Notes for practical work</li></ul> <b>II:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lecture notes Flue gas cleaning</li><li>• Skript</li><li>• Notes for practical work</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 154402 Firing Systems and Flue Gas Cleaning
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h V Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15441 Firing Systems and Flue Gas Cleaning (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint Presentations, Black board, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## Modul: 15960 Kraftwerksanlagen

2. Modulkürzel:	042500011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Uwe Schnell		
9. Dozenten:	Uwe Schnell Arnim Wauschkuhn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Thermodynamik		
12. Lernziele:	Die Studierenden des Moduls haben die Energieerzeugung mit Kohle und/oder Erdgas in Kraftwerken verstanden. Sie kennen die verschiedenen Kraftwerks-, Kombiprozesse und CO <sub>2</sub> -Abscheideprozesse. Sie sind in der Lage, die Klimawirksamkeit und die Wirtschaftlichkeit der einzelnen Kraftwerksprozesse zu beurteilen und für den jeweiligen Fall die optimierte Technik anzuwenden.		
13. Inhalt:	<b>Kraftwerksanlagen I (Schnell):</b>		

- Energie und CO<sub>2</sub>-Emissionen, Energiebedarf und -ressourcen, CO<sub>2</sub>-Anreicherungs- und Abscheideverfahren, Referenzkraftwerk auf der Basis von Stein- und Braunkohle, Wirkungsgradsteigerung durch fortgeschrittene Dampfparameter, Prinzipien des Gas- und Dampfturbinenkraftwerks.

**Kraftwerksanlagen II (Schnell):**

- Erdgas-/Kohle-Kombi- und Verbundkraftwerke, Kombinierte Kraftwerksprozesse (insbes. Kohledruckvergasung), Vergleich von Kraftwerkstechnologien.

**Wirtschaftlichkeitsrechnung in der Kraftwerkstechnik (Wauschkuhn):**

- Grundlagen und Methoden der Investitionsrechnung, Investitions- und Betriebskosten von Kraftwerken, Bestimmung der Wirtschaftlichkeit von Kraftwerken und Beispiele zur Anwendung der Wirtschaftlichkeitsrechnung in der Kraftwerkstechnik.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript "Kraftwerksanlagen I"</li> <li>• Vorlesungsmanuskript "Kraftwerksanlagen II"</li> <li>• Vorlesungsmanuskript "Wirtschaftlichkeitsrechnung in der Kraftwerkstechnik"</li> <li>• Weiterführende Literaturhinweise in den Vorlesungen</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 159601 Vorlesung Kraftwerksanlagen I</li> <li>• 159602 Vorlesung Kraftwerksanlagen II</li> <li>• 159603 Vorlesung Wirtschaftlichkeitsrechnung in der Kraftwerkstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15961 Kraftwerksanlagen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Skripte zu den Vorlesungen, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---



## Modul: 30570 Dampferzeugung

2. Modulkürzel:	042500006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --          &gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --          &gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --          &gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --          &gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau bzw. Energietechnik, Grundlagen der Wärmeübertragung		
12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen die Komponente "Dampferzeuger in energietechnischen Anlagen. Sie sind in der Lage, verschiedene Typen von Dampferzeugern, ihre spezifischen Eigenschaften sowie ihre Eignung für unterschiedliche energie- und kraftwerkstechnische Prozesse zu unterscheiden und zu bewerten. Ferner sind die Studierenden in der Lage, Dampferzeuger zu konzipieren und zu berechnen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Historischer Überblick, Entwicklung des Wärmekraftwerks, Eigenschaften von Wasser bzw. Dampf, Kreisprozesse</li> </ul>		

- Übersicht Dampferzeugerbauarten: Rauchrohr- und Wasserrohr- Dampferzeuger, Verdampferprinzipien (Umlauf- und Zwangdurchlaufverdampfer, Einsatzgebiet), Ausführungsbeispiele, Abhitzedampferzeuger, Sonderbauarten
- Feuerungen für Dampferzeuger: Übersicht über Brennstoffe und Feuerungssysteme einschließlich Nebensysteme, elementare Verbrennungsrechnung, Stoffwerte von Rauchgasen
- Wärme- und Strömungstechnik: Energiebilanz und Wirkungsgrad, Wärmebilanz des Wasser/Dampfsystems und der Brennkammer, Luftvorwärmung, Brennkammerdimensionierung (Belastungskennzahlen, Wärmeübertragung durch Strahlung), Bilanzierung eines Heizflächenabschnitts, Heizflächenanordnung und -gestaltung, Verdampfungsvorgang (Wärmeübergang, Siedekrisen, Druckverlust, Stabilität, Strömungsverteilung, Komponentenauslegung), Wärmeübergang durch Konvektion, Druckverlust, Möglichkeiten der Dampftemperaturregelung, rauchgasseitige Schwingungen
- Komponenten und Nebenanlagen: Druckteile, Tragkonstruktion, Luft- und Rauchgassystem, Komponenten zur Brennstoffzerkleinerung und -zuteilung, Komponenten der Feuerungsanlage, Systeme zur Rauchgasreinigung, Wärmeverschiebesysteme
- Werkstoffe und Festigkeit: Berechnung der maximalen Drücke und Temperaturen, Spannungskategorien, Spannungshypothesen und Kesselformel, Spannungsbegrenzung, Werkstoffe, Erschöpfungsrechnung
- Betriebsweisen, Anfahren und Dynamik: Schaltungsvarianten (für Dampfkraftwerke), Belastungsweise, dynamische Merkmale eines Kraftwerksblocks, Blockregelung und Betriebsweisen, Laständerungsvermögen, Einzelregelungen, Anlagenschutz
- Speisewasserchemie und Korrosion: Chemie des Arbeitsmittels Wasser/Dampf, Korrosionen an von Wasser bzw. Dampf berührten Bauteilen, Korrosionen auf der Rauchgasseite
- Neuere Entwicklungen: senkrechte Verdampferberohrung für Zwangdurchlaufdampferzeuger, Kohlevortrocknung, höhere Dampfstände und Werkstoffentwicklungen, alternative Dampferzeugerkonzepte, Abwärmenutzung, Konzepte mit CO<sub>2</sub>-Abscheidung

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript "Dampferzeugung</li> <li>• Übungsunterlagen "Dampferzeugung</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 305701 Vorlesung und Übung Dampferzeugung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumzeit/Nachbearbeitungszeit: ca. 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30571 Dampferzeugung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen und Übungen, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## 2432 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	12440	Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse
	15440	Firing Systems and Flue Gas Cleaning
	15960	Kraftwerksanlagen
	15970	Modellierung und Simulation von Technischen Feuerungsanlagen
	16020	Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme
	18160	Berechnung von Wärmeübertragern
	28550	Regelung von Kraftwerken und Netzen
	30570	Dampferzeugung
	30580	Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen
	30590	Modellierung und Simulation turbulenter reaktiver Strömungen

---

## Modul: 12440 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse

2. Modulkürzel:	042500002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Günter Scheffknecht		
9. Dozenten:	Ludger Eltrop Günter Scheffknecht Uwe Schnell		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Thermodynamik I und II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben die Grundlagen der Nutzung von Biomasse verstanden. Sie kennen Qualität, Verfügbarkeit und Potentiale von Biomasse, die wichtigsten Umwandlungsverfahren Verbrennung, Vergasung und Fermentation, die damit verbundenen Emissionen sowie die nachgeschalteten Prozesse zur Strom- und/oder Wärmeenergieerzeugung. Sie können ihre erlangten Kenntnisse für die Beurteilung des verstärkten Einsatzes von Biomasse zur Energieerzeugung einsetzen. Des Weiteren können sie Anlagen- und Nutzungskonzepte energetisch beurteilen und vergleichend gegenüberstellen.</p>		
13. Inhalt:	<p><b>I: Bereitstellung von biogenen Energieträgern</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologische und verfahrenstechnische Grundlagen zur Produktion und Bereitstellung von Biomasse als Brennstoff zur energetischen Nutzung</li> <li>• technisch-wirtschaftliche Entwicklungsperspektiven und ökologische Auswirkungen</li> <li>• Einordnung der systemanalytischen und energiewirtschaftlichen Zusammenhänge</li> <li>• Rahmenbedingungen einer Nutzung in Energiesystem</li> <li>• Einführung in physikalisch-chemische und biochemische Umwandlungsverfahren</li> </ul> <p><b>II: Energetische Nutzung von Biomasse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennstofftechnische Charakterisierung von Biomasse</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einführung in Verbrennungs- und Vergasungstechnologien sowie die Fermentation</li><li>• Emissionsverhalten und Einführung in die Abgasreinigung</li><li>• Einführung in die Umwandlungsverfahren zur Erzeugung von Strom und/oder Wärme</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungsmanuskript</li><li>• Lehrbuch: Kaltschmitt, M., Hartmann, H. (Hrsg.) Energie aus Biomasse, . Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2009</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 124401 Vorlesung und Übung Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt:180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12441 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Skripte zu den Vorlesungen, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

## Modul: 15440 Firing Systems and Flue Gas Cleaning

2. Modulkürzel:	042500003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Günter Scheffknecht		
9. Dozenten:	Günter Scheffknecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Fundamentals of Engineering Science and Natural Science, fundamentals of Mechanical Engineering, Process Engineering, Reaction Kinetics as well as Air Quality Control		
12. Lernziele:	<p>The students of the module have understood the principles of heat generation with combustion plants and can assess which combustion plants for the different fuels - oil, coal, natural gas, biomass and waste - and for different capacity ranges are best suited, and how furnaces and firing systems need to be designed that a high energy efficiency with low pollutant emissions could be achieved. In addition, they know which flue gas cleaning techniques have to be applied to control the remaining pollutant emissions. Thus, the students acquired the necessary competence for the application and evaluation of air quality control measures in combustion plants for further studies in the fields of Air Quality Control, Energy and Environment and, finally, they got the</p>		

competence for combustion plants' manufactures, operators and supervisory authorities.

---

13. Inhalt:	<b>I: Combustion and Firing Systems:</b> Characterisation of fuels, combustion fundamentals, gasification principles, design of firing and gasification systems <b>II: Flue Gas Cleaning:</b> Methods for dust removal, nitrogen oxide reduction (catalytic/ non-catalytic), flue gas desulfurisation (dry and wet), processes for the separation of specific pollutants.
14. Literatur:	<b>I:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lecture notes "Combustion and Firing Systems</li><li>• Skript</li><li>• Notes for practical work</li></ul> <b>II:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lecture notes Flue gas cleaning</li><li>• Skript</li><li>• Notes for practical work</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 154402 Firing Systems and Flue Gas Cleaning
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h V Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15441 Firing Systems and Flue Gas Cleaning (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint Presentations, Black board, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## Modul: 15960 Kraftwerksanlagen

2. Modulkürzel:	042500011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Uwe Schnell		
9. Dozenten:	Uwe Schnell Arnim Wauschkuhn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Thermodynamik		
12. Lernziele:	Die Studierenden des Moduls haben die Energieerzeugung mit Kohle und/oder Erdgas in Kraftwerken verstanden. Sie kennen die verschiedenen Kraftwerks-, Kombiprozesse und CO <sub>2</sub> -Abscheideprozesse. Sie sind in der Lage, die Klimawirksamkeit und die Wirtschaftlichkeit der einzelnen Kraftwerksprozesse zu beurteilen und für den jeweiligen Fall die optimierte Technik anzuwenden.		
13. Inhalt:	<b>Kraftwerksanlagen I (Schnell):</b>		



- Energie und CO<sub>2</sub>-Emissionen, Energiebedarf und -ressourcen, CO<sub>2</sub>-Anreicherungs- und Abscheideverfahren, Referenzkraftwerk auf der Basis von Stein- und Braunkohle, Wirkungsgradsteigerung durch fortgeschrittene Dampfparameter, Prinzipien des Gas- und Dampfturbinenkraftwerks.

**Kraftwerksanlagen II (Schnell):**

- Erdgas-/Kohle-Kombi- und Verbundkraftwerke, Kombinierte Kraftwerksprozesse (insbes. Kohledruckvergasung), Vergleich von Kraftwerkstechnologien.

**Wirtschaftlichkeitsrechnung in der Kraftwerkstechnik (Wauschkuhn):**

- Grundlagen und Methoden der Investitionsrechnung, Investitions- und Betriebskosten von Kraftwerken, Bestimmung der Wirtschaftlichkeit von Kraftwerken und Beispiele zur Anwendung der Wirtschaftlichkeitsrechnung in der Kraftwerkstechnik.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript "Kraftwerksanlagen I"</li> <li>• Vorlesungsmanuskript "Kraftwerksanlagen II"</li> <li>• Vorlesungsmanuskript "Wirtschaftlichkeitsrechnung in der Kraftwerkstechnik"</li> <li>• Weiterführende Literaturhinweise in den Vorlesungen</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 159601 Vorlesung Kraftwerksanlagen I</li> <li>• 159602 Vorlesung Kraftwerksanlagen II</li> <li>• 159603 Vorlesung Wirtschaftlichkeitsrechnung in der Kraftwerkstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 110 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15961 Kraftwerksanlagen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Skripte zu den Vorlesungen, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## Modul: 15970 Modellierung und Simulation von Technischen Feuerungsanlagen

2. Modulkürzel:	042500012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Uwe Schnell		
9. Dozenten:	Uwe Schnell Benedetto Risio Oliver Thomas Stein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, fundierte Grundlagen in Mathematik, Physik und Informatik. Fundamentals of engineering sciences and profound knowledge of mathematics, physics, and information technology.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien und Möglichkeiten der Modellierung und Simulation von Feuerungsanlagen sowie insbesondere der Turbulenzmodellierung verstanden. Sie können beurteilen für welchen Verwendungszweck, welche Simulationsmethode am besten geeignet ist. Sie können erste einfache Anwendungen der Verbrennungs- und Feuerungssimulation realisieren und verfügen über die Basis zur vertieften Anwendung der Methoden, z.B. in einer studentischen Arbeit.</p> <p>Students will learn the principles and the possibilities of modelling and simulation of technical combustion systems. They will study which models and which simulation methods are suitable for different applications. They will be able to perform simple combustion simulations, and based on this knowledge they will have the prerequisites for applying these fundamentals, e.g. in the frame of a student's project.</p>		
13. Inhalt:	I: Verbrennung und Feuerungen II (Schnell):		

Strömung, Strahlungswärmeaustausch, Brennstoffabbrand und Schadstoffentstehung in Flammen und Feuerräumen: Grundlagen, Berechnung und Modellierung.

II: Simulations- und Optimierungsmethoden für die Feuerungstechnik (Risio):

Einsatzfelder für technische Flammen in der Energie- und Verfahrenstechnik, Techniken zur Abbildung industrieller Feuerungssysteme, Aufbau und Funktion moderner Höchstleistungsrechner, Algorithmen und Programmieretechnik für die Beschreibung von technischen Flammen auf Höchstleistungsrechnern, Besuch des Virtual-Reality (VR)-Labors des HLRS und Demonstration der VR-Visualisierung für industrielle Feuerungen, Methoden zur Bestimmung der Verlässlichkeit feuerungstechnischer Vorhersagen (Validierung) an Praxis-Beispielen, Optimierung in der Feuerungstechnik: Gradientenverfahren, Evolutionäre Verfahren und Genetische Algorithmen

III: Grundlagen technischer Verbrennungsvorgänge III (Stein):

Lösung nicht-linearer Gleichungssysteme

Verfahren zur Zeitdiskretisierung

Homogene Reaktoren

Eindimensionale Reaktoren/Flammen

I: Combustion and Firing Systems II (Schnell):

Fundamentals of model descriptions for turbulent reacting fluid flow, radiative heat transfer, combustion of fuels, and pollutant formation in flames and furnaces.

II: Simulation and Optimization Methods for Combustion Systems (Risio):

Applications of technical flames in energy technology and process engineering, techniques for mapping of industrial combustion systems on computers, design and operation of state-of-the-art super computers at HLRS University of Stuttgart, algorithms and programming paradigms for modelling technical flames on super computers, visit of the Virtual Reality (VR) laboratory at HLRS, demonstration of VR visualization of industrial flames, methods for determining the reliability of predictions (validation) using exemplary technical flames, and optimization methods (gradient methods, evolutionary methods and genetic algorithms).

III: Fundamentals of Technical Combustion Processes III (Stein):

Solution of non-linear equation systems

Methods for temporal discretization

Homogeneous reactors

One-dimensional reactors/flames

---

#### 14. Literatur:

- Vorlesungsmanuskript "Verbrennung und Feuerungen II"
- Vorlesungsmanuskript "Simulations- und Optimierungsmethoden für die Feuerungstechnik"
- Vorlesungsfolien "Grundlagen technischer Verbrennungsvorgänge III"
- S.R. Turns, An Introduction to Combustion: Concepts and Applications, 2nd Edition, McGraw Hill (2006)
- J. Warnatz, U. Maas, R.W. Dibble, Verbrennung, 4th Edition, Springer (2010)
- J.H. Ferziger, M. Peric, Computational Methods for Fluid Dynamics, 3rd Edition, Springer (2002)

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 159701 Vorlesung Verbrennung und Feuerungen II</li><li>• 159702 Vorlesung Simulations- und Optimierungsmethoden für die Feuerungstechnik</li><li>• 159703 Vorlesung Grundlagen technischer Verbrennungsvorgänge III</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 62 h Selbststudium: 118 h Gesamt: 180 h Time of attendance: 62 hrs Time outside classes: 118 hrs Total time: 180 hrs
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15971 Modellierung und Simulation von Technischen Feuerungsanlagen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen und Praktikum, ILIAS, Computeranwendungen
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## Modul: 16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

2. Modulkürzel:	042410042	5. Moduldauer:	Zweistemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Friedrich		
9. Dozenten:	Andreas Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Zusatzmodule
  - M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Energiesysteme und Energiewirtschaft --> Areas of Specialization
- 

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossenes Grundstudium und Grundkenntnisse Ingenieurwesen
12. Lernziele:	Die Teilnehmer/-innen verstehen das Prinzip der elektrochemischen Energiewandlung und können austhermodynamischen Daten Zellspannungen und theoretische Wirkungsgrade ermitteln. Die Teilnehmer/-innen kennen die wichtigsten Werkstoffe und Materialien in der Brennstoffzellentechnik und können die Funktionsanforderungen benennen. Die Teilnehmer/innen beherrschen die mathematischen Zusammenhänge, um Verluste in Brennstoffzellen zu ermitteln und technische Wirkungsgrade zu bestimmen. Sie kennen die wichtigsten Untersuchungsmethoden für Brennstoffzellen und Brennstoffzellensystemen. Die Teilnehmer/-innen können die wichtigsten Anwendungsbereiche von Brennstoffzellensystemen und ihre Anforderungen benennen. Sie besitzen die Fähigkeit, typische Systemauslegungsaufgaben zu lösen. Die Teilnehmer/-innen verstehen die grundlegenden Veränderungen und Triebkräfte der relevanten Märkte, die zu der Entwicklung von Brennstoffzellen und der Einführung einer Wasserstoffinfrastruktur führen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Einführung in die Energietechnik</b>, Entwicklung nachhaltiger Energietechnologien, Erscheinungsformen der Energie, Energieumwandlungsketten, Elektrochemische Energieerzeugung: - Systematik -</li><li>• <b>Thermodynamische Grundlagen</b> der elektrochemischen Energieumwandlung, Chemische Thermodynamik: Grundlagen und Zusammenhänge, Elektrochemische Potentiale und die freie Enthalpie <math>\Delta G</math>, Wirkungsgrad der elektrochemischen Stromerzeugung, Druckabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale / Zellspannungen, Temperaturabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale</li><li>• <b>Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen</b>, Komponenten: Anforderungen und Eigenschaften, Elektrolyt: Eigenschaften verschiedener Elektrolyte, Elektrochemische Reaktionsschicht von Gasdiffusionselektroden, Gasdiffusionsschicht, Stromkollektor und Gasverteiler, Stacktechnologie</li><li>• <b>Technischer Wirkungsgrad</b>, Strom-Spannungskennlinien von Brennstoffzellen, <math>U(i)</math>-Kennlinien, Transporthemmungen und Grenzströme, zweidimensionale Betrachtung der Transporthemmungen, Ohm'scher Bereich der Kennlinie, Elektrochemische Überspannungen: Reaktionskinetik und Katalyse, experimentelle Bestimmung einzelner Verlustanteile</li></ul> <p><b>Technik und Systeme (SS):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Überblick:</b> Einsatzgebiete von Brennstoffzellensystemen, stationär, mobil, portabel</li><li>• <b>Brennstoffzellensysteme</b>, Niedertemperaturbrennstoffzellen, Alkalische Brennstoffzellen, Phosphorsaure Brennstoffzellen, Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen, Direktmethanol-Brennstoffzellen, Hochtemperaturbrennstoffzellen,</li></ul>

Schmelzkarbonat-Brennstoffzellen, Oxidkeramische Brennstoffzellen

- **Einsatzbereiche von Brennstoffzellensystemen**, Verkehr: Automobilsystem, Auxiliary Power Unit (APU), Luftfahrt, stationäre Anwendung: Dezentrale Blockheizkraftwerke, Hausenergieversorgung, Portable Anwendung: Elektronik, Tragbare Stromversorgung, Netzunabhängige Stromversorgung
- **Brenngasbereitstellung und Systemtechnik**, Wasserstoffherstellung: Methoden, Reformierung, Systemtechnik und Wärmebilanzen,
- **Ganzheitliche Bilanzierung**, Umwelt, Wirtschaftlichkeit, Perspektiven der Brennstoffzellentechnologien

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungszusammenfassungen,</li> </ul> <p>empfohlene Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P. Kurzweil, Brennstoffzellentechnik, Vieweg Verlag Wiesbaden, ISBN 3-528-03965-5</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 160201 Vorlesung Grundlagen Brennstoffzellentechnik</li> <li>• 160202 Vorlesung Brennstoffzellentechnik, Technik und Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit:56 h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:124 h                  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>16021 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Kombination aus Multimediapräsentation, Tafelanschrieb und Übungen.</p>
20. Angeboten von:	<p>Brennstoffzellentechnik</p>

---

## Modul: 18160 Berechnung von Wärmeübertragern

2. Modulkürzel:	042410030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Wolfgang Heidemann		
9. Dozenten:	Wolfgang Heidemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p>		



- Kernfächer mit 6 LP --> Rationelle Energienutzung --> Gruppe: Energietechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --> Gruppe: Energietechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Rationelle Energienutzung --> Gruppe: Energietechnik --> Spezialisierungsmodule

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Wärme- und Stoffübertragung
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundgesetze der Wärmeübertragung und der Strömungen</li> <li>• sind in der Lage die Grundlagen in Form von Bilanzen, Gleichgewichtsaussagen und Gleichungen für die Kinetik zur Auslegung von Wärmeübertragern anzuwenden</li> <li>• kennen unterschiedliche Methoden zur Berechnung von Wärmeübertragern</li> <li>• kennen die Vor- und Nachteile verschiedener Wärmeübertragerbauformen</li> </ul>
13. Inhalt:	<p>Ziel der Vorlesung und Übung ist es einen wichtigen Beitrag zur Ingenieurausbildung durch Vermittlung von Fachwissen für die Berechnung von Wärmeübertragern zu leisten.</p> <p>Die Lehrveranstaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeigt unterschiedliche Wärmeübertragerarten und Strömungsformen der Praxis,</li> <li>• vermittelt die Grundlagen zur Berechnung (Temperaturen, k-Wert, Kennzahlen, NTU-Diagramm, Zellenmethode)</li> <li>• behandelt Sonderbauformen und Spezialprobleme (Wärmeverluste),</li> <li>• vermittelt Grundlagen zur Wärmeübertragung in Kanälen und im Mantelraum (einphasige Rohrströmung, Plattenströmung, Kondensation, Verdampfung),</li> <li>• führt in Fouling ein (Verschmutzungsarten, Foulingwiderstände, Maßnahmen zur Verhinderung/ Minderung, Reinigungsverfahren),</li> <li>• behandelt die Bestimmung von Druckabfall und die Wärmeübertragung durch berippte Flächen</li> <li>• vermittelt die Berechnung von Regeneratoren</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript,</li> <li>• empfohlene Literatur: VDI: VDI-Wärmeatlas, Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 181601 Vorlesung Berechnung von Wärmeübertragern</li> <li>• 181602 Übung Berechnung von Wärmeübertragern</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18161 Berechnung von Wärmeübertragern (PL), Schriftlich, 70 Min., Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Vorlesung: Beamerpräsentation

Übung: Overhead-Projektoranschrieb, Online-Demonstration von  
Berechnungssoftware

---

20. Angeboten von:

Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen

2. Modulkürzel:	042500042	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Hendrik Lens		
9. Dozenten:	Hendrik Lens		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Keine zwingenden Voraussetzungen.          Grundlagen der Systemdynamik und/oder der Regelungstechnik sind von Vorteil.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Absolventen des Moduls kennen und verstehen die Zusammenhänge der Dynamik des Stromversorgungssystems in Bezug auf das Netz, die Erzeugung und die Verbraucher. Sie kennen und verstehen die Regelungsaufgaben im Bereich der Stromerzeugung. Sie sind mit dem aktuellen Stand der Technik in Bezug auf die Standard-Regelaufgaben in der Stromerzeugung vertraut und können bestehende Regelungen und ihre Auswirkungen auf das Verbundsystem bewerten.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung</li> <li>• Aufbau von elektrischen Energieversorgungssystemen</li> <li>• Kontinentaleuropäisches Verbundsystem</li> <li>• Kurzeinführung in dynamische Übertragungsglieder und Regelungen</li> <li>• Leistungs-Frequenzregelung</li> <li>• Spannungs-Blindleistungsregelung</li> <li>• Lastflussrechnung</li> <li>• Dynamik und Regelung von             <ul style="list-style-type: none"> <li>• thermischen Kraftwerken</li> <li>• Kernkraftwerken</li> <li>• Wasserkraftwerken</li> <li>• Windenergieanlagen</li> <li>• solarthermischen Kraftwerken</li> <li>• Verbrauchern</li> <li>• Netzbetriebsmitteln</li> </ul> </li> </ul>		

- Dezentrale Anlagen
- Speicherung von elektrischer Energie

Es werden im Rahmen der Vorlesungen drei Übungen angeboten, davon findet eine Übung am Rechner statt.

---

14. Literatur:	Zur weiteren Vertiefung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• VDI/VDE-Richtlinienreihe 35xx,</li> <li>• Nationale und internationale Netzcodes (TransmissionCode, DistributionCode, UCTE Operation Handbook)</li> <li>• Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012</li> <li>• Crastan, V.: Elektrische Energieversorgung (1-3). Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012</li> <li>• Klefenz, G.: Die Regelung von Dampfkraftwerken. 4. Auflage, BI Wissenschaftsverlag, Mannheim 1991</li> <li>• Kundur, Prabha S; Balu, Neal J: Power system stability and control. New York, NY: McGraw-Hill, 1994 (The EPRI power system engineering series)</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 285501 Vorlesung Regelung von Kraftwerken und Netzen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28551 Regelung von Kraftwerken und Netzen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentation, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## Modul: 30570 Dampferzeugung

2. Modulkürzel:	042500006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --          &gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --          &gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --          &gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --          &gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Maschinenbau bzw. Energietechnik, Grundlagen der Wärmeübertragung		
12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen die Komponente "Dampferzeuger in energietechnischen Anlagen. Sie sind in der Lage, verschiedene Typen von Dampferzeugern, ihre spezifischen Eigenschaften sowie ihre Eignung für unterschiedliche energie- und kraftwerkstechnische Prozesse zu unterscheiden und zu bewerten. Ferner sind die Studierenden in der Lage, Dampferzeuger zu konzipieren und zu berechnen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung: Historischer Überblick, Entwicklung des Wärmekraftwerks, Eigenschaften von Wasser bzw. Dampf, Kreisprozesse</li> </ul>		

- Übersicht Dampferzeugerbauarten: Rauchrohr- und Wasserrohr- Dampferzeuger, Verdampferprinzipien (Umlauf- und Zwangdurchlaufverdampfer, Einsatzgebiet), Ausführungsbeispiele, Abhitzedampferzeuger, Sonderbauarten
- Feuerungen für Dampferzeuger: Übersicht über Brennstoffe und Feuerungssysteme einschließlich Nebensysteme, elementare Verbrennungsrechnung, Stoffwerte von Rauchgasen
- Wärme- und Strömungstechnik: Energiebilanz und Wirkungsgrad, Wärmebilanz des Wasser/Dampfsystems und der Brennkammer, Luftvorwärmung, Brennkammerdimensionierung (Belastungskennzahlen, Wärmeübertragung durch Strahlung), Bilanzierung eines Heizflächenabschnitts, Heizflächenanordnung und -gestaltung, Verdampfungsvorgang (Wärmeübergang, Siedekrisen, Druckverlust, Stabilität, Strömungsverteilung, Komponentenauslegung), Wärmeübergang durch Konvektion, Druckverlust, Möglichkeiten der Dampftemperaturregelung, rauchgasseitige Schwingungen
- Komponenten und Nebenanlagen: Druckteile, Tragkonstruktion, Luft- und Rauchgassystem, Komponenten zur Brennstoffzerkleinerung und -zuteilung, Komponenten der Feuerungsanlage, Systeme zur Rauchgasreinigung, Wärmeverschiebesysteme
- Werkstoffe und Festigkeit: Berechnung der maximalen Drücke und Temperaturen, Spannungskategorien, Spannungshypothesen und Kesselformel, Spannungsbegrenzung, Werkstoffe, Erschöpfungsrechnung
- Betriebsweisen, Anfahren und Dynamik: Schaltungsvarianten (für Dampfkraftwerke), Belastungsweise, dynamische Merkmale eines Kraftwerksblocks, Blockregelung und Betriebsweisen, Laständerungsvermögen, Einzelregelungen, Anlagenschutz
- Speisewasserchemie und Korrosion: Chemie des Arbeitsmittels Wasser/Dampf, Korrosionen an von Wasser bzw. Dampf berührten Bauteilen, Korrosionen auf der Rauchgasseite
- Neuere Entwicklungen: senkrechte Verdampferberohrung für Zwangdurchlaufdampferzeuger, Kohlevortrocknung, höhere Dampfstände und Werkstoffentwicklungen, alternative Dampferzeugerkonzepte, Abwärmenutzung, Konzepte mit CO<sub>2</sub>-Abscheidung

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript "Dampferzeugung</li> <li>• Übungsunterlagen "Dampferzeugung</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 305701 Vorlesung und Übung Dampferzeugung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumzeit/Nachbearbeitungszeit: ca. 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30571 Dampferzeugung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen und Übungen, Tafelanschrieb, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## Modul: 30580 Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen

2. Modulkürzel:	042200102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Oliver Thomas Stein		
9. Dozenten:	Oliver Thomas Stein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidodynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Fundierte Grundlagen in Thermodynamik, Chemie, Mathematik, Physik, Informatik</p> <p>Vertiefungsmodul: Grundlagen technischer Verbrennungsvorgänge I + II (begleitend)</p>		
12. Lernziele:	<p>Studierende kennen die Grundlagen der numerischen Simulation vereinfachter Verbrennungsprozesse. Sie haben erste Erfahrungen mit der Modellbildung von Verbrennungssystemen und deren Implementierung. Sie können selbstständig einfachste Verbrennungsreaktoren programmieren, und Simulationen durchführen und die Ergebnisse auswerten. Diese Fähigkeiten sind zur Vertiefung in Form von Studien-/Masterarbeiten geeignet.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wiederholung der Grundlagen der Verbrennung</li> <li>- Vereinfachte Reaktormodelle: Durchflussreaktoren, Chargenreaktoren, ideale Rührreaktoren, konstante Druck-/Volumenreaktoren</li> <li>- Grundlagen der numerischen Simulation: Modellbildung, Diskretisierung, Implementierung</li> <li>- Orts-/Zeitdiskretisierung, Anfangs-/Randbedingungen, explizite/implizite Lösungsverfahren</li> <li>- Übung: Implementierung und Simulation einfacher Verbrennungssysteme in Matlab</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsfolien</li> </ul>		

- S.R. Turns, An Introduction to Combustion: Concepts and Applications, 2nd Edition, McGraw Hill (2006)
- J. Warnatz, U. Maas, R.W. Dibble, Verbrennung, 4th Edition, Springer (2010)
- J.H. Ferziger, M. Peric, Computational Methods for Fluid Dynamics, 3rd Edition, Springer (2002)

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 305801 Vorlesung Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen</li><li>• 305802 Computerübungen in Kleingruppen Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 1) Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen, Vorlesung: 2.0 SWS = 28 Stunden 2) Computerübungen in Kleingruppen Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen, Computerübungen (in Kleingruppen): 3.0 SWS = 42 Stunden - Summe Präsenzzeit: 70 Stunden - Selbststudium: 110 Stunden - Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30581 Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 unbenotete Prüfungsvorleistung: Computerübungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Computeranwendungen
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung

---



## Modul: 30590 Modellierung und Simulation turbulenter reaktiver Strömungen

2. Modulkürzel:	042200103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Oliver Thomas Stein		
9. Dozenten:	Oliver Thomas Stein		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidodynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertiefungsmodul: Grundlagen technischer Verbrennungsvorgänge I + II</li> <li>• Modul: Einführung in die numerische Simulation von Verbrennungsprozessen</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben sich mit der Komplexität der Modellierung sowohl vereinfachter, als auch angewandter Verbrennungssysteme auseinandergesetzt. Sie sind mit den Grundzügen der Turbulenz und deren numerischer Simulation vertraut. Sie kennen verschiedene Ansätze zur Modellierung technischer Flammen und sind in der Lage dieses Wissen in vertiefenden Arbeiten umzusetzen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Softwareumgebung: Linux, C++, OpenFOAM</li> <li>• Einführung in CFD, Anwendungsbereiche</li> <li>• Erhaltungsgleichungen: Herleitung, Bedeutung, Formen</li> <li>• Turbulenz: Phänomenologie und Modellierung (RANS, LES, DNS)</li> <li>• Verbrennungsmodellierung: laminar/turbulent</li> <li>• Numerische Verfahren: Finite Volumen Methode, Lösungsalgorithmen</li> </ul> <p>Übung: Implementierung, Simulation und Ergebnisanalyse mit OpenFOAM</p>		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lecture slides</li><li>• H.K. Versteeg, W. Malalasekera, „An Introduction to Computational Fluid Dynamics, The Finite Volume Method“, Pearson/Prentice Hall (2007)</li><li>• J.H. Ferziger, M. Peric, „Computational Methods for Fluid Dynamics“, Springer (2002)</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 305902 Computerübungen in Kleingruppen Modellierung und Simulation turbulenter reaktiver Strömungen</li><li>• 305901 Vorlesung Modellierung und Simulation turbulenter reaktiver Strömungen</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 1) Modellierung und Simulation turbulenter reaktiver Strömungen, Vorlesung: 2.0 SWS = 28 Stunden 2) Computerübungen Modellierung und Simulation turbulenter reaktiver Strömungen (in Kleingruppen): 3.0 SWS = 42 Stunden <ul style="list-style-type: none"><li>• Summe Präsenzzeit: 70 Stunden</li><li>• Selbststudium: 110 Stunden</li><li>• Gesamt: 180 Stunden</li></ul>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30591 Modellierung und Simulation turbulenter reaktiver Strömungen (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 unbenotete Prüfungsvorleistung: Computerübungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Computeranwendungen
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung

---

## 2433 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    30530 Verbrennung und Verbrennungsschadstoffe  
                              30540 Dampfturbinentechnologie  
                              30610 Regelungstechnik für Kraftwerke  
                              36790 Thermal Waste Treatment  
                              36860 Konstruktion von Wärmeübertragern  
                              36880 Solartechnik II

---

## Modul: 30530 Verbrennung und Verbrennungsschadstoffe

2. Modulkürzel:	042200003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Univ.-Prof. Dr. Andreas Kronenburg	
9. Dozenten:		Andreas Kronenburg	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Thermodynamik		
12. Lernziele:	Die Teilnehmer kennen die chemisch-physikalischen Grundlagen der Verbrennung und der Entstehung von Schadstoffen beim Verbrennungsprozess. Die Teilnehmer erwerben die Kompetenz, Umweltauswirkungen von Energiewandlungen quantitativ ermitteln und bewerten zu können.		
13. Inhalt:	<p><b>Verbrennung und Verbrennungsschadstoffe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die chemischen und physikalische Grundlagen der Verbrennung</li> <li>• Laminare vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen:</li> <li>• Flammenstruktur und -geschwindigkeit</li> <li>• Erhaltungsgleichungen für Masse, Energie und Geschwindigkeit</li> <li>• Turbulente vorgemischte und nicht-vorgemischte Flammen:</li> <li>• Gleichungssysteme</li> <li>• Modellierungsstrategien</li> <li>• Entstehung von Schadstoffen</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsmanuskript          S.R. Turns, An Introduction to Combustion, 2nd Edition, McGrawHill, 2000          J. Warnatz, U.Maas, R.W.Dibble Verbrennung, 3. Auflage, Springer, 2001</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 305301 Vorlesung Verbrennung und Verbrennungsschadstoffe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumzeit/Nachbearbeitungszeit: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30531 Verbrennung und Verbrennungsschadstoffe (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen
20. Angeboten von:	Technische Verbrennung

---

## Modul: 30540 Dampfturbinentechnologie

2. Modulkürzel:	042310016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Norbert Sürken		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Technische Thermodynamik I+II, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre</p>		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügt über vertiefte Kenntnisse und Verständnis der physikalischen und technischen Vorgänge in Dampfkraftwerken und Dampfturbinen</li> <li>• beherrscht die Thermodynamik des zugrundeliegenden Clausius-Rankine-Prozesses</li> <li>• ist in der Lage, die Funktionsprinzipien der wesentlichen Dampfturbinen- Komponenten und deren Zusammenwirken zu erkennen und zu analysieren</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erkennt die technischen Grenzen der verschiedenen Turbinen-Bauarten und kann diese begründen</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieressourcen</li> <li>• Marktentwicklungen für Kraftwerke</li> <li>• Historische Entwicklung der Dampfturbine</li> <li>• Dampfturbinenhersteller</li> <li>• Einsatzspektrum</li> <li>• Thermodynamischer Arbeitsprozess</li> <li>• Arbeitsverfahren und Bauarten</li> <li>• Leistungsregelung</li> <li>• Beschaufelungen</li> <li>• Betriebszustände</li> <li>• Turbinenläufer und Turbinengehäuse</li> <li>• Systemtechnik und Regelung</li> <li>• Werkstofftechnik</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bell, R., Dampfturbinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart</li> <li>• Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, 4. Aufl., Bd. 1 u. 2, Springer 2001</li> <li>• Dietzel, F., Dampfturbinen, 3. Aufl., Hanser 1980</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 305401 Vorlesung Dampfturbinentechnologie</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Gesamt: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30541 Dampfturbinentechnologie (BSL), Mündlich, 20 Min.,          Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb, Vorlesungsmanuskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium</p>

## Modul: 30610 Regelungstechnik für Kraftwerke

2. Modulkürzel:	042500043	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Hendrik Lens		
9. Dozenten:	Hendrik Lens		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Thermodynamik, Grundlagen der Regelungstechnik, Mathematik		
12. Lernziele:	<p>Die Absolventen des Moduls verstehen das Automatisierungssystem eines komplexen verfahrenstechnischen Prozesses. Neben den Grundlagen der Prozessautomatisierung erhalten sie Einblick in die Auslegung und Umsetzung moderner Regelungskonzepte in bestehenden Kraftwerksanlagen. Neben klassischen regelungstechnischen Methoden werden auch Zustandsregler und -beobachter sowie prädiktive Ansätze behandelt. Die Regelkonzepte werden ergänzt durch modellbasierte Steuerungskonzepte. Durch die Einbeziehung konkreter Forschungsprojekte wird ein hoher Praxisbezug hergestellt.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Prozessautomatisierung</li> <li>• Verschiedene Blockführungskonzepte</li> <li>• Kraftwerksprozesse: Kohlekraftwerke und kombinierte Gas- und Dampfkraftwerke</li> <li>• Einsatz klassischer Regelungskonzepte</li> <li>• Einsatz von Zustandsregelung und -Beobachtung</li> <li>• Einsatz modellbasierter Steuerungen</li> <li>• Besuch des Heizkraftwerks der Uni Stuttgart</li> </ul>		



14. Literatur:	Vorlesungsskript, VDI/VDE-Richtlinienreihe 35xx, einschlägige Veröffentlichungen und Konferenzbeiträge, Effenberger - Dampferzeugung Klefenz - Die Regelung von Dampfkraftanlagen und weitere Lehrbücher
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 306101 Vorlesung Regelungstechnik für Kraftwerke
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30611 Regelungstechnik für Kraftwerke (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	ILIAS, PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb, Besuch des Heizkraftwerks
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

## Modul: 36790 Thermal Waste Treatment

2. Modulkürzel:	042500031	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Günter Scheffknecht		
9. Dozenten:	Hans-Joachim Gehrmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Knowledge of chemical and mechanical engineering, combustion and waste economics		
12. Lernziele:	<p>The students know about the different technologies for thermal waste treatment which are used in plants worldwide: The functions of the facilities of thermal treatment plan and the combination for an efficient planning are present. They are able to select the appropriate treatment system according to the given frame conditions. They have the competence for the first calculation and design of a thermal treatment plant including the decision regarding firing system and flue gas cleaning.</p>		
13. Inhalt:	<p>In addition to an overview about the waste treatment possibilities, the students get a detailed insight to the different kinds of thermal waste treatment. The legal aspects for thermal treatment plants regarding operation of the plants and emission limits are part of the lecture as well as the basic combustion processes and calculations.</p> <p><b>I: Thermal Waste Treatment:</b>          Legal and statistical aspects of thermal waste treatment          Development and state of the art of the different technologies for thermal waste treatment          Firing system for thermal waste treatment          Technologies for flue gas treatment and observation of emission limits          Flue gas cleaning systems          Calculations of waste combustion          Calculations for thermal waste treatment          Calculations for design of a plant</p> <p><b>II: Excursion:</b></p>		

Thermal Waste Treatment Plant

---

14. Literatur:	Lecture Script
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 367901 Vorlesung Thermal Waste Treatment</li><li>• 367902 Exkursion Thermal Waste Treatment Plant</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 36 h (=28 h V + 8 h E) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 54 h Gesamt: 90h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36791 Thermal Waste Treatment (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint Presentations, Excursion, Black board, ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## Modul: 36860 Konstruktion von Wärmeübertragern

2. Modulkürzel:	042410035	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 Wolfgang Heidemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Wärme- und Stoffübertragung		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis der verschiedenen Bauformen von Wärmeübertragern und deren Einsatzmöglichkeiten</li> <li>• Kenntnis der Werkstoffe Kupfer, Stähle, Aluminium, Glas, Kunststoffe, Graphit hinsichtlich Verarbeitbarkeit, Korrosion, Temperatur- und Druckbereich, Verschmutzung</li> <li>• Konstruktive Detaillösungen für Rohrverbindungen, Mantel, Stutzen, Dichtungen, Dehnungsausgleich, etc.</li> <li>• Kenntnis der Fertigungsverfahren</li> <li>• Vorgehensweise für Auslegungen</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis einschlägiger Normen und Standards</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glatt- und Rippenrohre für Wärmeübertrager</li> <li>- Rohrbündelwärmeübertrager</li> <li>- Kupfer als Werkstoff im Apparatebau</li> <li>- Technologie und Einsatzbereiche von Plattenwärmeübertrager</li> <li>- Aussen- und innenberippte Aluminiumrohre für Wärmeübertrager</li> <li>- Spezialwärmeübertrager für hochkorrosive Anwendungen</li> <li>- Wärmeübertrager aus Kunststoff</li> <li>- Graphit-Wärmeübertrager</li> <li>- Auslegung und Anwendung von Lamellenrohrverdampfern</li> <li>- Regenerative Wärmerückgewinnung</li> <li>- Wärmeübertrager in Fahrzeugen</li> <li>- Auslegung und Wirtschaftlichkeit von Kühltürmen</li> <li>- Fertigung von Wärmeübertragern</li> <li>- Verschmutzung und Reinigung von Wärmeübertragern</li> </ul>
14. Literatur:	<p>Vorlesungsunterlagen,            VDI-Wärmeatlas, Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 368601 Vorlesung Konstruktion von Wärmeübertragern</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h            Selbststudium/Nacharbeitung 62 h            Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>36861 Konstruktion von Wärmeübertragern (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Powerpoint-Präsentation ergänzt um Tafelskizzen und Overheadfolien</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermodynamik und Wärmetechnik</p>

## Modul: 36880 Solartechnik II

2. Modulkürzel:	042410025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Klaus Spindler		
9. Dozenten:	Tobias Hirsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten besitzen Grundkenntnisse der Funktion konzentrierender Solartechnik zur Erzeugung von Strom und Hochtemperaturwärme, Kenntnisse der Auslegungskonzepte, Werkstoffe und Bauweisen der solarspezifischen Subkomponenten: Kollektoren, Heliostat, Absorber, Receiver und Speicher.</p>		
13. Inhalt:	<p>Einführung und allgemeine Technikübersicht          Potential und Markt solarthermischer Kraftwerke          Grundlagen der Umwandlung konzentrierter Solarstrahlung          Übersicht zur Parabol-Rinnen Kraftwerkstechnik          Übersicht zur Solar Turm Kraftwerkstechnik          Auslegungskonzepte für Rinnenkollektoren und Absorber          Auslegungskonzepte für Receiver          Grundlagen von Hochtemperatur-Wärmespeicher          Auslegungskonzepte ausgewählter Speichertechniken          Übersicht zu aktuellen Kraftwerksprojekten</p>		
14. Literatur:	Kopie der Powerpoint-Präsentation		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 368801 Vorlesung Solartechnik II</li> <li>• 368802 Seminar Solarkraftwerke</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h          Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h          Gesamt: 90h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36881 Solartechnik II (BSL), Schriftlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafel  
Anschrieb

---

20. Angeboten von: Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 30620 Praktikum Feuerungs- und Kraftwerkstechnik

2. Modulkürzel:	042500007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Günter Scheffknecht		
9. Dozenten:	Günter Scheffknecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Spezialisierungsfach Feuerungs- und Kraftwerkstechnik		
12. Lernziele:	Praktische Vertiefung der in den Vorlesungen vermittelten Lehrinhalte		
13. Inhalt:	<p>Es sind folgende <b>4 Spezialisierungsfachversuche</b> zu belegen, dazu ist jeweils eine Ausarbeitung anzufertigen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bestimmung des Staubgehalts an einer Holzfeuerung (IFK)</li> <li>2) Numerische Simulation einer Kraftwerksfeuerung (IFK)</li> <li>3) Wirkungsgradberechnung des Heizkraftwerks der Universität Stuttgart (IFK)</li> <li>4) Charakterisierung von Staubpartikeln mittels Laserbeugungsverfahren (IFK)</li> </ol> <p><i>Versuchsbeispiel:</i> Bestimmung des Staubgehalts an einer Holzfeuerung</p> <p>Emissionen aus Feuerungen tragen neben dem Kraftfahrzeugverkehr und industriellen Quellen zur anthropogenen Luftverunreinigung bei. Die Emissionen an Schadstoffen bestehen hier aus Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid, Partikeln, Kohlenwasserstoffverbindungen und Stickstoffoxiden. Zur Erfassung der Staubemissionen sind verschiedene diskontinuierlich und kontinuierlich arbeitende Messverfahren entwickelt worden, die in diesem Praktikumsversuch angewendet werden. Im Anschluss an die Messung wird ein Diagramm erstellt, in dem die Konzentrationswerte über der Abbrandzeit aufgetragen werden.</p> <p><b>4 weitere Versuche</b> sind aus dem Angebot des <b>Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB)</b> zu absolvieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APMB 1</li> <li>• APMB 2</li> </ul>		



- APMB 3
- APMB 4

---

14. Literatur:	Praktikumsunterlagen (online verfügbar)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 306207 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li><li>• 306208 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li><li>• 306206 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li><li>• 306205 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li><li>• 306204 Spezialisierungsfachversuch4</li><li>• 306203 Spezialisierungsfachversuch3</li><li>• 306202 Spezialisierungsfachversuch2</li><li>• 306201 Spezialisierungsfachversuch1</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30621 Praktikum Feuerungs- und Kraftwerkstechnik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Schriftliche Ausarbeitung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	ILIAS
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

---

## 244 Gebäudeenergetik

---

Zugeordnete Module:	2441	Kernfächer mit 6 LP
	2442	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2443	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	30680	Praktikum Gebäudeenergetik

---

## 2441 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik  
                              30630 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Mathematik I + II</li> <li>• Technische Mechanik I + II</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik 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.</p>		

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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systematik der heiz- und rumlufttechnischen Anlagen</li> <li>• Strömung in Kanälen und Räumen</li> <li>• Wärmeübergang durch Konvektion und Temperaturstrahlung</li> <li>• Wärmeleitung</li> <li>• Thermodynamik feuchter Luft</li> <li>• Verbrennung</li> <li>• meteorologische Grundlagen</li> <li>• Anlagenauslegung</li> <li>• thermische und lufthygienische Behaglichkeit</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2007</li> <li>• Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994</li> <li>• Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004</li> <li>• Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981</li> <li>• Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998</li> <li>• 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</li> <li>• Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik</li> </ul>
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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TylI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TylI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
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><b>Erworbene Kompetenzen :</b>          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:	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

---

14. Literatur:

- 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

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 306302 Praktikum Heiz- und Raumluftechnik
- 306301 Vorlesung Heiz- und Raumluftechnik

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
 Selbststudium: 138 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

30632 Heiz- und Raumluftechnik mündlich (PL), Mündlich, 30 Min.,  
 Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Vorlesungsskript

---

20. Angeboten von:

Heiz- und Raumluftechnik

---

## 2442 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13060 Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik  
                          30630 Heiz- und Raumluftechnik  
                          30640 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte

---



## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhere Mathematik I + II</li> <li>• Technische Mechanik I + II</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Grundlagen der Heiz- und Raumluftechnik 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.</p>		

**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
- thermische und lufthygienische Behaglichkeit

14. Literatur:

- 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:

- 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: 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TylI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TylI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
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><b>Erworbene Kompetenzen :</b>          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:	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

---

14. Literatur:

- 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

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 306302 Praktikum Heiz- und Raumluftechnik
- 306301 Vorlesung Heiz- und Raumluftechnik

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Selbststudium: 138 Stunden  
Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
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><b>Erworbene Kompetenzen :</b>          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 auslegen</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</p>		

Auslegung nach Wärme- und Stofflasten  
Bewertung der Luftführung

---

14. Literatur:	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
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 306401 Vorlesung Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen</li><li>• 306402 Vorlesung Luftreinhaltung am Arbeitsplatz</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30641 Energetische Anlagenbewertung und Lüftungskonzepte (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript
20. Angeboten von:	Heiz- und Raumluftechnik

---

## 2443 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    30520 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik  
                              30650 Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen  
                              30660 Luftreinhaltung am Arbeitsplatz  
                              30670 Simulation in der Gebäudeenergetik  
                              33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Heiz- und Raumlufttechnik		
12. Lernziele:	<p>Im Modul Sonderprobleme der Gebäudeenergetik haben die Studenten die Losung gebäudetechnischer Aufgaben speziell im Hinblick auf Sonder- und Spezialräume bzw. -gebäude kennen gelernt. Auf dieser Basis können sie Sonderlösungen konzipieren, beschreiben und grundlegend auslegen.</p> <p>Erworbene <b>Kompetenzen</b> :</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          energieeffizientes Bauen</p>		
14. Literatur:	<p>Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatetechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994          Rietschel, H., Raumklimatetechnik 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:	• 305201 Vorlesung Sonderprobleme der Gebäudeenergetik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden		



Selbststudium: 69 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 30521 Sonderprobleme der Gebäudeenergetik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Heiz- und Raumluftechnik

---

## Modul: 30650 Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen

2. Modulkürzel:	041310007	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Im Modul ausgewählte Energiesysteme und Anlagen haben die Studenten die Systematik energetischer Anlagen differenziert nach Ein- und Mehrwegeprozesse und die Methoden zu deren energetischer Bewertung kennengelernt.</p> <p><b>Erworbene Kompetenzen :</b>          Die Studenten sind mit den Anlagen der Energiewandlung vertraut, beherrschen die Methoden zur Bewertung kennen die Einbettung in übergeordnete gekoppelte und entkoppelte Versorgungssysteme</p>		
13. Inhalt:	<p>Energietechnische Begriffe          Energietechnische Bewertungsverfahren          Einwegprozess zur Wärme- und Stromerzeugung          Mehrwegprozesse zur gekoppelten Erzeugung und zur Nutzung von Umweltenergien</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          Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 306501 Vorlesung Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 30651 Ausgewählte Energiesysteme und Anlagen (BSL), Mündlich,  
30 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Vorlesungsskript

---

20. Angeboten von: Heiz- und Raumluftechnik

---

## Modul: 30660 Luftreinhaltung am Arbeitsplatz

2. Modulkürzel:	041310004	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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Im Modul Luftreinhaltung am Arbeitsplatz haben die Studenten die Systematik der Lösungen zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz sowie dazu erforderlichen Anlagen kennen gelernt und die zugehörigen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen erworben.          Erworbenene Kompetenzen:</p> <p>Die Studenten sind mit den Methoden zur Luftreinhaltung am Arbeitsplatz vertraut, können für die jeweiligen Anforderungen die technischen Lösungen konzipieren, können die notwendigen Anlagen auslegen</p>		
13. Inhalt:	<p>Arten, Ausbreitung und Grenzwerte von Luftfremdstoffen          Bewertung der Schadstofffassung          Luftströmung an Erfassungseinrichtungen          Luftführung, Luftdurchlässe          Auslegung nach Wärme- und Stofflasten          Bewertung der Luftführung          Abnahme von Leitungsmessungen</p>		
14. Literatur:	<p>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"> <li>• 306601 Vorlesung Luftreinhaltung am Arbeitsplatz</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 30661 Luftreinhaltung am Arbeitsplatz (BSL), 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Heiz- und Raumlufttechnik		
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><b>Erworbenene Kompetenzen :</b>          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 Möhle, 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"> <li>• 306701 Vorlesung Simulation in der Gebäudeenergetik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 30671 Simulation in der Gebäudeenergetik (BSL), Mündlich, 30 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Präsentation

---

20. Angeboten von: Heiz- und Raumluftechnik

---

## Modul: 33160 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumlufthtechnik

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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Heiz- und Raumlufthtechnik		
12. Lernziele:	<p>Aufbauend auf den Grundlagen, die im Modul "Grundlagen der Heiz- und Raumlufthtechnik vermittelt wurden, haben die Studenten weiterführende wesentliche Aspekte der Planung von heizund raumlufthtechnischen 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><b>Erworbene Kompetenzen :</b>          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 raumlufthtechnischen Anlagen</p>		



14. Literatur:	<p>Recknagel, H., Sprenger, E., Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, Oldenbourg Industrieverlag, München, 2007</p> <p>Rietschel, H., Esdorn H.: Raumklimatechnik Band 1 Grundlagen -16. Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 1994</p> <p>Rietschel, H., Raumklimatechnik Band 3: Raumheiztechnik -16. Auflage, Berlin: Springer- Verlag, 2004</p> <p>Bach, H., Hesslinger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3. Auflage, Karlsruhe: C.F. Müller-Verlag, 1981</p> <p>Wagner, W.: Wärmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, Würzburg: Vogel-Verlag, 1998</p> <p>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</p> <p>Knabe, G.: Gebäudeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 331601 Vorlesung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik</li> <li>• 331602 Übung Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden</p> <p>Selbststudium: 69 Stunden</p> <p>Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33161 Planung von Anlagen der Heiz- und Raumluftechnik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Tafelaufschrieb, Handout, Overheadfolien</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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Gebäudeenergetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Gebäudeenergetik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Aus den folgenden <b>Spezialisierungsfachversuchen sind 4</b> auszuwählen dazu ist jeweils eine Ausarbeitung anzufertigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärmeerzeuger</li> <li>• Simulation</li> <li>• Thermostatventile</li> <li>• Heizkörper</li> <li>• Rohrhydraulik</li> <li>• Thermokamera</li> <li>• Maschinelle Lüftung</li> <li>• Freie Lüftung</li> </ul> <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 Raumluftrichtung ist dabei so einzustellen,</p>		

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.

**4 weitere Versuche** sind aus dem Angebot des **Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB)** zu absolvieren:

- APMB 1
- APMB 2
- APMB 3
- APMB 4

---

14. Literatur:	Praktikums - Unterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 306804 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 306808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 306805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 306802 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 306801 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 306806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 306803 Spezialisierungsfachversuch 3</li> </ul>
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

---

## 245 Kernenergietechnik

---

Zugeordnete Module:	2451	Kernfächer mit 6 LP
	2452	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2453	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	30730	Praktikum Kernenergietechnik

---

## 2451 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung  
                              30690 Thermofluidodynamik kerntechnischer Anlagen  
                              31450 Simulation kerntechnischer Anlagen (Anlagendynamik)

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen: Experimentalphysik, Thermodynamik, Mathematik, Strömungslehre		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammenhang mit der Einstein'schen Formel.</li> </ul>		

- 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:	<p>Die o.g. Lernziele werden in 6 Themenkomplexen abgehandelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kernreaktoren in Deutschland, Europa, weltweit</li> <li>- Kerntechnische Grundlagen, Radioaktivität, Bindungsenergie, Kernspaltung, Nuklidkarte, kritische Anordnungen</li> <li>- Druck und Siedewasserreaktoren, Brennelemente, Hilfs- und Nebenanlagen</li> <li>- Sicherheitseinrichtungen, Reaktorsicherheit, Unfälle</li> <li>- Fortschrittliche Reaktorkonzepte, neue Reaktoren der Generation 4 (im Ausland)</li> <li>- Brennstoffkreislauf: Versorgung mit Kernbrennstoff, Entsorgung des radioaktiven Abfalls</li> </ul> <p>pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W. Oldekop: Druckwasserreaktoren für Kern-Kraftwerke</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141101 Vorlesung und Übung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>45 h Präsenzzeit            45 h Vor-/Nacharbeitungszeit            90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung</p>

---

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"><li>• ppt-Präsentation</li><li>• Manuskripte online</li><li>• Tafel + Kreide</li></ul>
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

---



## Modul: 30690 Thermofluidodynamik kerntechnischer Anlagen

2. Modulkürzel:	041610003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Laurien		
9. Dozenten:	Eckart Laurien Rudi Kulenovic		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, fundierte Grundlagen aus Modulen "Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung" und "Numerischer Strömungssimulation"		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über den Aufbau und die Thermohydraulik von Siede- und Druckwasserreaktoren, die Grundlagen der Thermofluidodynamik sowie in die für Auslegung und den Sicherheitsnachweis erforderlichen Vorhersage- und Analysemethoden und Messmethoden. Des Weiteren besitzen die Teilnehmer spezielle in der Energietechnik benötigte Ansätze und Methoden der mehrdimensionalen, numerischen Modellierung von Zweiphasenströmungen mit Berücksichtigung von Verdampfungs- und Kondensationsvorgängen.		
13. Inhalt:	<p><b>I Vorlesungsteil Thermohydraulik der Kernreaktoren</b></p> <p>1. Einführung</p> <p>1.1 Der Europäische Druckwasserreaktor EPR</p> <p>1.2 Aufgaben</p>		

- 1.3 Modellierung eines Druckwasserreaktors
- 1.4 Siedewasserreaktoren
- 1.5 Simulation eines Siedewasserreaktors
- 2. Primärkreislauf
  - 2.1 Berechnung eines Kühlkreislaufs
  - 2.2 Systemcodes zur Simulation kerntechnischer Anlagen
  - 2.3 Anwendungsbeispiel: Station Blackout
  - 2.4 Versuchsanlagen: PKL, UPTF, Frecon
  - 2.5 Berechnung von Vorgängen im Kühlkreislauf mit CFD
  - 2.6 Gegengerichtete Schichtenströmung im heißen Strang
  - 2.7 Thermische Ermüdung: Theorie und Experiment
- 3. Reaktorkern
  - 3.1 Modellierung als poröses Medium
  - 3.2 Strömungssieden: LFD und DNB
  - 3.3 Unterkanalanalyse
  - 3.4 CFD der Strömungsvorgänge im Kern
  - 3.5 Modellierung der Kühlbarkeit eines fragmentierten Kerns
  - 3.6 Debris-Bed Experiment
- 4. Sicherheitsbehälter
  - 4.1 Thermohydraulische Phänomene im Sicherheitsbehälter
  - 4.2 Versuchsanlagen: Thal, Panda
  - 4.3 CFD-Anwendung im Sicherheitsbehälter
  - 4.4 Ähnlichkeit und Dimensionsanalyse
- II Vorlesungsteil Modellierung von Zweiphasenströmung**
  - 1. Einführung
    - 1.1 Charakterisierung von Zweiphasenströmungen
    - 1.2 Mehrdimensionale Modellierung einer Blasenfahne
    - 1.3 Modellierung aufwärts gerichtete Rohrströmung
  - 2. Strömungen mit Wärme- und Stoffübergang
    - 2.1 Beispiele
    - 2.2 Direktkontaktwärme- und -stoffübergang
    - 2.3 Anwendungen
  - 3. Strömungen mit freier Oberfläche
    - 3.1 Mikroskopische Vorgänge in Zweiphasenströmungen
    - 3.2 Schichtenströmungen
  - 4. Theorie
    - 4.1 Modellgleichungen
    - 4.2 Zweiphasen-Turbulenzmodellierung

---

14. Literatur:	Alle Vorlesungsfolien online verfügbar: - <a href="http://www.ike.uni-stuttgart.de/lehre/TKRindex.html">http://www.ike.uni-stuttgart.de/lehre/TKRindex.html</a> - <a href="http://www.ike.unistuttgart.de/lehre/M2P-index.html">http://www.ike.unistuttgart.de/lehre/M2P-index.html</a> - E. Laurien und H. Oertel jr.: Numerische Strömungsmechanik, 3. Auflage, Vieweg+Teubner, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 306901 Vorlesung Thermofluidodynamik kerntechnischer Anlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumzeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30691 Thermofluidodynamik kerntechnischer Anlagen (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen und Praktikum, Computeranwendungen
20. Angeboten von:	Thermofluidodynamik

---

## Modul: 31450 Simulation kerntechnischer Anlagen (Anlagendynamik)

2. Modulkürzel:	041610099	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Jörg Starflinger Michael Buck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergie-technik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergie-technik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergie-technik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodu- le</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergie-technik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodu- le</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, fundierte Grundlagen in Mathematik, Physik, Informatik.</p> <p>Es wird empfohlen, die Vorlesung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung gehört zu haben, da Aufbau und Funktion der simulierten Druckwasserreaktoren bekannt sein sollte.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien und Möglichkeiten der Modellierung und Simulation von Kerntechnischen Anlagen, insbesondere der Thermohydraulik sowie der Neutronenkinetik, verstanden. Sie haben Einblick in wesentliche Simulationswerkzeuge, die für Auslegung und Genehmigung von Kernkraftwerken in Deutschland herangezogen werden. Sie können erste einfache Anlagenmodelle realisieren und auf ihrer Grundlage Simulationen zur Anlagendynamik durchführen. Sie verfügen damit über die Basis zur vertieften Anwendung der Methoden, z.B. in einer Studien- oder in der Masterarbeit.</p>		
13. Inhalt:	<p>I: Vorlesung "Simulation kerntechnischer Anlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau und Funktion von Leichtwasserreaktoren, wesentliche Komponenten</li> <li>• Grundlagen der Modellierung thermohydraulischer Netzwerke: Massen- Impuls- und Energiebilanzen, Zweiphasenströmungen, Wärmeübertragung mit Phasenwechsel</li> <li>• Numerische Lösungsmethoden: örtliche und zeitliche Diskretisierung, Löser für (nicht-)lineare Gleichungssysteme, Differentialgleichungen</li> <li>• Überblick über die international eingesetzten Systemcodes für die kerntechnische Anlagensimulation</li> <li>• Einführung in die Simulation mit dem deutschen Systemcode ATHLET: Modellierung der Anlagenkomponenten, Modellierung</li> </ul>		

der Neutronenkinetik, Modellierung logischer Komponenten (Steuerung, Reaktorschutzsystem), Durchführung einer Simulation, Visualisierung von Ergebnissen

- Beispiele für Transienten und Störfallszenarien als Auslegungsgrundlage der Sicherheitssysteme von Kernkraftwerken
- Ausblick auf die Simulation schwerer Störfälle: Integralcode ASTEC
- Ansätze zur Simulation mit detaillierteren Methoden für spezielle Fragestellungen (z.B. CFD-Analysen)

II: Praktische Übungen am Computer:

- Erstellung einfacher Simulationsmodelle für Einzelkomponenten mit MATLAB
- Aufbau eines Anlagenmodells für einen Druckwasserreaktor auf Basis des Simulationssystems ATHLET und Visualisierung mit ATLAS
- Untersuchungen zum dynamischen Anlagenverhalten durch Simulation von Transienten und Leckstörfällen mit dem ATHLET-Anlagenmodell

---

14. Literatur:	I: Vorlesungsmanuskript "Simulation kerntechnischer Anlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 314501 Vorlesung und Übung Simulation kerntechnischer Anlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 48 h Selbststudiumzeit/Nachbearbeitungszeit: ca. 132 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31451 Simulation kerntechnischer Anlagen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen und Übungen, Computeranwendungen
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

---

## 2452 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung  
                          30690 Thermofluidodynamik kerntechnischer Anlagen  
                          30700 Reaktorphysik und -sicherheit  
                          68050 Probabilistik und Monte-Carlo-Methoden

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen: Experimentalphysik, Thermodynamik, Mathematik, Strömungslehre		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammenhang mit der Einstein'schen Formel.</li> </ul>		

- 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:	<p>Die o.g. Lernziele werden in 6 Themenkomplexen abgehandelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kernreaktoren in Deutschland, Europa, weltweit</li> <li>- Kerntechnische Grundlagen, Radioaktivität, Bindungsenergie, Kernspaltung, Nuklidkarte, kritische Anordnungen</li> <li>- Druck und Siedewasserreaktoren, Brennelemente, Hilfs- und Nebenanlagen</li> <li>- Sicherheitseinrichtungen, Reaktorsicherheit, Unfälle</li> <li>- Fortschrittliche Reaktorkonzepte, neue Reaktoren der Generation 4 (im Ausland)</li> <li>- Brennstoffkreislauf: Versorgung mit Kernbrennstoff, Entsorgung des radioaktiven Abfalls</li> </ul> <p>pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W. Oldekop: Druckwasserreaktoren für Kern-Kraftwerke</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141101 Vorlesung und Übung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>45 h Präsenzzeit            45 h Vor-/Nacharbeitungszeit            90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung</p>

---

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"><li>• ppt-Präsentation</li><li>• Manuskripte online</li><li>• Tafel + Kreide</li></ul>
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

---



## Modul: 30690 Thermofluidodynamik kerntechnischer Anlagen

2. Modulkürzel:	041610003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Laurien		
9. Dozenten:	Eckart Laurien Rudi Kulenovic		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, fundierte Grundlagen aus Modulen "Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung" und "Numerischer Strömungssimulation"		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Kenntnisse über den Aufbau und die Thermohydraulik von Siede- und Druckwasserreaktoren, die Grundlagen der Thermofluidodynamik sowie in die für Auslegung und den Sicherheitsnachweis erforderlichen Vorhersage- und Analysemethoden und Messmethoden. Des Weiteren besitzen die Teilnehmer spezielle in der Energietechnik benötigte Ansätze und Methoden der mehrdimensionalen, numerischen Modellierung von Zweiphasenströmungen mit Berücksichtigung von Verdampfungs- und Kondensationsvorgängen.		
13. Inhalt:	<p><b>I Vorlesungsteil Thermohydraulik der Kernreaktoren</b></p> <p>1. Einführung</p> <p>1.1 Der Europäische Druckwasserreaktor EPR</p> <p>1.2 Aufgaben</p>		

- 1.3 Modellierung eines Druckwasserreaktors
- 1.4 Siedewasserreaktoren
- 1.5 Simulation eines Siedewasserreaktors
- 2. Primärkreislauf
  - 2.1 Berechnung eines Kühlkreislaufs
  - 2.2 Systemcodes zur Simulation kerntechnischer Anlagen
  - 2.3 Anwendungsbeispiel: Station Blackout
  - 2.4 Versuchsanlagen: PKL, UPTF, Frecon
  - 2.5 Berechnung von Vorgängen im Kühlkreislauf mit CFD
  - 2.6 Gegengerichtete Schichtenströmung im heißen Strang
  - 2.7 Thermische Ermüdung: Theorie und Experiment
- 3. Reaktorkern
  - 3.1 Modellierung als poröses Medium
  - 3.2 Strömungssieden: LFD und DNB
  - 3.3 Unterkanalanalyse
  - 3.4 CFD der Strömungsvorgänge im Kern
  - 3.5 Modellierung der Kühlbarkeit eines fragmentierten Kerns
  - 3.6 Debris-Bed Experiment
- 4. Sicherheitsbehälter
  - 4.1 Thermohydraulische Phänomene im Sicherheitsbehälter
  - 4.2 Versuchsanlagen: Thal, Panda
  - 4.3 CFD-Anwendung im Sicherheitsbehälter
  - 4.4 Ähnlichkeit und Dimensionsanalyse
- II Vorlesungsteil Modellierung von Zweiphasenströmung**
  - 1. Einführung
    - 1.1 Charakterisierung von Zweiphasenströmungen
    - 1.2 Mehrdimensionale Modellierung einer Blasenfahne
    - 1.3 Modellierung aufwärts gerichtete Rohrströmung
  - 2. Strömungen mit Wärme- und Stoffübergang
    - 2.1 Beispiele
    - 2.2 Direktkontaktwärme- und -stoffübergang
    - 2.3 Anwendungen
  - 3. Strömungen mit freier Oberfläche
    - 3.1 Mikroskopische Vorgänge in Zweiphasenströmungen
    - 3.2 Schichtenströmungen
  - 4. Theorie
    - 4.1 Modellgleichungen
    - 4.2 Zweiphasen-Turbulenzmodellierung

---

14. Literatur:	Alle Vorlesungsfolien online verfügbar: - <a href="http://www.ike.uni-stuttgart.de/lehre/TKRindex.html">http://www.ike.uni-stuttgart.de/lehre/TKRindex.html</a> - <a href="http://www.ike.unistuttgart.de/lehre/M2P-index.html">http://www.ike.unistuttgart.de/lehre/M2P-index.html</a> - E. Laurien und H. Oertel jr.: Numerische Strömungsmechanik, 3. Auflage, Vieweg+Teubner, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 306901 Vorlesung Thermofluidddynamik kerntechnischer Anlagen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumzeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30691 Thermofluidddynamik kerntechnischer Anlagen (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen und Praktikum, Computeranwendungen
20. Angeboten von:	Thermofluidddynamik

---

## Modul: 30700 Reaktorphysik und -sicherheit

2. Modulkürzel:	041610004	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 Michael Buck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Es wird dringend empfohlen, die Vorlesung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung vorher belegt zu haben. Die Grundlagen aus dieser Vorlesung werden nicht wiederholt.		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammenhang mit der Einstein'schen Formel.</li> <li>- verstehen Radioaktivität und kennen das Gesetz des radioaktiven Zerfalls. Sie verstehen den Aufbau der Nuklidkarte und die Zerfallsketten.</li> <li>- können die Modellvorstellung der Kernspaltung nachvollziehen, kennen die Spaltproduktausbeutekurve, die Energiefreisetzung bei der Spaltung.</li> <li>- wissen, was Wirkungsquerschnitte sind. Sie verstehen die Stoßrate und Neutronenstromdichte. Sie kennen den Verlauf der Wirkungsquerschnitte verschiedener Materialien über der Neutronenenergie. Sie verstehen, was Resonanzen sind, können die Breit-Wigner-Formel anwenden und die Näherungen für verschiedene Fälle der Neutronenenergie.</li> <li>- können Stoßgesetze der klassischen Mechanik auf Neutronen anwenden, den maximalen und minimalen Energieverlust pro Stoß herleiten, die Lethargie definieren, sowie das Bremsvermögen und Bremsverhältnis angeben.</li> <li>- verstehen den Transportquerschnitt, die Eingruppen-Neutronen-Diffusionstheorie, können die Reaktorgleichung herleiten.</li> <li>- verstehen den Einfluss des Neutronenreflektors.</li> <li>- verstehen den Einfluss der verzögerten Neutronen auf die Reaktivität. Sie können Reaktivitätsrückwirkungen (Void-Effekt, Doppler-Effekt, Dichte-Effekt) anhand von Beispielen erläutern.</li> </ul>		

- den Einfluss von Reaktorgiften auf die Reaktivität nachvollziehen.
- verstehen den Abbrand von Kernbrennstoff und die daraus resultierenden Bauweisen von Reaktoren.
- erkennen das Gefährdungspotenzial von Radioaktivität. Sie können die zwölf Sicherheitsprinzipien erläutern.
- verstehen das Prinzip der gestaffelten Sicherheit, können das Barrierenprinzip erklären.
- können das Sicherheitssystem des DWR/SWR anschaulich erläutern.
- verstehen die Phänomene im Kern bei Ausfall der Kühlung und können diese erläutern. Sie unterscheiden die frühe und späte Phase voneinander.
- verstehen die Ausbreitung von radioaktiven Schadstoffen im Falle einer Freisetzung sowie die Depositionsmechanismen und -pfade bis hin zur Aufnahme in den Körper erläutern.
- verstehen die Ansätze zu Risiko und Sicherheitsanalysen, kennen die INES-Skala.
- verstehen die Wirkprinzipien passiver Systeme und können diese anhand von Beispielen erläutern.

---

13. Inhalt:

Die o.g. Lernziele werden in zwei Vorlesungsteilen vermittelt:

**I Reaktorphysik**

- Grundlagen der Kernspaltung
- Kernreaktionen/Wirkungsquerschnitte
- Neutronenbremsung
- Neutronendiffusion in elementarer Behandlung
- Eingruppen-Näherung
- Transiente Vorgänge
- Langzeitverhalten, Abbrand, Xenodynamik

**II Reaktorsicherheit**

- Grundzüge der Reaktorsicherheit, Sicherheitsprinzipien, Barrierenprinzip, Defense-in-Depth
- Sicherheitssystem von DWR und SWR inkl. passiver Wirkmechanismen
- Ablauf und physikalische Phänomene bei schweren Störfällen mit Kernschmelzen
- Sicherheitsanalysen: Probabilistische Sicherheitsanalysen, Deterministische Sicherheitsanalysen, Risiko

**III Demonstrationsversuch am SUR Nullleistungsreaktor**

- Beispiele aus der Neutronenphysik werden bei einem Demonstrationsversuch am SUR-Nullleistungsreaktor anschaulich erläutert.

---

14. Literatur:

Skript der verwendeten PPT-Materialien zur Vorlesung Reaktorphysik und Reaktorsicherheit

Literatur:

- Emendörfer, Höcker: Theorie der Kernreaktoren. Band -1 der stationäre Reaktor. BI Wissenschaftsverlag
- Emendörfer, Höcker: Theorie der Kernreaktoren. Band -2 der instationäre Reaktor. BI Wissenschaftsverlag.
- Smidt: Reaktortechnik. Band 1+2. Verlag Wissenschaft + Technik
- Lederer/Wildberg: Reaktorhandbuch. Hanser-Verlag München Wien
- Ziegler: Lehrbuch der Reaktortechnik Bd 1+2. Springer Verlag
- Henry: Nuclear Reactor Analysis

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lamarsh: Introduction to Nuclear Engineering. Addison Wesley</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 307001 Vorlesung Reaktorphysik und -sicherheit</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumzeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30701 Reaktorphysik und -sicherheit (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen, Computeranwendungen mit MATLAB
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

---

## Modul: 68050 Probabilistik und Monte-Carlo-Methoden

2. Modulkürzel:	041600108	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Michael Buck Jörg Starflinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wissen, dass viele technische Systeme zufälligen Einflüssen unterliegen und sind in der Lage, diese mit Hilfe der Methoden der Stochastik zu beschreiben und zu analysieren,</li> <li>- kennen die Grundlagen der Monte-Carlo-Methode und haben gelernt, diese anhand praktischer Beispiele zur Lösung numerischer Problemstellungen anzuwenden,</li> <li>- wissen, wie probabilistische Methoden im Rahmen einer Sensitivitäts- und Unsicherheitsanalyse eingesetzt werden können, um die Ergebnisse komplexer Simulationsmodelle besser zu verstehen,</li> <li>- haben verstanden, wie mit Hilfe einer probabilistischen Risikoanalyse die Zuverlässigkeit bzw. die Versagenswahrscheinlichkeit eines technischen Systems berechnet werden kann und welche Schritte und Methoden hierzu notwendig sind,</li> <li>- wissen wie die Monte-Carlo-Methode zur Modellierung physikalischer Prozesse mit stochastischer Natur z.B. in der Kernphysik angewendet werden kann.</li> <li>-haben das Verständnisses der theoretischen Inhalte durch praktische Übungen vertieft.</li> </ul>		
13. Inhalt:	Die o.g. Lernziele werden in 5 Themenkomplexen abgehandelt.		

- Mathematische und numerische Grundlagen (Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik)
  - Monte-Carlo-Methode als Basis numerischer Werkzeuge: Integration über komplexe Gebiete, Optimierung (simulated annealing, genetische Algorithmen)
  - Sensitivitäts- und Unsicherheitsanalyse komplexer mathematisch-physikalischer Modelle
  - Probabilistische Risikoanalyse (PRA)
  - Anwendungen der Monte-Carlo-Methode in der Kernphysik, beispielweise Strahlungstransport, Teilchen- und Materie-Wechselwirkungen und in anderen Gebieten der Ingenieurtechnik
- Im Wechsel mit den theoretischen Einheiten werden praktische Übungen am Computer unter Verwendung z.B. von MATLAB und SUSA (Software for Uncertainty and Sensitivity Analyses) abgehalten.  
pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS

---

14. Literatur:	Bedford und Cooke, Probabilistic Risk Analysis: Foundations and Methods, Cambridge University Press (30. April 2001). Rubinstein und Kroese, Simulation and the Monte Carlo Method, Wiley Series in Probability and Statistics, /SBN: 978-0-470-17794-5, February 2008 Binder, Monte Carlo Simulation in Statistical Physics, Springer, ISBN 978-3-642-03163-2, 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 680501 Vorlesung Probabilistik und Monte-Carlo-Methoden
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	56h Präsenzzeit 36h Vor-/Nacharbeitungszeit 88h Prüfungsvorbereitung und Prüfung Gesamt:180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	68051 Probabilistik und Monte-Carlo-Methoden (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme

---

## 2453 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module: 30710 Strahlenschutz

---



## Modul: 30710 Strahlenschutz

2. Modulkürzel:	041610005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Talianna Schmidt Jörg Starflinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Technik --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Grundlagen in Mathematik, Physik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die verschiedenen Arten ionisierender Strahlung benennen und nach ihren Eigenschaften bewerten.</li> <li>- die Erzeugung verschiedener Arten ionisierender Strahlung erläutern und daraus die Eigenschaften der Strahlung ableiten.</li> <li>- eine Eigenschaften von Nukliden anhand von grundlegenden physikalischen Zusammenhängen erklären und weitergehende Informationen aus Nachschlagewerken extrahieren.</li> <li>- Messprinzipien von Strahlenmessgeräten verstehen und Messgeräte auf ihre Tauglichkeit für verschiedene Anwendungen beurteilen.</li> <li>- die relevanten Größen und Einheiten zu Radioaktivität, ionisierender Strahlung und Strahlenexposition benennen und bewerten.</li> </ul>		

- Quellen und Dosisleistungen natürlicher und zivilisatorischer Strahlenexposition benennen.
- die gesetzlichen Regelwerke zum Strahlenschutz benennen und zuordnen, welche Regelungen wo stehen.
- die Ausbreitungswege von natürlicher sowie in Unfällen ausgetretener Radioaktivität erläutern.
- die konkreten Auswirkungen und Symptome von Strahlenexpositionen benennen, in verschiedene Schädigungskategorien einordnen sowie Dosis-Wirkbeziehungen benutzen.
- Wirkmechanismen von ionisierender Strahlung am Menschen benennen und die resultierenden Strahlenschäden bewerten.

---

13. Inhalt:	Physikalische Grundlagen zu ionisierender Strahlung Strahlenmesstechnik Gesetzliche Grundlagen zu Strahlenschutz Natürliche und zivilisatorische Strahlenbelastung Ausbreitung radioaktiver Stoffe in die Umwelt Radiologische Auswirkung von Emissionen Biologische Strahlenwirkung
-------------	--

---

14. Literatur:	
----------------	--

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 307101 Vorlesung Strahlenschutz
--------------------------------------	-----------------------------------

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumzeit: 69 h Gesamt: 90 h
---------------------------------	--

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	30711 Strahlenschutz (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
---------------------------------	--

---

18. Grundlage für ... :	
-------------------------	--

---

19. Medienform:	PPT-Präsentationen, PPT-Skripte zu Vorlesungen
-----------------	--

---

20. Angeboten von:	Kernenergetik und Energiesysteme
--------------------	----------------------------------

---

## Modul: 30730 Praktikum Kernenergietechnik

2. Modulkürzel:	041610007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Starflinger		
9. Dozenten:	Talianna Schmidt Jörg Starflinger Rudi Kulenovic		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernenergietechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernenergietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Im Spezialisierungsfach Kernenergietechnik sind folgende 4 Spezialisierungsfachversuche am IKE zu belegen: Kernreaktor SUR100Radioaktivität und StrahlenschutzKühlbarkeit von SchüttungenAlpha- und Gamma-Spektrometrie 4 weitere Versuche sind aus dem Angebot des Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB) zu absolvieren: APMB 1APMB 2APMB 3APMB 4</p> <p>Die Anmeldung zu den einzelnen Praktika erfolgt über ILIAS. Dort sind auch Kurzbeschreibungen und Vorbereitungsunterlagen verfügbar.</p> <p>In einem Kolloquium vor dem eigentlichen praktischen Versuch wird überprüft, ob die für den Versuch notwendigen Grundlagen vorhanden sind (Vorbereitungsunterlagen lesen und verstehen!). Für jeden Praktikumsversuch ist eine Ausarbeitung anzufertigen und bei der Betreuerin bzw. beim Betreuer abzugeben. Erst danach wird das Testat ausgestellt.</p> <p>Eine Übersicht zu den APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p>		
14. Literatur:	Praktikumsunterlagen (ILIAS)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 307305 Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 307308 Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 307306 Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 307304 Spezialisierungsfachversuch 4</li> </ul>		

- 307303 Spezialisierungsfachversuch 3
  - 307302 Spezialisierungsfachversuch 2
  - 307301 Spezialisierungsfachversuch 1
  - 307307 Allgemeinen Praktikums Maschinenbau (APMB) 3
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 h  
Selbststudiumzeit/Nachbearbeitungszeit: 60 h  
Gesamt: 90 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 30731 Praktikum Kernenergietechnik (USL), Mündlich, Gewichtung:  
1  
USL. Art und Umfang der USL werden jeweils zu Beginn des  
Praktikums bekannt gegeben.

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Kernenergetik und Energiesysteme

---

## 246 Methoden der Modellierung und Simulation

---

Zugeordnete Module:	2461	Kernfächer mit 6 LP
	2462	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2463	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	32190	Praktikum Methoden der Modellierung und Simulation

---

## 2461 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 30410 Simulation mit Höchstleistungsrechnern

---

## Modul: 30410 Simulation mit Höchstleistungsrechnern

2. Modulkürzel:	041500006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Resch		
9. Dozenten:	Bastian Koller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Informatik und Mathematik		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten verstehen</p> <p>die Funktionsweise eines Supercomputers</p> <p>die Programmierung eines Supercomputers</p> <p>die Architektur eines Supercomputers</p> <p>den Einsatz von Supercomputern im Maschinenbau</p>		
13. Inhalt:	<p>Supercomputer-Konzepte</p> <p>Supercomputer-Architekturen</p> <p>Supercomputer-Programmierung</p> <p>Supercomputer-Einsatz</p>		
14. Literatur:	Neu zu erstellendes Skriptum zur Vorlesung		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 304101 Vorlesung Simulation mit Höchstleistungsrechnern
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30411 Simulation mit Höchstleistungsrechnern (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen



## 2462 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   30410 Simulation mit Höchstleistungsrechnern  
                          32120 Softwareentwurf für technische Systeme  
                          32130 Parallele Simulationstechnik

---

## Modul: 30410 Simulation mit Höchstleistungsrechnern

2. Modulkürzel:	041500006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Resch		
9. Dozenten:	Bastian Koller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Informatik und Mathematik		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten verstehen</p> <p>die Funktionsweise eines Supercomputers</p> <p>die Programmierung eines Supercomputers</p> <p>die Architektur eines Supercomputers</p> <p>den Einsatz von Supercomputern im Maschinenbau</p>		
13. Inhalt:	<p>Supercomputer-Konzepte</p> <p>Supercomputer-Architekturen</p> <p>Supercomputer-Programmierung</p> <p>Supercomputer-Einsatz</p>		
14. Literatur:	Neu zu erstellendes Skriptum zur Vorlesung		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 304101 Vorlesung Simulation mit Höchstleistungsrechnern
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Summe. 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30411 Simulation mit Höchstleistungsrechnern (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen

---

## Modul: 32120 Softwareentwurf für technische Systeme

2. Modulkürzel:	041500008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Yevgeniya Kovalenko		
9. Dozenten:	Natalia Currle-Linde Jose Gracia		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Informatik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die Grundkonzepte von Objektorientierter, Komponentenbasierter und Relationalen Entwurfsmethodik. Sie kennen verschiedene Softwareentwurfsprozesse und Methoden und Werkzeuge für die Projektplanung- und Steuerung komplexer Projekte. Die Studierenden verwenden und beherrschen die Anwendung dieser Konzepte und Methoden im Rahmen einer Fallstudie in Gruppen</p>		
13. Inhalt:	<p>Aufbauend auf grundlegenden Kenntnissen der Informatik wie Datenstrukturen und Prinzipien der Programmierung werden die Konzepte objektorientierter und komponentenbasierter Architekturen als Basis moderner Anwendungen erarbeitet. Erweiterte technische Konzepte wie Problemanalyse und Entwurf, Vorgehensmodelle zum Softwareentwicklungsprozess, Datenbank, Softwarequalitätssicherung runden das theoretische Hintergrundwissen ab.</p> <p>Im zweiten Teil der Vorlesung wird das Wissen je nach Studentenzahl auch teilweise in Gruppenarbeit auf eine Fallstudie angewendet, die, ausgehend vom kontrollierten Erfassen von Anforderungen über Analyse, Design und Umsetzung, die Studenten den Entwurf technischer Systeme aus verschiedenen Rollen erfassen lässt.</p> <p>In der zugehörigen Übung werden die theoretischen Konzepte des ersten Vorlesungsteils weiter vertieft und durch konkrete Implementierungen in einer modernen Programmiersprache angewendet. Im Rahmen der Übung nehmen die Studenten</p>		

zusätzlich zu den oben angeführten Rollen im Entwurfsprozess die Sicht des Softwareentwicklers ein.

---

14. Literatur:	Es werden ausführliche Folien und zusätzliches eigenes Material zur Verfügung gestellt.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 321201 Vorlesung Softwareentwurf für technische Systeme</li><li>• 321202 Übung Softwareentwurf für technische Systeme</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32121 Softwareentwurf für technische Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen

---

## Modul: 32130 Parallele Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	041500014	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Resch		
9. Dozenten:	Alfred-Erich Geiger Uwe Küster		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse in numerischer Mathematik und Programmierung		
12. Lernziele:	<p>Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung der notwendigen Grundkenntnisse, um die Studenten in die Lage zu versetzen, Lösungen zu folgenden Fragestellungen zu erarbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie sind parallele und verteilte Systeme aufgebaut?</li> <li>• Wie finde ich das passende Rechnersystem für mein Problem?</li> <li>• Wie entwerfe ich parallele Software?</li> <li>• Wie konzipiere ich einen IT-Service für die technisch-wissenschaftliche Simulation?</li> <li>• Verstehen der Vorgänge innerhalb der Prozessor- Hardware, des Netzwerkes, der Schwierigkeiten beim Implementieren effizienter Algorithmen.</li> <li>• Grundbegriffe des Computing im Bereich massiven Rechnens</li> <li>• Verstehen grundsätzlicher Algorithmen, die im Höchstleistungsrechnen eine wichtige Rolle spielen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechnerarchitekturen</li> <li>• Betriebsweisen und Betriebssysteme</li> <li>• Programmiermodelle</li> <li>• Entwicklung paralleler Software</li> <li>• Parallelisierungsstrategien</li> <li>• Grid-Technologie und verteiltes Rechnen</li> <li>• Hardware: Prozessoren, Pipelining, Parallelität, Multi-Core, Vector_Units, Caches, Bandbreite, Latenz, Performance, Vektorisierung.</li> </ul>		

- Implementierung: Vektoren, Datenstrukturen für schwachbesetzte Matrizen, Differenzalgorithmen, Finite-Elemente.
- Numerische Mathematik: Partielle Differentialgleichungen, Diskretisierung, Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme.
- Parallelisierung: Grundlegende Ansätze, Programmiermodelle, Effizienz

---

14. Literatur:	Skript / Eigene Unterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 321301 Vorlesung Parallelrechner - Architektur und Anwendung</li><li>• 321302 Vorlesung Numerik für Höchstleistungsrechner</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32131 Parallele Simulationstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint-Präsentation, Tafelaufschrieb
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen

---

## 2463 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:	32140	Simulation im technischen Entwicklungsprozess
	32150	Parallelrechner - Architektur und Anwendung
	32160	Virtuelle und erweiterte Realität in der technisch-wissenschaftlichen Visualisierung
	32170	Numerik für Höchstleistungsrechner
	32180	Computerunterstützte Simulationsmethoden (MCAE) im modernen Entwicklungsprozess

---



## Modul: 32140 Simulation im technischen Entwicklungsprozess

2. Modulkürzel:	041500007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Lina Longhitano		
9. Dozenten:	Lina Longhitano		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die methodische Einbindung von Simulationen im Entwicklungsprozess am Beispiel der Fahrzeugentwicklung</li> <li>• haben Kenntnisse der wesentlichen Herausforderungen der Simulationen im technischen Entwicklungsprozess</li> <li>• sind mit den geläufigen Begriffen der Simulationen vertraut</li> <li>• kennen die typischen Methoden und Systeme zur: Produktgestaltung, Produktsimulation, Datenverwaltung</li> </ul>		

- haben Einblick in die zeitlichen Rahmenbedingungen und Engpässe im Entwicklungsprozess für die Planung der Simulation
- verstehen das Zusammenspiel zwischen Simulation und Versuch
- sind vertraut mit der Basis des Wissensmanagement und dessen Wirkung im Entwicklungsprozess
- kennen die Grundlage des Toleranzmanagements, Voraussetzung für die Toleranzsimulation

---

13. Inhalt:	<p>Im Rahmen der Vorlesung sollen folgende Wissensinhalte vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung der methodischen Einbindung von Simulationen im Entwicklungsprozess am Beispiel der Fahrzeugentwicklung</li> <li>• Darstellung der wesentlichen Herausforderungen der Simulationen im technischen Entwicklungsprozess</li> <li>• Erläuterung der geläufigen Begriffe der Simulationen</li> <li>• Einführung in die typischen Methoden und Systeme zur: Produktgestaltung, Produktsimulation, Datenverwaltung</li> <li>• Einblick in die zeitlichen Rahmenbedingungen und Engpässe im Entwicklungsprozess für die Planung der Simulation</li> <li>• das Zusammenspiel zwischen Simulation und Versuch</li> <li>• die Basis des Wissensmanagement und dessen Wirkung im Entwicklungsprozess</li> <li>• die Grundlage des Toleranzmanagements, Voraussetzung für die Toleranzsimulation</li> </ul>
14. Literatur:	Lina Longhitano: Simulation im technischen Entwicklungsprozess, Vorlesungsunterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 321401 Vorlesung Simulation im technischen Entwicklungsprozess
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 Std. Präsenz 69 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32141 Simulation im technischen Entwicklungsprozess (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen

---

## Modul: 32150 Parallelrechner - Architektur und Anwendung

2. Modulkürzel:	041500009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Alfred-Erich Geiger		
9. Dozenten:	Alfred-Erich Geiger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse in numerischer Mathematik und Programmierung		
12. Lernziele:	<p>Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung der notwendigen Grundkenntnisse, um die Studenten in die Lage zu versetzen, Lösungen zu folgenden Fragestellungen zu erarbeiten:</p> <p>Wie sind parallele und verteilte Systeme aufgebaut?          Wie finde ich das passende Rechnersystem für mein Problem?          Wie entwerfe ich parallele Software?          Wie konzipiere ich einen IT-Service für die technisch-wissenschaftliche Simulation?</p>		
13. Inhalt:	<p>Motivation des parallelen Rechnens          Rechnerarchitekturen          Betriebsweisen und Betriebssysteme          Programmiermodelle          Entwicklung paralleler Software          Parallelisierungsstrategien          Grid-Technologie und Verteiltes Rechnen</p>		
14. Literatur:	Skript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 321501 Vorlesung Parallelrechner - Architektur und Anwendung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32151 Parallelrechner - Architektur und Anwendung (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: PowerPoint-Präsentation, Tafelaufschrieb

---

20. Angeboten von: Höchstleistungsrechnen

---

## Modul: 32160 Virtuelle und erweiterte Realität in der technisch-wissenschaftlichen Visualisierung

2. Modulkürzel:	041500010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Uwe Wössner	
9. Dozenten:		Uwe Wössner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Informatik und Mathematik		
12. Lernziele:	Die Studierenden können technischwissenschaftliche Daten visualisieren. Die Studierenden verstehen die Grundlagen der menschlichen Wahrnehmung und können diese auf die Visualisierung und Darstellung von Berechnungsergebnissen anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse über aktuelle Hard- und Software zur Erstellung komplexer interaktiver virtueller Welten anzuwenden		
13. Inhalt:	<p>Wie funktioniert die menschliche Wahrnehmung?          Grundlagen der Computergrafik.          Hard- und Software für immersive virtuelle Umgebungen.          Konkrete Anwendungen von Augmented Reality-Techniken.          Modellierung für VR- und AR Anwendungen.</p>		
14. Literatur:	Vortragsfolien/online slides		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 321601 Vorlesung Virtuelle und erweiterte Realität in der technisch-wissenschaftlichen Visualisierung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32161 Virtuelle und erweiterte Realität in der technisch-wissenschaftlichen Visualisierung (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: PPT-Präsentation, Tafelanschrieb

---

20. Angeboten von: Höchstleistungsrechnen

---

## Modul: 32170 Numerik für Höchstleistungsrechner

2. Modulkürzel:	041500011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Resch		
9. Dozenten:	Ralf Schneider		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisches Grundverständnis, Programmierkenntnisse, Interesse an Algorithmen		
12. Lernziele:	Verstehen der Vorgänge innerhalb der Prozessor- Hardware, des Netzwerkes, der Schwierigkeiten beim Implementieren effizienter Algorithmen. Grundbegriffe des Computing im Bereich massiven Rechnens. Verstehen grundsätzlicher Algorithmen, die im Höchstleistungsrechnen eine wichtige Rolle spielen.		
13. Inhalt:	<p>Hardware: Prozessoren, Pipelining, Parallelität, Multi-Core, Vector_Units, Caches, Bandbreite, Latenz, Performance, Vektorisierung.</p> <p>Implementierung: Vektoren, Datenstrukturen für schwachbesetzte Matrizen, Differenzialgorithmen, Finite-Elemente.</p> <p>Numerische Mathematik: Partielle Differentialgleichungen, Diskretisierung, Lösungsverfahren für Lineare Gleichungssysteme.</p> <p>Parallelisierung: Grundlegende Ansätze, Programmiermodelle, Effizienz.</p>		
14. Literatur:	Eigene Unterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 321701 Vorlesung Numerik für Höchstleistungsrechner		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden</p> <p>Selbststudium: 69 Stunden</p> <p>Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32171 Numerik für Höchstleistungsrechner (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: PPT-Präsentation, Tafelanschrieb

---

20. Angeboten von: Höchstleistungsrechnen

---



## Modul: 32180 Computerunterstützte Simulationsmethoden (MCAE) im modernen Entwicklungsprozess

2. Modulkürzel:	041500012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Yevgeniya Kovalenko	
9. Dozenten:		Erich Schelkle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Methoden der Modellierung und Simulation --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, fundierte Grundkenntnisse in der technischen Mechanik, numerischen Mathematik und Informatik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien und Möglichkeiten der Modellierung und Simulation (MCAE) verstanden sowie deren Eingliederung in einen modernen virtuell-basierten Entwicklungsprozess kennengelernt. Sie können beurteilen, für welchen Verwendungszweck welche Simulationsmethoden am besten geeignet sind. Sie können erste einfache Anwendungen der FEM-Simulation auf strukturmechanische Fragestellungen realisieren und verfügen über die Basis zur vertieften Anwendung dieser Methoden, z.B. in einer Studien- oder in der Masterarbeit.</p>		
13. Inhalt:	<p>I. Vorlesung (Schelkle)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingliederung von CAE-Methoden in den Entwicklungsprozess, virtuelle Produktentwicklung, Soft- und Hardwareumgebung, MCAEProzesskette, Innovative MCAEKonzeptwerkzeuge, Optimierung, Simulationsdatenmanagement</li> <li>• Grundbegriffe ingenieurwissenschaftlicher Berechnungen</li> <li>• Die Finite Element Methode - lineare und nichtlineare Berechnungen, Formulierung und Berechnung von Finite Element Matrizen, Lösungsverfahren</li> <li>• Einführung in das FEM-Programm ABAQUS, Übungsbeispiele</li> <li>• zukünftige Entwicklungen, Ausblick.</li> </ul>		

- II. Praktikum: "Finite Elemente-Analyse mit ABAQUS" (Schelkle)  
Durchführung von 2 Simulationen in 4 Stunden
- Linear statische Berechnung einer ebenen Stab-Balken-Konstruktion
  - Nichtlineare statische Berechnung eines ebenen Balkentragwerkes
- 

14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript "Computerunterstützte Simulationsmethoden (MCAE) im modernen Entwicklungsprozess Skript zum Praktikum "Finite Elemente-Analyse mit ABAQUS CD mit "ABAQUS Student Edition zur Installation auf Privat-PC/ Laptop
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 321801 Vorlesung Computerunterstützte Simulationsmethoden (MCAE) im modernen Entwicklungsprozess</li><li>• 321802 Übungen, praktische Simulationen, 4 Std.</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 25 h Selbststudium: ca. 65 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32181 Computerunterstützte Simulationsmethoden (MCAE) im modernen Entwicklungsprozess (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentation, Videos, Skripte zu Vorlesung und Praktikum, CD mit ABAQUSSoftware
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen

---

## Modul: 32190 Praktikum Methoden der Modellierung und Simulation

2. Modulkürzel:	041500013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Michael Resch		
9. Dozenten:	Michael Resch Alfred-Erich Geiger Uwe Küster Rolf Rabenseifner Erich Schelkle Stefan Wesner Uwe Wössner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Methoden der Modellierung und Simulation --> Gruppe: Energietechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Methoden der Modellierung und Simulation --> Gruppe: Energietechnik --> Spezialisierungsmodule M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Methoden der Modellierung und Simulation --> Gruppe: Energietechnik --> Areas of Specialization M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Methoden der Modellierung und Simulation --> Areas of Specialization		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Informatik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a> Beispiel1: Visualisierung technisch-wissenschaftlicher Daten mit COVISE: Anhand von Beispielen aus der Simulation der Wasserströmung in hydraulischen Strömungsmaschinen werden grundlegende Visualisierungsmethoden wie das Berechnen von Schnittflächen, Isoflächen, die Darstellung von Skalar- und Vektorfeldern sowie die Berechnung von Partikelbahnen vermittelt. Die Studenten können zuerst am Rechner, später in der VR-Umgebung des HLRS, eigene Daten oder Beispieldatensätze visualisieren. Beispiel2: Modellierung mit 3D Studio Max für VRUmgebungen: In diesem Praktikum werden Grundlagen der Modellierung und Animation vermittelt. Anhand von einfachen Beispielen werden Objekte erstellt, texturiert und animiert. Speziell für virtuelle Umgebungen werden Kamerafahrten, interaktive Elemente und Methoden zur Beschleunigung des Renderings wie LODs und		

visibility culling angewandt. Im Anschluss können die erstellten virtuellen Welten in der CAVE des HLRS erlebt werden.  
 Beispiel3: Finite Elemente-Analyse mit ABAQUS  
 Das Praktikum dient als Ergänzung zur Vorlesung "Computerunterstützte Simulationsmethoden (MCAE) im modernen Entwicklungsprozess" und bietet den Studenten die Möglichkeit, die in der Vorlesung behandelten theoretischen Grundlagen zur Finite-Elemente-Methode (FEM) praktisch anzuwenden. In einem 4 stündigen Praktikum sammeln Sie erste Erfahrungen mit dem weltweit eingesetzten Finite-Elemente Programm ABAQUS. Die Studenten lernen dabei die Arbeitsweise mit ABAQUS (Modellaufbau, Erstellung Inputdatensatz, Durchführung der Simulation sowie graphische Auswertmöglichkeiten) kennen. Anhand von Aufgabenstellungen, die teilweise bereits in der Vorlesung theoretisch gelöst wurden, müssen sie 2 Simulationen selbständig durchführen:  
 Linear statische Berechnung einer ebenen Stab-Balken-Konstruktion  
 Geometrisch nichtlineare statische Berechnung eines ebenen Balkentragwerkes  
 Durch einfache Parameteränderungen am FEMModell können sie die Auswirkungen auf die Ergebnisse studieren und visualisieren

---

14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 321901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 321902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 321903 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 321904 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 321905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 321906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 321907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 321908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium/Nacharbeitszeit: 60 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32191 Praktikum Methoden der Modellierung und Simulation (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Höchstleistungsrechnen

---

## 247 Rationelle Energienutzung

---

Zugeordnete Module:	2471	Kernfächer mit 6 LP
	2472	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2473	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33130	Praktikum Rationelle Energienutzung

---

## 2471 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    18160 Berechnung von Wärmeübertragern  
                              18330 Thermophysikalische Stoffeigenschaften  
                              30420 Solarthermie  
                              30470 Thermische Energiespeicher

---

## Modul: 18160 Berechnung von Wärmeübertragern

2. Modulkürzel:	042410030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Wolfgang Heidemann		
9. Dozenten:	Wolfgang Heidemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Rationelle Energienutzung --> Gruppe: Energietechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --> Gruppe: Energietechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Rationelle Energienutzung --> Gruppe: Energietechnik --> Spezialisierungsmodule

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Wärme- und Stoffübertragung
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundgesetze der Wärmeübertragung und der Strömungen</li> <li>• sind in der Lage die Grundlagen in Form von Bilanzen, Gleichgewichtsaussagen und Gleichungen für die Kinetik zur Auslegung von Wärmeübertragern anzuwenden</li> <li>• kennen unterschiedliche Methoden zur Berechnung von Wärmeübertragern</li> <li>• kennen die Vor- und Nachteile verschiedener Wärmeübertragerbauformen</li> </ul>
13. Inhalt:	<p>Ziel der Vorlesung und Übung ist es einen wichtigen Beitrag zur Ingenieurausbildung durch Vermittlung von Fachwissen für die Berechnung von Wärmeübertragern zu leisten.</p> <p>Die Lehrveranstaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeigt unterschiedliche Wärmeübertragerarten und Strömungsformen der Praxis,</li> <li>• vermittelt die Grundlagen zur Berechnung (Temperaturen, k-Wert, Kennzahlen, NTU-Diagramm, Zellenmethode)</li> <li>• behandelt Sonderbauformen und Spezialprobleme (Wärmeverluste),</li> <li>• vermittelt Grundlagen zur Wärmeübertragung in Kanälen und im Mantelraum (einphasige Rohrströmung, Plattenströmung, Kondensation, Verdampfung),</li> <li>• führt in Fouling ein (Verschmutzungsarten, Foulingwiderstände, Maßnahmen zur Verhinderung/ Minderung, Reinigungsverfahren),</li> <li>• behandelt die Bestimmung von Druckabfall und die Wärmeübertragung durch berippte Flächen</li> <li>• vermittelt die Berechnung von Regeneratoren</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript,</li> <li>• empfohlene Literatur: VDI: VDI-Wärmeatlas, Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 181601 Vorlesung Berechnung von Wärmeübertragern</li> <li>• 181602 Übung Berechnung von Wärmeübertragern</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18161 Berechnung von Wärmeübertragern (PL), Schriftlich, 70 Min., Gewichtung: 1



18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Vorlesung: Beamerpräsentation

Übung: Overhead-Projektoranschrieb, Online-Demonstration von  
Berechnungssoftware

20. Angeboten von:

Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 18330 Thermophysikalische Stoffeigenschaften

2. Modulkürzel:	042410029	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidodynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Thermodynamik, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen		
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer kennen die Methoden zur Berechnung der Stoffeigenschaften von reinen Stoffen und Gemischen in ihren Aggregatzuständen (fest, flüssig, gasförmig). Sie beherrschen das Theorem der korrespondierenden Zustände und die Methode der Strukturgruppenbeiträge. Sie können entsprechende Berechnungen für thermische Eigenschaften und Transporteigenschaften durchführen. Die Teilnehmer können die Temperatur- und Druckabhängigkeit der Stoffeigenschaften berechnen oder aus Moleküldaten abschätzen. Sie beherrschen</p>		

die Verfahren nach dem geltenden Stand der Technik. Sie können damit Komponenten und Anlagen strömungs- und wärmetechnisch projektieren und auslegen.

Sie beherrschen die Grundlagen der genauen Bestimmung thermophysikalischer Stoffeigenschaften für Prozesse mit vollständiger stofflicher Ausnutzung durch hohe Anforderungen des Umweltschutzes.

---

13. Inhalt:

- Thermische Eigenschaften
- Dampfdruck
- Theorem der übereinstimmenden Zustände
- Dichte von Gasen, überhitztem Dampf und Flüssigkeiten
- Dichte auf der Grenzkurve
- kritische Temperatur, kritischer Druck, kritisches Volumen
- Verdampfungsenthalpie
- spezifische Wärmekapazität
- ideale, reale Gase und Flüssigkeiten
- Temperatur- und Druckabhängigkeit
- Methode der Gruppenbeiträge
- Verfahren mit der Zusatzwärmekapazität
- in der Nähe der Grenzkurve
- im überkritischen Gebiet
- Differenz der spezifischen Wärmekapazität auf der Grenzkurve
- Näherungsverfahren
- Transporteigenschaften
- Viskosität von Gasen und Flüssigkeiten
- Druck- und Temperaturabhängigkeit
- Theorem der übereinstimmenden Zustände
- Flüssigkeiten auf der Siedelinie
- Wärmeleitfähigkeit
- Gase bei niedrigem u. hohem Druck
- Temperatur- und Druckabhängigkeit
- Flüssigkeiten
- Gemische
- Diffusionskoeffizient
- Gasgemische bei niedrigem und hohem Druck
- Flüssigkeiten
- Oberflächenspannung
- Thermophysikalische Eigenschaften von Festkörpern, Metalle und Legierungen, Kunststoffe, Wärmedämmstoffe, feuerfeste Materialien, Baustoffe, Erdreich, Holz, Schüttstoffe

---

14. Literatur:

- B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell: The Properties of Gases and Liquids. 5th edition, McGraw-Hill Book Company, New York, 2000
- D. Lüdecke, C. Lüdecke: Thermodynamik - Physikalisch-chemische Grundlagen der thermischen Verfahrenstechnik
- Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 2000
- VDI-Wärmeatlas: Berechnungsblätter für den Wärmeübergang. 10. Aufl. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006
- Manuskript und Arbeitsblätter

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 183301 Vorlesung Thermophysikalische Stoffeigenschaften
- 183302 Übung Thermophysikalische Stoffeigenschaften

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 18331 Thermophysikalische Stoffeigenschaften (PL), Schriftlich,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Powerpoint, Overhead, Tafel

---

20. Angeboten von: Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 30420 Solarthermie

2. Modulkürzel:	042400023	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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Mathematik und Thermodynamik

12. Lernziele:

Erworbene Kompetenzen:  
Die Studierenden

- können die auf unterschiedlich orientierte Flächen auf der Erdoberfläche auftreffende Solarstrahlung berechnen
- kennen Methoden zur aktiven und passiven thermischen Solarenergienutzung im Niedertemperaturbereich

- kennen Solaranlagen und deren Komponenten zur Trinkwassererwärmung, Raumheizung und solaren Kühlung
- kennen unterschiedliche Technologien zur Speicherung von Solarwärme.
- kennen die Technologien konzentrierender Solartechnik zur Erzeugung von Strom und Hochtemperaturwärme

---

13. Inhalt:	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 sowie der Aufbau von Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung, zur kombinierten Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, zur Erwärmung von Freibädern und zur solaren Kühlung wird ausführlich diskutiert. Zusätzlich zur aktiven Solarenergienutzung sind die Grundlagen passiver Solarenergienutzung Gegenstand der Lehrveranstaltung. Im Hinblick auf die Erzeugung von Strom mittels solarthermischen Prozessen werden die aktuellen Technologien wie Parabolrinnen- und Solarturmkraftwerke erläutert und über aktuelle Kraftwerksprojekte berichtet.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• J.A. Duffie, W.A. Beckman: Solar Engineering of Thermal Processes, Wiley-Interscience, ISBN 0-471-51056</li> <li>• Volker Quaschnig: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-40973-6</li> <li>• Norbert Fisch / Bruno Möws / Jürgen Zieger: Solarstadt Konzepte, Technologien, Projekte, W. Kolhammer, 2001 ISBN 3-17-015418-4</li> <li>• Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafelanschrieb und Aufgabenblättern</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 304201 Vorlesung Solarthermie</li> <li>• 304202 Übung mit Workshop Solarthermie</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 48 Stunden                  Selbststudium: 132 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30421 Solarthermie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit Beispielen zur Erläuterung und Anwendung des Vorlesungsstoffes ergänzend Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 30470 Thermische Energiespeicher

2. Modulkürzel:	042400038	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Henner Kerskes		
9. Dozenten:	Henner Kerskes		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Mathematik, Thermodynamik und Wärme und Stoffübertragung		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die physikalischen Grundlagen zur thermischen Energiespeicherung</li> <li>• kennen Verfahren zur thermischen Energiespeicherung im Gebäudesektor und für industrielle und Kraftwerks-Prozesse</li> </ul>		

- kennen Anlagen und deren Komponenten zur thermischen Energiespeicherung
- kennen Verfahren zur Prüfung thermischer Energiespeicher und zur Ermittlung von Bewertungskriterien
- können thermische Energiespeicher berechnen und auslegen.

13. Inhalt:

Die Vorlesung vermittelt theoretisches und praktisches Wissen über die zur Speicherung von Wärme verfügbaren Technologien im Temperaturbereich von ca. - 10 ,C bis + 1000 ,C. Ausgehend von grundlegenden thermodynamischen und physikalischen Zusammenhängen wird die Energiespeicherung in Form von fühlbarer Wärme in Flüssigkeiten und Feststoffen, durch Phasenwechselvorgänge (Latentwärmespeicher incl. Eisspeicher) sowie Technologien für thermo-chemische Energiespeicher auf der Basis reversibler exo- und endothermischer chemischer Reaktionen behandelt. Ergänzend hierzu werden Druckluftspeicher vorgestellt. Algorithmen und Gleichungssysteme zur numerischen Beschreibung des thermischen Verhaltens ausgewählter Speicherkonzepte werden entwickelt. Unterschiedliche Varianten der Integration der diversen Speichertechnologien in Gesamtsysteme zur Energiebereitstellung werden, insbesondere im Hinblick auf solarthermische Anwendungen, präsentiert.

14. Literatur:

- I: Vorlesungsmanuskript "Thermische Energiespeicher - Grundlagen und Niedertemperaturanwendungen
- II: Vorlesungsmanuskript "Thermische Energiespeicher - Hochtemperaturanwendungen

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 304701 Vorlesung und Übung Thermische Energiespeicher - Grundlagen und Niedertemperaturanwendungen
- 304702 Vorlesung und Übung Thermische Energiespeicher - Hochtemperaturanwendungen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: ca. 56 h  
 Selbststudiumzeit/Nachbearbeitungszeit: ca. 124 h  
 Gesamt: 180 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

30471 Thermische Energiespeicher (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafelanschrieb

20. Angeboten von:

Thermodynamik und Wärmetechnik



## 2472 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	16020	Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme
	18160	Berechnung von Wärmeübertragern
	18330	Thermophysikalische Stoffeigenschaften
	30420	Solarthermie
	30470	Thermische Energiespeicher

---

## Modul: 16020 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme

2. Modulkürzel:	042410042	5. Moduldauer:	Zweistemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Friedrich		
9. Dozenten:	Andreas Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Zusatzmodule
  - M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Energiesysteme und Energiewirtschaft --> Areas of Specialization
- 

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossenes Grundstudium und Grundkenntnisse Ingenieurwesen
12. Lernziele:	Die Teilnehmer/-innen verstehen das Prinzip der elektrochemischen Energiewandlung und können austhermodynamischen Daten Zellspannungen und theoretische Wirkungsgrade ermitteln. Die Teilnehmer/-innen kennen die wichtigsten Werkstoffe und Materialien in der Brennstoffzellentechnik und können die Funktionsanforderungen benennen. Die Teilnehmer/innen beherrschen die mathematischen Zusammenhänge, um Verluste in Brennstoffzellen zu ermitteln und technische Wirkungsgrade zu bestimmen. Sie kennen die wichtigsten Untersuchungsmethoden für Brennstoffzellen und Brennstoffzellensystemen. Die Teilnehmer/-innen können die wichtigsten Anwendungsbereiche von Brennstoffzellensystemen und ihre Anforderungen benennen. Sie besitzen die Fähigkeit, typische Systemauslegungsaufgaben zu lösen. Die Teilnehmer/-innen verstehen die grundlegenden Veränderungen und Triebkräfte der relevanten Märkte, die zu der Entwicklung von Brennstoffzellen und der Einführung einer Wasserstoffinfrastruktur führen.
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Einführung in die Energietechnik</b>, Entwicklung nachhaltiger Energietechnologien, Erscheinungsformen der Energie, Energieumwandlungsketten, Elektrochemische Energieerzeugung: - Systematik -</li> <li>• <b>Thermodynamische Grundlagen</b> der elektrochemischen Energieumwandlung, Chemische Thermodynamik: Grundlagen und Zusammenhänge, Elektrochemische Potentiale und die freie Enthalpie <math>\Delta G</math>, Wirkungsgrad der elektrochemischen Stromerzeugung, Druckabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale / Zellspannungen, Temperaturabhängigkeit der elektrochemischen Potentiale</li> <li>• <b>Aufbau und Funktion von Brennstoffzellen</b>, Komponenten: Anforderungen und Eigenschaften, Elektrolyt: Eigenschaften verschiedener Elektrolyte, Elektrochemische Reaktionsschicht von Gasdiffusionselektroden, Gasdiffusionsschicht, Stromkollektor und Gasverteiler, Stacktechnologie</li> <li>• <b>Technischer Wirkungsgrad</b>, Strom-Spannungskennlinien von Brennstoffzellen, <math>U(i)</math>-Kennlinien, Transporthemmungen und Grenzströme, zweidimensionale Betrachtung der Transporthemmungen, Ohm'scher Bereich der Kennlinie, Elektrochemische Überspannungen: Reaktionskinetik und Katalyse, experimentelle Bestimmung einzelner Verlustanteile</li> </ul> <p><b>Technik und Systeme (SS):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Überblick:</b> Einsatzgebiete von Brennstoffzellensystemen, stationär, mobil, portabel</li> <li>• <b>Brennstoffzellensysteme</b>, Niedertemperaturbrennstoffzellen, Alkalische Brennstoffzellen, Phosphorsaure Brennstoffzellen, Polymerelektrolyt-Brennstoffzellen, Direktmethanol-Brennstoffzellen, Hochtemperaturbrennstoffzellen,</li> </ul>

Schmelzkarbonat-Brennstoffzellen, Oxidkeramische Brennstoffzellen

- **Einsatzbereiche von Brennstoffzellensystemen**, Verkehr: Automobilsystem, Auxiliary Power Unit (APU), Luftfahrt, stationäre Anwendung: Dezentrale Blockheizkraftwerke, Hausenergieversorgung, Portable Anwendung: Elektronik, Tragbare Stromversorgung, Netzunabhängige Stromversorgung
- **Brenngasbereitstellung und Systemtechnik**, Wasserstoffherstellung: Methoden, Reformierung, Systemtechnik und Wärmebilanzen,
- **Ganzheitliche Bilanzierung**, Umwelt, Wirtschaftlichkeit, Perspektiven der Brennstoffzellentechnologien

---

14. Literatur:

- Vorlesungszusammenfassungen,

empfohlene Literatur:

- P. Kurzweil, Brennstoffzellentechnik, Vieweg Verlag Wiesbaden, ISBN 3-528-03965-5

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 160201 Vorlesung Grundlagen Brennstoffzellentechnik
- 160202 Vorlesung Brennstoffzellentechnik, Technik und Systeme

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

16021 Brennstoffzellentechnik - Grundlagen, Technik und Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Kombination aus Multimediapräsentation, Tafelanschrieb und Übungen.

---

20. Angeboten von:

Brennstoffzellentechnik

---

## Modul: 18160 Berechnung von Wärmeübertragern

2. Modulkürzel:	042410030	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Wolfgang Heidemann		
9. Dozenten:	Wolfgang Heidemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p>		

	<p>→ Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p> <p>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p> <p>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p>
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Wärme- und Stoffübertragung
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundgesetze der Wärmeübertragung und der Strömungen</li> <li>• sind in der Lage die Grundlagen in Form von Bilanzen, Gleichgewichtsaussagen und Gleichungen für die Kinetik zur Auslegung von Wärmeübertragern anzuwenden</li> <li>• kennen unterschiedliche Methoden zur Berechnung von Wärmeübertragern</li> <li>• kennen die Vor- und Nachteile verschiedener Wärmeübertragerbauformen</li> </ul>
13. Inhalt:	<p>Ziel der Vorlesung und Übung ist es einen wichtigen Beitrag zur Ingenieurausbildung durch Vermittlung von Fachwissen für die Berechnung von Wärmeübertragern zu leisten.</p> <p>Die Lehrveranstaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zeigt unterschiedliche Wärmeübertragerarten und Strömungsformen der Praxis,</li> <li>• vermittelt die Grundlagen zur Berechnung (Temperaturen, k-Wert, Kennzahlen, NTU-Diagramm, Zellenmethode)</li> <li>• behandelt Sonderbauformen und Spezialprobleme (Wärmeverluste),</li> <li>• vermittelt Grundlagen zur Wärmeübertragung in Kanälen und im Mantelraum (einphasige Rohrströmung, Plattenströmung, Kondensation, Verdampfung),</li> <li>• führt in Fouling ein (Verschmutzungsarten, Foulingwiderstände, Maßnahmen zur Verhinderung/ Minderung, Reinigungsverfahren),</li> <li>• behandelt die Bestimmung von Druckabfall und die Wärmeübertragung durch berippte Flächen</li> <li>• vermittelt die Berechnung von Regeneratoren</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript,</li> <li>• empfohlene Literatur: VDI: VDI-Wärmeatlas, Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 181601 Vorlesung Berechnung von Wärmeübertragern</li> <li>• 181602 Übung Berechnung von Wärmeübertragern</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18161 Berechnung von Wärmeübertragern (PL), Schriftlich, 70 Min., Gewichtung: 1



## Modul: 18330 Thermophysikalische Stoffeigenschaften

2. Modulkürzel:	042410029	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Thermodynamik, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen		
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer kennen die Methoden zur Berechnung der Stoffeigenschaften von reinen Stoffen und Gemischen in ihren Aggregatzuständen (fest, flüssig, gasförmig). Sie beherrschen das Theorem der korrespondierenden Zustände und die Methode der Strukturgruppenbeiträge. Sie können entsprechende Berechnungen für thermische Eigenschaften und Transporteigenschaften durchführen. Die Teilnehmer können die Temperatur- und Druckabhängigkeit der Stoffeigenschaften berechnen oder aus Moleküldaten abschätzen. Sie beherrschen</p>		



die Verfahren nach dem geltenden Stand der Technik. Sie können damit Komponenten und Anlagen strömungs- und wärmetechnisch projektieren und auslegen.

Sie beherrschen die Grundlagen der genauen Bestimmung thermophysikalischer Stoffeigenschaften für Prozesse mit vollständiger stofflicher Ausnutzung durch hohe Anforderungen des Umweltschutzes.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermische Eigenschaften</li> <li>• Dampfdruck</li> <li>• Theorem der übereinstimmenden Zustände</li> <li>• Dichte von Gasen, überhitztem Dampf und Flüssigkeiten</li> <li>• Dichte auf der Grenzkurve</li> <li>• kritische Temperatur, kritischer Druck, kritisches Volumen</li> <li>• Verdampfungsenthalpie</li> <li>• spezifische Wärmekapazität</li> <li>• ideale, reale Gase und Flüssigkeiten</li> <li>• Temperatur- und Druckabhängigkeit</li> <li>• Methode der Gruppenbeiträge</li> <li>• Verfahren mit der Zusatzwärmekapazität</li> <li>• in der Nähe der Grenzkurve</li> <li>• im überkritischen Gebiet</li> <li>• Differenz der spezifischen Wärmekapazität auf der Grenzkurve</li> <li>• Näherungsverfahren</li> <li>• Transporteigenschaften</li> <li>• Viskosität von Gasen und Flüssigkeiten</li> <li>• Druck- und Temperaturabhängigkeit</li> <li>• Theorem der übereinstimmenden Zustände</li> <li>• Flüssigkeiten auf der Siedelinie</li> <li>• Wärmeleitfähigkeit</li> <li>• Gase bei niedrigem u. hohem Druck</li> <li>• Temperatur- und Druckabhängigkeit</li> <li>• Flüssigkeiten</li> <li>• Gemische</li> <li>• Diffusionskoeffizient</li> <li>• Gasgemische bei niedrigem und hohem Druck</li> <li>• Flüssigkeiten</li> <li>• Oberflächenspannung</li> <li>• Thermophysikalische Eigenschaften von Festkörpern, Metalle und Legierungen, Kunststoffe, Wärmedämmstoffe, feuerfeste Materialien, Baustoffe, Erdreich, Holz, Schüttstoffe</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell: The Properties of Gases and Liquids. 5th edition, McGraw-Hill Book Company, New York, 2000</li> <li>• D. Lüdecke, C. Lüdecke: Thermodynamik - Physikalisch-chemische Grundlagen der thermischen Verfahrenstechnik</li> <li>• Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 2000</li> <li>• VDI-Wärmeatlas: Berechnungsblätter für den Wärmeübergang. 10. Aufl. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006</li> <li>• Manuskript und Arbeitsblätter</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 183301 Vorlesung Thermophysikalische Stoffeigenschaften</li> <li>• 183302 Übung Thermophysikalische Stoffeigenschaften</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h                  Gesamt: 180 h</p>

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 18331 Thermophysikalische Stoffeigenschaften (PL), Schriftlich,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Powerpoint, Overhead, Tafel

---

20. Angeboten von: Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 30420 Solarthermie

2. Modulkürzel:	042400023	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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Mathematik und Thermodynamik

12. Lernziele:

Erworbene Kompetenzen:  
Die Studierenden

- können die auf unterschiedlich orientierte Flächen auf der Erdoberfläche auftreffende Solarstrahlung berechnen
- kennen Methoden zur aktiven und passiven thermischen Solarenergienutzung im Niedertemperaturbereich

- kennen Solaranlagen und deren Komponenten zur Trinkwassererwärmung, Raumheizung und solaren Kühlung
  
- kennen unterschiedliche Technologien zur Speicherung von Solarwärme.
  
- kennen die Technologien konzentrierender Solartechnik zur Erzeugung von Strom und Hochtemperaturwärme

---

13. Inhalt:	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 sowie der Aufbau von Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung, zur kombinierten Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, zur Erwärmung von Freibädern und zur solaren Kühlung wird ausführlich diskutiert. Zusätzlich zur aktiven Solarenergienutzung sind die Grundlagen passiver Solarenergienutzung Gegenstand der Lehrveranstaltung. Im Hinblick auf die Erzeugung von Strom mittels solarthermischen Prozessen werden die aktuellen Technologien wie Parabolrinnen- und Solarturmkraftwerke erläutert und über aktuelle Kraftwerksprojekte berichtet.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• J.A. Duffie, W.A. Beckman: Solar Engineering of Thermal Processes, Wiley-Interscience, ISBN 0-471-51056</li>   <li>• Volker Quaschnig: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-40973-6</li>   <li>• Norbert Fisch / Bruno Möws / Jürgen Zieger: Solarstadt Konzepte, Technologien, Projekte, W. Kolhammer, 2001 ISBN 3-17-015418-4</li>   <li>• Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafelanschrieb und Aufgabenblättern</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 304201 Vorlesung Solarthermie</li> <li>• 304202 Übung mit Workshop Solarthermie</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 48 Stunden                  Selbststudium: 132 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30421 Solarthermie (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit Beispielen zur Erläuterung und Anwendung des Vorlesungsstoffes ergänzend Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 30470 Thermische Energiespeicher

2. Modulkürzel:	042400038	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Henner Kerskes		
9. Dozenten:	Henner Kerskes		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodul</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodul</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodul</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodul</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Mathematik, Thermodynamik und Wärme und Stoffübertragung		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen:</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die physikalischen Grundlagen zur thermischen Energiespeicherung</li> <li>• kennen Verfahren zur thermischen Energiespeicherung im Gebäudesektor und für industrielle und Kraftwerks-Prozesse</li> </ul>		

- kennen Anlagen und deren Komponenten zur thermischen Energiespeicherung
- kennen Verfahren zur Prüfung thermischer Energiespeicher und zur Ermittlung von Bewertungskriterien
- können thermische Energiespeicher berechnen und auslegen.

---

13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt theoretisches und praktisches Wissen über die zur Speicherung von Wärme verfügbaren Technologien im Temperaturbereich von ca. - 10 ,C bis + 1000 ,C. Ausgehend von grundlegenden thermodynamischen und physikalischen Zusammenhängen wird die Energiespeicherung in Form von fühlbarer Wärme in Flüssigkeiten und Feststoffen, durch Phasenwechselvorgänge (Latentwärmespeicher incl. Eisspeicher) sowie Technologien für thermo-chemische Energiespeicher auf der Basis reversibler exo- und endothermischer chemischer Reaktionen behandelt. Ergänzend hierzu werden Druckluftspeicher vorgestellt. Algorithmen und Gleichungssysteme zur numerischen Beschreibung des thermischen Verhaltens ausgewählter Speicherkonzepte werden entwickelt. Unterschiedliche Varianten der Integration der diversen Speichertechnologien in Gesamtsysteme zur Energiebereitstellung werden, insbesondere im Hinblick auf solarthermische Anwendungen, präsentiert.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I: Vorlesungsmanuskript "Thermische Energiespeicher - Grundlagen und Niedertemperaturanwendungen</li> <li>• II: Vorlesungsmanuskript "Thermische Energiespeicher - Hochtemperaturanwendungen</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 304701 Vorlesung und Übung Thermische Energiespeicher - Grundlagen und Niedertemperaturanwendungen</li> <li>• 304702 Vorlesung und Übung Thermische Energiespeicher - Hochtemperaturanwendungen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 56 h Selbststudiumzeit/Nachbearbeitungszeit: ca. 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30471 Thermische Energiespeicher (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## 2473 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:	36750	Rationelle Wärmeversorgung
	36760	Wärmepumpen
	36770	Optimale Energiewandlung
	36830	Lithiumbatterien: Theorie und Praxis
	36850	Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien
	36860	Konstruktion von Wärmeübertragern
	36870	Kältetechnik
	69500	Energiemanagement nach ISO 50001
	71950	Druckluft und Pneumatik
	72150	Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme

---

## Modul: 36750 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. Maschinenbau, PO 104-2011,  → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,  → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	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 ressourcen-schonenden 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, Brennwerttechnik, Holzpelletfeuerung, Wärme-Kraftkopplung, Wärmepumpen, Jahresheizwärme- und Jahresheizenergiebedarf, Wärmedurchgang durch Bauteile,</p>		



Luftwechsel, Lüftungswärmebedarf, Fugendurchlasskoeffizient, solare Wärmegevinne, Gesamtenergiedurchlassgrad, Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer 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, Datenu. Arbeitsblätter
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 367501 Vorlesung Rationelle Wärmeversorgung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium, Prüfungsvorber.: 62 h Gesamt: 90h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36751 Rationelle Wärmeversorgung (BSL), 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: 36760 Wärmepumpen

2. Modulkürzel:	042410028	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Thermodynamik, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der verschiedenen Wärmepumpenprozesse. Die Teilnehmer haben einen Überblick über die verwendeten Anlagenkomponenten und deren Funktion. Sie können Wärmepumpenanlagen mit unterschiedlichen Wärmequellen auslegen. Sie können die Wärmepumpen energetisch, ökologisch und ökonomisch bewerten. Sie kennen die geltenden Regeln und Normen zur Prüfung von Wärmepumpenanlagen. Sie haben Grundkenntnisse zur hydraulischen Integration und zur Regelung der Wärmepumpe.</p>		
13. Inhalt:	<p>Wärmepumpen:          Thermodynamische Grundlagen, Ideal- Prozess, Theoretischer Vergleichsprozess der Kompressionswärmepumpe          Realer Prozess der Kaltdampfkompansionswärmepumpe, Idealisierter Absorptionsprozess, Dampfstrahlwärmepumpe, Thermoelektrische Wärmepumpe          Bewertungsgrößen, Leistungszahl COP, Jahresarbeitszahl JAZ, exergetischer Wirkungsgrad          Arbeitsmittel und Komponenten für Kompressionswärmepumpen und Absorptionswärmepumpen          Auslegungsbeispiele für Wärmepumpen Wirtschaftlichkeit und Vergleich mit anderen Wärmeerzeugungsanlagen          Heiz-/Kühlbetrieb von Wärmepumpen, Kühlen mit Erdsonden</p>		
14. Literatur:	Manuskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 367601 Vorlesung Wärmepumpen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium, Prüfungsvorbereitung: 62 h		

Gesamt 90 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	36761 Wärmepumpen (BSL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesung als powerpoint-Präsentation, ergänzend Tafelanschrieb und Overhead- Folien, Begleitendes Manuskript
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 36770 Optimale Energiewandlung

2. Modulkürzel:	042410033	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der optimalen Energiewandlung. Sie können, energetische und exergetische Analysen von technisch wichtigen Energiewandlungsprozessen durchführen. Sie kennen die Ansätze zur Optimierung von Wärmeübertragern, Wärmepumpen- und Kältekreisläufen, Dampf- und Gasturbinen- Prozessen. Sie können Niedrig- Exergie- Heizsysteme auslegen und bewerten. Sie haben Kenntnis über verschiedene Koppelprozesse zur Kraft- Wärme-Kälte-Kopplung und deren Bewertungsgrößen. Sie kennen die Verfahren zur geothermischen Energiewandlung.</p>		
13. Inhalt:	<p>Energiewandlungskette, Exergieverlustanalysen für Wärmepumpen und Kältemaschinen nach dem Kompressions- und Absorptionsverfahren, Brennstoffzelle, Dampfkraftprozess, offener Gasturbinenprozess, Gasturbinen-Dampfturbinen- Anlage, Wärme-Kraft- bzw. Kraft-Wärmekopplung, Wärme-Kälte-Kopplung, ORC und Kalina-Prozess</p>		
14. Literatur:	<p>Powerpoint-Folien der Vorlesung, Daten- u. Arbeitsblätter</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 367702 Exkursion Besichtigung einer KWK-Anlage</li> <li>• 367701 Vorlesung mit integrierten Übungen Optimale Energiewandlung</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h          Selbststudium, Prüfungsvorber.: 62 h          Gesamt: 90 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>36771 Optimale Energiewandlung (BSL), Schriftlich, Gewichtung: 1</p>		
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: 36830 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis

2. Modulkürzel:	042411047	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Friedrich		
9. Dozenten:	Andreas Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer/innen haben Kenntnisse in der theoretischen Beschreibung und den experimentellen Eigenschaften von Lithiumbatterien. Sie kennen unterschiedliche zum Einsatz kommende Aktivmaterialien und können deren Vor- und Nachteile bewerten. Sie haben eine Handfertigkeit in der experimentellen Charakterisierung von Lithiumbatterien erlangt und können die Leistung einer Zelle anhand von Kennlinien bewerten. Sie sind mit dem inneren Aufbau von Batterien vertraut und können deren elektrochemischen und thermischen Eigenschaften mit Hilfe von Computersimulationen vorhersagen.</p>		
13. Inhalt:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Grundlagen und Hintergrund: Materialien und Elektrochemie, Zell- und Batteriekonzepte, Systemtechnik, Anwendungen</li> <li>2) Praxis: Messung von Kennlinien, Rasterelektronenmikroskopie, Hybridisierung</li> <li>3) Theorie: Elektrochemische Simulationen, Wärmemanagement, Systemauslegung</li> </ol>		
14. Literatur:	<p>Skript zur Veranstaltung, A. Jossen und W. Weydanz, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen (2006).</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 368301 Vorlesung mit theoretischen und praktischen Übungen Lithiumbatterien: Theorie und Praxis</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung: 62 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 36831 Lithiumbatterien: Theorie und Praxis (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: a) Grundlagen und Hintergrund: Tafelanschrieb und Powerpoint-Präsentation  
b) Praxis: Experimentelles Arbeiten im Labor  
c) Theorie: Computersimulationen

---

20. Angeboten von: Brennstoffzellentechnik

---

## Modul: 36850 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien

2. Modulkürzel:	042411045	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Andreas Friedrich		
9. Dozenten:	Andreas Friedrich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Teilnehmer/innen haben Kenntnisse in Grundlagen und Anwendungen der Batterietechnik. Sie verstehen das Prinzip der elektrochemischen Energieumwandlung und sind in der Lage, Zellspannung und Energiedichte mit Hilfe thermodynamischer Daten zu errechnen. Sie kennen Aufbau und Funktionsweise von typischen Batterien (Alkali- Mangan, Zink-Luft) und Akkumulatoren (Blei, Nickel- Metallhydrid, Lithium). Sie verstehen die Systemtechnik und Anforderungen typischer Anwendungen (portable Geräte, Fahrzeugtechnik, Pufferung regenerativer Energien, Hybridsysteme). Sie haben grundlegende Kenntnisse von Herstellungsverfahren, Sicherheitstechnik und Entsorgung.</p>		



13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen: Elektrochemische Thermodynamik, Elektrolyte, Grenzflächen, elektrochemische Kinetik</li><li>- Primärzellen: Alkali-Mangan</li><li>- Sekundärzellen: Blei-Säure, Nickel-Metallhydrid, Lithium-Ionen</li><li>- Anwendungen: Systemtechnik, Hybridisierung, portable Geräte, Fahrzeugtechnik, regenerative Energien</li><li>- Herstellung, Sicherheitstechnik und Entsorgung</li></ul>
14. Literatur:	Skript zur Vorlesung, A. Jossen und W. Weydanz, Moderne Akkumulatoren richtig einsetzen (2006).
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 368501 Vorlesung Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Vor- / Nachbereitung: 62 h Gesamtaufwand: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36851 Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb und Powerpoint-Präsentation
20. Angeboten von:	Brennstoffzellentechnik

---

## Modul: 36860 Konstruktion von Wärmeübertragern

2. Modulkürzel:	042410035	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 Wolfgang Heidemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Wärme- und Stoffübertragung		
12. Lernziele:	<p>Erworbene Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis der verschiedenen Bauformen von Wärmeübertragern und deren Einsatzmöglichkeiten</li> <li>• Kenntnis der Werkstoffe Kupfer, Stähle, Aluminium, Glas, Kunststoffe, Graphit hinsichtlich Verarbeitbarkeit, Korrosion, Temperatur- und Druckbereich, Verschmutzung</li> <li>• Konstruktive Detaillösungen für Rohrverbindungen, Mantel, Stutzen, Dichtungen, Dehnungsausgleich, etc.</li> <li>• Kenntnis der Fertigungsverfahren</li> <li>• Vorgehensweise für Auslegungen</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis einschlägiger Normen und Standards</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glatt- und Rippenrohre für Wärmeübertrager</li> <li>- Rohrbündelwärmeübertrager</li> <li>- Kupfer als Werkstoff im Apparatebau</li> <li>- Technologie und Einsatzbereiche von Plattenwärmeübertrager</li> <li>- Aussen- und innenberippte Aluminiumrohre für Wärmeübertrager</li> <li>- Spezialwärmeübertrager für hochkorrosive Anwendungen</li> <li>- Wärmeübertrager aus Kunststoff</li> <li>- Graphit-Wärmeübertrager</li> <li>- Auslegung und Anwendung von Lamellenrohrverdampfern</li> <li>- Regenerative Wärmerückgewinnung</li> <li>- Wärmeübertrager in Fahrzeugen</li> <li>- Auslegung und Wirtschaftlichkeit von Kühltürmen</li> <li>- Fertigung von Wärmeübertragern</li> <li>- Verschmutzung und Reinigung von Wärmeübertragern</li> </ul>
14. Literatur:	<p>Vorlesungsunterlagen,            VDI-Wärmeatlas, Springer Verlag, Berlin Heidelberg, New York</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 368601 Vorlesung Konstruktion von Wärmeübertragern</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h            Selbststudium/Nacharbeitung 62 h            Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>36861 Konstruktion von Wärmeübertragern (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Powerpoint-Präsentation ergänzt um Tafelskizzen und Overheadfolien</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermodynamik und Wärmetechnik</p>

## Modul: 36870 Kältetechnik

2. Modulkürzel:	042410034	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:	Thomas Brendel Klaus Spindler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Physik und Thermodynamik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundlagen der Kälteerzeugung</li> <li>• können Kälte- und (Klima-) Anlagen berechnen und bewerten</li> <li>• kennen alle Komponenten einer Kälteanlage</li> <li>• verstehen die volkswirtschaftliche Bedeutung der Kältetechnik und die Zusammenhänge zwischen Umweltpolitik und Kälteanwendung</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Es wird die Anwendung der Kältetechnik im globalen Umfeld erläutert. Der Einfluss der Kälteerzeugung auf die Umwelt wird betrachtet und Folgen und Maßnahmen besprochen. Die Verfahren zur Kälteerzeugung werden vorgestellt. Kennzahlen und Wirkungsgrade erklärt, Anlagenbeispiele gezeigt und Anlagenkomponenten erklärt. Auf die Kältemittel und die Verdichter wird besonders eingegangen. Der Abschluss bildet eine Übersicht über alternative Kälteerzeugungsverfahren, wie z.B. Absorptionstechnik.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskript</li> <li>• H.L. von Cube u.a.: Lehrbuch der Kältetechnik Bd. 1 u. 2, C.F. Müller Verlag, 4. Aufl. 1997</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 368701 Vorlesung Kältetechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36871 Kältetechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit Beispielen zur Erläuterung und Anwendung des Vorlesungsstoffes, ergänzend Tafelanschrieb u. Overhead-Folien

---

20. Angeboten von: Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## Modul: 69500 Energiemanagement nach ISO 50001

2. Modulkürzel:	041211031	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Nachhaltige Energiesysteme und Rationelle Energieanwendung. Vorlesungen Energieeffizienz I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Vorlesung Energiemanagement nach ISO 50001 beschäftigt sich mit dem Aufbau und der Implementierung von Energiemanagementsystemen nach der Norm DIN EN ISO 50001.</p> <p>Ziel eines EnMS ist die Gestaltung der organisatorischen Abläufe in einem Unternehmen, die zu einer effizienten Energienutzung führen. Aufgrund gesetzlicher Regeln ist die Einführung von Energiemanagementsystem für Unternehmen verpflichtend die von den finanziellen Vorteilen der besonderen Ausgleichregelung des Stromsteuergesetzes und Spitzenausgleichsverordnung (SpaEfV) profitieren wollen oder sich von der Energieauditpflicht gem EDL-G §8 befreien lassen wollen.</p> <p>Durch eine Kooperation mit einer Zertifizierungsorganisation wird angestrebt, dass Studenten das Zertifikat zum Energiemanagementbeauftragen erwerben können. Nähere Informationen dazu gibt es in der ersten Vorlesung. Voraussetzung ist in diesem Fall zusätzlich die Teilnahme an der Vorlesung Energieeffizienz I.</p>		
13. Inhalt:	<p>Einführung zur Bedeutung der Energieeffizienz im Hinblick auf Emissionsminderung und Kostensenkung</p> <p>Managementnormen ISO 9001, 14001, 50001</p> <p>Ziel und Aufgaben der ISO 50001</p> <p>Grundsätzlicher Aufbau von EnMS</p>		

Erklärungen und Erfassung Ist-Situation  
Maßnahmenplan  
Fortschreibung EnMS  
Rechtlicher Rahmen

---

14. Literatur:	Geilhausen Marko: Kompakter Leitfaden für Energiemanager. Springer Vieweg, Wiesbaden, 2015 UBA: Energiemanagementsysteme in der Praxis. Umweltbundesamt, Dessau, Juni 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 695001 Vorlesung Energiemanagement nach ISO 50001
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69501 Energiemanagement nach ISO 50001 (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 mündlich 20 min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

---

## Modul: 71950 Druckluft und Pneumatik

2. Modulkürzel:	041211032	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p><i>Vorlesung Nachhaltige Energiesysteme und Rationelle Energieanwendung. Vorlesungen Energieeffizienz I + II</i></p>		
12. Lernziele:	<p>Die Vorlesung Druckluft und Pneumatik beschäftigt sich mit der Konzeption, Planung, Betrieb und Optimierung von Druckluftsystemen in Industrie und Gewerbe.</p> <p>Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Verdichtertypen, verstehen die Stärken und Schwächen der eingesetzten Kompressoren und sind in der Lage die geeigneten Verdichtungsverfahren in Abhängigkeit von den Anforderungen auszuwählen.</p>		



Sie verstehen die Anforderungen an die Druckluftqualität und sind in der Lage geeignete Komponenten für die Druckluftaufbereitung zu spezifizieren und diese Qualitäten zu erreichen.

Die Studierenden sind befähigt den Druckluftverbrauch von Betrieben zu analysieren, Schwachstellen zu identifizieren und Verbesserungsmaßnahmen zu erarbeiten.

Die Studierenden kennen die typischen Schwachstellen in der Druckluftversorgung und sind in der Lage die Auswirkungen der Schwachstellen zu bewerten. Sie sind in der Lage die komplexen Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Teilsystemen und den Druckluftverbrauchern einzuschätzen und ganzheitliche Konzepte für die energieeffiziente Druckluftversorgung zu erarbeiten.

Sie verstehen die unterschiedlichen Steuerungen von Kompressoren und kennen die verfügbare Messtechnik für die Analyse des Ist-Zustandes von Druckluftanlagen.

Sie können die Ergebnisse Messtechnischer Analysen bewerten und daraus den erforderlichen Handlungsbedarf für die Optimierung ableiten

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedeutung der Druckluft als Energieträger im Unternehmen</li> <li>• Thermodynamische Grundlagen</li> <li>• Druckluftherzeugung</li> <li>• Druckluftaufbereitung (trocknen, filtern, Ölentfernung)</li> <li>• Kondensat Aufbereitung</li> <li>• Druckluftspeicherung</li> <li>• Steuerungskonzepte für Druckluftanlagen</li> <li>• Druckluftverteilung (Dimensionierung, Rohrleitungsmaterialien,</li> <li>• Leckagen und Leckage Beseitigung</li> <li>• Druckluftanwendungen (steuern, schrauben, bewegen, spannen, reinigen, Vakuum erzeugen, kühlen)</li> <li>• Auditierung von Druckluftsystemen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruppelt, E. (Hrsg.): Drucklufthandbuch, Vulkanverlag</li> <li>• Bierbaum: Druckluftkompendium, Espelkamp: Leidorf, 1997</li> <li>• Mohrig, W.: Druckluft-Praxis: erzeugen - aufbereiten - verteilen - anwenden. Gräfelfing/München: Resch, 1988</li> <li>• <a href="http://www.druckluft.ch">www.druckluft.ch</a></li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 719501 Vorlesung Druckluft und Pneumatik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h                  Selbststudium: 62 h                  Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>71951 Druckluft und Pneumatik (BSL), Mündlich, 20 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer gestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb,                  begleitendes Manuskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Energiewirtschaft Energiesysteme</p>

---

## Modul: 72150 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme

2. Modulkürzel:	041211033	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Radgen		
9. Dozenten:	Peter Radgen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Energiesysteme und Energiewirtschaft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Nachhaltige Energiesysteme und Rationelle Energieanwendung. Vorlesungen Energieeffizienz I + II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der energetischen Analyse industrieller Energiesysteme. Sie kennen die verfügbare Messtechnik zur Aufnahme der relevanten Prozessgrößen und sind in der Lage die Zuverlässigkeit und Robustheit der Messwerte zu beurteilen. Die Studierenden sind in der Lage sich eigenständig die Energieeffizienzpotentiale von Querschnittstechnologien zu erarbeiten und können die Effizienzpotentiale dieser Technologien bewerten.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage das erlernte Wissen über Effizienzpotentiale in der Praxis in einem realen Unternehmen anzuwenden. Sie können die energetische Ist-Situation in einem realen Unternehmen erfassen, dokumentieren, Messwerte beurteilen und Optimierungspotentiale identifizieren.</p> <p>Die Studierenden können eine wirtschaftliche Bewertung von Effizienzmaßnahmen durchführen und die Wechselwirkungen zwischen einzelnen Maßnahmen abschätzen.</p>		

Die Studierenden sind in der Lage in einem Team zusammenzuarbeiten und gemeinsam eine Fragestellung zu bearbeiten. Sie können die Arbeitsergebnisse überzeugend präsentieren und in auch für nicht Techniker verständlicher Form dokumentieren.

Die Studierenden erkennen die nicht technischen Herausforderungen bei der realen Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen und sind in der Lage Lösungen zu entwickeln und Entscheider von der Vorteilhaftigkeit der Maßnahmen zu überzeugen.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieverbrauchstrukturen in Unternehmen</li> <li>• Energiekosten und Kosteneinsparpotentiale</li> <li>• Erarbeitung von Checklisten für die Identifikation von Einsparoptionen in Betrieben</li> <li>• Überschlägige Abschätzung von Effizienzpotentialen</li> <li>• Messtechnik für Temperatur, Druck, Volumen</li> <li>• Einsatz von Datenloggern zur Erfassung von Messwertzeitreihen</li> <li>• Hemmnisse und Erfolgsfaktoren bei der Umsetzung von Effizienzmaßnahmen</li> </ul>
14. Literatur:	Die Studenten recherchieren und nutzen verfügbare Quellen (Fachbücher, Internet) um Effizienzpotentiale für Querschnitts- und Prozesstechnologien zu identifizieren und zu beurteilen.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 721501 Seminar Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	72151 Analyse und Optimierung industrieller Energiesysteme (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 schriftliche / mündliche Prüfung: 60 / 20 Minuten, Gewichtung 0,5, Ergebnisbericht der Gruppenarbeit 0,5
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Energiewirtschaft Energiesysteme

---

## Modul: 33130 Praktikum Rationelle Energienutzung

2. Modulkürzel:	042400015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Klaus Spindler		
9. Dozenten:	Klaus Spindler Wolfgang Heidemann Thomas Brendel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Rationelle Energienutzung --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Rationelle Energienutzung --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen Thermodynamik, Solarthermie, Berechnung von Wärmeübertragern, Wärmepumpen, Brennstoffzellentechnik		
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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksenddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksenddownloads.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solarkollektor: Die Studierenden untersuchen die thermische Leistung eines Solarkollektors. Dabei werden bei unterschiedlichen Bestrahlungsstärken Messgrößen erfasst und daraus die Wirkungsgradkennlinie bestimmt.</li> <li>• Wärmeübertrager: Es wird die Leistung eines Wärmeübertragers im Gleich- und Gegenstrombetrieb ermittelt.</li> <li>• Wärmepumpe: Es wird die Leistungszahl einer Wasser/Wasser-Wärmepumpe bei verschiedenen Betriebszuständen bestimmt.</li> <li>• IR-Kamera: Es wird das Oberflächentemperaturfeld und der Emissionsgrad einer Modellfassade ermittelt.</li> <li>• Brennstoffzelle: Es wird das Betriebsverhalten eines PEM-Brennstoffzellen-Hybridsystems näher untersucht.</li> <li>• Kompressionskälteanlage: Es wird die Funktion und das Betriebsverhalten einer Kompressionskälteanlage mit verschiedenen Expansionsorganen untersucht.</li> <li>• Diffusions-Absorptionskältemaschine: Es wird der NH<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>O-Absorptionsprozess mit dem Hilfgas H<sub>2</sub> und einer Thermosiphonpumpe untersucht.</li> <li>• Mini-Blockheizkraftwerk: Es wird die Funktion der Kraft-Wärme-Kopplung an einem Mini-BHKW bei verschiedenen</li> </ul>		

Lastzuständen untersucht. Es wird eine Gesamtenergiebilanz für das BHKW erstellt.

---

14. Literatur:	Praktikumsunterlagen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 331301 Spezialisierungsfachversuch 1</li><li>• 331302 Spezialisierungsfachversuch 2</li><li>• 331303 Spezialisierungsfachversuch 3</li><li>• 331304 Spezialisierungsfachversuch 4</li><li>• 331305 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 1</li><li>• 331306 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 2</li><li>• 331307 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 3</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33131 Praktikum Rationelle Energienutzung (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:	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Wärmetechnik

---

## 248 Strömungsmechanik und Wasserkraft

---

Zugeordnete Module:	2481	Kernfächer mit 6 LP
	2482	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2483	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	30780	Praktikum Strömungsmechanik und Wasserkraft

---

## 2481 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wahlpflichtmodul Gruppe 1 (Strömungsmechanik)</li> </ul>		



- 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"> <li>• Skript Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• C. Pfeleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag</li> <li>• W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 und 2, Vogel Buchverlag</li> <li>• J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag</li> <li>• J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141001 Vorlesung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• 141002 Übung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• 141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> </ul>
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

## 2482 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft  
                          17600 Numerische Strömungsmechanik  
                          29210 Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wahlpflichtmodul Gruppe 1 (Strömungsmechanik)</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Strömungslehre (Fluidmechanik 1) oder Strömungsmechanik</li> </ul>
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"> <li>• Skript Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• C. Pfeleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag</li> <li>• W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 und 2, Vogel Buchverlag</li> <li>• J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag</li> <li>• J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141001 Vorlesung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• 141002 Übung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> <li>• 141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft</li> </ul>
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: 17600 Numerische Strömungsmechanik

2. Modulkürzel:	042000300	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Albert Ruprecht		
9. Dozenten:	Albert Ruprecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche und naturwissenschaftliche Grundlagen, Höhere Mathematik		
12. Lernziele:	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der numerischen Berechnung von Strömungen sowie das Vorgehen bei der Lösung von Strömungsproblemen mittels CFD. Sie sollten in der Lage sein, problemspezifische Modelle und Algorithmen auszuwählen und zu bewerten. Sie erhalten die Voraussetzung zu einer richtigen Anwendung von kommerzieller Berechnungssoftware.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die numerische Strömungsmechanik,</li> <li>• Navier-Stokes-Gleichungen,</li> <li>• Turbulenzmodelle,</li> <li>• Finite Differenzen, Finite Volumen, Finite Elemente,</li> <li>• Lineare Gleichungslöser,</li> <li>• Algorithmen zur Strömungsberechnungen,</li> <li>• CFD-Anwendungen.</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript "Numerische Strömungsmechanik"</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 176001 Vorlesung Numerische Strömungsmechanik</li> <li>• 176002 Übung Numerische Strömungsmechanik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h</p> <p>Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h</p>		

Gesamt: 180 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	17601 Numerische Strömungsmechanik (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Computerübungen
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

---

## Modul: 29210 Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen

2. Modulkürzel:	042000400	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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, fundierte Grundlagen in Mathematik, Strömungslehre und Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden des Moduls erlernen die physikalischen Aspekte und Grundlagen des transienten Verhaltens von Wasserkraftanlagen sowie die Methoden zur Simulation dieser Vorgänge. Sie erlernen die Grundlagen der Kraftwerksregelung und den Einsatz von Wasserkraftwerken für die Regelung elektrischer Netze.		
13. Inhalt:	<p>Instationäre Vorgänge in Rohrleitungssystemen</p> <p>Numerische Verfahren zur Lösung transienter Strömungsvorgänge</p> <p>Oszillierende Strömungen</p> <p>Kraftwerksregelung</p> <p>Netzregelung mit Wasserkraftanlagen</p>		
14. Literatur:	Skript Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 292102 Übung Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen</li> <li>• 292101 Vorlesung Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen</li> </ul>		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29211 Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

---



## 2483 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   30740 Strömungsmesstechnik  
                          30750 Meeresenergie  
                          30770 Planung von Wasserkraftanlagen

---

## Modul: 30740 Strömungsmesstechnik

2. Modulkürzel:	042000500	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr.-Ing. Oliver Kirschner	
9. Dozenten:		Oliver Kirschner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, fundierte Grundlagen in Strömungslehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden des Moduls erlernen die Grundlagen der Strömungsmesstechnik. Sie sind in der Lage grundlegende Messungen in der Strömungsmechanik und an hydraulischen Strömungsmaschinen durchzuführen und die Qualität von Messergebnissen zu beurteilen.		
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die geeignete Auswahl und Anwendung von Ähnlichkeitsgesetzen für die Durchführung von Modellversuchen. Neben der Visualisierung von Strömungen wird die Durchführung von Druck-, Geschwindigkeits- und Durchflussmessungen behandelt. Speziell wird auf die Besonderheiten der Messtechnik in hydraulischen Anlagen und der Messung von Komponenten in Kraftwerken und Laboren eingegangen.		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsmanuskript Messverfahren in der Strömungsmechanik zur Vertiefung:</p> <p>Nitsche, W.: Strömungsmesstechnik, Springer-Verlag, zweite Auflage, 2006</p> <p>Ruck, B.: Lasermethoden in der Strömungsmeßtechnik, ATFachverlag, Stuttgart, 1990</p> <p>Raffel, M., Willert, C., Wereley, S., Kompenhans J.: "Particle Image Velocimetry, A practical guide", Springer-Verlag, Second Edition, 2007</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 307401 Vorlesung Strömungsmesstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30741 Strömungsmesstechnik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Präsentation mit Beamer, Tafel, Vorführung von Messgeräten, Ausstellungsstücke
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

## Modul: 30750 Meeresenergie

2. Modulkürzel:	042000600	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Albert Ruprecht		
9. Dozenten:	Albert Ruprecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Nutzung der Meeresenergie. Sie erlernen den Stand der Technik in den einzelnen Teilbereichen und sie erhalten einen Einblick in die einzelnen Technologien und technischen Herausforderungen bei der Nutzung der Meeresenergie.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Einführung in Meeresenergie</li> <li>-Gezeitenkraftwerke</li> <li>-Strömungskraftwerke</li> <li>-Wellenenergienutzung</li> <li>-Osmose-Kraftwerke</li> <li>-Nutzung thermischer Meeresenergie</li> <li>-Projektbeispiele</li> </ul>		
14. Literatur:	Vorlesungsmanuskript "Meeresenergie"		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 307501 Vorlesung Meeresenergie</li> <li>• 307502 Seminar Meeresenergie (1Tag)</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30751 Meeresenergie (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb

---

20. Angeboten von: Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

---

## Modul: 30770 Planung von Wasserkraftanlagen

2. Modulkürzel:	042000700	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Riedelbauch		
9. Dozenten:	Stephan Heimerl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende erlernt anhand von Beispielen aus der Praxis die wesentlichen Aspekte von Planung, Bau und Betrieb von Wasserkraftanlagen in Deutschland und im Ausland aus der Sicht des Wasserbauingenieurs. Auf diese Weise ist der Studierende in Verbindung mit den im Hauptstudium erlernten maschinentechnischen Grundlagen als Kernelement derartiger Energieerzeugungsanlagen in der Lage, das Umfeld von Wasserkraftanlagen zu beurteilen, dies in die Projektierungsüberlegungen einfließen zu lassen und so über eine gesamtheitliche Sichtweise der komplexen Strukturen zu verfügen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung stellt die für die Planung von Wasserkraftanlagen erforderliche Ermittlung der natürlichen Grundlagen sowie die notwendigen Planungsschritte bis hin zur Realisierung anhand konkreter Beispiele vor. Schwerpunkte sind dabei die komplexen genehmigungsrechtlichen Randbedingungen sowie die damit eng zusammenhängende Festlegung umweltrelevanter Maßnahmen im Umfeld der Wasserkraftanlage, wie z. B. Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlagen.</p> <p>Des Weiteren werden die unterschiedlichen Randbedingungen und Ansätze bei Wasserkraftplanungen in unterschiedlichen Ländern mittels Fallbeispielen in Deutschland, der Türkei sowie Zentralafrika dargestellt. Hierbei wird auch auf die international üblichen Standards zur Bewertung von Wasserkraftprojekten im Rahmen von vertieften Prüfungen, den sog. "Due Diligences, eingegangen.</p>		

14. Literatur:	Vorlesungsmitschrift "Planung von Wasserkraftanlagen Giesecke, J, Mosonyi, E., Heimerl, S.: Wasserkraftanlagen - Planung, Bau und Betrieb. 5. Auflage. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag, 2009, 924 S.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 307702 Exkursion Planung von Wasserkraftanlagen (1Tag)</li><li>• 307701 Vorlesung Planung von Wasserkraftanlagen</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30771 Planung von Wasserkraftanlagen (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

## Modul: 30780 Praktikum Strömungsmechanik und Wasserkraft

2. Modulkürzel:	042000900	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Oliver Kirschner		
9. Dozenten:	Oliver Kirschner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Strömungsmechanik und Wasserkraft --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, fundierte Grundlagen in Strömungslehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage grundlegende Messungen in der Strömungsmechanik und an hydraulischen Strömungsmaschinen durchzuführen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Im Rahmen des Praktikums werden sowohl Strömungsmessgrößen als auch Leistungs- und Wirkungsgraddaten von hydraulischen Strömungsmaschinen gemessen.</p>		
14. Literatur:	Versuchsunterlagen, Versuchsbeschreibung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 307805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 307807 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 307808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 307806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 307803 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 307801 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 307802 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 307804 Spezialisierungsfachversuch 4</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden</p>		



Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	30781 Praktikum Strömungsmechanik und Wasserkraft (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:	Einführung mit Beamer-Präsentation, Vorführung der verwendeten Messgeräte, Versuchsaufbau
20. Angeboten von:	Strömungsmechanik und Hydraulische Strömungsmaschinen

---

## 249 Thermische Turbomaschinen

---

Zugeordnete Module:	2491	Kernfächer mit 6 LP
	2492	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2493	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	30870	Praktikum Thermische Turbomaschinen

---

## 2491 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen  
                          30820 Thermische Strömungsmaschinen

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</li> <li>• Technische Thermodynamik I + II</li> <li>• Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre</li> </ul>		
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"> <li>• Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung</li> <li>• Bauarten</li> <li>• Thermodynamische Grundlagen</li> <li>• Fluideigenschaften und Zustandsänderungen</li> <li>• Strömungsmechanische Grundlagen</li> <li>• Anwendung auf Gestaltung der Bauteile</li> <li>• Ähnlichkeitsgesetze</li> <li>• Turbinen- und Verdichtertheorie</li> <li>• Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung</li> <li>• Maschinenkomponenten</li> <li>• Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren</li> <li>• Instationäre Phänomene</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart</li> <li>• Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005</li> <li>• Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamuttoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000</li> <li>• Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001</li> <li>• Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen</li> </ul>
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: 30820 Thermische Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Markus Schatz Damian Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Technische Thermodynamik I+II, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre, Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügt über vertiefte Kenntnisse und Verständnis der physikalischen und technischen Vorgänge der Turbomaschinen in Gas- und Dampfturbinen und Turboladern</li> </ul>		

- beherrscht die Thermodynamik der zugrundeliegenden thermodynamischen Systeme: Joule-Brayton-Prozess, Clausius-Rankine-Prozess, aufgeladener Seiliger Prozess, GuD-Prozess.
- ist in der Lage, die Funktionsprinzipien der wesentlichen Turbomaschinen-Komponenten und deren Zusammenwirken zu erkennen und zu analysieren
- verfügt über Kenntnisse über die Auslegung von Turbomaschinen mit numerischen Methoden und Versuchstechnik in Turbomaschinen
- erkennt die technischen Grenzen der verschiedenen Turbomaschinentypen und kann diese begründen
- beherrscht die analytische Durchdringung der eindimensionalen Betrachtung von Arbeitsumsetzung, Geschwindigkeitsdreiecken und Verlusten bei axialen und radialen Turbokompressoren und Turbinen und den daraus resultierenden Konsequenzen für deren Konstruktion
- verfügt über vertiefte Kenntnisse des Betriebsverhaltens und der Regelungsarten von Kompressoren und Turbinen

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung und Grundlagen</li> <li>- Bauarten von Thermischen Turbomaschinen</li> <li>- Thermodynamik der Systemprozesse</li> <li>- Einsatzspektrum und Wahl des Turbomaschinentyps</li> <li>- Verdichter und Turbinen von Gasturbinen</li> <li>- Dampfturbinen</li> <li>- Radiale Turbomaschinen</li> <li>- Betriebszustände, Regelung und Betriebsverhalten</li> <li>- Auslegung mit numerischen Methoden</li> <li>- Versuchstechnik in Turbomaschinen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vogt, D., Thermische Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Universität Stuttgart</li> <li>- Saravanamuttoo, H.I.H., Rogers, G.F.C., Cohen H., Straznicki P. V., Gas Turbine Theory, 6th ed., Prentice Hall 2008</li> <li>- Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005</li> <li>- Whitfield, A. and Baines, N.C., Design of Radial Turbomachines, Wiley 1990</li> <li>- The Jet Engine, Rolls-Royce Technical Publ. 1996</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 308201 Vorlesung und Übung Thermische Strömungsmaschinen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium 138 Stunden                  Gesamt: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30821 Thermische Strömungsmaschinen (PL), Mündlich, 40 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium</p>

---

## 2492 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen  
                              30820 Thermische Strömungsmaschinen  
                              30830 Numerik und Messtechnik für Turbomaschinen  
                              57060 Spezielle Themen zu Thermischen Turbomaschinen

---



## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</li> <li>• Technische Thermodynamik I + II</li> <li>• Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre</li> </ul>		
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"> <li>• Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung</li> <li>• Bauarten</li> <li>• Thermodynamische Grundlagen</li> <li>• Fluideigenschaften und Zustandsänderungen</li> <li>• Strömungsmechanische Grundlagen</li> <li>• Anwendung auf Gestaltung der Bauteile</li> <li>• Ähnlichkeitsgesetze</li> <li>• Turbinen- und Verdichtertheorie</li> <li>• Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Beeinflussung</li> <li>• Maschinenkomponenten</li> <li>• Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren</li> <li>• Instationäre Phänomene</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart</li> <li>• Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005</li> <li>• Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamuttoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000</li> <li>• Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001</li> <li>• Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbomachinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen</li> </ul>
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: 30820 Thermische Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Markus Schatz Damian Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Technische Thermodynamik I+II, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre, Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügt über vertiefte Kenntnisse und Verständnis der physikalischen und technischen Vorgänge der Turbomaschinen in Gas- und Dampfturbinen und Turboladern</li> </ul>		

- beherrscht die Thermodynamik der zugrundeliegenden thermodynamischen Systeme: Joule-Brayton-Prozess, Clausius-Rankine-Prozess, aufgeladener Seiliger Prozess, GuD-Prozess.
- ist in der Lage, die Funktionsprinzipien der wesentlichen Turbomaschinen-Komponenten und deren Zusammenwirken zu erkennen und zu analysieren
- verfügt über Kenntnisse über die Auslegung von Turbomaschinen mit numerischen Methoden und Versuchstechnik in Turbomaschinen
- erkennt die technischen Grenzen der verschiedenen Turbomaschinentypen und kann diese begründen
- beherrscht die analytische Durchdringung der eindimensionalen Betrachtung von Arbeitsumsetzung, Geschwindigkeitsdreiecken und Verlusten bei axialen und radialen Turbokompressoren und Turbinen und den daraus resultierenden Konsequenzen für deren Konstruktion
- verfügt über vertiefte Kenntnisse des Betriebsverhaltens und der Regelungsarten von Kompressoren und Turbinen

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung und Grundlagen</li> <li>- Bauarten von Thermischen Turbomaschinen</li> <li>- Thermodynamik der Systemprozesse</li> <li>- Einsatzspektrum und Wahl des Turbomaschinentyps</li> <li>- Verdichter und Turbinen von Gasturbinen</li> <li>- Dampfturbinen</li> <li>- Radiale Turbomaschinen</li> <li>- Betriebszustände, Regelung und Betriebsverhalten</li> <li>- Auslegung mit numerischen Methoden</li> <li>- Versuchstechnik in Turbomaschinen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vogt, D., Thermische Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Universität Stuttgart</li> <li>- Saravanamuttoo, H.I.H., Rogers, G.F.C., Cohen H., Straznicky P. V., Gas Turbine Theory, 6th ed., Prentice Hall 2008</li> <li>- Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachinery, Elsevier 2005</li> <li>- Whitfield, A. and Baines, N.C., Design of Radial Turbomachines, Wiley 1990</li> <li>- The Jet Engine, Rolls-Royce Technical Publ. 1996</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 308201 Vorlesung und Übung Thermische Strömungsmaschinen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium 138 Stunden                  Gesamt: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30821 Thermische Strömungsmaschinen (PL), Mündlich, 40 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium</p>

---

## Modul: 30830 Numerik und Messtechnik für Turbomaschinen

2. Modulkürzel:	043210012	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Jürgen Mayer Markus Schatz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Technische Thermodynamik I+II, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügt über vertiefte Kenntnisse und Verständnis der Grundgleichungen von Struktur- und Fluidodynamik</li> <li>• beherrscht die Grundlagen der verschiedenen Diskretisierungstechniken</li> <li>• kennt die geeigneten Lösungsverfahren der numerischen Mathematik für die diskretisierten Gleichungen</li> <li>• erkennt die möglichen Einsatzbereiche der verschiedenen numerischen Verfahren und die Grenzen unterschiedlicher Modellbildungen</li> <li>• ist in der Lage, den unterschiedlichen Rechenaufwand bei verschiedenen Modellierungen und Lösungsverfahren zu begründen</li> <li>• verfügt über Grundkenntnisse moderner Rechentechnik</li> <li>• verfügt über vertiefte Kenntnisse über die Grundlagen und die Anwendung von Messverfahren, die an Turbomaschinen zum Einsatz kommen</li> <li>• ist in der Lage, für unterschiedlichste Messaufgaben die geeigneten Werkzeuge auszuwählen und anzuwenden.</li> <li>• beherrscht den Umgang mit Verfahren zur Auswertung und Analyse der Messdaten</li> </ul>		

- besitzt die Fähigkeit, die Ergebnisse in Hinblick auf Plausibilität und Aussage zu bewerten
- 

13. Inhalt:

- Einsatzbereiche numerischer Verfahren
  - Wissenschaftliches Rechnen und Einfluss der Hardware-Entwicklung
  - Modellierung
  - Strömungsmechanische Grundgleichungen
  - Turbulenzmodellierung
  - Diskretisierung von Differentialgleichungen
  - Netzerzeugung
  - Randbedingungen
  - Finite-Differenzen-Verfahren
  - Finite-Volumen-Verfahren
  - Grundlagen der Finite-Elemente-Methode (FEM)
  - Lösungsverfahren
  - Numerik-Anwendungen
  - Grundlagen der Strömungsmesstechnik
  - Messverfahren zur Strömungsmessung
  - Einführung in die Schwingungsproblematik in Turbomaschinen
  - Schwingungsmessverfahren
  - Auswertung und Analyse dynamischer Signale
  - Ergänzende Messverfahren
  - Prüfstandstechnik
- 

14. Literatur:

- Mayer, J.F., Numerische Methoden in Fluid- und Strukturmechanik, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart
  - Hirsch, C., Numerical Computation of Internal and External Flows, Vol. 1: The Fundamentals of Computational Fluid Dynamics, 2nd ed., Butterworth-Heinemann 2007
  - Hirsch, C., Numerical Computation of Internal and External Flows, Vol. 2: Computational Methods for Inviscid and Viscous Flows, Wiley 1997
  - Casey, M., Wintergerste, T., Best Practice Guidelines, ERCOFTAC Special Interest Group on Quality and Trust in Industrial CFD, 2000
  - Bathe, K. J., Finite-Elemente-Methoden, Springer 2002
  - Schatz, M., Eyb, G., Mayer, J.F., Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart
  - Casey, M., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart
  - Nitsche W., Brunn, A., Strömungsmesstechnik, Springer 2006
  - Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, 2007
  - Wittenburg, J., Schwingungslehre, Springer 1996
  - Karrenberg, U., Signale - Prozesse - Systeme, Springer 2005
- 

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 308301 Vorlesung + 2 Übungen + 1 Präsentation Numerische Methoden in Fluid- und Strukturmechanik
  - 308302 Vorlesung Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen
  - 308303 Praktikum Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Selbststudium: 138 Stunden  
Gesamt: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 30831 Numerik und Messtechnik für Turbomaschinen - Teil Numerik (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
-

- 30832 Numerik und Messtechnik für Turbomaschinen - Teil  
Messtechnik (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
- 

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb, Skripten zu den Vorlesungen

---

20. Angeboten von: Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium

---

## Modul: 57060 Spezielle Themen zu Thermischen Turbomaschinen

2. Modulkürzel:	043210017	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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre, Technische Thermodynamik I+II</p>		
12. Lernziele:	<p>Das Modul "Spezielle Themen zu Thermischen Turbomaschinen" beinhaltet zum einen Fragestellungen zu speziellen Turbomaschinen, wobei über die Inhalte der Grundlagenvorlesung hinaus auf die einzelnen Maschinenarten Dampfturbinen und/ oder Turbolader vertieft eingegangen wird. Zum anderen werden Arbeitstechniken des Ingenieurs wie numerische Methoden oder spezielle Messtechniken vermittelt. Es sind zwei der vier angebotenen Fächer zu wählen. Die Studierenden verstehen sowohl grundlegende Zusammenhänge als auch komplexe Problemstellungen verschiedener Teilgebiete des Turbomaschinenbaus und der Ingenieurwissenschaft. Sie verfügen in diesen Bereichen über fundierte Kenntnisse und sind damit in der Lage, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und ihr Wissen zur Lösung spezifischer Fragestellungen anzuwenden.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numerische Methoden in Fluid- und Strukturdynamik: Einsatzbereiche numerischer Verfahren, Wissenschaftliches Rechnen und Einfluss der Hardware-Entwicklung, Modellierung, Strömungsmechanische Grundgleichungen, Turbulenzmodellierung, Diskretisierung von Differentialgleichungen, Netzerzeugung, Randbedingungen, Finite-Differenzen-Verfahren, Finite-Volumen-Verfahren, Grundlagen der Finite-Elemente-Methode (FEM), Lösungsverfahren, Numerik-Anwendungen</li> <li>Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen: Grundlagen der Strömungsmesstechnik, Messverfahren zur</li> </ul>		



Strömungsmessung, Einführung in die Schwingungsproblematik in Turbomaschinen, Schwingungsmessverfahren, Auswertung und Analyse dynamischer Signale, Ergänzende Messverfahren, Prüfstandstechnik, Praktikum

- Dampfturbinentechnologie: Energieressourcen, Marktentwicklungen für Kraftwerke, Historische Entwicklung der Dampfturbine, Dampfturbinenhersteller, Einsatzspektrum, Thermodynamischer Arbeitsprozess, Arbeitsverfahren und Bauarten, Leistungsregelung, Beschaufelungen, Betriebszustände, Turbinenläufer und Turbinengehäuse, Systemtechnik und Regelung, Werkstofftechnik
- Turbochargers: Introduction to turbocharging, thermodynamics of turbocharging, radial compressors for turbochargers, axial and radial turbines for turbochargers, mechanical design of turbochargers, matching of a turbocharger with a combustion engine, modern system developments, design exercise for a radial compressor and a radial turbine

---

14. Literatur:

- Mayer, J.F., Numerische Methoden in Fluid- und Strukturmechanik, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart
- Hirsch, C., Numerical Computation of Internal and External Flows, Vol. 1: The Fundamentals of Computational Fluid Dynamics, 2nd ed., Butterworth-Heinemann 2007
- Hirsch, C., Numerical Computation of Internal and External Flows, Vol. 2: Computational Methods for Inviscid and Viscous Flows, Wiley 1997
- Casey, M., Wintergerste, T., Best Practice Guidelines, ERCOFTAC Special Interst Group on Quality and Trust in Industrial CFD, 2000
- Bathe, K. J., Finite-Elemente-Methoden, Springer 2002
- Schatz, M., Eyb, G., Mayer, J.F., Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart
- Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart
- Nitsche W., Brunn, A., Strömungsmesstechnik, Springer 2006
- Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, 2007
- Wittenburg, J., Schwingungslehre, Springer 1996
- Karrenberg, U., Signale - Prozesse - Systeme, Springer 2005
- Bell, R., Dampfturbinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart
- Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, 4. Aufl., Bd. 1 u. 2, Springer 2001
- Dietzel, F., Dampfturbinen, 3. Aufl., Hanser 1980
- Vogt, D., Turbochargers, lecture notes, ITSM, Universität Stuttgart
- Baines N.C., Fundamentals of Turbocharging, ISBN 0-933283-14-8, Concepts/NREC, Vermont, USA, 2005
- Heireth, H., Prenniger, P., Charging the internal combustion engine, ISBN 3-211-83747-7, Springer 2007

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 570601 Vorlesung + 2 Übungen + 1 Präsentation Numerische Methoden in Fluid- und Strukturmechanik
- 570602 Vorlesung Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen
- 570603 Praktikum Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen
- 570604 Vorlesung Dampfturbinentechnologie
- 570605 Vorlesung Turbochargers

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Es sind 2 von 4 zur Auswahl stehenden Veranstaltungen zu wählen ([570602] und [570603] bilden zusammen eine Veranstaltung). Der individuelle Aufwand jeder dieser Veranstaltungen ist: Präsenzzeit: 21 Stunden, Selbststudium: 69 Stunden, Gesamt: 90 Stunden.  
Insgesamt entsteht so ein Aufwand von 180 Stunden.
- 
17. Prüfungsnummer/n und -name: 57061 Spezielle Themen zu Thermischen Turbomaschinen (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
- 
18. Grundlage für ... :
- 
19. Medienform:
- 
20. Angeboten von: Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium
-

## 2493 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    30540 Dampfturbinentechnologie  
                              30840 Numerische Methoden in Fluid- und Strukturdynamik  
                              30850 Turbochargers  
                              30860 Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen

---

## Modul: 30540 Dampfturbinentechnologie

2. Modulkürzel:	042310016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Norbert Sürken		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Feuerungs- und Kraftwerkstechnik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Technische Thermodynamik I+II, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre</p>		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügt über vertiefte Kenntnisse und Verständnis der physikalischen und technischen Vorgänge in Dampfkraftwerken und Dampfturbinen</li> <li>• beherrscht die Thermodynamik des zugrundeliegenden Clausius-Rankine-Prozesses</li> <li>• ist in der Lage, die Funktionsprinzipien der wesentlichen Dampfturbinen- Komponenten und deren Zusammenwirken zu erkennen und zu analysieren</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erkennt die technischen Grenzen der verschiedenen Turbinen-Bauarten und kann diese begründen</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieressourcen</li> <li>• Marktentwicklungen für Kraftwerke</li> <li>• Historische Entwicklung der Dampfturbine</li> <li>• Dampfturbinenhersteller</li> <li>• Einsatzspektrum</li> <li>• Thermodynamischer Arbeitsprozess</li> <li>• Arbeitsverfahren und Bauarten</li> <li>• Leistungsregelung</li> <li>• Beschaufelungen</li> <li>• Betriebszustände</li> <li>• Turbinenläufer und Turbinengehäuse</li> <li>• Systemtechnik und Regelung</li> <li>• Werkstofftechnik</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bell, R., Dampfturbinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart</li> <li>• Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, 4. Aufl., Bd. 1 u. 2, Springer 2001</li> <li>• Dietzel, F., Dampfturbinen, 3. Aufl., Hanser 1980</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 305401 Vorlesung Dampfturbinentechnologie</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden                  Selbststudium: 69 Stunden                  Gesamt: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30541 Dampfturbinentechnologie (BSL), Mündlich, 20 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb, Vorlesungsmanuskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium</p>

## Modul: 30840 Numerische Methoden in Fluid- und Strukturdynamik

2. Modulkürzel:	043210014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Jürgen Mayer		
9. Dozenten:	Jürgen Mayer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen          --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen          --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermofluidodynamik --&gt;          Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen          --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Schlüsselqualifikationen fachaffin</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügt über vertiefte Kenntnisse und Verständnis der Grundgleichungen von Struktur- und Fluidodynamik</li> <li>• beherrscht die Grundlagen der verschiedenen Diskretisierungstechniken</li> <li>• kennt die geeigneten Lösungsverfahren der numerischen Mathematik für die diskretisierten Gleichungen</li> <li>• erkennt die möglichen Einsatzbereiche der verschiedenen numerischen Verfahren und die Grenzen unterschiedlicher Modellbildungen</li> <li>• ist in der Lage, den unterschiedlichen Rechenaufwand bei verschiedenen Modellierungen und Lösungsverfahren zu begründen</li> <li>• verfügt über Grundkenntnisse moderner Rechentechnik</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einsatzbereiche numerischer Verfahren</li> <li>- Wissenschaftliches Rechnen und Einfluss der Hardware-Entwicklung</li> <li>- Modellierung</li> <li>- Strömungsmechanische Grundgleichungen</li> <li>- Turbulenzmodellierung</li> <li>- Diskretisierung von Differentialgleichungen</li> </ul>		

- Netzerzeugung
- Randbedingungen
- Finite-Differenzen-Verfahren
- Finite-Volumen-Verfahren
- Grundlagen der Finite-Elemente-Methode (FEM)
- Lösungsverfahren
- Anwendungen

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayer, J.F., Numerische Methoden in Fluid- und Struktur­dynamik, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart, 27. Aufl., 2016</li> <li>• Eppler, R. Strömungsmechanik, Akad. Verlagsgesellschaft 1975</li> <li>• Bernard, P. S., Fluid Dynamics, Cambridge University Press 2015</li> <li>• Hirsch, C., Numerical Computation of Internal and External Flows, Vol. 1: The Fundamentals of Computational Fluid Dynamics, 2nd ed., Butterworth-Heinemann 2007</li> <li>• Hirsch, C., Numerical Computation of Internal and External Flows, Vol. 2: Computational Methods for Inviscid and Viscous Flows, Wiley 1997</li> <li>• Casey, M., Wintergerste, T., Best Practice Guidelines, ERCOFTAC Special Interest Group on Quality and Trust in Industrial CFD, 2000</li> <li>• Cummings, R. M. et al., Applied Computational Aerodynamics, Cambridge University Press 2015</li> <li>• Zienkiewicz, O. C. et al., The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals, Elsevier 2013</li> <li>• Bathe, K. J., Finite-Elemente-Methoden, Springer 2002</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 308401 Vorlesung + 2 Übungen + 1 Präsentation Numerische Methoden in Fluid- und Struktur­dynamik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden                  Selbststudium: 69 Stunden                  Gesamt: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>30841 Numerische Methoden in Fluid- und Struktur­dynamik (BSL),                  Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb, Vorlesungsmanuskript</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium</p>

---

## Modul: 30850 Turbochargers

2. Modulkürzel:	043210013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Damian Vogt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basics of engineering science including Fluid Mechanics and Thermodynamics, Basics of Thermal Turbomachinery.		
12. Lernziele:	<p>The students of this module learn the thermodynamic and mechanical factors which determine how a turbocharger works. They understand the design and operational principles of turbocharger turbine and compressors, together with typical design parameters and velocity triangles for these. They understand how an engine can be correctly matched to a turbocharger system for best performance and operating range, and have an overview of the latest research into new engine systems and turbocharger developments, which will influence the development of the turbocharger industry in the years to come.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction to turbocharging</li> <li>- Thermodynamics of turbocharging</li> <li>- Radial compressors for turbochargers</li> <li>- Axial and radial turbines for turbochargers</li> <li>- Mechanical design of turbochargers</li> <li>- Matching of a turbocharger with a combustion engine</li> <li>- Modern system developments</li> <li>- Design exercise for a radial compressor and a radial turbine</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vogt, D., Turbochargers, lecture notes, ITSM, University of Stuttgart</li> <li>- Baines, N.C., Fundamentals of Turbocharging, ISBN 0-933283-14-8, Concepts/NREC, Vermont, USA, 2005</li> <li>- Heireth, H., Prenniger, P., Charging the internal combustion engine, ISBN 3-211-83747-7, Springer 2007</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 308501 Vorlesung und Übung Turbochargers</li> </ul>		



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30851 Turbochargers (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 mündlich, 20 min, od. schriftlich, 60 min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Podcasted whiteboard, blackboard, script of lecture notes
20. Angeboten von:	Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium

## Modul: 30860 Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen

2. Modulkürzel:	043210015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Markus Schatz Jürgen Mayer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Technische Thermodynamik I+II, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügt über vertiefte Kenntnisse über die Grundlagen und die Anwendung von Messverfahren, die an Turbomaschinen zum Einsatz kommen</li> <li>• ist in der Lage, für unterschiedlichste Messaufgaben die geeigneten Werkzeuge auszuwählen und anzuwenden.</li> <li>• beherrscht den Umgang mit Verfahren zur Auswertung und Analyse der Messdaten</li> <li>• besitzt die Fähigkeit, die Ergebnisse in Hinblick auf Plausibilität und Aussage zu bewerten</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der Strömungsmesstechnik</li> <li>- Messverfahren zur Strömungsmessung</li> <li>- Einführung in die Schwingungsproblematik in Turbomaschinen</li> <li>- Schwingungsmessverfahren</li> <li>- Auswertung und Analyse dynamischer Signale</li> <li>- Ergänzende Messverfahren</li> <li>- Prüfstandstechnik</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schatz, M., Eyb, G., Mayer, J.F., Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart</li> <li>- Casey, M., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorlesungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart</li> </ul>		

- Nitsche W., Brunn, A., Strömungsmesstechnik, Springer 2006
- Springer Handbook of Experimental Fluid Mechanics, 2007
- Wittenburg, J., Schwingungslehre, Springer 1996
- Karrenberg, U., Signale - Prozesse - Systeme, Springer 2005

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 308601 Vorlesung Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen</li><li>• 308602 Praktikum Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30861 Strömungs- und Schwingungsmesstechnik für Turbomaschinen (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Tafelanschrieb, Übungen am PC, Vorlesungsmanuskript
20. Angeboten von:	Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium

---

## Modul: 30870 Praktikum Thermische Turbomaschinen

2. Modulkürzel:	042310020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:	Gerhard Eyb Markus Schatz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Thermische Turbomaschinen --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Thermische Turbomaschinen --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen		
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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasturbine: Die Studierenden untersuchen des Betriebsverhaltens einer Gasturbine. Dabei werden bei unterschiedlichen Belastungszuständen Messgrößen erfasst und daraus die wesentlichen Kenngrößen bestimmt.</li> <li>• Radialverdichter: Es wird das Kennfeld eines Radialverdichters abgefahren und an verschiedenen Betriebspunkten werden die wichtigsten Kenngrößen aus den Messwerten bestimmt.</li> <li>• Axialgebläse: An einem Axialgebläse werden Strömungsmessungen durchgeführt, die Ergebnisse daraus werden in Form von Geschwindigkeitsdreiecken in die Charakteristik des Gebläses eingebunden.</li> <li>• Labyrinthdichtung: Die Studenten bestimmen an einer Labyrinthdichtung die besonderen Eigenschaften dieser Art von Wellenabdichtung.</li> <li>• Schwingungen in Turbomaschinen: An einzelnen Schaufeln und an einem rotierenden Laufrad werden Untersuchungen zum Schwingungsverhalten durchgeführt.</li> </ul>		
14. Literatur:	Praktikumsunterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 308701 Praktikumsversuch Gasturbine</li> <li>• 308702 Praktikumsversuch Radialverdichter</li> <li>• 308703 Praktikumsversuch Axialgebläse</li> <li>• 308704 Praktikumsversuch Labyrinthdichtung</li> </ul>		

- 308705 Praktikumsversuch Schwingungen in Turbomaschinen
  - 308706 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1
  - 308707 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2
  - 308708 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 Stunden  
Selbststudium: 60 Stunden  
Gesamt: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 30871 Praktikum Thermische Turbomaschinen (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:

---

20. Angeboten von: Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaborium

---

## 250 Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik

---

Zugeordnete Module:	251	Agrartechnik
	252	Kraftfahrzeugmechatronik
	253	Kraftfahrzeuge
	254	Verbrennungsmotoren

---

## 251 Agrartechnik

---

Zugeordnete Module:	2511	Kernfächer mit 6 LP
	2512	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2513	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33720	Praktikum Agrartechnik

---

## 2511 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13900 Ackerschlepper und Ölhydraulik  
                          32940 Landmaschinen I und II

---



## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung durch 4 Fachsemester		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die wesentlichen Anforderungen der Landwirtschaft an landwirtschaftliche Maschinen, insbesondere Ackerschlepper, benennen und erklären</li> </ul>		

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

## Modul: 32940 Landmaschinen I und II

2. Modulkürzel:	070000002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die wesentlichen Anforderungen der Landwirtschaft an landwirtschaftliche Verfahren und Maschinen benennen und erklären</li> <li>- unterschiedliche technische Ausprägungen an Maschinen und Geräten bewerten</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Maschinenelemente und Baugruppen, Stoffeigenschaften</p> <p>Grundfunktionen: Verteilen: Sä- u. Pflanzgeräte, Düngerstreuer, Geräte für Pflanzenschutz, Beregnung und Heuwerbung. Schneiden: Mähgeräte, Häcksler. Sammeln u. Verdichten: Ladewagen, Quaderballen- u. Rundballenpressen.</p>		

Trennen u. Fördern: Trenneigenschaften, Fördererlemente, Mähdrescher, Kartoffel- und Rübenerntemaschinen.  
Bodenbearbeitung: Wirkungsweise der Bodenwerkzeuge, Primär- (Pflüge) und Sekundärbodenbearbeitung (Grubber, Eggen).  
Übungen: Beispiele für Aufbau, Funktion und Konstruktion von Landmaschinen zur Bodenbearbeitung, Bestellung, Ernte und Aufbereitung.

---

14. Literatur:	Böttinger, S.: Landmaschinen I und II. Skripte zur Vorlesung Eichhorn, H. et al.: Landtechnik. Ulmer Verlag 1999 Kutzbach, H.D.: Agrartechnik - Grundlagen, Ackerschlepper, Fördertechnik, Forschungsbericht Agrartechnik, 476, Hohenheim 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 329401 Vorlesung und Übung Landmaschinen I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32941 Landmaschinen I und II (PL), Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

---

## 2512 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13900	Ackerschlepper und Ölhydraulik
	14020	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik
	14160	Methodische Produktentwicklung
	14240	Technisches Design
	32290	Konstruktion der Fahrzeuggetriebe
	32330	Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik
	32940	Landmaschinen I und II
	78020	Grundlagen der Fahrzeugantriebe

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Abgeschlossene Grundlagenausbildung durch 4 Fachsemester		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die wesentlichen Anforderungen der Landwirtschaft an landwirtschaftliche Maschinen, insbesondere Ackerschlepper, benennen und erklären</li> </ul>		

- ölhydraulischen Komponenten bezüglich ihrer Verwendung in Anlagen benennen und erklären
- unterschiedliche technischen Ausprägungen an Maschinen und Geräten und ölhydraulischen Anlagen bewerten

13. Inhalt:

- 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:

- Skript
- Eichhorn et al: Landtechnik. Ulmer

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p>		



- Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik  
--> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik  
--> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik -->  
Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mechanische  
Verfahrenstechnik --> Gruppe: Verfahrenstechnik -->  
Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Inhaltlich: Strömungsmechanik Formal: keine
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik: Trennen, Mischen, Zerteilen 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"><li>• Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mechanischen Verfahrenstechnik</li><li>• Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung von Partikelsystemen</li><li>• Einphasenströmungen in Leitungssystemen</li><li>• Transportverhalten von Partikeln in Strömungen</li><li>• Poröse Systeme</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der mechanischen Trenntechnik</li><li>• Beschreibung von Trennvorgängen</li><li>• Einteilung von Trennprozessen</li><li>• Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimentation, Filtration, Zentrifugation</li><li>• Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Mischtechnik</li><li>• Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik</li><li>• Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen</li><li>• Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechnik</li><li>• Zerkleinerung von Feststoffen</li><li>• Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Emulgieren</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Agglomerationstechnik</li><li>• Trocken- und Feuchtagglomeration</li><li>• Haftkräfte</li><li>• Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Löffler, F.: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, 1992</li><li>• Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, 1993</li><li>• Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2004</li><li>• Schubert, H.: Mechanische Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, 1997</li></ul>

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li><li>• 140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung: 42 h Präsenzzeit Übung: 14 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 124 h <b>Summe: 180 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14021 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen
20. Angeboten von:	Mechanische Verfahrenstechnik

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Grundlagenausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module
- 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:

- 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:

- 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: 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technologiemanagement --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II

---

12. Lernziele:

Im Modul Technisches Design

- 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.

**Erworbene Kompetenzen :**

Die Studierenden

- 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 Produktprogrammen und Produktsystemen mit Corporate-Design.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn<sup>Kompakt</sup> mit SelfStudy-Online-Übungen,</li> <li>• Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag,</li> <li>• Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142401 Vorlesung Technisches Design</li> <li>• 142402 Übung und Praktikum Technisches Design</li> </ul>
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: 32290 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe

2. Modulkürzel:	072600004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization  
 M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundzusammenhänge zwischen Antriebsaggregat, Fahrzeug und Getriebe und verstehen die Ausprägungen wie die optimale Gangwahl, den richtigen Stufensprung, das Zugkraftdiagramm und den Kraftstoffverbrauch. Sie können den Leistungsbedarf eines Fahrzeugs ermitteln und das Getriebe auf den Motor und das Fahrzeug abstimmen. Sie kennen die Anordnungen von Getrieben im Fahrzeug sowie deren Bauarten und haben Kenntnisse über die einzelnen Getriebeelemente und -komponenten, wie z.B. Anfahrlemente und Schalteinrichtungen. Sie kennen diverse Konzepte zu Handschaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieben, Doppelkupplungsgetrieben, konventionellen Automatgetrieben, Stufenlosgetrieben und Hybridantrieben. Sie verstehen die wesentlichen Ausführungen von Endantrieben.
13. Inhalt:	Einführung, Geschichte der Fahrzeuggetriebe, Entwicklungsablauf, Verkehrs- und Fahrzeugtechnik, Grundlagen der Fahrzeuggetriebe, Wechselwirkung Fahrzeug - Getriebe, Gesamtübersetzung von Antriebssträngen, Bestimmung der Getriebeübersetzungen, Zusammenarbeit Motor - Getriebe, Systematik der Fahrzeuggetriebe, Elementare Leistungsmerkmale, Lebensdauerberechnung, Zahnradberechnung, Synchronisierungen, Kupplungen, Hydrodynamische Wandler, Zuverlässigkeit und Entwicklungstrends. Ferner werden aktuelle Getriebesysteme wie CVT, 8- bzw. 9-Gang-Automat, automatisierter Handschalter, Doppelkupplungsgetriebe usw. vorgestellt
14. Literatur:	Naunheimer, Bertsche, Lechner: Fahrzeuggetriebe - Grundlagen, Auswahl, Auslegung und Konstruktion. 2., bearbeitete und erweiterte Auflage, Springer 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 322901 Vorlesung + Übung Konstruktion der Fahrzeuggetriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32291 Konstruktion der Fahrzeuggetriebe (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Maschinenelemente

## Modul: 32330 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik

2. Modulkürzel:	072600005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Bettina Rzepka		
9. Dozenten:	Bettina Rzepka		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele: Durch Getriebe wird auf die unterschiedlichste Art und Weise die Transformation von Bewegungen ermöglicht. Dabei treten verschiedene Kräfte und Momente auf. Die Vorlesung legt ihren Schwerpunkt auf die Getriebekinetik ebener Getriebe (Bewegung der Getriebeglieder). Dabei werden die Lageänderungen der Getriebeelemente, deren Geschwindigkeiten, Beschleunigungen und Bahnkurven betrachtet. Anstelle von Differentialgleichungen werden grafische Verfahren zur Lösungsfindung verwendet.

In diesem Modul lernen die Studierenden

- die Systematik und die unterschiedlichen Bauformen von Getrieben zu strukturieren,
- die Lagensynthese von Gelenkgetrieben durchzuführen,
- die Mechanismen und Getrieben unter Anwendung verschiedener grafischer Lösungsverfahren zu analysieren und zu modifizieren,
- Übersetzungen und Drehzahlen von Umlaufgetrieben zu ermitteln und anhand von Rahmenbedingungen zu optimieren,
- viergliedrige Kurbelgetriebe durch kinematische Umkehr zu unterteilen.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über gleichförmig und ungleichförmig übersetzende Getriebe</li> <li>• Bauformen räumlicher und ebener Vielgelenk-Ketten Systematik der Viergelenkkette, Bauformen von Viergelenkgetrieben</li> <li>• Grafische und analytische Ermittlung von Geschwindigkeiten und Beschleunigungen an eben bewegten Getriebegliedern</li> <li>• Relativbewegungen mehrgliedriger Systeme Krümmungsverhältnisse von Bahnkurven</li> <li>• Geschwindigkeits- und Beschleunigungspol, Polbahnen, Wende- und Tangentialkreis bewegter Ebenen</li> <li>• Ebene viergliedrige Kurbelgetriebe</li> <li>• Überblick über Kurvengetriebe</li> </ul>
14. Literatur:	<p>Rzepka, B.: Getriebelehre. Skript zur Vorlesung                      Kerle, H, u.a.: Einführung in die Getriebelehre. Wiesbaden: Teubner, 2011                      Steinhilper, W, u.a.: Kinematische Grundlagen ebener Mechanismen und Getriebe. Würzburg: Vogel, 1993                      Luck, K., Modler, K.-H.: Getriebetechnik - Analyse, Synthese, Optimierung. Berlin: Springer, 1995                      Volmer, J.: Getriebetechnik-Grundlagen. Berlin: Verlag Technik, 1995</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 323301 Vorlesung + Übung : Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                      Selbststudium: 138 Stunden                      Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32331 Getriebelehre: Grundlagen der Kinematik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor</p>
20. Angeboten von:	<p>Maschinenelemente</p>

---

## Modul: 32940 Landmaschinen I und II

2. Modulkürzel:	070000002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die wesentlichen Anforderungen der Landwirtschaft an landwirtschaftliche Verfahren und Maschinen benennen und erklären</li> <li>- unterschiedliche technische Ausprägungen an Maschinen und Geräten bewerten</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Maschinenelemente und Baugruppen, Stoffeigenschaften</p> <p>Grundfunktionen: Verteilen: Sä- u. Pflanzgeräte, Düngerstreuer, Geräte für Pflanzenschutz, Beregnung und Heuwerbung. Schneiden: Mähgeräte, Häcksler. Sammeln u. Verdichten: Ladewagen, Quaderballen- u. Rundballenpressen.</p>		

Trennen u. Fördern: Trenneigenschaften, Förderelemente, Mähdrescher, Kartoffel- und Rübenerntemaschinen.  
Bodenbearbeitung: Wirkungsweise der Bodenwerkzeuge, Primär- (Pflüge) und Sekundärbodenbearbeitung (Grubber, Eggen).  
Übungen: Beispiele für Aufbau, Funktion und Konstruktion von Landmaschinen zur Bodenbearbeitung, Bestellung, Ernte und Aufbereitung.

---

14. Literatur:	Böttinger, S.: Landmaschinen I und II. Skripte zur Vorlesung Eichhorn, H. et al.: Landtechnik. Ulmer Verlag 1999 Kutzbach, H.D.: Agrartechnik - Grundlagen, Ackerschlepper, Fördertechnik, Forschungsbericht Agrartechnik, 476, Hohenheim 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 329401 Vorlesung und Übung Landmaschinen I + II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32941 Landmaschinen I und II (PL), Mündlich, 60 Min., 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,</p>		



→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,

→ Kernfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,

→ Kernfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule

---

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: *Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien*

---

20. Angeboten von: *Verbrennungsmotoren*

---

## 2513 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module: 32620 Baumaschinen

---

## Modul: 32620 Baumaschinen

2. Modulkürzel:	072100014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch

8. Modulverantwortlicher: Christian Häfner

9. Dozenten: Christian Häfner

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Fördertechnik und Logistik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Fördertechnik und Logistik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Agrartechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Fördertechnik und Logistik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  
 → Ergänzungsfächer mit 3 LP --> Fördertechnik und Logistik --> Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Im Modul Baumaschinen sollen die Studierenden

- den Aufbau und den Einsatz verschiedener Erdbewegungsmaschinen verstehen lernen.
- die Schwerpunkte der Auslegung von Komponenten für Hydraulikbagger erlernen
- sollen in der Lage sein, die grundsätzliche Dimensionierung von Baumaschinen zu verstehen und statische und dynamische Festigkeitsnachweise nachzuvollziehen.

- die Arbeitsweise und Aufgaben von verschiedenen Transport- und Aufbereitungsmaschinen für Beton und Mörtel erlernen

---

13. Inhalt:

Im ersten Teil der Vorlesung wird zunächst die Einordnung und Systematisierung der unterschiedlichen Baumaschinen vorgestellt:

Erdbewegungsmaschinen:

- Seil- und Hydraulikbagger
- Planierraupen
- Lader
- Scraper
- Grader
- Erdtransportgeräte

Dabei wird ein Schwerpunkt in der Auslegung von Komponenten für Hydraulikbagger gelegt:

- Grabkräfte
- Hydraulik
- Standsicherheit
- Festigkeitsnachweis der Arbeitseinrichtung.

Die Dimensionierung hydraulischer Antriebssysteme von Baumaschinen wird durch mehrere Vorlesungsbegleitende Übungen erklärt.

Im zweiten Teil werden Transport- und Fördermittel für Beton und Mörtel als Baustoffe vorgestellt.

Die Schwerpunkte liegen dabei in:

- Betonaufbereitung
- Transport- und Fördermittel für Beton und Mörtel
- Transportfahrzeuge
- Betonpumpen (Verteilmast, Hydraulik, Betriebsdatenerfassung, Robotik)
- Mörtelmaschinen
- Verdichtungsmaschinen und
- Betonformgebungsanlagen.

---

14. Literatur:

- Peter Grimshaw, Excavators ISBN 0- 7137-1335-6
- B. Huxley, Opencast Coal, Plant und Equipment ISBN 1-871565-12-X
- H. J. Sheryn, Heavy Plant in Colour ISBN 0-7110-2638-6
- N.N. Firmenschrift Rhein Braun, Unternehmen Braunkohle ISBN 3-7743- 0225-1
- E. C. Orlemann, Giant Earth-Moving Equipment ISBN 0-7603-0032-1
- K. Haddock, Giant Earthmovers ISBN 0- 7603-0369-X
- M. D. J. Irwin, Vintage Excavators ISBN 0-85236-333-8

- E. C. Orlemann, Giant Earth-Moving Equipment ISBN 0-7603-0032-1
- M. Engel, Erdbewegungsmaschinen ISBN 3-86133-222-1

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 326201 Vorlesung + Übung : Baumaschinen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	21 Std. Präsenz 24 Std. Vor-/Nachbearbeitung 45 Std. Prüfungsvorbereitung und Prüfung <b>Summe: 90 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32621 Baumaschinen (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Fördertechnik und Logistik

---

## Modul: 33720 Praktikum Agrartechnik

2. Modulkürzel:	070000003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Stefan Böttinger		
9. Dozenten:	Stefan Böttinger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage theoretische Inhalte aus den Vorlesungen anzuwenden, Messtechnik für typische landtechnische Untersuchungen aufzubauen, zu bewerten und deren Anwendung in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchungen an Ackerschleppern: Aufnahme von Zugkraft / Schlupfkurven und von Motorkennfeldern (Verlauf von Motorleistung, Drehmoment und Kraftstoffverbrauch)</li> <li>• Lastkollektive an Häckslern: Aufbau und Funktion von Häckslern, Lastkollektive als Grundlage der Dimensionierung, praktische Untersuchung zur Aufnahme von Lastkollektiven</li> <li>• GPS-Messtechnik in der Landwirtschaft: Aufbau und Funktion von Globalen Positionier Systemen, Fehler bei der Positionsbestimmung, landtechnische Anwendungen</li> <li>• Strömungsmessung und Schwebekennlinie von Getreide: Untersuchungen an pneumatischen Förderanlagen, Ermittlung von Stoffeigenschaften landwirtschaftlicher Güter</li> </ul>		
14. Literatur:	Böttinger, S. et al.: Skripte zu den Praktika		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 337206 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 337207 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 337205 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 337204 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 337203 Spezialisierungsfachversuch 3</li> </ul>		

- 337202 Spezialisierungsfachversuch 2
  - 337201 Spezialisierungsfachversuch 1
  - 337208 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 Stunden  
Selbststudium / Nacharbeitszeit: 60 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33721 Praktikum Agrartechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Kraftfahrwesen

---



## 252 Kraftfahrzeugmechatronik

---

Zugeordnete Module:	2521	Kernfächer mit 6 LP
	2522	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2523	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	37820	Praktikum Kraftfahrzeugmechatronik

---

## 2521 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14130   Kraftfahrzeugmechatronik I + II  
                              32950   Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

---

## Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	Zweimestrig
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt;          Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt;          Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --          &gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</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><b>VL Kfz-Mech I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an die Elektronik</li> <li>• Bordnetz (Energiemanagement, Generator, Starter, Batterie, Licht)</li> <li>• Motorelektronik (Zündung, Einspritzung)</li> <li>• Getriebeelektronik</li> <li>• Lenkung</li> <li>• ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung</li> </ul>		

- 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"> <li>• 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik</li> <li>• 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I</li> <li>• 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II</li> </ul>
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: 32950 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070830101	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --          &gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Kraftfahrzeugmechatronik I+II</p> <p>Für die Praktikumsversuche bieten wir zum leichteren Einstieg einen Elektronik-Brückenkurs an. Hierbei wird das von Ihnen im Bachelor bereits erworbene Wissen im Bereich der Elektrotechnik nochmals unter Zuhilfenahme von praxisorientierten Übungsaufgaben aufgefrischt. Informationen hierzu finden Sie auf der Internetseite des IVK.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Eigenschaften von analogen und digitalen Signalen und können diese erläutern. Sie verstehen Aufbau sowie die Funktion eines Mikrorechners und seiner Komponenten. Die Studierenden können verschiedene Speicherarten unterscheiden. Außerdem sind sie in der Lage Programme für einen Mikrocontroller zu erstellen.</p> <p>Ferner kennen die Studierenden verschiedene Bussysteme, die im Kraftfahrzeug eingesetzt werden. Außerdem können sie diese Bussysteme unterscheiden, sowie deren Potential erkennen und bewerten. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen.</p> <p>Außerdem sind die Studierenden in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Die Studierenden können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen sind in der Lage, die</p>		

Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen. Sie kennen Grundlagen von Kommunikation und Diagnose im Kraftfahrzeug. Sie verstehen die technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme und Bordnetzelektronik können elektronische Systeme im Kfz analysieren sowie Fehler identifizieren und beseitigen

---

13. Inhalt:

Embedded Controller:

Mikrorechner-technik: Eigenschaften von analogen und digitalen Signalen

Struktur Mikrorechner: Aufbau eines Mikrorechners und dessen Komponenten (Speicher, Steuerwerk, Befehlsatz, Schnittstellen, ADC, DAC)

Embedded Systems, Embedded Controller, verschiedene Architekturen (Von Neumann, Harvard, Extended Harvard)

Übung: praktische Programmierung von Mikrocontrollern mit der Programmiersprache C (Taskverwaltung, Ansteuerung eines Schrittmotors, CAN-Netzwerk)

Datennetze:

Netztopologien: ISO-OSI-Schichtenmodell, Schnittstellen, Buszugriffsverfahren, Fehlererkennung, Arbitration, Leitungscodes  
Verschiedene Bussysteme (CAN, FlexRay, LIN), Vertiefung der einzelnen Bussysteme (Botschaftsaufbau, Fehlererkennung und Behandlung, Bitcodierung, Eigenschaften, Vor- und Nachteile)

Übung: praktische Nutzung eines Entwicklungsprogramms, Aufbau eines CAN-Netzwerkes

Praktikum:

Datennetze I

In diesem Versuch werden zunächst die allgemeinen technischen Grundlagen von Datennetzen in Kraftfahrzeugen aufgearbeitet und anschließend der im Automobil am meisten verbaute Controller-Area-Network-(CAN)-Bus an einem Laborversuchsstand analysiert. In einem Aufbau, bestehend aus mehreren Steuergeräten, einem Gateway und einem Kombi-Instrument von einem PKW, wird von den Studierenden zu Beginn der Datenaustausch zwischen den Systemkomponenten mit einem Oszilloskop gemessen, um die elektrische Funktionsweise von diesem im praktischen Einsatz sehen zu können, anschließend werden die Systeme mit vorgegebenen Fehlern beaufschlagt, um deren Auswirkungen feststellen zu können.

Des Weiteren werden mit Hard- und Software der Firmen Vector und Volkswagen die Themen der Fehlerdiagnose und des Reverse Engineering behandelt.

Die Versuchsdurchführung erfolgt in Kleinstgruppen und wird selbständig unter Aufsicht einer studentischen Hilfskraft durchgeführt.

Bevor Sie sich zu der mündlichen Prüfung des Moduls Embedded Controller und Datennetze im Kraftfahrzeug anmelden können, müssen Sie die beiden zugehörigen Praktika Datennetze 1 und Datennetze 2 erfolgreich absolviert haben.

Datennetze II

In diesem Versuch werden, ausgehend von den Zielen des FlexRay-Konsortiums, die technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten FlexRay-Busses vermittelt.

Mit Hilfe eines Steer-by-wire-Systems setzen die Studierenden selbstständig die Vernetzung der Busteilnehmer um und erarbeiten die Unterschiede zwischen den Bussystemen FlexRay und CAN.

Dazu wird in mehreren Versuchen das FlexRay- und das CAN-Protokoll am Oszilloskop und am PC mit der Software IXXAT Multibus Analyser analysiert, die Systeme mit verschiedenen Fehlern beaufschlagt und deren Auswirkungen diagnostiziert. Im Zuge dessen erlernen die Studierenden das praktische Arbeiten mit dem Rapid-Prototyping-Modul ETAS ES910, der Software ETAS Intecrio sowie die Vorteile von Rapid Prototyping und AUTOSAR.

Die Versuchsdurchführung erfolgt in Kleinstgruppen und wird selbständig unter Aufsicht einer studentischen Hilfskraft durchgeführt.

Bevor Sie sich zu der mündlichen Prüfung des Moduls Embedded Controller und Datennetze im Kraftfahrzeug anmelden können, müssen Sie die beiden zugehörigen Praktika Datennetze 1 und Datennetze 2 erfolgreich absolviert haben.

---

14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: "Embedded Controller (Reuss) Vieweg Verlag: W. Ameling, Digitalrechner Band 1 und 2 Vieweg Verlag: B. Morgenstern, Elektronik III Digitale Schaltungen und Systeme Hanser Verlag: Westerholz, Embedded Controll Architekturen Vorlesungsumdruck: "Datennetze im Kraftfahrzeug (Reuss) Bonfig Feldbus-Systeme, Band 374 Expert Verlag, W. Lawrenz CAN Controller Area Network- Grundlagen und Praxis Hüthig Buch Verlag Heidelberg, K. Etschberger CAN Controller Area Network- Grundlagen, Protokolle, Bausteine, Anwendungen Carl Hanser Verlag Wien M. Rausch Flexray Hanser Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 329503 Übung Embedded Controller und Datennetze</li> <li>• 329501 Vorlesung Embeddes Controller</li> <li>• 329502 Vorlesung Datennetze im Kraftfahrzeug</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium, Praktikum
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32951 Embedded Controller und Datennetze in Fahrzeugen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

---

## 2522 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    12330 Elektrische Signalverarbeitung  
                              12350 Echtzeitdatenverarbeitung  
                              36980 Simulationstechnik  
                              70010 Technologien und Methoden der Softwaresysteme II

---



## Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Das Modul Einführung in die Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die passiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen		

analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch aus der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studierenden können analoge Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichstrom</li> <li>- Wechselstrom</li> </ul> </li> <li>• Halbleiter-Bauelemente             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diode</li> <li>- Transistor</li> <li>- Operationsverstärker</li> </ul> </li> <li>• Signale und Systeme             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformation der unabhängigen Variablen</li> <li>- Grundsignale</li> <li>- LTI-Systeme</li> </ul> </li> <li>• Zeitkontinuierliche Transformationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher Signale und Systeme</li> <li>- Laplace-Transformation</li> </ul> </li> <li>• Zeitdiskrete Transformationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeitdiskrete Fourier-Transformation</li> <li>- Z-Transformation</li> </ul> </li> <li>• Abtastung             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeitdiskrete Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale</li> </ul> </li> <li>• Analoge Filter             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter</li> <li>- Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter</li> <li>- Filterentwurf</li> </ul> </li> <li>• Analoge Modulationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amplitudenmodulation</li> <li>- Winkelmodulation</li> </ul> </li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien)</li> <li>• Übungsblätter</li> <li>• Aus der Bibliothek:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik</li> <li>- Oppenheim and Willsky: Signals and Systems</li> <li>- Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing</li> </ul> </li> <li>• Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h            Nachbereitungszeit: 138h            Gesamt: 180h            4 SWS gliedert in 2 VL und 2 Ü</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min.,            Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Echtzeitdatenverarbeitung Dynamische Filterverfahren</p>
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Tafelschrieb, Vortragsübungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Prozessleittechnik im Maschinenbau</p>

## Modul: 12350 Echtzeitdatenverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711020	5. Moduldauer:	Zweistemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Elektrische Signalverarbeitung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen Systeme zur Echtzeit-Daten- und Signalverarbeitung sowie verschiedene Strukturen für zeitdiskrete Systeme und können deren Vor- und Nachteile bei der Implementierung bewerten. Die Studierenden beherrschen die verschiedenen Techniken des digitalen Filterentwurfs für IIR wie auch für FIR Filter. Mittels der diskreten Fourier-Transformation und effizienter Algorithmen (Fast Fourier Transformation) können die Studierenden eine Frequenzanalyse durchführen und</p>		

unterschiedliche Aspekte der Ergebnisse bewerten. Die Studierenden verstehen, wie digitale Modulationen und Echtzeit-Kommunikationssysteme zu bewerten sind.

Im Praktikum lernen die Studierenden die Programmierung von Echtzeit-Anwendungen mittels digitalen Signal-Prozessoren (DSPs) und Mikrocontrollern. Digitale Regelungen werden in das Konzept integriert. Auch werden die Kenntnisse des digitalen Filterentwurfs durch reale Anwendungen vertieft.

Überblick:

- Einführung in die Echtzeitdatenverarbeitung
- Strukturen für zeitdiskrete Systeme
- Filterentwurf
- Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation
- Modulationen

---

13. Inhalt:

- Einführung in die Echtzeit-Datenverarbeitung
  - Systeme zur Echtzeit-Datenverarbeitung
  - Analoge Schnittstellen
  - Digitale Signalprozessoren DSP
  - DSP-Systementwicklung
- Strukturen zeitdiskreter Systeme
  - LTI-Systeme und ihre Darstellung im Blockdiagramm
  - Strukturen von IIR- und FIR-Filtern
  - Auswirkung der endlichen Rechengenauigkeit
- Filterentwurf
  - Entwurf von zeitdiskreten IIR-Filtern: Impulsinvarianz, Bilineare Transformation, Frequenz-Transformation, rechnergestützte Methoden.
  - Entwurf von zeitdiskreten FIR-Filtern: Fenstermethode, Eigenschaften der Fenster, Kaiser-Fenster
- Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation
  - Fourier-Reihenentwicklung und Fourier-Transformation
  - Die Diskrete Fourier-Transformation DFT
  - Fast Fourier Transformation FFT
  - Anwendungen
- Modulationen
  - Einführung in die digitalen Modulationen: Signalraum
  - Digitale Übertragung über den verrauschte Kanäle

---

14. Literatur:

- Vorlesungsumdruck bzw. Folien
- Übungsblätter
- Merkblätter
- Aus der Bibliothek:
  - S. M. Kuo, B. H. Lee and W. Tian: Real-Time Digital Signal Processing, John Wiley und Sons, Ltd
  - S. M. Kuo, W. S. Gan: Digital Signal Processors, Prentice Hall
  - A. V. Oppenheim, R. W. Schaffer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Oldenbourg
  - J. G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications, McGraw-Hill
  - J. G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik, Prentice Hall
  - weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben
- Praktikums-Versuchsanleitungen

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 123501 Vorlesung Echtzeitdatenverarbeitung mit integrierten Vortragsübungen

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 123502 Praktikum Echtzeitdatenverarbeitung</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52 h (incl. Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 128 h Gesamt: 180 h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12351 Echtzeitdatenverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li><li>• 12352 Echtzeitdatenverarbeitung USL (USL), Sonstige, Gewichtung: 1</li></ul> Studienleistung: Teilnahme am Praktikum
18. Grundlage für ... :	Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb, Overhead-Projektor, Rechnerdemos
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

## Modul: 36980 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Pflichtmodule Mathematik          Pflichtmodul Systemdynamik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs- und Steuerungstechnik</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Interpretationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe parametrisieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen, numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen, Stückprozesse als Wartebediensysteme, Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena.</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsumdrucke          Kramer, U., Neculau, M.: Simulationstechnik. Carl Hanser 1998          Stoer, J., Burlirsch, R.: Einführung in die numerische Mathematik</p>		

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"><li>• 369801 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik</li><li>• 369802 Praktikum Simulationstechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36981 Simulationstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen Hilfsmittel
18. Grundlage für ... :	Systemanalyse I
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemdynamik

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</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"> <li>• Vorlesungsskript</li> <li>• Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Entwurf, Implementierung, Installation und Betrieb Spektrum Akademischer Verlag, Auflage: 3. Aufl. 2012</li> <li>• Sommerville, I.: Software Engineering, Pearson Studium, Auflage: 9., 2012</li> <li>• Henning, W., Wolf-Gideon, B.: Agile Softwareentwicklung, dpunkt-Verlag, 2010</li> <li>• Robra, Ch.: Modellierung komponentenbasierter Software-Architekturen: Grundlagen, Konzepte und Methoden, VDM Verlag Dr. Müller, 2007</li> <li>• Choren .R, et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III, Springer-Verlag, 2005</li> <li>• Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf <a href="http://www.ias.uni-stuttgart.de/st2">http://www.ias.uni-stuttgart.de/st2</a></li> </ul>		



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 700101 Vorlesung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II</li><li>• 700102 Übung Technologien und Methoden der Softwaresysteme II</li></ul>
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:	Automatisierungstechnik und Softwaresysteme

---

## 2523 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   37790 Hybridantriebe  
                              37800 Einführung in die KFZ-Systemtechnik  
                              38170 Qualität automobiler Elektroniksysteme

---

## Modul: 37790 Hybridantriebe

2. Modulkürzel:	070830105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Reuß		
9. Dozenten:	Karl-Ernst Noreikat		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Inhalte des Grundstudium		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Hybridkomponenten des Antriebs in Automobilen und können Funktionsweisen sowie Zusammenhänge bezogen auf hybride Antriebsstränge erklären.</p> <p>Außerdem können die Studierenden Systeme trennen und diverse Aufbaumethoden sowie Ausführungen im Automobil einordnen und anwenden.</p> <p>Die Studierenden haben ein globales Verständnis hinsichtlich den Grundlagen der Hybridantrieb.</p>		
13. Inhalt:	<p>Rahmenbedingungen und kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an den hybriden Antriebsstrang im Kfz.</p> <p>Verschiedenen Hybridantriebe (Parallel-, Serieller- und Leistungsverzweigter Hybrid, Plug-In-Hybrid, Range Extender, Elektromobilität).</p> <p>Differenzierung des Hybrids in Start/Stop-, Mikro-, Mild-, Full- und Power-Hybrid und dessen Bedeutung auf den baulichen Aufwand und die Kraftstoffeinsparung.</p> <p>Bedeutung der verschiedenen Kfz-Testzyklen auf die Auslegung der Hybridkomponenten und den Einfluss auf die Kraftstoff- und CO2- Minderung.</p> <p>Anforderungen an die Schlüsselkomponenten: Verbrennungsmotor, Elektromotor/Generator, Leistungselektronik, Hochvoltbatterie, Kühlung der Komponenten, Bordnetz, Steuerelektronik mit Hard- und Software (Energiemanagement und Thermomanagement).</p>		

Rechnerische Simulation des Kraftstoffverbrauchs von Hybridfahrzeugen.  
Ausgeführter Hybridfahrzeuge.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungsumdruck: "Hybridantriebe (Noreikat)</li><li>• Braess, Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, 5. Auflage, Vieweg-Verlag</li><li>• Wallentowitz, Reif: Handbuch Kraftfahrzeugelektronik, Vieweg-Verlag</li><li>• Naunin u.a.: Hybrid-, Batterie- und Brennstoffzellen-Elektrofahrzeuge, Expert-Verlag</li><li>• Saenger-Zetina: Optimal Control with Kane Mechanics Applied to a Hybrid Power Split Transmission, Dissertation RWTH Aachen, 2009, Sierke Verlag</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 377901 Vorlesung Hybridantriebe
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37791 Hybridantriebe (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

---

## Modul: 37800 Einführung in die KFZ-Systemtechnik

2. Modulkürzel:	070830103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Reuß		
9. Dozenten:	Gerhard Hettich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I+II		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen im Kraftfahrzeug verwendetet elektronische Komponenten.</p> <p>Sie verstehen außerdem Entwicklungs- und Designprozesse beim Aufbau einer Fahrzeugarchitektur.</p>		
13. Inhalt:	<p>1. EE-Systeme im Kraftfahrzeug</p> <p>Definition</p> <p>Historie der Systeme</p> <p>Sensoren</p> <p>Aktoren</p> <p>Steuergeräte</p> <p>Stecker und Kabelbäume</p> <p>Bordnetz</p> <p>Bussysteme</p> <p>Systemarchitektur</p> <p>Elektrische Antriebe</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskript</li> <li>• Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering Vieweg, 2006</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 378001 Vorlesung Einführung in die KFZ-Systemtechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37801 Einführung in die KFZ-Systemtechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: PPT-Präsentationen

---

20. Angeboten von: Kraftfahrzeugmechatronik

---

## Modul: 38170 Qualität automobiler Elektroniksysteme

2. Modulkürzel:	070830104	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Reuß		
9. Dozenten:	Dr. Jörg Renner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeugmechatronik I+II		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der Qualitätssicherung. Außerdem verstehen sie potentielle Fehlerursachen sowie deren Auswirkungen und können entsprechende Vermeidungsmaßnahmen benennen und anwenden.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Qualitätssicherung</li> <li>• ISO/TS 16949</li> <li>• EFQM-Modell</li> <li>• Qualität von EE - Systemen in Kraftfahrzeugen</li> <li>• V - Modell</li> <li>• Lastenheft</li> <li>• FMEA (failure mode effect analysis)</li> <li>• SPC (statistical process control)</li> <li>• Prozesse und Methoden</li> <li>• Qualitätsbegriffe</li> <li>• Fehlerlandschaft und Treiber</li> <li>• Systemintegration</li> <li>• Erfahrungstransfer</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskript</li> <li>• Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006</li> <li>• MIL Handbuch</li> <li>• DGQ Veröffentlichungen</li> <li>• Normen</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 381701 Vorlesung Qualität automobiler Elektroniksysteme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 38171 Qualität automobiler Elektroniksyste (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: PPT-Präsentationen

---

20. Angeboten von: Kraftfahrzeugmechatronik

---



## Modul: 37820 Praktikum Kraftfahrzeugmechatronik

2. Modulkürzel:	070830106	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 Reuß		
9. Dozenten:	Christian Lange et al.		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Kraftfahrzeugmechatronik I+II</p> <p>Für die Praktikumsversuche bieten wir zum leichteren Einstieg einen Elektronik-Brückenkurs an. Hierbei wird das von Ihnen im Bachelor bereits erworbene Wissen im Bereich der Elektrotechnik nochmals unter Zuhilfenahme von praxisorientierten Übungsaufgaben aufgefrischt. Informationen hierzu finden Sie auf der Internetseite des IVK.</p>		
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"> <li>• kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen aus Verbrennungsmotoren,</li> <li>• können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen</li> <li>• sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen.</li> <li>• kennen Grundlagen von Kommunikation, Diagnose, Energiemanagement und Motorsteuerungssystemen im Kraftfahrzeug</li> <li>• verstehen die technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme und Bordnetzelektronik</li> <li>• können elektronische Systeme im Kfz analysieren sowie Fehler identifizieren und beseitigen</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Es sind 4&amp;nbsp;pd 5 Spezialisierungsfachversuche zu wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Energiemanagement:</b> Ziel dieses Versuches ist es, den Studierenden die Funktionsweise und Abhängigkeiten des in einem Kraftfahrzeug verbauten Komponenten zur Energieversorgung nahezubringen, Kenntnisse über energieerzeugende und -konsumierende Komponenten</li> </ul>		

des KFZ-Bordnetzes zu vermitteln, den Synchrongenerator mit dazugehöriger Erregerstrom- bzw. Spannungsregelung in unterschiedlichsten Betriebspunkten zu untersuchen und Gleichrichterschaltungen zu analysieren. Hierbei wird insbesondere auf folgende Komponenten eingegangen: Synchrongenerator, Bleiakkumulator, Laderegler, Gleichrichterschaltung sowie den Schraubtriebstarter. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt.

- **Motorsteuerung:** Ziel dieses Versuches ist es, die Steuerung und Regelung eines Ottomotors mit Saugrohreinjection zu vermitteln, Kennenlernen der Komponenten eines KFZ-Motorsteuerungssystems, sowie Messung und Darstellung der Funktionen eines Gemischbildungssystems. Hierbei werden an einem Versuchsaufbau unterschiedliche Betriebspunkte (Last, Drehzahl, Wassertemperatur, ...) vorgegeben und die daraus resultierenden Größen (Zündzeitpunkt, Einspritzzeit, ...) erfasst. Die Motorregelung übernimmt eine Motorsteuerung Motoronic der Firma Bosch. Die Versuchsdurchführung erfolgt in kleinen Gruppen und wird selbstständig von den Teilnehmern, unter der Aufsicht einer Studentischen Hilfskraft, durchgeführt.
- **CAN-Grundlagen:** Ziel dieses Versuches ist es, die physikalisch technischen Grundlagen des in Kraftfahrzeugen eingesetzten CAN-Busses zu vermitteln, ein Verständnis der technischen Eigenheiten und Problemfelder moderner Kommunikationssysteme aufzubauen und die praktische Übung im Umgang mit der Übertragung von Daten mit dem seriellen CAN Protokoll zu ermöglichen. Außerdem ist es Ziel dieses Versuches, die Kommunikation zwischen Steuergerät über den CAN kennenzulernen und ein Verständnis der Probleme und Schwierigkeiten der Datenübertragung aufzuzeigen.
- **Elektromobilität:** Ziel dieses Versuches ist es, den Studierenden Grundlagen der Auslegung elektrischer Antriebsstränge nahe zu bringen. Es werden Topologie und Systemstruktur von elektrifizierten Antriebssträngen, Funktionsweise und Zusammenspiel der Antriebsstrangkomponenten, sowie ausgewählte Aspekte der funktionalen Sicherheit behandelt. Nach überschlägigen Auslegungsrechnungen wird die Längsdynamik von E-Fahrzeugen simuliert. Vorgegebene Ziele zu Fahrleistung und Verbrauch werden mittels Variation der Antriebsstrangkomponenten und deren Parameter erreicht. Nach der Bewertung von kritischen Situationen mittels ASIL-Level werden Gegenmaßnahmen in Form von Sicherheitsfunktionen ermittelt. Grundlage ist wieder eine Längsdynamiksimulation.
- **Modellbasierte Entwicklung automobilier Software:** Ziel dieses Versuches (4 halbe Tage) ist es, den Arbeitsprozess zur Programmierung eines Steuergeräts mit objektorientierten Modellen zu vermitteln (Grundlagen von ASCET, Modellieren von Steuergerätefunktionen und Testen mit Rapid-Prototyping-Systemen). Zum Abschluss wird eine Leistungskontrolle am PC durchgeführt, deren Bestehen ein "ASCET-Zertifikat für Studierende" der Firma ETAS beinhaltet.

Aufgrund höherer Komplexität werden für diesen Versuch zwei Testate vergeben.

Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter [http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc\\_mach/linksunddownloads.html](http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html)

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Umdrucke zu den Laborversuchen und den Praktischen Übungen</li><li>• Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007</li><li>• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschen-buch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</li><li>• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 378203 Spezialisierungsfachversuch 3</li><li>• 378201 Spezialisierungsfachversuch 1</li><li>• 378202 Spezialisierungsfachversuch 2</li><li>• 378204 Spezialisierungsfachversuch 4</li><li>• 378205 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li><li>• 378206 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li><li>• 378207 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li><li>• 378208 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vortrag, Praktikum und Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37821 Praktikum Kraftfahrzeugmechatronik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

---

## 253 Kraftfahrzeuge

---

Zugeordnete Module:	2531	Kernfächer mit 6 LP
	2532	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2533	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	37810	Praktikum Kraftfahrzeuge

---

## 2531 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13590   Kraftfahrzeuge I + II  
                              33030   Grundlagen der Fahrzeugtechnik

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"><li>• Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck,</li><li>• Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007</li><li>• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</li><li>• Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005</li><li>• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II</li><li>• 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II</li></ul>
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: 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</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:	<p><b>Vehicle Aerodynamics I (formerly Kraftfahrzeug-Aerodynamik I):</b> 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.</p>		



\* 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"><li>• 330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten</li><li>• 330301 Vehicle Aerodynamics I</li></ul>
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

---

## 2532 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   13590   Kraftfahrzeuge I + II  
                              33030   Grundlagen der Fahrzeugtechnik  
                              36640   Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"><li>• Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck,</li><li>• Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007</li><li>• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</li><li>• Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005</li><li>• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II</li><li>• 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II</li></ul>
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: 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</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:	<p><b>Vehicle Aerodynamics I (formerly Kraftfahrzeug-Aerodynamik I):</b> 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.</p>		

\* 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"> <li>• 330302 Vorlesung Kraftfahrzeug-Komponenten</li> <li>• 330301 Vehicle Aerodynamics I</li> </ul>
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: 36640 Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen

2. Modulkürzel:	070820104	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:	<p>Peter Eberhard Nils Widdecke Jochen Wiedemann Karl-Ernst Noreikat Jens Neubeck Martin Helfer Ulrich Bruhnke Stephan Kopp Christian Kohrs</p> <p>Horst Friedrich</p> <p>Andreas Friedrich</p> <p>Klaus Ruhland</p> <p>Armin Müller</p>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Kraftfahrzeuge I/II		
12. Lernziele:	Das Modul "Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen" deckt ein sehr großes Gebiet interdisziplinärer Themenfelder ab. Der Bogen spannt sich von aerodynamischen, thermischen,		

akustischen und werkstofftechnischen Fragestellungen, über die Fahrzeugproduktion und -entsorgung, umwelttechnische Fragestellungen, Problemen der Energiebereitstellung bis hin zu Fahrzeug-Prüfstands- und Testeinrichtungen. Durch freie Auswahlmöglichkeit aus der Vielzahl der angebotenen speziellen Themen eröffnet sich Studierenden eine ideale Möglichkeit, sich in verschiedene Fahrzeug-Spezialisierungsgebiete einzuarbeiten. Die Studierenden verstehen sowohl grundlegende Zusammenhänge, als auch komplexe Problemstellungen verschiedener Teilbereiche am Fahrzeug, die sie auf aktuellstem Stand der Technik vermittelt bekommen. Sie verfügen in diesen Bereichen über fundierte Kenntnisse und sind damit in der Lage, komplexe Zusammenhänge zu verstehen und ihr Wissen zur Lösung spezifischer Fragestellungen am Gesamtfahrzeug anzuwenden.

---

13. Inhalt:	Fahreigenschaften I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar) Kraftfahrzeug-Aerodynamik II (1 SWS) Windkanal-Versuchs- und Messtechnik (1 SWS) Fahrzeugakustik I (2 SWS) Fahrzeugakustik II (2 SWS) Fahrzeugkonzepte I + II (2 SWS, nur zusammen wählbar) Karosserietechnik (2 SWS) Elektrochemische Energiespeicherung in Batterien (2 SWS) Hybridantriebe (2 SWS) Kfz-Recycling (1 SWS) Fahrzeugdynamik (2 SWS) Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung I (2 SWS) Industrielle Nutzfahrzeug-Entwicklung II (2 SWS) Nutzfahrzeug-Aerodynamik (1 SWS) Baukastenmanagement in der modernen Fahrzeugentwicklung (2 SWS)
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachfolgend genannte Vorlesungsskripte (z. B. Kfz-Aerodynamik II) und die dort angegebene weiterführende Literatur</li> <li>• Wolf-Heinrich Hucho (Hrsg.) Aerodynamik des Automobils, 5. Auflage, Düsseldorf 2005, Vieweg-Verlag, ISBN 3-528-03959-0,</li> <li>• Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 366401 Vorlesung Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36641 Spezielle Kapitel bei Fahrzeugen (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Kraftfahrwesen

---



## 2533 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module: 37760 Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</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"> <li>• Einführung, Eigenschaften der Reifen, Fahrzeug-Querdynamik (Fahrverhalten), Vertikalbewegungen des Fahrzeugs (Federungsverhalten), Fahrdemonstration.</li> <li>• Geeignete Methoden der Mechanik und Mathematik, mathematische Modelle, kombinierte Bewegungen, ausgewählte Einzelprobleme.</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiedemann, J.: Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs I, Vorlesungsumdruck</li> <li>• Neubeck, J.: Fahreigenschaften des Kraftfahrzeugs II, Vorlesungsumdruck</li> <li>• Mitschke, M.: Dynamik der Kraftfahrzeuge, 4. Auflage, Springer Verlag, 2004</li> </ul>		
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: 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kraftfahrzeuge --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kraftfahrzeuge --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</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"> <li>• kennen die Methoden, Verfahren und Prüfeinrichtungen zur Prüfung von Bauteilen und Baugruppen von Kraftfahrzeugen,</li> <li>• können selbständig Prüfungen und Tests konzipieren, erstellen und durchführen,</li> <li>• sind in der Lage, die Prüfungen und Tests auszuwerten und die Ergebnisse zu beurteilen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Außengeräuschmessung: Der Versuch beinhaltet eine Übersicht über die Anforderungen der ISO362 zur beschleunigten Vorbeifahrt, sowie eine praktische Versuchsdurchführung in einer studentischen Variante.</li> </ul>		

- 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

---

## 254 Verbrennungsmotoren

---

Zugeordnete Module:	2541	Kernfächer mit 6 LP
	2542	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2543	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	78030	Praktikum Fahrzeugantriebe

---

## 2541 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,</p>		



→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule

M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,

→ Kernfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,

→ Kernfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Areas of Specialization

M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule

---

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: *Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien*

---

20. Angeboten von: *Verbrennungsmotoren*

---

## 2542 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   33170 Motorische Verbrennung und Abgase  
                              78020 Grundlagen der Fahrzeugantriebe

---

## Modul: 33170 Motorische Verbrennung und Abgase

2. Modulkürzel:	070810102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Dietmar Schmidt	
9. Dozenten:		Dietmar Schmidt	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,                  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,                  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,                  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,                  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,                  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,                  → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,                  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Verbrennungsmotoren		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten kennen die physikalischen und chemischen Prozesse in Verbrennungsmotoren (z. B. Reaktionskinetik, Brennstoffe, Turbulenz- Chemie Interaktion), die Reaktionswege zur Schadstoffbildung und deren Vermeidungsstrategien bzw. Abgasnachbehandlungstechnologien.</p> <p>Die Studenten sind in der Lage Zusammenhänge herzustellen, zu interpretieren und entsprechende Lösungsstrategien zu entwickeln.</p>		
13. Inhalt:	<p>Motorische Verbrennung: Grundlagen, Kraftstoffe, Hoch-, Niedertemperaturoxidation (am Beispiel Klopfen beim Ottomotor, Diesel, HCCI), Zündprozesse, Klopfen, Turbulenz Chemie-WW (laminare und turbulente Flammgeschwindigkeit), Zeit- und Längenskalen bei laminarer und turbulenter Verbrennung, Verbrennung im Otto-, Diesel- und HCCImotor, Abgase und Abgasnachbehandlung bei Otto- und Dieselmotoren: Bildungsmechanismen, primäre Maßnahmen zur Vermeidung von Schadstoffen, innermotorische Maßnahmen, Abgasnachbehandlung</p>		

14. Literatur:	Vorlesungsumdruck Motorische Verbrennung und Abgase Turns, An Introduction to Combustion, Mc Graw Hill
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 331701 Vorlesung Motorische Verbrennung und Abgase
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33171 Motorische Verbrennung und Abgase (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentationen
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule  
M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,
- Kernfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Areas of Specialization  
M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Verbrennungsmotoren --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule

---

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: *Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien*

---

20. Angeboten von: *Verbrennungsmotoren*

---



## 2543 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module: 37750 Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge

---

## Modul: 37750 Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge

2. Modulkürzel:	070810106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Bargende		
9. Dozenten:	Michael Bargende		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Verbrennungsmotoren          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --          &gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Verbrennungsmotoren --&gt;          Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Verbrennungsmotoren          --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe:          Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Verbrennungsmotoren		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die mathematischen Grundlagen und numerischen Methoden zur thermodynamischen Kreisprozessrechnung. Sie können die Ergebnisse der Berechnung analysieren und interpretieren.		
13. Inhalt:	Einführung und Übersicht, Startwerte der Hochdruckrechnung, Kalorik, Wärmeübergang, Druckverlaufsanalyse, Prozessrechnung beim Ottomotor, Prozessrechnung beim DI-Dieselmotor, Ladungswechselberechnung, Zusammenfassung.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdruck Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge</li> <li>• John B. Heywood, Internal Combustion Engine Fundamentals, Mc-Graw-Hill Book Company</li> <li>• Rudolf Pischinger u.a., Thermodynamik der Verbrennungskraftmaschine, Springer-Verlag</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 377501 Vorlesung Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37751 Berechnung und Analyse innermotorischer Vorgänge (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: PPT-Präsentation

---

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. Maschinenbau, PO 104-2011, → Fahrzeugantriebe --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Verbrennungsmotoren --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Verbrennungsmotoren --&gt; Areas of Specialization</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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></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> <p>Motorindizierung: In diesem Versuch werden die Grundlagen der Motorindizierung vermittelt. Dazu gehört insbesondere der</p>		

Prüfstandsaufbau mit der dazugehörenden 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"> <li>• 780301 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 780302 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 780303 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 780304 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 780305 Übung Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 780306 Übung Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 780307 Übung Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 780308 Übung Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>
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

---

## 260 Gruppe: Technologiemanagement

---

Zugeordnete Module: 261 Technologiemanagement

---

## 261 Technologiemanagement

---

Zugeordnete Module:	2611	Kernfächer mit 6 LP
	2612	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2613	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33590	Praktikum Technologiemanagement

---

## 2611 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 13330 Technologiemanagement

---



## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben Kenntnis von den theoretischen Ansätzen des Technologiemanagements in Unternehmen und können normatives, strategisches und operatives Technologiemanagement unterscheiden.</p> <p>Sie Grenzen die Begriffe Technologiemanagement, Forschungs- und Entwicklungsmanagement und Innovationsmanagement gegeneinander ab und kennen die Bedeutung von Technologien.</p> <p>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.</p> <p>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</p>		

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:

- 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:

- 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

---

## 2612 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	14240	Technisches Design
	32890	Informationstechnik
	32900	Mensch-Rechner-Interaktion
	32910	Produktionsmanagement
	33640	Angewandte Arbeitswissenschaft
	33650	Digitale Produktion
	33680	Service Engineering - Systematische Entwicklung von Dienstleistungen

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Konstruktionstechnik --&gt; Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,</p>		

- Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik --> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Technologiemanagement --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
  - Kernfächer mit 6 LP --> Konstruktionstechnik --> Gruppe: Produktentwicklung und Konstruktionstechnik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen: Abgeschlossene Grundlagen-ausbildung in Konstruktionslehre z. B. durch die Module Konstruktionslehre I - IV oder Grundzüge der Maschinen-konstruktion I / II

---

12. Lernziele:
- Im Modul Technisches Design
- 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.
- Erworbene Kompetenzen :**
- Die Studierenden
- 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"> <li>• Maier, T. , Schmid, M.: Online-Skript IDeEn<sup>Kompakt</sup> mit SelfStudy-Online-Übungen,</li> <li>• Seeger, H.: Design technischer Produkte, Produktprogramme und -systeme, Springer-Verlag,</li> <li>• Lange, W., Windel, A.: Kleine ergonomische Datensammlung, TÜV-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142401 Vorlesung Technisches Design</li> <li>• 142402 Übung und Praktikum Technisches Design</li> </ul>
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: 32890 Informationstechnik

2. Modulkürzel:	072010010	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:	Anette Weisbecker		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben ein Verständnis für die Entwicklung und den Einsatz von Methoden und Technologien zur Unterstützung von elektronischen Geschäftsprozessen innerhalb von Unternehmen und unternehmensübergreifend. Die Studierenden können Methoden, Technologien, Software und Geschäftsmodelle für die Unterstützung elektronischer Geschäftsprozesse beurteilen und deren Einsatzmöglichkeiten einschätzen.</p> <p>Die Studierenden haben ein Verständnis für die Entwicklung von Software und den Einsatz von zur Unterstützung der Geschäftsprozesse in Unternehmen. Die Studierenden können Vorgehensmodelle und Methoden zur Softwareentwicklung beurteilen und einsetzen. Weiterhin können die Studierenden die verschiedenen Softwaresysteme im Unternehmenseinsatz und deren Schwerpunkte unterscheiden sowie deren Einsatzmöglichkeiten beurteilen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Das Modul Informationstechnik besteht aus den Vorlesungen "Electronic Business im WS und "Softwaretechnik und -management im SS.</p> <p>Die Vorlesung Electronic Business vermittelt Methoden (E-Business Architekturen) und Technologien (u.a. Web Services) zur Erstellung von Electronic Business Anwendungen zur Unterstützung zwischenbetrieblicher Geschäftsprozesse. Es werden Anwendungsbeispiele für Electronic Business aus den Bereichen elektronischer Geschäftsverkehr</p>		



(B2B,B2C), e-Government, elektronische Marktplätze und Portale gezeigt.

Softwaretechnik und -management: Software entsteht heute nicht mehr durch die Arbeit eines einzelnen, sondern im Team und mit Hilfe von effizienten Werkzeugen. Die Vorlesung Softwaretechnik und -management vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zu Vorgehensmodellen, Methoden und Werkzeuge der Softwareentwicklung sowie des Softwaremanagements. Behandelt werden dabei Unternehmensdatenmodelle, Softwarearchitekturen, Softwaremanagement, der Einsatz von unterstützenden Softwarewerkzeugen sowie serviceorientierte Softwareentwicklung, Geschäftsprozessmodellierung und Unternehmenssoftware. Die Vorlesung gibt Einblick in eine zeitgemäße Softwareentwicklung und behandelt anhand von Fallbeispielen die notwendigen Techniken und das dazugehörige Softwaremanagement.

---

14. Literatur:	Weisbecker, A.: Skript zur Vorlesung Turban, E., King, D., Viehland, D., Lee, J.: Electronic Commerce 2010. A Managerial Perspective, Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, 2009 Laudon, K. C., Traver, C. G.: E-commerce 2010, Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall, 2009 Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, Heidelberg, Berlin: Spektrum, 2009 Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Softwaremanagement, Heidelberg, Berlin: Spektrum, 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 328902 Vorlesung Softwaretechnik und -management</li> <li>• 328901 Vorlesung Electronic Business</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32891 Informationstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Demonstrationen
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

---

## Modul: 32900 Mensch-Rechner-Interaktion

2. Modulkürzel:	072010011	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:	Rolf Ilg Andreas Schuller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement          --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben ein Verständnis für die Bedeutung der Mensch-Rechner Interaktion im Bereich der Mensch-Maschine- Schnittstellengestaltung. Sie kennen Methoden zur Analyse, Gestaltung und Evaluation der Benutzungsschnittstellen. Die Studierenden können Arbeitsaufgaben arbeitswissenschaftlich beurteilen, Benutzungsschnittstellen softwareergonomisch gestalten und Evaluationsmethoden anwenden. Zudem kennen und verstehen sie Forschungsarbeiten aus dem Gebiet der Human-Computer Interaction.</p>		
13. Inhalt:	<p>Das Modul Mensch-Rechner-Interaktion besteht aus den Vorlesungen "Mensch-Rechner-Interaktion I im WS und "Mensch-Rechner- Interaktion II im SS. Die Vorlesung Mensch-Rechner-Interaktion I vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zur Analyse, Gestaltung und Evaluation von Informations- und Kommunikationssystemen, wobei der Mensch mit seinen individuellen und sozialen Bedürfnissen im Mittelpunkt der Betrachtung steht.</p>		

Dazu werden Anwendungsbeispiele vorgestellt und Methoden und Vorgehensweisen eingeübt.

Die Vorlesung Mensch-Rechner-Interaktion II vermittelt weiterführendes Wissen und Anwendungsbeispiele aus dem Bereich Human- Computer Interaction. Es werden Methoden aus dem User-Centred Design zur Gestaltung von interaktiven Systemen vorgestellt und ihre Anwendung in einem Workshop praktisch vermittelt. Es werden neue Forschungsarbeiten und wissenschaftliche Ansätze aus dem Bereich HCI vorgestellt, z.B. UX, neue Interaktionstechnologien, multimodale Interaktion.

14. Literatur:	<p>Ilg, R.: Skript zur Vorlesung Mensch-Rechner Interaktion I  Machate, J., Burmester, M. (Hrsg.): UserInterface Tuning, Benutzungsschnittstellen menschlich gestalten, Frankfurt: Software und Support Verlag, 2003  Dahm, M.: Grundlagen der Mensch- Computer-Interaktion, München: PearsonStudium, 2006  Stapelkamp, T.: Screen- und Interfacedesign, Gestaltung und Usability für Hard und Software, Berlin, Heidelberg: Springer, 2007  Jacko, Sears. The Human-Computer- Interaction Handbook. LEA 2004  Jennifer Preece et al.: Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction. John Wiley und Sons, New York, NY (2002)  John Wiley und Sons, New York, NY (2002) Donald Norman: The Design of Everyday Things. Basic Books, New York (2002)  Deborah Mayhew: The usability engineering lifecycle: a practitioner's handbook for user interface design. Morgan Kaufmann, San Francisco (1999)  Ben Shneiderman, Catherine Plaisant: Designing the User Interface. Pearson/ Addison- Wesley, Boston (2005)  Matt Jones, Gary Marsden: Mobile Interaction Design. John Wiley (2006) Modulhandbuch M.Sc. Maschinenbau Seite 953  Marti A. Hearst: User Interfaces and Visualization. In: Baeza-Yates, Ricardo, Ribeiro-Neto, Berthier (Ed.): Modern Information Retrieval. Addison-Wesley, New York 1999. p.257-323.  Frank Thissen, Werner Schweibenz: Qualität im Web: benutzerfreundliche Webseiten durch Usability Evaluation. Springer, Berlin, Heidelberg(2003).  Jeffrey Zeldman: Designing with Web Standards. New Riders, Indianapolis, Ind. (2003).</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 329002 Vorlesung Mensch-Rechner-Interaktion II</li> <li>• 329001 Vorlesung Mensch-Rechner-Interaktion I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden  Selbststudium: 138 Stunden  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32901 Mensch-Rechner-Interaktion (PL), Schriftlich, 120 Min.,  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Multimedia-Präsentation</p>
20. Angeboten von:	<p>Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften</p>

## Modul: 32910 Produktionsmanagement

2. Modulkürzel:	072010012	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:	Joachim Lentes Peter Rally		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement          --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen Ziele, Aufgaben und Methoden des Produktionsmanagements sowie die Stellungen von Produktion und Produktionsmanagement in Unternehmen. Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse in der Planung von Produktionssystem, Produktionsprogramm, Materialbedarf und Materialbereitstellung. Die Studierenden haben ein Verständnis für wertschöpfende Prozesse in Unternehmen. Sie kennen die unterschiedlichen Arten der Verschwendung und kennen Methoden zur Bewertung, Umgestaltung und Neukonzeption von Prozessen der Auftragsabwicklung bei produzierenden Unternehmen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt Grundlagen- und Methodenwissen über das Produktionsmanagement auf strategischer und operativer Ebene. Organisatorische Ansätze wie Lean Production sowie IT-basierte Werkzeuge zur Unterstützung des Produktionsmanagement werden vorgestellt. Mathematische Methoden wie lineare Gleichungssysteme, Differentialrechnung und lineare Optimierung</p>		

werden auf betriebliche Fragestellungen angewandt. Methoden und Vorgehensweisen werden mit Beispielen eingeübt.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lentes, J.: Skript zur Vorlesung Einführung in das Produktionsmanagement</li> <li>• Vahrenkamp, R.: Produktionsmanagement. 6., überarbeitete Auflage, München: Oldenbourg, 2008</li> <li>• Rother, M., Shook, J.: Sehen lernen: Mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen, Aachen: Lean Management Institut, 2000</li> <li>• Wolfgang Schweizer: Wertstrom Engineering. Typen- und variantenreiche Produktion. Druck und Verlag: epubli GmbH, Berlin, 2013.</li> <li>• Klevers, T.: Wertstrom-Mapping und Wertstrom-Design, Landsberg am Lech: mi-Fachverlag, 2007</li> <li>• Erlach, K.: Wertstromdesign, Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 2007</li> <li>• Womack, J. P., Jones, D. T., Noose, D.: The Machine that changed the World, New York: Rawson Associates, 1990</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 329101 Vorlesung Mathematische Methoden der Produktionsplanung</li> <li>• 329102 Vorlesung Wertstrom Engineering</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>32911 Produktionsmanagement (PL), Schriftlich, 120 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Videos, Tafel und haptisches Planspiel</p>
20. Angeboten von:	<p>Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften</p>

---

## Modul: 33640 Angewandte Arbeitswissenschaft

2. Modulkürzel:	072010008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Martin Braun Stefan Rief Dennis Stolze		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement          --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Bedeutung und Potenziale arbeitsgestalterischer Maßnahmen im Büro. Sie erlernen die maßgeblichen Einflussfaktoren auf Performance, Motivation und Wohlbefinden sowie die Charakteristika unterschiedlicher Arbeits- und Bürokonzepte. Durch zahlreiche Praxisbeispiele und die Schilderung eines typischen Projektablaufs für die Realisierung eines anforderungsorientierten Arbeits- und Bürokonzeptes entwickeln die Studierenden einen starken Bezug zwischen theoretischem Hintergrunds- und praktischem Anwendungswissen. Sie erlernen zudem die Auswirkungen des von mobiler und stationärer Büroarbeit induzierten Ressourcenverbrauch und abzuschätzen und die ökonomische, ökologische und sozialen Potenziale einer nachhaltigen Arbeits- und Bürogestaltung überschlägig einzuschätzen. Die Studierenden haben ein Verständnis für die Bedeutung von Sicherheit und Gesundheit des arbeitenden Menschen erworben. Sie können die Ursachen zunehmender gesundheitlicher Störungen in der Arbeitsgesellschaft analysieren (z. B. Gefährdungsbeurteilung), beurteilen und geeignete Maßnahmen ergreifen. Sie kennen die organisatorischen und technischen Gestaltungsansätze (auch Managementsysteme) sowie verhaltensbezogene Strategien. Sie</p>		

sind mit der betrieblichen und überbetrieblichen Organisation des Arbeitsschutzes vertraut.

13. Inhalt:	<p>Das Modul "angewandte Arbeitswissenschaft" besteht aus den Vorlesungen "Arbeitsgestaltung im Büro" und "Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit".</p> <p>Die Vorlesung <b>Arbeitsgestaltung im Büro</b> vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen zur Entwicklung von anforderungsorientierten Arbeits- und Bürokonzepten. Ein besonderer Fokus wird dabei auf die Bedeutung von Arbeits- und Bürogestaltung an sich und den relevanten Einflussfaktoren auf die Performanz, die Motivation von mobilen und stationären Büro- und Wissensarbeitern gelegt. Zudem werden die Charakteristika unterschiedlicher Bürokonzepte vermittelt, sowie anhand eines Praxisbeispiels Umsetzungswissen vermittelt. Abschließend werden die Auswirkungen von Büroarbeit auf die Ressourceninanspruchnahme und deren Umweltwirkung vorgestellt und verschiedenen Lösungsansätze für die Gestaltung ökologisch, ökonomisch und sozial ausgewogener Arbeits- und Bürokonzepte vermittelt.</p> <p>Eine freiwillige Exkursion zu einem Unternehmen sichert die Verbindung zwischen theoretisch vermitteltem Wissen und der praktischen Anwendung im Unternehmen dar.</p> <p>Die Vorlesung <b>Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit</b> vermittelt Grundlagen, Modelle und Methodenwissen zu sicherer und gesunder Arbeit. Inhalte werden an Praxisbeispielen veranschaulicht.</p> <p>Es wird die betriebliche und überbetriebliche Organisation des Arbeitsschutzes thematisiert (einschl. Managementsysteme, öffentliche Institutionen).</p> <p>Es werden Ansätze des betrieblichen Gesundheitsmanagements und Praxisbeispiele vorgestellt und diskutiert.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rief, S., Stolze, D.: Skript zur Vorlesung</li> <li>• Spath, D., Kern, P.: Zukunftsoffensive Office 21 - mehr Leistung in innovativen Arbeitswelten, Egmont vgs Verlag, 2003</li> <li>• Spath, D., Bauer W., Rief, S.: Green Office - ökonomische und ökologische Potenziale nachhaltiger Arbeits- und Bürogestaltung, Gabler Verlag, 2010</li> <li>• Braun, M.: Skript zur Vorlesung</li> <li>• Kern, P., Schmauder, M., Braun, M.: Einführung in den Arbeitsschutz, München: Hanser, 2005</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 336402 Vorlesung Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit</li> <li>• 336401 Vorlesung Arbeitsgestaltung im Büro</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden          Selbststudium: 138 Stunden          Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33641 Angewandte Arbeitswissenschaft (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Klausur mit Dauer von 120 min bestehend aus 60 min "Arbeitsgestaltung im Büro" und 60 min "Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit".</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Videos und optionale Exkursion</p>

20. Angeboten von: Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

---



## Modul: 33650 Digitale Produktion

2. Modulkürzel:	072010009	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:	Frank Wagner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement          --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Gruppe:          Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt;          Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Grundlagen und Methoden der Informationssysteme in der digitalen Produktentwicklung. Sie verstehen die Vorgehensweise und Verfahren um diese Systeme bewerten und auswählen zu können und haben ein Verständnis für die geeigneten Anwendungsbereiche. Die Studierenden kennen die Grundlagen und Vorgehensweisen der Simulationstechnologie. Sie verstehen die Methoden und Verfahren um Produkte, Prozesse und Systeme im Technologiemanagement zu modellieren und simulieren zu können und haben ein Verständnis für die Anwendungsbereiche und die dazugehörigen Werkzeuge.</p>		
13. Inhalt:	<p>Das Modul "Digitale Produktion" besteht aus den Vorlesungen "CAD/PDM - Informationssysteme in der Produktentwicklung" und "Simulation im Technologiemanagement".</p> <p>Die Vorlesung <b>CAD/PDM - Informationssysteme in der Produktentwicklung</b> vermittelt die Grundlagen von CAD, PDM und weiterer relevanter Informationssysteme in der Produktentwicklung. Die Werkzeuge für die Unterstützung der Prozesse und Kooperationen der Produktentwicklung werden dargestellt. Es werden die Vorgehensweisen zur Bewertung, Auswahl und Integration und Einführung dieser System aufgezeigt.</p> <p>Die Vorlesung <b>Simulation im Technologiemanagement</b> vermittelt die Grundlagen der Simulationstechnik und die Vorgehensweise bei Simulationsprojekten. Es werden</p>		

Simulationen von Produkten, Prozessen und komplexen Systemen vorgestellt, einschließlich stochastischer Aspekte und kausaler Petri-Netze. Dies beinhaltet einen Überblick über bekannte Simulationswerkzeuge und praktische Anwendungsbeispiele.

---

14. Literatur:

Wagner, F.: Folien Hand-Out zur Vorlesung  
S. Vajna et al: CAx für Ingenieure, Berlin, Heidelberg: Springer, 2009  
Spur, G., Krause, F.-L.: das virtuelle Produkt, Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig, 1997  
Law, Averill M.: Simulation Modelling and Analysis 4th Ed, New York: Mcgraw-Hill Professional, 2006  
VDI: VDI Richtlinie 3633, Berlin: Beuth Verlag, 1997

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 336501 Vorlesung CAD/PDM - Informationssysteme in der Produktentwicklung
  - 336502 Vorlesung Simulation im Technologiemanagement
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Selbststudium: 138 Stunden  
Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33651 Digitale Produktion (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Beamer-Präsentationen, Videos, Software-Demos

---

20. Angeboten von:

Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

---

## Modul: 33680 Service Engineering - Systematische Entwicklung von Dienstleistungen

2. Modulkürzel:	072010013	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Thomas Meiren Christian Schiller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studenten lernen, wie sich Dienstleistungen von der Ideenfindung bis zur Markteinführung systematisch entwickeln lassen. Anhand von situationspezifischen Vorgehensmodellen, Methoden und Fallbeispielen erfahren Sie, wie die Dienstleistungsentwicklung auf unterschiedliche Aufgabenstellungen angepasst werden kann. Sie wissen außerdem, wie Kunden gezielt in die Entwicklung eingebunden werden können und wie sich Kundenschnittstellen und Kundeninteraktion gestalten lassen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung Service Engineering umfasst folgende Inhalte: Definitionen und Begriffsklärungen Grundlagen des Service Engineering Vorgehensmodelle Methoden und Werkzeuge Kundenerwartungen und -bedürfnisse Gestaltung der Kundeninteraktion Pricing von Dienstleistungen Management der Dienstleistungsentwicklung Exkurs: Produktbegleitende Dienstleistungen</p>		

Darüber hinaus wird das Konzipieren und Testen von Dienstleistungen in Form von Gruppenarbeiten im ServLab vertieft.

---

14. Literatur:	<p>Die Studenten erhalten folgende Literatur während der Vorlesung:                  Meiren, T.: Service Engineering im Trend. Ergebnisse einer Studie unter technischen Dienstleistern, IRB-Verlag, 2006                  Meiren, T., Barth, T.: Service Engineering in Unternehmen umsetzen. Leitfaden für die Entwicklung von Dienstleistungen, IRB-Verlag, 2002</p> <p>Darüber hinaus ist folgende weiterführende Literatur empfehlenswert:                  Bullinger, H.-J., Meiren, T.: Service Engineering, in: Bruhn, Meffert (Hrsg.), Handbuch Dienstleistungsmanagement, 2. Auflage, Gabler Verlag, 2001, S. 149-175                  Bullinger, H.-J., Scheer, A.-W. (Hrsg.): Service Engineering. Entwicklung und Gestaltung innovativer Dienstleistungen, 2. Auflage, Springer-Verlag, 2005                  Salvendy, G., Karwowski, W.: Introduction to Service Engineering, Verlag John Wiley, 2010                  Spath, D., Fähnrich, K.-P. (Hrsg.): Advances in Services Innovations, Springer-Verlag, 2007</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 336801 Vorlesung Service Engineering - Systematische Entwicklung von Dienstleistungen</li> <li>• 336802 Übung Service Engineering - Systematische Entwicklung von Dienstleistungen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33681 Service Engineering - Systematische Entwicklung von Dienstleistungen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Videos (Testen von Dienstleistungen), Animation (CASET), Gruppenarbeit im ServLab</p>
20. Angeboten von:	<p>Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften</p>

## 2613 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    33580 Personalwirtschaft  
                              33600 Simultaneous Engineering und Projektmanagement  
                              33610 Neue Methoden des FuE-Managements  
                              33620 Führungsinformationssysteme  
                              59980 Angewandtes Technologiemanagement

---

## Modul: 33580 Personalwirtschaft

2. Modulkürzel:	072010016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Susanne Buck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden bekommen ein Verständnis für die Bedeutung der unterschiedlichen personalwirtschaftlichen Themenfelder. Sie kennen einzelne Ansätze und Methoden der Personalwirtschaft und können diese anwenden.</p> <p>Die Studierenden können die Chancen und Risiken unterschiedlicher Führungsansätze beurteilen. Zudem bilden sie ein Verständnis von welchen Faktoren die Motivation und Arbeitszufriedenheit der Mitarbeiter anhängt und mit welchen Führungsinstrumenten auf diese eingewirkt werden kann.</p> <p>Die Studierenden können im Themenfeld der Personalentwicklung adaptieren, welche Einwicklungsmaßnahme für welche berufliche Fort-, Ausund Weiterbildung am Sinnvollsten erscheint. Der Schwerpunkt liegt im Verständnis der Verknüpfung von Personal- und Organisationsentwicklungsmaßnahmen. Die Studierenden können die unterschiedlichen Personalbeschaffungs- und beurteilungsmethoden klassifizieren und einem dementsprechend sinnvollen Personalauswahlverfahren zuordnen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung Personalwirtschaft vermittelt, nach einer kurzen Einführung ins Themengebiet, Grundlagen und Anwendungswissen im Bereich der Personalplanung, -beschaffung, -führung und Mitarbeitermotivation, sowie Personalentwicklung.</p> <p>Unter der Überschrift Personalführung und Mitarbeitermotivation werden verschiedene Forschungsansätze zur Personalführung, Führungsmodelle und -instrumente, der Unternehmenskultur</p>		

sowie die Inhalts- und Prozesstheorien der Motivation und Arbeitszufriedenheit subsummiert.

Das Hauptaugenmerk im Bereich der Personalentwicklung liegt auf unterschiedlichen Ansätzen des Kompetenzmanagements, der Organisation von Weiterbildung und dem lebenslangen Lernen. Hierbei werden auch Entwicklungstrends zur Zukunft der Arbeit beleuchtet.

Den Abschluss der Vorlesungseinheit bildet die Erläuterung der Teilsysteme und Komponenten der Personalplanung, Personalbeschaffung, Personalauswahl und Personalbeurteilung.

---

14. Literatur:

- Buck, S.: Skript zur Vorlesung Personalwirtschaft
- Buck, H., Spath, D.: Personalmanagement. In: Czichos, H., Hennecke, M., Akademischer Verein Hütte e.V. (Hrsg.): Hütte - Das Ingenieurwissen. 33. aktual. Aufl., Berlin, u. a.: Springer, 2008, S. N20 - N28

Vertiefend:

- Drumm, H.-J.: Personalwirtschaftslehre, 5., überarb. u. erw. Aufl., Berlin u. a.: Springer, 2005
- Freund, F. u. a.: Praxisorientierte Personalwirtschaftslehre, 6., neubearb. Aufl., Stuttgart u. a.: Kohlhammer, 2008
- Jung, H.: Personalwirtschaft, 8., aktualis. u. überarb. Aufl., München: Oldenbourg, 2008
- Rosenstiel, L. von, Regnet, E., Domsch, M.: Führung von Mitarbeitern, Handbuch für erfolgreiches Personalmanagement, 5. Aufl., Stuttgart: Schäffer-Poeschel, 2003

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 335801 Vorlesung Personalwirtschaft

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33581 Personalwirtschaft (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Beamer-Präsentation

---

20. Angeboten von:

Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

---

## Modul: 33600 Simultaneous Engineering und Projektmanagement

2. Modulkürzel:	072010017	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Peter Ohlhausen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben ein Verständnis für die Bedeutung der unterschiedlichen Methoden des Projektmanagements im Rahmen des Simultaneous Engineerings. Sie kennen Methoden zur effizienten Analyse, Gestaltung und Planung von umfassenden Aufgaben innerhalb von Unternehmen auf Grundlage des Projektmanagements. Die Studierenden können selbständig die Anwendungsfelder des Projektmanagements ermitteln und gezielt die notwendigen Methoden des Projektmanagements zur Lösung der Problemstellungen anwenden.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung Simultaneous Engineering und Projektmanagement vermittelt Methoden des Projektmanagements, um umfassende Aufgaben im Unternehmen effizient zu planen und abzuwickeln zu können. In der Vorlesung werden die folgenden Aspekte ausführlich behandelt: Vermittlung von Planungsgrundlagen mit den Hilfsmitteln: Projektstrukturierung, Netzplantechnik, Projektverfolgung, Planungschecklisten, Rechneinsatz. Erarbeitung der Anwendungsfelder des Projektmanagements: Produktentwicklung, Fabrikplanung, integrierte Auftragsabwicklung. Den Schwerpunkt bilden dabei Praxiskonzepte des Simultaneous Engineering, die darauf abzielen, durch weitgehende Parallelisierung von Aufgaben und Prozessen, Durchlaufzeiten zu verkürzen und die Wertschöpfungskette zu optimieren.</p>		
14. Literatur:	Ohlhausen, P.: Skript zur Vorlesung		



Burghardt, M.: Projektmanagement, Erlangen:Publicis Corporate Publishing, 2006  
Schelle, H., Ottmann, R., Pfeiffer, A.: ProjektManager, Nürnberg: GPM - Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement, 2005

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 336001 Vorlesung Simultaneous Engineering und Projektmanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33601 Simultaneous Engineering und Projektmanagement (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

---

## Modul: 33610 Neue Methoden des FuE-Managements

2. Modulkürzel:	072010015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Peter Ohlhausen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben ein Verständnis für die einzelnen Vorgehensweisen zur Neuproduktplanung, zu Unternehmenskooperationen, zu Simulationstechnologien und zum Veränderungsmanagement entwickelt. Die Studierenden kennen die unterschiedlichen Vorgehensweisen und können anhand der Fallbeispiele die verschiedenen erarbeiteten Techniken anwenden.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt Vorgehensweisen zur Neuproduktplanung, zu Unternehmenskooperationen, zu Simulationstechnologien und zum Veränderungsmanagement. Die einzelnen Veranstaltungen stehen jeweils unter einem Themenschwerpunkt, der zuerst grob umrissen und dann durch die Studierenden in Fallbeispielen genauer erarbeitet wird.</p>		
14. Literatur:	<p>Ohlhausen, P.: Skripte zu den einzelnen Themenschwerpunkten          Cronenbroeck, W.: Internationales Projektmanagement, Berlin, Cornelsen Verlag GmbH, 2004          vertiefende Literatur wird nach jedem Schwerpunktthema vorgestellt</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 336101 Vorlesung Neue Methoden des FuE-Managements</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33611 Neue Methoden des FuE-Managements (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</p>		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Beamer-Präsentation

20. Angeboten von: Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

---

## Modul: 33620 Führungsinformationssysteme

2. Modulkürzel:	072010014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Rita Noestdal		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben ein Verständnis für das Konzept der Führungsinformationssysteme in einem Unternehmen und für die Führungsinformationssysteme als das informationstechnische Ebenbild des Führungssystems des Unternehmens. Sie kennen Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und Methoden zur Konzeption von Führungsinformationssystemen. Die Studierenden kennen das Konzept des Datawarehousing und der analytischen Datenbanken.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung Führungsinformationssysteme vermittelt Grundlagen und Anwendungswissen über das Führungssystem des Unternehmens und das IT-gestützte Controlling mittels der Führungsinformationssysteme. Es werden die betriebswirtschaftlichen und informationstechnischen Grundlagen sowie Methoden und Vorgehensweisen für die Konzeption und Einführung von Führungsinformationssystemen vermittelt und anhand von Anwendungsbeispielen erläutert.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N-,stdal, R.: Skript zur Vorlesung Führungsinformationssystem</li> <li>• Chameni, P., Gluchowski, P.: Analytische Informationssysteme: Business Intelligence- Technologien und -Anwendungen, 4. Auflage, Berlin: Springer, 2010</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 336201 Vorlesung Führungsinformationssysteme</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33621 Führungsinformationssysteme (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Softwaredemonstration und -übungen
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

## Modul: 59980 Angewandtes Technologiemanagement

2. Modulkürzel:	072010020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Dieter Spath		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement          --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt;          Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement --&gt;          Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technologiemanagement          --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt;          Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse im Bereich Technologiemanagement sind wünschenswert. Diese werden z. B. im Modul 13330 Technologiemanagement vermittelt.</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind nach der Vorlesung in der Lage, folgende Methoden für verschiedene Aufgaben nach Vor- und Nachteilen auszuwählen und anzuwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szenariotechnik</li> <li>- Marktportfolio / Technologieportfolio</li> <li>- Kano-Methode</li> <li>- Geschäftsfeldbildung / Geschäftsfeldstrategie</li> <li>- Roadmapping zur Strategieumsetzung</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt zu wichtigen Methoden aus den Vorlesungen "Technologiemanagement I und II" praktisches Anwendungswissen im Kontext des Strategieprozesses eines mittelständischen produzierenden Unternehmens der mechatronischen Antriebstechnik.</p>		
14. Literatur:	<p>Spath, D.: Skript zur Vorlesung Angewandtes Technologiemanagement          Spath, D.: Technologiemanagement - Grundlagen, Konzepte, Methoden, Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2011</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 599801 Vorlesung Angewandtes Technologiemanagement</li> </ul>		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 28 h Selbststudium 62 h Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	59981 Angewandtes Technologiemanagement (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

---

## Modul: 33590 Praktikum Technologiemanagement

2. Modulkürzel:	072010018	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dieter Spath		
9. Dozenten:	Rolf Ilg Wilhelm Bauer Oliver Rüssel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Technologiemanagement --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Technologiemanagement --&gt; Gruppe: Technologiemanagement --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisationsentwicklung: Im Praktikum wird auf Basis eines theoretischen Grundlagenteils, der vor dem Praktikum im Selbststudium erarbeitet werden muss, anhand einer Fallstudie die Neuorganisation/ Restrukturierung einer bestehenden Unternehmung durchgeführt. Die Studenten erarbeiten in Kleingruppen einen Lösungsvorschlag, den sie dann im Anschluss den anderen Gruppen präsentieren. Den Abschluss des Versuches bildet eine Diskussion der unterschiedlichen Lösungsvorschläge. Die Studenten lernen in der Gruppe zu arbeiten und vorhandene Problemstellungen in der Fallstudie zu erkennen und auf Grundlage derer eine mögliche Lösung zu entwickeln.</li> <li>• Marktorientierte Produktentwicklung: Im Seminar Marktorientierte Produktentwicklung lernen Sie eine ganzheitliche Methode kennen, die Ihnen hilft, frühzeitig bei der Entwicklung neuer Produkten die Kundenbedürfnisse im Produktentstehungsprozess zu integrieren. Des Weiteren unterstützt diese bei der kostenbezogenen Ausgestaltung des Produktes sowie seiner Komponenten. Bei der Bearbeitung einer Fallstudie eignen Sie sich die methodische</li> </ul>		



Vorgehensweise an und können aus den Ergebnissen der Analyse Handlungsempfehlungen ableiten.

- etc.

---

14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen, zugehörige Skripte (teilweise mit Theorieteil und Fallstudie) zu den einzelnen Praktika
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 335908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li><li>• 335902 Spezialisierungsfachversuch 2</li><li>• 335903 Spezialisierungsfachversuch 3</li><li>• 335904 Spezialisierungsfachversuch 4</li><li>• 335905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li><li>• 335906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li><li>• 335907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li><li>• 335901 Spezialisierungsfachversuch 1</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33591 Praktikum Technologiemanagement (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Anwesenheitspflicht
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	abhängig vom jeweiligen Versuch
20. Angeboten von:	Technologiemanagement und Arbeitswissenschaften

---

## 270 Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik

---

Zugeordnete Module:	271	Regelungstechnik
	272	Steuerungstechnik
	273	Systemdynamik
	274	Technische Dynamik
	276	Nichtlineare Mechanik

---

## 271 Regelungstechnik

---

Zugeordnete Module:	2711	Kernfächer mit 6 LP
	2712	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2713	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33660	Praktikum Spezialisierungsfach Regelungstechnik

---

## 2711 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

---

## Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse der mathematischen Beschreibung dynamischer Systeme, der Analyse dynamischer Systeme und der Regelungstechnik, wie sie z.B. in den folgenden B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 074710001 Systemdynamik</li> </ul>		

- 074810040 Einführung in die Regelungstechnik
- 

12. Lernziele:

Die Studierenden

- kennen die relevanten Methoden zur Analyse linearer und nichtlinearer dynamischer Systeme und sind in der Lage, diese an realen Systemen anzuwenden
  - können Regler für lineare und nichtlineare Dynamische Systeme entwerfen und validieren
  - kennen und verstehen die Grundbegriffe wichtiger Konzepte der Regelungstechnik, insbesondere der nichtlinearen, optimalen und robusten Regelungstechnik
- 

13. Inhalt:

- Lyapunov-Stabilitätstheorie
  - Linear-quadratische Regelung
  - Robuste Regelung
  - Reglerentwurf für nichtlineare Systeme
- 

14. Literatur:

- H.P. Geering. Regelungstechnik. Springer Verlag, 2004.
  - J. Lunze. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2006.
  - J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006.
  - J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991.
  - H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001.
- 

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstechnik
  - 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 63h  
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h  
Gesamt: 180h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

18611 Konzepte der Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

---

## 2712 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    18610 Konzepte der Regelungstechnik  
                              18620 Optimal Control  
                              18630 Robust Control  
                              18640 Nonlinear Control  
                              29940 Convex Optimization  
                              31720 Model Predictive Control

---

## Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundkenntnisse der mathematischen Beschreibung dynamischer Systeme, der Analyse dynamischer Systeme und der Regelungstechnik, wie sie z.B. in den folgenden B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgart vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 074710001 Systemdynamik</li> </ul>		



- 074810040 Einführung in die Regelungstechnik

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die relevanten Methoden zur Analyse linearer und nichtlinearer dynamischer Systeme und sind in der Lage, diese an realen Systemen anzuwenden</li> <li>• können Regler für lineare und nichtlineare Dynamische Systeme entwerfen und validieren</li> <li>• kennen und verstehen die Grundbegriffe wichtiger Konzepte der Regelungstechnik, insbesondere der nichtlinearen, optimalen und robusten Regelungstechnik</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lyapunov-Stabilitätstheorie</li> <li>• Linear-quadratische Regelung</li> <li>• Robuste Regelung</li> <li>• Reglerentwurf für nichtlineare Systeme</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.P. Geering. Regelungstechnik. Springer Verlag, 2004.</li> <li>• J. Lunze. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2006.</li> <li>• J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006.</li> <li>• J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991.</li> <li>• H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstechnik</li> <li>• 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h                  Gesamt: 180h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>18611 Konzepte der Regelungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	<p>Systemtheorie und Regelungstechnik</p>

## Modul: 18620 Optimal Control

2. Modulkürzel:	074810120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Ebenbauer		
9. Dozenten:	Christian Ebenbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	B.Sc.-Abschluss in Technischer Kybernetik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Verfahrenstechnik oder einem vergleichbaren Fach sowie Grundkenntnisse der Regelungstechnik (vergleichbar Modul Regelungstechnik)		
12. Lernziele:	The students learn how to analyze and solve optimal control problems. The course focuses on key ideas and concepts of the underlying theory. The students learn about standard methods for computing and implementing optimal control strategies.		
13. Inhalt:	<p>The main part of the lecture focuses on methods to solve nonlinear optimal control problems including the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonlinear Programming</li> <li>• Dynamic Programming</li> <li>• Pontryagin Maximum Principle</li> <li>• Model Predictive Control</li> <li>• Applications, examples</li> </ul> <p>The exercises contain student exercises and mini projects in which the students apply their knowledge to solve specific optimal control problem in a predefined time period.</p>		
14. Literatur:	<p>D. Liberzon: Calculus of Variations and Optimal Control Theory, Princeton University Press,</p> <p>A. Brassan and B. Piccoli: Introduction to Mathematical Control Theory, AMS,</p> <p>I.M. Gelfand and S.V. Fomin: Calculus of Variations, Dover,</p> <p>D. Bertsekas: Dynamic Programming and Optimal Control, Athena Scientific,</p> <p>H. Sagan: Introduction to the Calculus of Variations, Dover,</p>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 186201 Vorlesung Optimal Control
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18621 Optimal Control (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Computations in Control

---

## Modul: 18630 Robust Control

2. Modulkürzel:	080520806	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Carsten Scherer		
9. Dozenten:	Carsten Scherer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Konzepte der Regelungstechnik oder Vorlesung Lineare Kontrolltheorie		
12. Lernziele:	The students are able to mathematically describe uncertainties in dynamical systems and are able to analyze stability and performance of uncertain systems. The students are familiar with different modern robust controller design methods for uncertain systems and can apply their knowledge on a specified project.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Selected mathematical background for robust control</i></li> <li>• <i>Introduction to uncertainty descriptions (unstructured uncertainties, structured uncertainties, parametric uncertainties, ...)</i></li> <li>• <i>The generalized plant framework</i></li> <li>• <i>Robust stability and performance analysis of uncertain dynamical systems</i></li> <li>• <i>Structured singular value theory</i></li> <li>• <i>Theory of optimal H-infinity controller design</i></li> <li>• <i>Application of modern controller design methods (H-infinity control and mu-synthesis) to concrete examples</i></li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>C.W. Scherer, Theory of Robust Control, Lecture Notes.</i></li> <li>• <i>G.E. Dullerud, F. Paganini, A Course in Robust Control, Springer-Verlag 1999.</i></li> <li>• <i>S. Skogestad, I. Postlethwaite, Multivariable Feedback Control: Analysis und Design, Wiley 2005.</i></li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 186301 Vorlesung mit Übung und Miniprojekt Robust Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h		

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h  
Gesamt: 180h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 18631 Robust Control (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Mathematische Systemtheorie

---

## Modul: 18640 Nonlinear Control

2. Modulkürzel:	074810140	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer Jan-Maximilian Montenbruck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung: Konzepte der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	<p>The student</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• knows the mathematical foundations of nonlinear control</li> <li>• has an overview of the properties and characteristics of nonlinear control systems,</li> <li>• is trained in the analysis of nonlinear systems with respect to system-theoretical properties,</li> <li>• knows modern nonlinear control design principles,</li> <li>• is able to apply modern control design methods to practical problems,</li> <li>• has deepened knowledge, enabling him to write a scientific thesis in the area of nonlinear control and systems-theory.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Course Nonlinear Control: Mathematical foundations of nonlinear systems, properties of nonlinear systems, non-autonomous systems, Lyapunov stability, ISS, Input/Output stability, Control Lyapunov Functions, Backstepping, Dissipativity, Passivity, and Passivity based control design</p>		
14. Literatur:	Khalil, H.: Nonlinear Systems, Prentice Hall, 2000		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 186401 Vorlesung Nonlinear Control		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18641 Nonlinear Control (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik

---

## Modul: 29940 Convex Optimization

2. Modulkürzel:	074810180	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christian Ebenbauer		
9. Dozenten:	Christian Ebenbauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>The students obtain a solid understanding of convex optimization. In particular, they are able to formulate and assess optimization problems and to apply methods and tools from convex optimization, such as linear, quadratic and semi-definite programming, duality theory and relaxation techniques, to solve optimization problems in various areas of engineering and sciences.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Convex sets and functions</li> <li>- Optimality conditions</li> <li>- Conic programming</li> <li>- Duality theory</li> <li>- Algorithms</li> <li>- Applications, examples</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vollständiger Tafelanschrieb,</li> <li>• Handouts,</li> <li>• Buch: Convex Optimization (S. Boyd, L. Vandenberghe), Nichtlineare Optimierung (R.H. Elster), Lectures on Modern Convex Optimization (A. Ben-Tal, A. Nemirovski)</li> <li>• Material für (Rechner-)Übungen wird in den Übungen ausgeteilt</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299401 Vorlesung Convex Optimization</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden          Selbststudium: 138 Stunden          Summe: 180 Stunden</p>		



17. Prüfungsnummer/n und -name: 29941 Convex Optimization (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,  
Gewichtung: 1  
Convex Optimization, 1,0, schriftlich oder mündlich

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Computations in Control

---

## Modul: 31720 Model Predictive Control

2. Modulkürzel:	074810260	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Matthias Müller		
9. Dozenten:	Matthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Linear systems theory, non-linear control theory, Lyapunov stability e.g. courses "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik, "Einfuehrung in die Regelungstechnik and "Konzepte der Regelungstechnik</p>		
12. Lernziele:	<p>The students analyze and synthesize various types of model predictive controllers for different system classes and implement them in Matlab. They are able to derive systems-theoretic guarantees of MPC controllers, including closed-loop stability and robustness, and can assess the different properties, advantages, and disadvantages of different MPC schemes. The students have insight into current research topics in the field of model predictive control, which enables them to do their own first research projects in this area.</p>		
13. Inhalt:	<p>Basic concepts of MPC          Stability of MPC          Robust MPC          Economic MPC          Distributed MPC</p>		
14. Literatur:	<p>Model Predictive Control: Theory and Design, J.B. Rawlings and D.Q. Mayne, Nob Hill Publishing, 2009.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<p>• 317201 Vorlesung Model Predictive Control</p>		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31721 Model Predictive Control (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik

---

## 2713 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   38850 Mehrgrößenregelung  
                          56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

---

## Modul: 38850 Mehrgrößenregelung

2. Modulkürzel:	074810020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik (oder äquivalente Vorlesung)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die Konzepte, die in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik vermittelt werden, auf Mehrgrößensysteme anwenden,</li> <li>• haben umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese linearer Regelkreise mit mehreren Ein- und Ausgängen im Zeit- und Frequenzbereich,</li> <li>• können aufgrund theoretischer Überlegungen Regler für dynamische Mehrgrößensysteme entwerfen und validieren.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p><b><u>Modellierung von Mehrgrößensystemen:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zustandsraumdarstellung,</li> <li>• Übertragungsmatrizen.</li> </ul> <p><b><u>Analyse von Mehrgrößensystemen:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgewählte mathematische Grundlagen aus der Funktionalanalysis und linearen Algebra,</li> </ul>		

- Stabilität, invariante Unterräume,
- Singulärwerte-Diagramme,
- Relative Gain Array (RGA).

**Synthese von Mehrgrößensystemen:**

- Reglerentwurf im Frequenzbereich: Verallgemeinertes Nyquist Kriterium, Direct Nyquist Array (DNA) Verfahren,
- Reglerentwurf im Zeitbereich: Steuerungsinvarianz, Störrentkopplung.

---

14. Literatur:	1) Lunze, J. (2010). Regelungstechnik 2. Springer. 2) Skogestad, S. und Postlethwaite, I. (2005). Multivariable Feedback Control. Wiley.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 388501 Vorlesung Mehrgrößenregelung mit Übung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62h <b>Gesamt: 90h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38851 Mehrgrößenregelung (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik

---

## Modul: 56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

2. Modulkürzel:	074810340	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Daniel Zelazo		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Linear systems theory, multi-variable control, non-linear control theory, Lyapunov and ISS stability, linear algebra, e.g. courses "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik, "Einführung in die Regelungstechnik</p>		
12. Lernziele:	<p>Students will be able to model multi-agent systems using tools from graph theory and dynamical systems theory. Dynamical systems properties such as stability, convergence, performance, and controllability will be related to graph-theoretic concepts such as connectivity, graph cycles, and graph symmetry. Students will be able to analyze and synthesize controllers for formation control problems using concepts from rigidity theory.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to graph theory</li> <li>• The consensus protocol and its variations</li> <li>• Formation control and rigidity theory</li> <li>• Performance and Design of multi-agent systems</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>Graph Theoretic Methods in Multiagent Networks, M. Mesbahi and M. Egerstedt, Princeton University Press, 2010.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 569701 Vorlesung und Übung Analysis and Control of Multi-agent Systems</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h          Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h          Summe: 90 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>56971 Analysis and Control of Multi-agent Systems (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</p>		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Systemtheorie und Regelungstechnik

---



## Modul: 33660 Praktikum Spezialisierungsfach Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810170	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Regelungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Regelungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Besuch der Vorlesung "Konzepte der Regelungstechnik"		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Konzepte der Regelungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Spezialisierungsfachversuche: Es sollen verschiedene Reglerentwurfsmethoden an einem Helikoptersystem getestet werden. Hierbei sollen zunächst die gewünschte Regelstrategie und die Regelkreisspezifikationen festgelegt werden. Darauf aufbauend sollen mit Hilfe von den Studierenden bekannten theoretischen Konzepten zum Reglerentwurf verschiedene Regler berechnet werden.</p> <p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p>		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 336601 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 336602 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 336603 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 336604 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 336605 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 336606 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 336607 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 336608 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33661 Praktikum Spezialisierungsfach Regelungstechnik (USL),  
Sonstige, Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Systemtheorie und Regelungstechnik

---

## 272 Steuerungstechnik

---

Zugeordnete Module:	2721	Kernfächer mit 6 LP
	2722	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2723	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33890	Praktikum Steuerungstechnik

---

## 2721 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter  
                              16250 Steuerungstechnik  
                              71870 IT-Architekturen in der Produktion  
                              71880 Produktionstechnische Informationstechnologien

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 1. Semester
- Core Modules --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)
---------------------------------	--

---

12. Lernziele:	<p>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.</p>
----------------	---

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise.</li> </ul>
-------------	---

- 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: • 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: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Michael Seyfarth Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, → Core Modules --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine besonderen Vorkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaktsteuerungen, Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereiche</p>		



abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung.</li> <li>• Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen.</li> <li>• Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme (Elektromotoren, fluidische Antriebe).</li> <li>• Typische praxisrelevante Anwendungsbeispiele.</li> <li>• Praktikumsversuche zur Programmierung der verschiedenen Steuerungsarten</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 162502 Übung Steuerungstechnik</li> <li>• 162503 Praktikum Steuerungstechnik</li> <li>• 162501 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 48 h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 132 h                  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16251 Steuerungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• 16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1</li> </ul>
18. Grundlage für ... :	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

---

## Modul: 71870 IT-Architekturen in der Produktion

2. Modulkürzel:	072920002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel		
9. Dozenten:	Oliver Riedel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Informatik, Steuerungsarchitekturen und Kommunikationstechnik (Steuerungstechnik II)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundlagen moderner IT-Architekturen für die Produktion und können diese eigenständig für die Entwicklung und Auslegung kleinerer IT-Architekturen in der Produktion verwenden,</li> <li>• beherrschen die Grundlagen und Methoden der Projektierung von IT-Architekturen in der Produktion,</li> <li>• kennen verschiedene Hardware-Architekturen und können diese in den Kontext der produktionstechnischen Informationstechnologien einordnen,</li> <li>• kennen verschiedene Methoden zum Entwurf von softwarebasierten Systemen und Software-Entwicklungsmethoden,</li> </ul>		

- können auf Basis der erlernten Grundlagen und Methoden kleinere Software-Projekte für die Produktion projektieren und durchführen.

13. Inhalt:

- Einführung in IT-Architekturen mit Bezug zu produktionstechnischen Fragestellungen
- Übersicht prinzipieller IT-Architekturen von der Cloud bis zum Mikrocontroller
- Grundlagen der IT-Architekturen in der Produktion für cloudbasierte Systeme, Cluster, Industrierechner, Automatisierungstechnik, Embedded Systems, Mikrocontroller, FPGA
- Grundlagen von Kommunikations- und Netzwerktechnik in der Produktion
- Methoden der Software-Entwicklung für Produktionssysteme inkl. Anforderungsmanagement, Versionsmanagement, Dokumentation, Testing und Deployment
- Methoden der Software-Entwicklung im Team
- Übersicht über Programmiersprachen und integrierte Entwicklungsumgebungen für produktionsorientierte IT-Architekturen
- Alle Vorlesungsinhalte werden anhand praktischer Beispiele aus der industriellen Anwendung in Übungen vertieft

14. Literatur:

Manuskript und Übungsaufgaben in digitaler Form

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 718701 Vorlesung IT-Architekturen in der Produktion
- 718702 Übung IT-Architekturen in der Produktion

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 34 Stunden  
 Übungen: 16 Stunden  
 Selbststudium: 130 Stunden  
 Summe: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

71871 IT-Architekturen in der Produktion (PL), , Gewichtung: 1

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Produktionstechnische Informationstechnologien

## Modul: 71880 Produktionstechnische Informationstechnologien

2. Modulkürzel:	072920002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel		
9. Dozenten:	Oliver Riedel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Grundlagen der Informations-Prozesse und der Informations-Technik in der Produktentstehung (Fokus auf Fertigungsplanung und Produktion),</li> <li>• können die Methoden der Wertstromanalyse und der Prozessmodellierung in der Produktion erläutern und können diese zur Planung neuer Informationsprozesse in der Produktion anwenden,</li> <li>• verstehen die Grundlagen der Informationsprozesse in der Fertigungsvorbereitung (Digitale Fabrik) und können diese in gewerkebezogene Planungsaufgaben einordnen,</li> <li>• kennen die Wirkzusammenhänge in der Shopfloor-IT und können auf dieser Basis neue Prozesse und IT für Produktionseinrichtungen konzipieren,</li> </ul>
----------------	--

- können auf Basis eines modularen Ansatzes für das Informationsmanagement in der Produktion neue Informationsprozesse planen,
- Kennen den projektbezogenen Planungs- und Steuerungsprozess für die Einführung und Umsetzung von IT-Projekten in der Produktion,
- Erkennen die Auswirkungen von "Industrie 4.0" auf die produktionstechnischen Informationstechnologien.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Informations-Prozesse und die Informations-Technik in der Produktion sowie deren Einordnung in das Unternehmensmodell</li> <li>• Grundlagen des Wertstroms und der Prozessmodellierung sowie Einführung in die Prozessmodellierung (BPM)</li> <li>• Grundlagen der Modularisierung von Informations-Prozessen und Informations-Techniken in der Produktion</li> <li>• Einführung in digitale Methoden der Fertigungsplanung, Einführung von AutomationML und deren Auswirkungen</li> <li>• Einführung in die Shopfloor-IT und in OPC UA</li> <li>• Kopplung von AutomationML und OPC UA zur Virtuellen Inbetriebnahme</li> <li>• Management-Grundlagen der Planungs- und Steuerungsprozesse für IT-Projekte in der Produktion</li> <li>• Alle Inhalte werden anhand praktischer Beispiele aus der industriellen Anwendung vertieft</li> </ul>
14. Literatur:	Manuskript und Übungsaufgaben in digitaler Form
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 718801 Vorlesung Produktionstechnische Informationstechnologien</li> <li>• 718802 Übung Produktionstechnische Informationstechnologien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden, davon ca. 8 Stunden Übungen Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71881 Produktionstechnische Informationstechnologien (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Produktionstechnische Informationstechnologien

---

## 2722 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	14230	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
	16250	Steuerungstechnik
	33430	Anwendungen von Robotersystemen
	41660	Angewandte Regelungstechnik in Produktionsanlagen
	71870	IT-Architekturen in der Produktion
	71880	Produktionstechnische Informationstechnologien

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Elektronikfertigung --&gt; Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik --&gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester</p>		

- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikroelektronik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester
- Zusatzmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 1. Semester
- Core Modules --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester
- Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Elektronikfertigung --> Gruppe: Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik --> Areas of Specialization
- M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester
- Kernfächer mit 6 LP --> Steuerungstechnik --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --> Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs- und Steuerungstechnik)
12. Lernziele:	<p>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.</p>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise.</li> </ul>

---



- 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:	• 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: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Michael Seyfarth Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, → Core Modules --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine besonderen Vorkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaktsteuerungen, Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereiche</p>		

abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung.</li> <li>• Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen.</li> <li>• Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme (Elektromotoren, fluidische Antriebe).</li> <li>• Typische praxisrelevante Anwendungsbeispiele.</li> <li>• Praktikumsversuche zur Programmierung der verschiedenen Steuerungsarten</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 162502 Übung Steuerungstechnik</li> <li>• 162503 Praktikum Steuerungstechnik</li> <li>• 162501 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 48 h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 132 h                  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16251 Steuerungstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• 16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), Schriftlich oder Mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1</li> </ul>
18. Grundlage für ... :	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

---

## Modul: 33430 Anwendungen von Robotersystemen

2. Modulkürzel:	072910093	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:	Ralf Koepe Martin Hägele		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, → Core Modules --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen Anwendungen von Robotersystemen aus der Industrie und Servicerobotik. Sie kennen die Schlüsseltechnologien industrieller Robotertechnik und der Servicerobotik. Sie können einschätzen in welchen Einsatzfällen welche Robotertechnik geeignet ist.</p>		
13. Inhalt:	<p>Robotersysteme - Anwendungen aus der Industrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anwendungen von Robotersystemen in der Automobil- und allgemeinen Industrie</li> <li>• Roboterbasiertes thermisches Fügen, Fräsen, Biegen, Montieren</li> <li>• Roboter in der Logistik, Medizin und Weltraumtechnik</li> <li>• Sensorbasierte Regelung</li> <li>• Programmieren durch Vormachen</li> <li>• Steuerung kooperierender und nachgiebig geregelter Robotersysteme</li> <li>• Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik</li> <li>• Anhand zahlreicher Produktbeispiele, aktueller Prototypen und Technologieträger erfolgt ein umfassender Überblick über die Schlüsseltechnologien der Servicerobotik.</li> </ul>		

- Die vermittelten Grundlagen ermöglichen, ein Servicerobotersystem zu konzipieren und zu entwickeln.
- Schlüsseltechnologien: Steuerungsarchitekturen, Sensoren, mobile Navigation, Handhaben und Greifen, Planung und maschinelles Lernen, Mensch-Maschine-Interaktion.
- Realisierungsbeispiele ("Case-Studies")

---

14. Literatur:	Lernmaterialien werden verteilt
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 334301 Vorlesung Robotersysteme - Anwendungen aus der Industrie</li><li>• 334302 Vorlesung Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 33431 Robotersysteme - Anwendungen aus der Industrie (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</li><li>• 33432 Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</li></ul>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

---

## Modul: 41660 Angewandte Regelungstechnik in Produktionsanlagen

2. Modulkürzel:	072910007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:	Alexander Verl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Grundlagen in Regelungstechnik und Systemtheorie, beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Übertragungsfunktionen aus einfachen Differentialgleichungen aufstellen können. (-&gt; Laplacetransformation)</li> <li>- Übertragungsfunktionen einfacher Übertragungsglieder im Bode-Diagramm generieren und interpretieren können.</li> <li>- Blockschaltbilder aus einfachen Systemgleichungen oder Übertragungsfunktionen erstellen können.</li> <li>- Systeme/ Systemgleichungen hinsichtlich Stabilität interpretieren können.</li> <li>- Grundlegende Bestandteile eines Regelkreises benennen und einfache Regelkreise aufstellen können.</li> <li>- Funktionsweise einfacher Regler (bspw. PID-Regler) erläutern können.</li> <li>- Unterschied zwischen Regelung und Steuerung benennen können.</li> </ul>		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Vorschubachse einer Werkzeugmaschine als elektromechanisches System interpretieren, die einzelnen Komponenten (Antriebstechnik, Kommunikation, Mechanik, ,) identifizieren und benennen können.</li> <li>- Elektromechanische Vorschubachsen als Kombination aus PT1- und n PT2-Gliedern modellieren und identifizieren können.</li> </ul>		

Sowie den Einfluss der einzelnen realen Komponenten auf die Systemstruktur und -parameter erläutern und abschätzen können.

- Industriell eingesetzte Reglerstrukturen für eine elektromechanische Vorschubachse entwerfen und implementieren können.

- Die Auswirkung von Parameteränderungen analysieren und diskutieren können. Die Verbesserung des Systemverhaltens durch Regelung bewerten können.

- Das Zusammenspiel zwischen Stell- und Regelgrößen sowie elektrischem Antrieb und mechanischem Maschinenaufbau erkennen und gegenseitige Beeinflussungen abschätzen können.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modellbildung und Identifikation einer elektromechanischen Vorschubachse einer Werkzeugmaschine.</li> <li>- Regelung der Vorschubachse mit aktuell in der Produktion eingesetzten Regelungsverfahren. Aufbau und Parametrierung der Regler.</li> </ul> <p>ACHTUNG: die Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende beschränkt. Die Modalität zur Anmeldung ist der Institutshomepage zu entnehmen (<a href="http://www.isw.uni-stuttgart.de/lehre/lehrveranstaltungen/angewandte-regelungstechnik-in-produktionsanlagen/?L=0Spin-offs">http://www.isw.uni-stuttgart.de/lehre/lehrveranstaltungen/angewandte-regelungstechnik-in-produktionsanlagen/?L=0Spin-offs</a>)</p>
14. Literatur:	Lernmaterialien und Literaturlisten für Sekundärliteratur werden verteilt.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 416601 Vorlesung mit integriertem Seminar Angewandte Regelungstechnik in Produktionsanlagen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41661 Angewandte Regelungstechnik in Produktionsanlagen (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

---

## Modul: 71870 IT-Architekturen in der Produktion

2. Modulkürzel:	072920002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel		
9. Dozenten:	Oliver Riedel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011, → Core Modules --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Informatik, Steuerungsarchitekturen und Kommunikationstechnik (Steuerungstechnik II)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundlagen moderner IT-Architekturen für die Produktion und können diese eigenständig für die Entwicklung und Auslegung kleinerer IT-Architekturen in der Produktion verwenden,</li> <li>• beherrschen die Grundlagen und Methoden der Projektierung von IT-Architekturen in der Produktion,</li> <li>• kennen verschiedene Hardware-Architekturen und können diese in den Kontext der produktionstechnischen Informationstechnologien einordnen,</li> <li>• kennen verschiedene Methoden zum Entwurf von softwarebasierten Systemen und Software-Entwicklungsmethoden,</li> </ul>		



- können auf Basis der erlernten Grundlagen und Methoden kleinere Software-Projekte für die Produktion projektieren und durchführen.

---

13. Inhalt:

- Einführung in IT-Architekturen mit Bezug zu produktionstechnischen Fragestellungen
- Übersicht prinzipieller IT-Architekturen von der Cloud bis zum Mikrocontroller
- Grundlagen der IT-Architekturen in der Produktion für cloudbasierte Systeme, Cluster, Industrierechner, Automatisierungstechnik, Embedded Systems, Mikrocontroller, FPGA
- Grundlagen von Kommunikations- und Netzwerktechnik in der Produktion
- Methoden der Software-Entwicklung für Produktionssysteme inkl. Anforderungsmanagement, Versionsmanagement, Dokumentation, Testing und Deployment
- Methoden der Software-Entwicklung im Team
- Übersicht über Programmiersprachen und integrierte Entwicklungsumgebungen für produktionsorientierte IT-Architekturen
- Alle Vorlesungsinhalte werden anhand praktischer Beispiele aus der industriellen Anwendung in Übungen vertieft

---

14. Literatur:

Manuskript und Übungsaufgaben in digitaler Form

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 718701 Vorlesung IT-Architekturen in der Produktion
- 718702 Übung IT-Architekturen in der Produktion

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 34 Stunden  
Übungen: 16 Stunden  
Selbststudium: 130 Stunden  
Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

71871 IT-Architekturen in der Produktion (PL), , Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Produktionstechnische Informationstechnologien

---

## Modul: 71880 Produktionstechnische Informationstechnologien

2. Modulkürzel:	072920002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel		
9. Dozenten:	Oliver Riedel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Grundlagen der Informations-Prozesse und der Informations-Technik in der Produktentstehung (Fokus auf Fertigungsplanung und Produktion),</li> <li>• können die Methoden der Wertstromanalyse und der Prozessmodellierung in der Produktion erläutern und können diese zur Planung neuer Informationsprozesse in der Produktion anwenden,</li> <li>• verstehen die Grundlagen der Informationsprozesse in der Fertigungsvorbereitung (Digitale Fabrik) und können diese in gewerkebezogene Planungsaufgaben einordnen,</li> <li>• kennen die Wirkzusammenhänge in der Shopfloor-IT und können auf dieser Basis neue Prozesse und IT für Produktionseinrichtungen konzipieren,</li> </ul>
----------------	--

- können auf Basis eines modularen Ansatzes für das Informationsmanagement in der Produktion neue Informationsprozesse planen,
- Kennen den projektbezogenen Planungs- und Steuerungsprozess für die Einführung und Umsetzung von IT-Projekten in der Produktion,
- Erkennen die Auswirkungen von "Industrie 4.0" auf die produktionstechnischen Informationstechnologien.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Informations-Prozesse und die Informations-Technik in der Produktion sowie deren Einordnung in das Unternehmensmodell</li> <li>• Grundlagen des Wertstroms und der Prozessmodellierung sowie Einführung in die Prozessmodellierung (BPM)</li> <li>• Grundlagen der Modularisierung von Informations-Prozessen und Informations-Techniken in der Produktion</li> <li>• Einführung in digitale Methoden der Fertigungsplanung, Einführung von AutomationML und deren Auswirkungen</li> <li>• Einführung in die Shopfloor-IT und in OPC UA</li> <li>• Kopplung von AutomationML und OPC UA zur Virtuellen Inbetriebnahme</li> <li>• Management-Grundlagen der Planungs- und Steuerungsprozesse für IT-Projekte in der Produktion</li> <li>• Alle Inhalte werden anhand praktischer Beispiele aus der industriellen Anwendung vertieft</li> </ul>
14. Literatur:	Manuskript und Übungsaufgaben in digitaler Form
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 718801 Vorlesung Produktionstechnische Informationstechnologien</li> <li>• 718802 Übung Produktionstechnische Informationstechnologien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden, davon ca. 8 Stunden Übungen Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71881 Produktionstechnische Informationstechnologien (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Produktionstechnische Informationstechnologien

---

## 2723 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:	32470	Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik
	37270	Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation
	37280	Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik
	37320	Steuerungsarchitekturen und Kommunikationstechnik
	41670	Grundlagen der Prozessrechentchnik und Softwaretechnik
	41880	Grundlagen der Bionik

---

## Modul: 32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik

2. Modulkürzel:	072910091	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:	Andreas Wolf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Gruppe:          Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fabrikbetrieb --          &gt; Gruppe: Werkstoff- und Produktionstechnik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Fabrikbetrieb --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas          of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of          Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik. Sie kennen die Handhabungsfunktionen, Aspekte des Materialflusses und der Greiftechnik. Sie können beurteilen, wie Werkstücke montagegerecht gestaltet werden.</p>		
13. Inhalt:	<p>Überblick über die Möglichkeiten und Grenzen der Automatisierung in der Handhabungs- und Montagetechnik.          Handhabungsfunktionen, die zugehörige Gerätetechnik, deren Verkettung.          Materialfluss zwischen Fertigungsmitteln und die Automatisierungsmöglichkeiten.          Montagegerechte Gestaltung von Werkstücken.          Wirtschaftliche Betrachtung von Automatisierungsvorhaben.</p>		

14. Literatur:

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 324701 Vorlesung Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 21 Stunden  
Selbststudium: 69 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 32471 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

---

## Modul: 37270 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation

2. Modulkürzel:	072910092	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:	Urs Schneider		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundlagen der medizinischen Orthopädie. Sie können beurteilen, wie mechatronische Systeme (z.B. elektronisches Kniegelenk, Exoskelett) im Bewegungsapparat des Menschen Einsatz finden und wie der menschliche Bewegungsapparat technisch beschrieben werden kann.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Orthopädie</li> <li>• Bewegungserfassung, Bewegungssteuerung und Bewegungserzeugung</li> <li>• Anwendungen in der Prothetik, Orthetik und Rehabilitation.</li> </ul>		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 372701 Vorlesung Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudium: 69 Stunden  <b>Summe: 90 Stunden</b></p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37271 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung

---



## Modul: 37280 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen fluidischer Systeme.</li> <li>• Elemente fluidischer Systeme (Pumpen, Motoren, Ventile).</li> <li>• Schaltungen fluidischer Systeme.</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matthies: Einführung in die Ölhydraulik, Teubner, Wiesbaden, 2006</li> <li>• Will: Hydraulik, Springer, Heidelberg, 2007</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 372801 Vorlesung Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden <b>Summe: 90 Stunden</b>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37281 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von: Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

---

## Modul: 37320 Steuerungsarchitekturen und Kommunikationstechnik

2. Modulkürzel:	072910005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:	Alexander Verl Armin Lechler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik -- &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik -- &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen vertieft die Grundtypen industrieller Steuerungssysteme, deren interne Funktionsweise, deren Kommunikations- und Betriebssysteme. Sie kennen weiter die Steuerungssysteme der wesentlichen Hersteller von Steuerungskomponenten.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundtypen von Hardwarerealisierungen / Hardwarearchitekturen</li> <li>• Grundtypen von Steuerungssystemen / Softwarearchitekturen</li> <li>• Echtzeitbetriebssysteme</li> <li>• Funktionsorientierte Aufteilung der Steuerungsaufgaben / Softwareimplementierungen</li> <li>• Kommunikationstechnik</li> <li>• Sicherheitstechnik in der Steuerungstechnik</li> <li>• Open Source Automatisierung</li> <li>• Kennenlernen der wesentlichen Hersteller von Steuerungskomponenten: BECKHOFF / BOSCH-Rexroth / SchneiderElectric / ISG / SIEMENS</li> </ul>		
14. Literatur:			

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 373201 Vorlesung Steuerungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden <b>Summe: 90 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37321 Steuerungsarchitekturen und Kommunikationstechnik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

---

## Modul: 41670 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	072910014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:	Peter Klemm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- verstehen die Grundlagen flexibler Fertigungseinrichtungen und deren Anforderungen an ihre Steuerungssoftware,</li> <li>- beherrschen die Grundlagen, Denkmodelle/Denkmodelle sowie die systemtechnischen Methoden der ingenieurmäßigen Softwareentwicklung und erkennen ihre Notwendigkeit,</li> <li>- verstehen die Phasen der Softwareentwicklung und die zugehörigen Vorgehensmodelle,</li> <li>- verstehen die Grundlagen der funktionsorientierten und der objektorientierten Softwareentwicklung,</li> <li>- können Funktionen von Maschinen und Steuerungen systematisch beschreiben und besitzen damit die Fähigkeit zur interdisziplinären Kommunikation,</li> <li>- kennen die Struktur der Software Speicherprogrammierbarer Steuerungen (SPS) und sind in der Lage solche Software zu entwickeln.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Überblick über die Struktur von produzierenden Unternehmen und über flexible Fertigungseinrichtungen,</li> <li>- Grundlagen und Methoden der Softwaretechnik für Fertigungseinrichtungen,</li> <li>- Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung,</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>- funktionsorientierte und objektorientierte Softwareentwicklung (inc. UML),</li><li>- Beschreibung von Maschinen- und Steuerungsfunktionen,</li><li>- Softwaretechnik für Speicherprogrammierbare Steuerungen, insbesondere baukastenbasierte Softwareentwicklung.</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Manuskript und Übungsaufgaben,</li><li>- Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Software-Entwicklung. Akademischer Verlag.</li><li>- Balzert, H.: Methoden der objektorientierten Systemanalyse. Akademischer Verlag.</li><li>- Bunse, Ch., Knethen, A.: Vorgehensmodelle kompakt. Akademischer Verlag.</li><li>- Erler, T.: Das Einsteigerseminar UML. bhv Verlag.</li><li>- Jeckle, M., Rupp, C., Hahn, J., Zengler, B., Queins, S.: UML 2 glasklar. Hanser Verlag.</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 416701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41671 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead-Projektor, Tafel.
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

---

## Modul: 41880 Grundlagen der Bionik

2. Modulkürzel:	072910094	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Michael Seyfarth		
9. Dozenten:	Oliver Schwarz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
12. Lernziele:	<p>Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die verschiedenen Arbeitsfelder der Bionik und legt einen Schwerpunkt auf Anwendungen in der Biomedizinischen Technik. Die Studierenden lernen die bionische Denkweise kennen und erhalten einen Einblick in das Potential der Bionik für Lösungen zu zentralen technische Problemen. Sie lernen aber auch die Grenzen des oft überschätzen Hoffnungsträgers Bionik kennen und lernen echte Bionik von Pseudobionik, Technischer Biologie und Bioinspiration zu unterscheiden.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschichte der Bionik</li> <li>• Evolution und Optimierung in Biologie, und Technik</li> <li>• Modellbildung, Analogiebildung, Transfer in die Technik</li> <li>• Bionik als Kreativitätstechnik</li> <li>• Biologische Materialien und Strukturen</li> <li>• Formgestaltung und Design</li> <li>• Konstruktionen und Geräte</li> <li>• Bau und Klimatisierung</li> <li>• Robotik und Lokomotion</li> <li>• Sensoren und neuronale Steuerungen</li> <li>• Biomedizinische Technik</li> <li>• System und Organisation</li> </ul> <p>Als Transfer in die Praxis werden am Ende der Veranstaltung in Kleingruppen technische Problemstellungen bionisch bearbeitet, z.B. Anwendung von bionischen Optimierungsmethoden, bionische</p>		

Produktentwicklung. Die Ergebnisse werden in der letzten Vorlesung präsentiert.

---

14. Literatur:

- Werner Nachtigall: Bionik - Grundlagen und Beispiele für Ingenieure und Naturwissenschaftler, (2. Auflage).

Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden  
Selbststudium: 52 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

41881 Grundlagen der Bionik (BSL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:  
1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und  
Fertigungseinrichtungen

---



## Modul: 33890 Praktikum Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072900020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl		
9. Dozenten:	Peter Klemm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Practical Work --&gt; Steuerungstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Steuerungstechnik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage theoretische Vorlesungsinhalte der Steuerungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurierung einer Motion Control: das Praktikum vermittelt den Einsatz einer Motion Control anhand der Beispielapplikation "Fliegende Säge.</li> <li>• Digitale Lageregelung: im Praktikum werden der Lage- und Geschwindigkeitsregelkreis einer Werkzeugmaschine eingestellt.</li> <li>• Entwurf von Informationssystemen in der Produktion nach dem mumasys-Konzept: Ziel des Praktikums ist der Entwurf von Informationssystemen nach dem mumasys-Konzept, das dem heutigen Stand der Technik und Forschung im Bereich der Informationsstrukturierung und -verwaltung entspricht.</li> <li>• Simulation mit MATLAB: Im Rahmen dieses Versuchs wird ein Einblick in die Leistungsfähigkeit moderner Simulationssysteme am Beispiel der MATLAB-Programmtools gegeben. Die Aufgabe ist es, mit MATLAB einen Lageregler für eine Werkzeugmaschine zu entwerfen und seine Parameter zu optimieren.</li> <li>• Hardware-in-the-Loop Simulation einer Werkzeugmaschine (Kinematik): im Praktikum wird die Vorgehensweise zur Erstellung von kinematischen Modellen am Beispiel einer</li> </ul>		

Werkzeugmaschine erläutert. Das entstandene Modell wird am Ende mit einem realen Steuerungssystem angesteuert.

- Hydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik: Ziel dieses Versuchs ist es, einige einfache Hydraulik- und Pneumatikschaltungen vorzustellen, die mit Hilfe von Lehrsystemen aufgebaut und in Betrieb genommen werden. Der Steuerungstechnische Aspekt steht dabei im Vordergrund.
- Programmieren einer SPS: Ziel des Praktikums ist es, am Beispiel einer einfachen Maschine, die Grundzüge des Programmierens speicherprogrammierbarer Steuerungen (SPS) kennenzulernen. Zur Programmierung der Steuerungsfunktionen werden dabei die Sprache Anweisungsliste (AWL) der IEC 61131-3 und die Zustandsgraphenmethode angewandt.
- Programmierung eines Industrieroboters: In diesem Versuch werden die allgemeinen Konzepte der Roboterprogrammierung vorgestellt und am Beispiel eines realen Roboters gezeigt.
- Programmierung einer Werkzeugmaschine: Der Praktikumsversuch soll die Vorgehensweise bei der manuellen NC-Programmierung nach DIN 66025 aufzeigen und derjenigen bei der rechnerunterstützten mittels EXAPTplus Interaktiv gegenüberstellen. Die Vorgehensweise der manuellen wie der rechnerunterstützten NCProgrammierung wird anhand eines Beispielwerkstücks zur 2.5-achsigen Fräsbearbeitung auf einer fünfachsigem Werkzeugmaschine dargestellt.

---

14. Literatur:	Lernmaterialien werden verteilt
----------------	---------------------------------

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 338905 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li> <li>• 338908 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li> <li>• 338907 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li> <li>• 338906 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li> <li>• 338904 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 338903 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 338901 Spezialisierungsfachversuch 1</li> <li>• 338902 Spezialisierungsfachversuch 2</li> </ul>
--------------------------------------	--

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium/Nacharbeitszeit: 60 Stunden Summe: 90 Stunden
---------------------------------	---

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33891 Praktikum Steuerungstechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
---------------------------------	---

---

18. Grundlage für ... :	
-------------------------	--

---

19. Medienform:	
-----------------	--

---

20. Angeboten von:	Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen
--------------------	---

---

## 273 Systemdynamik

---

Zugeordnete Module:	2731	Kernfächer mit 6 LP
	2732	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2733	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33880	Praktikum Systemdynamik

---

## 2731 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme  
                          33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme  
                          33820 Flat Systems

---

## Modul: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Systemdynamik bzw. "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden können für verteiltparametrische Systeme geeignete Modellgleichungen formulieren und das System basierend auf dem verteiltparametrischen Ansatz analysieren und dessen allgemeine Lösung herleiten.		
13. Inhalt:	Die Vorlesung behandelt grundlegende Verfahren		

zur Behandlung von Systemen mit verteilten Parametern. Es werden die gängigen Modellansätze eingeführt, analysiert und mittels geeigneter Ansätze gelöst. Im Mittelpunkt stehen Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen mit Modal-Transformation  
 Methode der Greenschen Funktion  
 Produktansatz  
 Charakteristikenverfahren  
 Die in der Vorlesung vermittelten Methoden werden in den Übungen anhand konkreter Beispiele u. a. Wärmeleiter, Balkengleichung, Transportsystem und Wellengleichung erläutert.

---

14. Literatur:	<p><b>BUTKOVSKIY, A.G.</b> : Green's Functions and Transfer Functions Handbook. John Wiley 1982.  <b>CURTAIN, R.F., ZWART, H.</b> : An Introduction to Infinite Dimensional Linear Systems Theory, Springer 1995.  <b>BURG, K., Haf, H., WILLE, F.</b> : Partielle Differentialgleichungen. Teubner, 2004.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme</li> <li>• 299002 Übung Dynamik verteiltparametrischer Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>29901 Dynamik verteiltparametrischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1                  Hilfsmittel: Alle nicht-elektronischen Hilfsmittel</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemdynamik

---

## Modul: 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen Methoden, mit denen ein unbekanntes dynamisches System über einen Modellansatz und dessen Parametrierung charakterisiert werden kann.		
13. Inhalt:	In der Vorlesung "Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme" werden im ersten Abschnitt der Vorlesung die grundlegenden Verfahren der theoretischen Modellbildung eingeführt und wichtige Methoden zur Vereinfachung dynamischer Modelle erläutert. Nach dieser Einführung wird der überwiegende		

Teil der Vorlesung sich mit der Identifikation dynamischer Systeme beschäftigen. Hier werden zunächst Verfahren zur Identifikation nichtparametrischer Modelle sowie parametrischer Modelle besprochen. Hierbei werden die klassischen Verfahren kennwertlinearer Probleme sowie die numerische Optimierung zur Parameterschätzung verallgemeinerter nichtlinearer Probleme diskutiert. Parallel zur Vorlesung werden mittels der Identification Toolbox von Matlab die Inhalte der Vorlesung verdeutlicht.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdrucke</li> <li>• Nelles: Nonlinear system identification: from classical approaches to neural networks and fuzzy models, Springer-Verlag, 2001</li> <li>• Pentelon/Schoukens: System identification: a frequency domain approach, IEEE, 2001</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 331001 Vorlesung Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme</li> <li>• 331002 Übung mit integriertem Rechnerpraktikum Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33101 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme (PL),                  Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Hilfsmittel der zweiteiligen Prüfung:                  1. Teil: keine Hilfsmittel                  2. Teil: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen Hilfsmittel</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemdynamik

---



## Modul: 33820 Flat Systems

2. Modulkürzel:	074710009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,  → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Lectures "Einführung in die Regelungstechnik" and "Konzepte der Regelungstechnik"</p> <p>Basic knowledge in state space techniques</p>		
12. Lernziele:	<p>The students know methods for model-based design of tracking control for linear and nonlinear SISO (single-input-single-output) and MIMO (multiple-input-multiple-output) systems. By solving the</p>		

assigned exercises the students gain experience in the usage of computer algebra systems.

---

13. Inhalt:	Flatness based methods are used to plan reference trajectories. Moreover, model-based design of feedforward controllers and stabilizing feedback controllers for the tracking of the reference trajectory are realized. The corresponding 2-Degree-of-Freedom control structure consisting of feedforward and feedback controller is used to control linear time invariant systems, linear time varying systems and nonlinear SISO and MIMO systems. The methods are explained on various examples. For realizing the flatness based controller an introduction in the design of linear and nonlinear observer is given.
14. Literatur:	H. Sira-Ramirez, S.K. Agrawal: Differentially Flat Systems. Marcel Decker, 2004. R. Rothfuß: Anwendung der flachheitsbasierten Analyse und Regelung nichtlinearer Mehrgrößensysteme. VDI-Verlag 1997 Exercises, Handouts
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 338201 Vorlesung incl. Übungspräsentationen durch die Studierenden Flache Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33821 Flat Systems (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemdynamik

## 2732 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	12330	Elektrische Signalverarbeitung
	12350	Echtzeitdatenverarbeitung
	29900	Dynamik verteiltparametrischer Systeme
	33100	Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme
	33190	Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung
	33820	Flat Systems
	33830	Dynamik ereignisdiskreter Systeme
	33840	Dynamische Filterverfahren

---

## Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Das Modul Einführung in die Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die passiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen		

analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch aus der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studierenden können analoge Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.

---

13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichstrom</li> <li>- Wechselstrom</li> </ul> </li> <li>• Halbleiter-Bauelemente             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diode</li> <li>- Transistor</li> <li>- Operationsverstärker</li> </ul> </li> <li>• Signale und Systeme             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformation der unabhängigen Variablen</li> <li>- Grundsignale</li> <li>- LTI-Systeme</li> </ul> </li> <li>• Zeitkontinuierliche Transformationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher Signale und Systeme</li> <li>- Lapalce-Transformation</li> </ul> </li> <li>• Zeitdiskrete Transformationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeitdiskrete Fourier-Transformation</li> <li>- Z-Transformation</li> </ul> </li> <li>• Abtastung             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeitdiskrete Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale</li> </ul> </li> <li>• Analoge Filter             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter</li> <li>- Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter</li> <li>- Filterentwurf</li> </ul> </li> <li>• Analoge Modulationen             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amplitudenmodulation</li> <li>- Winkelmodulation</li> </ul> </li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien)</li> <li>• Übungsblätter</li> <li>• Aus der Bibliothek:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik</li> <li>- Oppenheim and Willsky: Signals and Systems</li> <li>- Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing</li> </ul> </li> <li>• Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h            Nachbereitungszeit: 138h            Gesamt: 180h            4 SWS gliedert in 2 VL und 2 Ü</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min.,            Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Echtzeitdatenverarbeitung Dynamische Filterverfahren</p>
19. Medienform:	<p>Beamer-Präsentation, Tafelschrieb, Vortragsübungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Prozessleittechnik im Maschinenbau</p>

## Modul: 12350 Echtzeitdatenverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711020	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Kraftfahrzeugmechatronik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Elektrische Signalverarbeitung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen Systeme zur Echtzeit-Daten- und Signalverarbeitung sowie verschiedene Strukturen für zeitdiskrete Systeme und können deren Vor- und Nachteile bei der Implementierung bewerten. Die Studierenden beherrschen die verschiedenen Techniken des digitalen Filterentwurfs für IIR wie auch für FIR Filter. Mittels der diskreten Fourier-Transformation und effizienter Algorithmen (Fast Fourier Transformation) können die Studierenden eine Frequenzanalyse durchführen und</p>		

unterschiedliche Aspekte der Ergebnisse bewerten. Die Studierenden verstehen, wie digitale Modulationen und Echtzeit-Kommunikationssysteme zu bewerten sind.

Im Praktikum lernen die Studierenden die Programmierung von Echtzeit-Anwendungen mittels digitalen Signal-Prozessoren (DSPs) und Mikrocontrollern. Digitale Regelungen werden in das Konzept integriert. Auch werden die Kenntnisse des digitalen Filterentwurfs durch reale Anwendungen vertieft.

Überblick:

- Einführung in die Echtzeitdatenverarbeitung
- Strukturen für zeitdiskrete Systeme
- Filterentwurf
- Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation
- Modulationen

---

13. Inhalt:

- Einführung in die Echtzeit-Datenverarbeitung
  - Systeme zur Echtzeit-Datenverarbeitung
  - Analoge Schnittstellen
  - Digitale Signalprozessoren DSP
  - DSP-Systementwicklung
- Strukturen zeitdiskreter Systeme
  - LTI-Systeme und ihre Darstellung im Blockdiagramm
  - Strukturen von IIR- und FIR-Filtern
  - Auswirkung der endlichen Rechengenauigkeit
- Filterentwurf
  - Entwurf von zeitdiskreten IIR-Filtern: Impulsinvarianz, Bilineare Transformation, Frequenz-Transformation, rechnergestützte Methoden.
  - Entwurf von zeitdiskreten FIR-Filtern: Fenstermethode, Eigenschaften der Fenster, Kaiser-Fenster
- Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation
  - Fourier-Reihenentwicklung und Fourier-Transformation
  - Die Diskrete Fourier-Transformation DFT
  - Fast Fourier Transformation FFT
  - Anwendungen
- Modulationen
  - Einführung in die digitalen Modulationen: Signalraum
  - Digitale Übertragung über den verrauschte Kanäle

---

14. Literatur:

- Vorlesungsumdruck bzw. Folien
- Übungsblätter
- Merkblätter
- Aus der Bibliothek:
  - S. M. Kuo, B. H. Lee and W. Tian: Real-Time Digital Signal Processing, John Wiley und Sons, Ltd
  - S. M. Kuo, W. S. Gan: Digital Signal Processors, Prentice Hall
  - A. V. Oppenheim, R. W. Schaffer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Oldenbourg
  - J. G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications, McGraw-Hill
  - J. G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik, Prentice Hall
  - weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben
- Praktikums-Versuchsanleitungen

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 123501 Vorlesung Echtzeitdatenverarbeitung mit integrierten Vortragsübungen

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 123502 Praktikum Echtzeitdatenverarbeitung</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52 h (incl. Übung) Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 128 h Gesamt: 180 h 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12351 Echtzeitdatenverarbeitung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li><li>• 12352 Echtzeitdatenverarbeitung USL (USL), Sonstige, Gewichtung: 1</li></ul> Studienleistung: Teilnahme am Praktikum
18. Grundlage für ... :	Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb, Overhead-Projektor, Rechnerdemos
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau



## Modul: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung "Systemdynamik bzw. "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden können für verteiltparametrische Systeme geeignete Modellgleichungen formulieren und das System basierend auf dem verteiltparametrischen Ansatz analysieren und dessen allgemeine Lösung herleiten.		
13. Inhalt:	Die Vorlesung behandelt grundlegende Verfahren		

zur Behandlung von Systemen mit verteilten Parametern. Es werden die gängigen Modellansätze eingeführt, analysiert und mittels geeigneter Ansätze gelöst. Im Mittelpunkt stehen Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen mit Modal-Transformation  
 Methode der Greenschen Funktion  
 Produktansatz  
 Charakteristikenverfahren  
 Die in der Vorlesung vermittelten Methoden werden in den Übungen anhand konkreter Beispiele u. a. Wärmeleiter, Balkengleichung, Transportsystem und Wellengleichung erläutert.

---

14. Literatur:	<p><b>BUTKOVSKIY, A.G.</b> : Green's Functions and Transfer Functions Handbook. John Wiley 1982.  <b>CURTAIN, R.F., ZWART, H.</b> : An Introduction to Infinite Dimensional Linear Systems Theory, Springer 1995.  <b>BURG, K., Haf, H., WILLE, F.</b> : Partielle Differentialgleichungen. Teubner, 2004.</p>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme</li> <li>• 299002 Übung Dynamik verteiltparametrischer Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>29901 Dynamik verteiltparametrischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1                  Hilfsmittel: Alle nicht-elektronischen Hilfsmittel</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemdynamik

---

## Modul: 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104TgI2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen Methoden, mit denen ein unbekanntes dynamisches System über einen Modellansatz und dessen Parametrierung charakterisiert werden kann.		
13. Inhalt:	In der Vorlesung "Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme" werden im ersten Abschnitt der Vorlesung die grundlegenden Verfahren der theoretischen Modellbildung eingeführt und wichtige Methoden zur Vereinfachung dynamischer Modelle erläutert. Nach dieser Einführung wird der überwiegende		

Teil der Vorlesung sich mit der Identifikation dynamischer Systeme beschäftigen. Hier werden zunächst Verfahren zur Identifikation nichtparametrischer Modelle sowie parametrischer Modelle besprochen. Hierbei werden die klassischen Verfahren kennwertlinearer Probleme sowie die numerische Optimierung zur Parameterschätzung verallgemeinerter nichtlinearer Probleme diskutiert. Parallel zur Vorlesung werden mittels der Identification Toolbox von Matlab die Inhalte der Vorlesung verdeutlicht.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdrucke</li> <li>• Nelles: Nonlinear system identification: from classical approaches to neural networks and fuzzy models, Springer-Verlag, 2001</li> <li>• Pentelon/Schoukens: System identification: a frequency domain approach, IEEE, 2001</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 331001 Vorlesung Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme</li> <li>• 331002 Übung mit integriertem Rechnerpraktikum Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden                  Selbststudium: 138 Stunden                  Summe: 180 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33101 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme (PL),                  Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</p> <p>Hilfsmittel der zweiteiligen Prüfung:                  1. Teil: keine Hilfsmittel                  2. Teil: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) gemäß Positivliste sowie alle nicht-elektronischen Hilfsmittel</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemdynamik

## Modul: 33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

2. Modulkürzel:	074730001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Eckhard Arnold		
9. Dozenten:	Eckhard Arnold		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik, Systemdynamik, Grundkenntnisse Matlab/Simulink (z.B. Simulationstechnik)		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen der Analyse und der Steuerung dynamischer Systeme als Optimierungsproblem zu formulieren und die Optimierungsaufgabe zu klassifizieren. Geeignete numerische Verfahren können ausgewählt und eingesetzt werden. Der praktische Umgang mit entsprechenden Softwarewerkzeugen wird anhand von Übungsaufgaben vermittelt.		
13. Inhalt:	Inhalt der Vorlesung sind numerische Verfahren zur Lösung von Aufgaben der linearen und nichtlinearen Optimierung sowie von Optimalsteuerungsproblemen. Besonderer Wert wird auf die Anwendung zur Lösung von Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Regelungs- und Systemtechnik gelegt. Wesentliche Softwarepakete werden vorgestellt und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdrucke</li> <li>• NOCEDAL, J. und S. J. WRIGHT: Numerical Optimization. Springer, New York, 1999.</li> <li>• PAPAGEORGIU, M. und LEIBOLD, M. und BUSS, M.: Optimierung: statische, dynamische, stochastische Verfahren für die Anwendung. Springer, Berlin, 2012.</li> </ul>		

- SPELLUCCI, P.: Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung. Birkhäuser, Basel, 1993.
- WILLIAMS, H. P.: Model Building in Mathematical Programming. Wiley, Chichester, 4. Auflage, 1999.
- BETTS, J. T.: Practical methods for optimal control using nonlinear programming. SIAM, Philadelphia, 2010.
- BRYSON, A. E., JR. und Y.-C. HO: Applied Optimal Control. TaylorundFrancis, 2. Auflage, 1975.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 331901 Vorlesung Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung
- 331902 Übung Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Selbststudium: 138 Stunden  
Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33191 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Systemdynamik

---

## Modul: 33820 Flat Systems

2. Modulkürzel:	074710009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,  → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,  → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,  → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,  → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Lectures "Einführung in die Regelungstechnik" and "Konzepte der Regelungstechnik" Basic knowledge in state space techniques		
12. Lernziele:	The students know methods for model-based design of tracking control for linear and nonlinear SISO (single-input-single-output) and MIMO (multiple-input-multiple-output) systems. By solving the		

assigned exercises the students gain experience in the usage of computer algebra systems.

---

13. Inhalt:	Flatness based methods are used to plan reference trajectories. Moreover, model-based design of feedforward controllers and stabilizing feedback controllers for the tracking of the reference trajectory are realized. The corresponding 2-Degree-of-Freedom control structure consisting of feedforward and feedback controller is used to control linear time invariant systems, linear time varying systems and nonlinear SISO and MIMO systems. The methods are explained on various examples. For realizing the flatness based controller an introduction in the design of linear and nonlinear observer is given.
14. Literatur:	H. Sira-Ramirez, S.K. Agrawal: Differentially Flat Systems. Marcel Decker, 2004. R. Rothfuß: Anwendung der flachheitsbasierten Analyse und Regelung nichtlinearer Mehrgrößensysteme. VDI-Verlag 1997 Exercises, Handouts
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 338201 Vorlesung incl. Übungspräsentationen durch die Studierenden Flache Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33821 Flat Systems (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Systemdynamik



## Modul: 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

2. Modulkürzel:	074711006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik I</li> <li>• Systemdynamik</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungsansätze für die mathematische Modellierung dynamischer ereignisdiskreter Systeme, sie beherrschen insbesondere die Modellierung mit Automaten, mit Formalen Sprachen und mit Petri-Netzen, außerdem die optimale Regelung von endlichen Automaten.</p>		
13. Inhalt:	<p>In dieser Vorlesung wird zunächst die ereignisdiskrete Denkweise eingeführt und die grundlegenden Eigenschaften diskreter Signale und Systeme diskutiert. Die Automatentheorie (deterministischer und nicht deterministischer Automaten) schafft die Basis für das Verständnis ereignisdiskreter Systeme. Schließlich führen kopplungsorientierte Darstellungsformen auf Petrinetze und Automatenetze.</p> <p>Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Modellierung and Analyse ereignisdiskreter Systeme</li> <li>• Deterministische Automaten</li> <li>• Nichtdeterministische Automaten</li> <li>• Petrinetze</li> <li>• Automatenetze</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdruck</li> <li>• Übungsblätter</li> </ul>		

- C.G. Cassandras, S. Lafortune: Introduction to Discrete Event Systems. Springer.
- B. Baumgarten: Petri-Netze - Grundlagen und Anwendungen. Spektrum-Hochschultaschenbuch.
- W.M. Wonham: Supervisory Control of Discrete-Event Systems. [www.control.utoronto.ca/wonham](http://www.control.utoronto.ca/wonham).
- Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 338301 Vorlesung und Übung Dynamik ereignisdiskreter Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33831 Dynamik ereignisdiskreter Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungsfolien</li><li>• Tafelanschrieb</li><li>• Übungen</li><li>• Rechnerübungen und Rechnerdemos</li></ul>
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

---

## Modul: 33840 Dynamische Filterverfahren

2. Modulkürzel:	074711007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Core Modules --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Einführung in die Elektrotechnik, Elektrische Signalverarbeitung, Echtzeitdatenverarbeitung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die einzelnen Funktionsblöcke eines digitalen Kommunikationssystems, sie beherrschen die Fourier-Transformation, speziell die zeitdiskrete Fourier-Transformation sowie die z-Transformation. Die Studierenden sind vertraut mit dem digitalen Filterentwurf, sowohl mit Methoden für IIR Filter, wie auch für FIR-Strukturen. Anhand der Diskreten Fourier-Transformation werden effiziente Algorithmen (Fast Fourier Transformation) aufgezeigt, welche die Werkzeuge zur Frequenzanalyse darlegen. Die Studierenden kennen grundlegende Verfahren zur Kalmanfilterung sowie erweiterte Verfahren zur dynamischen Schätzung. Methoden zur linearen Prädiktion geben die Grundlagen zur adaptiven Filterung. Schliesslich kennen die Studierenden Methoden zur Entfaltung (Deconvolution).</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung zur adaptiven Filterung</li> <li>• Stochastische Prozesse and Modell</li> <li>• Fourier-Analyse von stationären Zufallssignalen</li> <li>• Wiener Filter</li> <li>• Lineare Prädiktion</li> <li>• Least-Mean-Square adaptive Filterung</li> <li>• Kalman Filter</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien)</li> <li>• Übungsblätter</li> </ul>		

- Aus der Bibliothek:
  - Oppenheim and Schafer: Discrete-Time Signal Processing
  - Haykin: Adaptive Filter Theory
- Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 338401 Vorlesung (inkl. Übungen) Dynamische Filterverfahren

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden  
Selbststudium: 138 Stunden.  
Summe: 180 Stunden  
4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33841 Dynamische Filterverfahren (PL), Schriftlich, 90 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb

---

20. Angeboten von: Prozessleittechnik im Maschinenbau

---

## 2733 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    33850 Automatisierungstechnik  
                              33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation  
                              37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik  
                              46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

---

## Modul: 33850 Automatisierungstechnik

2. Modulkürzel:	074711005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Modul Messtechnik I          Einführung in die Regelungstechnik</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen einige wichtige ausgewählte Gebiete der modernen Messtechnik aus den Bereichen der Automatisierungstechnik, sie beherrschen deren Theorie, sie beherrschen deren Methoden, und sie können diese Methoden auf praktische Probleme anwenden. Der Schwerpunkt liegt auf den der Sensorsignalverarbeitung, wobei spezieller Augenmerk auf die Sensorfusion gelegt wird. Es werden aktuelle Methoden zur Sensorfusion vorgestellt und an praktischen Beispielen werden sie für verschiedene Anwendungen getestet.</p>		
13. Inhalt:	<p>In der Vorlesung werden überblicksweise die verschiedenen Sensorprinzipien vorgestellt und deren Eigenschaften diskutiert. Speziell wird auf Prinzipien der Messtechnik und deren Anwendungen eingegangen. Modellierung von Rauschprozessen und Systeme zur Sensorfusion sind auch Schwerpunkte der Vorlesung. Daneben werden verschiedene Möglichkeiten der Realisierung von regelungstechnischen Algorithmen in unterschiedlichen Hard- und Softwareumgebungen vorgestellt und deren Anwendung im industriellen Umfeld aufgezeigt.</p> <p>Überblick:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensoren: Sinnesorgane der Technik</li> <li>• Modellierung von Rauschprozessen             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rauschmechanismen</li> <li>• Sensoren</li> </ul> </li> <li>• Sensorfusion             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bayessche Sensorfusion</li> <li>• Neuronale Netze</li> </ul> </li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ausgewählte Beispiele</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungsfolien, Übungsblätter</li><li>• Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation von Stefan Hesse und Gerhard Schnell, ViewegundTeubner 2009</li><li>• Low-Noise Electronic System Design von C.D. Motchenbacher und J.A. Conelly, John Wiley und Sons 1993</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 338501 Vorlesung Automatisierungstechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden. <b>Gesamt: 90 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33851 Automatisierungstechnik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Folien bzw. Vorlesungsumdruck</li><li>• Tafelanschrieb</li><li>• Übungsblätter</li><li>• Rechnerübungen und Rechnerdemos</li></ul>
20. Angeboten von:	Prozessleittechnik im Maschinenbau

## Modul: 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

2. Modulkürzel:	074730002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Eckhard Arnold		
9. Dozenten:	Eckhard Arnold		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik, Systemdynamik, Simulationstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, Grundprinzipien der objektorientierten Modellierung anzuwenden und physikalische Systeme mittels Potential- und Flussvariablen in Objektdiagrammen zu beschreiben. Der praktische Umgang mit entsprechenden Softwarewerkzeugen wird anhand von Übungsaufgaben vermittelt.		
13. Inhalt:	Inhalt der Vorlesung sind Ansätze und Verfahren zur physikalischen objektorientierten Modellierung und multidisziplinären Systemsimulation. Wesentliche Softwarepakete werden vorgestellt und an Beispielen deren Anwendung demonstriert.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsumdrucke</li> <li>• Cellier, F. and Kofman, E.: Continuous system simulation. Springer, 2006.</li> <li>• Fritzson, P.: Introduction to Modeling and Simulation of Technical and Physical Systems with Modelica. Wiley, 2011.</li> <li>• Tiller, M.: Introduction to physical modelling with Modelica. Kluwer Academic Publishers, 2001.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 338601 Vorlesung Objektorientierte Modellierung und Simulation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		



17. Prüfungsnummer/n und -name: 33861 Objektorientierte Modellierung und Simulation (BSL),  
Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Systemdynamik

---

## Modul: 37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	074710012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Joachim Birk		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in die Regelungstechnik, Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der Analyse und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstechnischen Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden lösen.		
13. Inhalt:	In dieser Vorlesung werden die spezifischen Methoden für die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in der Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik, Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control, Modellgestützte Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der Automatisierungstechnik im Lebenszyklus der Anlagen.		
14. Literatur:	Manuskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 370001 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37001 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Systemdynamik

---

## Modul: 46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

2. Modulkürzel:	074710014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:	Oliver Kust		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik Einführung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die Grundzüge der Funktionalen Sicherheit als integralen Bestandteil der Produktentwicklung und können Vorgehen und Methoden auf Systeme unterschiedlicher Anwendungsbereiche übertragen und anwenden.		
13. Inhalt:	<p>Rechtlicher Hintergrund, Fehler und Zuverlässigkeitskenngrößen, Sicherheitslebenszyklus, Gefährdungsanalyse und Risikobewertung, Methoden und Maßnahmen in System-, Software- und Hardwareentwicklung, Analyseverfahren, Management der funktionalen Sicherheit, Überblick und Aufbau relevanter Normen.</p> <p>Anhand von Beispielen werden die wesentlichen Aspekte diskutiert.</p>		
14. Literatur:	Skript ("Tafelanschrieb), Umdrucke. Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 467701 Vorlesung Einführung in die Funktionale Sicherheit		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46771 Einführung in die Funktionale Sicherheit (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			

20. Angeboten von: Systemdynamik

---

## Modul: 33880 Praktikum Systemdynamik

2. Modulkürzel:	074711004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Systemdynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011,          → Practical Work --&gt; Systemdynamik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Regelungstechnik</li> <li>• Messtechnik in der Automatisierungstechnik</li> <li>• Systemdynamik</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind in der Lage, die theoretischen Vorlesungsinhalte aus den Vorlesungen Systemdynamik, Einführung in die Regelungstechnik und Messtechnik in der Automatisierungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen. Es werden verschiedene Anwendungen analysiert und bearbeitet.</p>		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>In verschiedenen Versuchen werden beispielhafte Regelungsaufgaben automatisierungstechnisch von der Verwendung von geeigneten Sensoren und Aktoren bis hin zur Implementierung der Regelalgorithmen in einer geeigneten Hard- und Softwareumgebung gezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter- und Kommunikationstechnik</li> <li>• Der bionische Handabgangsassistent (BHA)</li> <li>• Ball auf Platte</li> <li>• Modellierung und Regelung in der Leistungselektronik</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführliche Praktikumsskripte mit vorbereitenden Aufgaben</li> <li>• Datenblätter</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 338801 Praktikum Automatisierungstechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 h		

Selbststudiums-/Nacharbeitszeit: 60 h  
Gesamt: 90 h

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33881 Praktikum Systemdynamik (USL), Schriftlich oder Mündlich,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: Praktikumsskripte und Versuchsaufbauten

---

20. Angeboten von: Prozessleittechnik im Maschinenbau

---

## 274 Technische Dynamik

---

Zugeordnete Module:	2741	Kernfächer mit 6 LP
	2742	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2743	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	30070	Praktikum Technische Dynamik

---



## 2741 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 30040 Flexible Mehrkörpersysteme

---

## Modul: 30040 Flexible Mehrkörpersysteme

2. Modulkürzel:	072810011	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 Jörg Christoph Fehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik		
12. Lernziele:	<p>Kenntnis und Verständnis der Modellierung, Simulation und Analyse komplexer starrer und flexibler Mehrkörpersysteme, selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung Methoden der Flexiblen Mehrkörperdynamik zur Lösung dynamischer Problemstellungen.</p>		
13. Inhalt:	O Einleitung		

O Grundlagen der Mehrkörperdynamik: Grundgleichungen, holonome und nicht-holonome Mehrkörpersysteme in Minimalkoordinaten, Systeme mit kinematischen Schleifen, Differential-Algebraischer Ansatz  
 O Grundlagen zur Beschreibung eines elastischen Körpers: Grundlagen der Kontinuumsmechanik und linearen Finiten Elemente Methode, lineare Modellreduktion  
 O Ansatz des mitbewegten Referenzsystems für einen elastische Körper: Kinematik, Diskretisierung, Kinetik, Wahl des Referenzsystems, Geometrische Steifigkeiten, Standard Input Data  
 O Beschreibung flexibler Mehrkörpersysteme: DAE Formulierung, ODE Formulierung, Programmtechnische Umsetzung, Einführung in das MKS-Programm Neweul-M<sup>2</sup>  
 O Ansätze zur Regelung starrer und flexibler Mehrkörpersysteme: Inverse Kinematik und Dynamik, quasi-statische Deformationskompensation, exakte Inversion, Servo-Bindungen  
 O Kontaktprobleme in Mehrkörpersystemen: kontinuierliche Kontaktmodelle, Mehrskalensimulation, Diskrete-Elemente-Simulation

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>O Vorlesungsmitschrieb</li> <li>O Vorlesungsunterlagen des ITM</li> <li>O Schwertassek, R. und Wallrapp, O.: Dynamik flexibler Mehrkörpersysteme. Braunschweig: Vieweg, 1999.</li> <li>O Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems. Cambridge : Cambridge Univ. Press, 2005, 3. Auflage.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300401 Vorlesung Flexible Mehrkörpersysteme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30041 Flexible Mehrkörpersysteme (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---

## 2742 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	12250	Numerische Methoden der Dynamik
	30010	Modellierung und Simulation in der Mechatronik
	30040	Flexible Mehrkörpersysteme
	31700	Ausgewählte Probleme der Dynamik
	33360	Fuzzy Methoden
	41080	Nichtlineare Schwingungen und Experimentelle Modalanalyse

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Mathematik und Mechanik		
12. Lernziele:	<p>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.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die numerischen Methoden zur Behandlung mechanischer Systeme</li> <li>• Grundlagen der numerischen Mathematik: Numerische Prinzipie, Maschinenzahlen, Fehleranalyse</li> <li>• Lineare Gleichungssysteme: Cholesky-Zerlegung, Gauß-Elimination, LR-Zerlegung, QR-Verfahren, iterative Methoden bei quadratischer Koeffizientenmatrix, Lineares Ausgleichsproblem</li> <li>• Eigenwertproblem: Grundlagen, Normalformen, Vektoriteration, Berechnung von Eigenwerten mit dem QR-Verfahren, Berechnung von Eigenvektoren</li> <li>• Anfangswertproblem bei gewöhnlichen Differentialgleichungen: Grundlagen, Einschrittverfahren (Runge-Kutta Verfahren)</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkzeuge und numerische Bibliotheken: für lineare Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme und Anfangswertprobleme. Theorie und Numerik in der Anwendung - ein Vergleich</li> <li>• 2 Versuche aus dem Angebot des Instituts (u.a. Virtual Reality, Hardware-in-the-loop, Schwingungsmessung), Pflicht falls als Kompetenzfeld gewählt, ansonsten freiwillige Teilnahme</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmitschrieb</li> <li>• Vorlesungsunterlagen des ITM</li> <li>• H. Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vettering, B.P. Flannery: Numerical Recipes in FORTRAN. Cambridge: Cambridge University Press, 1992</li> <li>• H.-R. Schwarz, N. Köckler: Numerische Mathematik. Stuttgart: Teubner, 2004</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 122501 Vorlesung Numerische Methoden der Dynamik</li> <li>• 122502 Übung Numerische Methoden der Dynamik</li> </ul>
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: 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

2. Modulkürzel:	072810006	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 Jörg Christoph Fehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik		
12. Lernziele:	Kenntnis und Verständnis mechatronischer Grundlagen, selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung und Kombination verschiedenster mechatronischer Methoden und Prinzipien		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung und Übersicht</li> <li>• Grundgleichungen mechanischer Systeme</li> <li>• Sensorik, Signalverarbeitung, Aktorik</li> <li>• Regelungskonzepte</li> <li>• Numerische Integration</li> <li>• Signalanalyse</li> <li>• Ausgewählte Schwingungssysteme, Freie Schwingungen, Erzwungene Schwingungen</li> <li>• Experimentelle Modalanalyse</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anwendungen</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungsmitschrieb</li><li>• Vorlesungsunterlagen des ITM</li><li>• Heimann, B., Gerth, W., Popp, K.: Mechatronik. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig 2007</li><li>• Isermann, R.: Mechatronische Systeme: Grundlagen. Berlin: Springer 1999</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 300101 Vorlesung Modellierung und Simulation in der Mechatronik</li><li>• 300102 Übung Modellierung und Simulation in der Mechatronik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30011 Modellierung und Simulation in der Mechatronik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Modellierung und Simulation in der Mechatronik, 1,0, schriftlich 90 min oder 30 min mündlich, Bekanntgabe in der Vorlesung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---



## Modul: 30040 Flexible Mehrkörpersysteme

2. Modulkürzel:	072810011	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 Jörg Christoph Fehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik		
12. Lernziele:	<p>Kenntnis und Verständnis der Modellierung, Simulation und Analyse komplexer starrer und flexibler Mehrkörpersysteme, selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung Methoden der Flexiblen Mehrkörperdynamik zur Lösung dynamischer Problemstellungen.</p>		
13. Inhalt:	O Einleitung		

O Grundlagen der Mehrkörperdynamik: Grundgleichungen, holonome und nicht-holonome Mehrkörpersysteme in Minimalkoordinaten, Systeme mit kinematischen Schleifen, Differential-Algebraischer Ansatz  
 O Grundlagen zur Beschreibung eines elastischen Körpers: Grundlagen der Kontinuumsmechanik und linearen Finiten Elemente Methode, lineare Modellreduktion  
 O Ansatz des mitbewegten Referenzsystems für einen elastische Körper: Kinematik, Diskretisierung, Kinetik, Wahl des Referenzsystems, Geometrische Steifigkeiten, Standard Input Data  
 O Beschreibung flexibler Mehrkörpersysteme: DAE Formulierung, ODE Formulierung, Programmtechnische Umsetzung, Einführung in das MKS-Programm Neweul-M<sup>2</sup>  
 O Ansätze zur Regelung starrer und flexibler Mehrkörpersysteme: Inverse Kinematik und Dynamik, quasi-statische Deformationskompensation, exakte Inversion, Servo-Bindungen  
 O Kontaktprobleme in Mehrkörpersystemen: kontinuierliche Kontaktmodelle, Mehrskalensimulation, Diskrete-Elemente-Simulation

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>O Vorlesungsmitschrieb</li> <li>O Vorlesungsunterlagen des ITM</li> <li>O Schwertassek, R. und Wallrapp, O.: Dynamik flexibler Mehrkörpersysteme. Braunschweig: Vieweg, 1999.</li> <li>O Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems. Cambridge : Cambridge Univ. Press, 2005, 3. Auflage.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300401 Vorlesung Flexible Mehrkörpersysteme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30041 Flexible Mehrkörpersysteme (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---

## Modul: 31700 Ausgewählte Probleme der Dynamik

2. Modulkürzel:	072810021	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard Michael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik, Maschinendynamik, Numerik		
12. Lernziele:	Kenntnis und Verständnis weitergehender Methoden zur Modellierung, Simulation und Analyse in der Technischen Dynamik, selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung von Lösungsmethoden auf Problemstellungen aus der Technischen Dynamik.		
13. Inhalt:	Es werden unterschiedliche ausgewählte Probleme aus dem Bereich der Technischen Dynamik behandelt, welche weiterführende Methoden verlangen. Dies beinhaltet verschiedene Aspekte aus der Mehrkörperdynamik, Kontinuumsmechanik, Finite-Elemente-Methode, Kontaktmechanik, Diskrete-Elemente-Methode, Robotik und Systemdynamik. Der Schwerpunkt der behandelten Themen wird individuell festgelegt.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schiehlen, W. und Eberhard, P.: Technische Dynamik. 2. Aufl., Wiesbaden : Teubner, 2004</li> <li>• Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems. Cambridge : Cambridge Univ. Press, 2005, 3. Auflage.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 317001 Vorlesung Ausgewählte Probleme der Dynamik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 31701 Ausgewählte Probleme der Dynamik (PL), Mündlich, 30 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Technische Mechanik

---

## Modul: 33360 Fuzzy Methoden

2. Modulkürzel:	072810017	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Michael Hanss		
9. Dozenten:	Michael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Regelungstechnik 1 und 2		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind vertraut mit der Theorie der unscharfen Mengen (Fuzzy-Mengentheorie) und ihrer Anwendung zum Aufbau von Expertensystemen und Fuzzy-Regelungen sowie zur Modellierung und Simulation von Systemen mit unsicheren Parametern.		
13. Inhalt:	Einführung: Motivation, Beispiele. Grundlagen der Fuzzy-Theorie: Fuzzy-Mengen, linguistische Variablen, Fuzzy-Relationen, Fuzzy-Logik, unscharfes Schließen. Fuzzy-Systeme: Fuzzifizierung, Inferenz (Aggregation, Implikation, Komposition), Defuzzifizierung. Fuzzy-Regelung: Werkzeuge, Anwendungen, Fallstudien. Fuzzy-Arithmetik: Fuzzy- Zahlen, Erweiterungsprinzip, Transformationsmethode. Fuzzy-Clustering: Fuzzy-c-Means-Methode.		
14. Literatur:	<p>Bothe, H.-H.: Fuzzy Logic. Springer-Verlag, Berlin 1995.</p> <p>Hanss, M.: Applied Fuzzy Arithmetic - An Introduction with Engineering Applications. Springer-Verlag, Berlin 2005.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 333601 Vorlesung + Übungen Fuzzy Methoden		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 Stunden</p> <p>Selbststudium: 138 Stunden</p> <p>Summe: 180 Stunden</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33361 Fuzzy Methoden (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Technische Mechanik

---

## Modul: 41080 Nichtlineare Schwingungen und Experimentelle Modalanalyse

2. Modulkürzel:	072810020	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik II+III oder Technische Schwingungslehre		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende ist vertraut mit den Grundlagen von parametererregten und nichtlinearen Schwingungen, ihrer mathematischen Beschreibung, ihrer analytischen und näherungsweise Lösung sowie ihrer Bedeutung und Anwendung in der ingenieurwissenschaftlichen Praxis.</p> <p>Der Studierende ist vertraut mit der messtechnischen Erfassung von Strukturschwingungen sowie der Aufbereitung der Messsignale im Frequenzbereich.</p> <p>Der Studierende ist in der Lage, daraus die modalen Kenngrößen zu identifizieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung "Nichtlineare Schwingungen vermittelt die Grundlagen der parametererregten und nichtlinearen Schwingungen in folgender Gliederung: Parametererregte Schwingungen, Nichtlineare Schwingungen mit einem Freiheitsgrad: konservative und gedämpfte Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, erzwungene Schwingungen, Näherungsverfahren und numerische Verfahren zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen.</p> <p>Es werden zudem zahlreiche konkrete Anwendungen gezeigt und Versuche vorgeführt.</p> <p>Die Vorlesung "Experimentelle Modalanalyse vermittelt die Inhalte in folgender Gliederung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und Anwendungen der experimentellen Modalanalyse</li> <li>• Methoden zur Schwingungsanregung, Messverfahren</li> </ul>		

- 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:	Vorlesungsskript, und Vorlesungsmitschrieb, Weiterführende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Möser, W. Kropp: "Körperschall, 3. Aufl., Springer, Berlin, 2008.</li> <li>• K. Magnus, K. Popp: "Schwingungen, 7. Aufl., Teubner, Stuttgart, 2005.</li> <li>• D. J. Ewins: "Modal Testing - theory, practice and application, 2nd edition, Research Studies Press Ltd, 2000, ISBN 0-86380-218-4.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 410801 Vorlesung Nichtlineare Schwingungen</li> <li>• 410802 Vorlesung Experimentelle Modalanalyse</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41081 Nichtlineare Schwingungen und experimentelle Modalanalyse (PL), Schriftlich oder Mündlich, 150 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---



## 2743 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:    30020 Biomechanik  
                              30030 Fahrzeugdynamik  
                              30060 Optimization of Mechanical Systems  
                              31690 Experimentelle Modalanalyse  
                              31710 Ausgewählte Probleme der Mechanik  
                              33330 Nichtlineare Schwingungen  
                              50270 Modellreduktion in der Mechanik

---

## Modul: 30020 Biomechanik

2. Modulkürzel:	072810008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Albrecht Eiber		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Mechanik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt;          Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --          &gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik		
12. Lernziele:	Kenntnis und Verständnis biomechanischer Grundlagen, selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung mechanischer Methoden in der Biomechanik		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>O Einführung und Übersicht</li> <li>O Skelett</li> <li>O Gelenke</li> <li>O Knochen</li> <li>O Weichgewebe</li> <li>O Biokompatible Werkstoffe</li> <li>O Muskeln</li> <li>O Kreislauf</li> <li>O Beispiele</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>O Vorlesungsmitschrieb</li> <li>O Vorlesungsunterlagen des ITM</li> <li>O Nigg, B.M., Herzog, W.: Biomechanics of the Musculo-Skeletal System. Chichester: Wiley, 1999</li> <li>O Winter, D.A.: Biomechanics and Motor Control of Human Movement. Hoboken: Wiley, 2005</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 300201 Vorlesung Biomechanik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden		

Selbststudium: 69 Stunden

Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 30021 Biomechanik (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Technische Mechanik

---

## Modul: 30030 Fahrzeugdynamik

2. Modulkürzel:	072810009	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard Pascal Ziegler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik		
12. Lernziele:	<p>Kenntnis und Verständnis fahrzeugdynamischer Grundlagen,</p> <p>selbständige, sichere, kritische und kreative Anwendung mechanischer Methoden in der Fahrzeugdynamik</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Systembeschreibung und Modellbildung</li> <li>○ Fahrzeugmodelle</li> <li>○ Modelle für Trag- und Führsysteme</li> <li>○ Fahrwegmodelle</li> <li>○ Modelle für Fahrzeug-Fahrweg-Systeme</li> <li>○ Beurteilungskriterien</li> <li>○ Berechnungsmethoden</li> <li>○ Longitudinalbewegungen</li> <li>○ Lateralbewegungen</li> <li>○ Vertikalbewegungen</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vorlesungsmitschrieb</li> <li>○ Vorlesungsunterlagen des ITM</li> <li>○ Popp, K. und Schiehlen, W.: Ground Vehicle Dynamics. Berlin: Springer, 2010.</li> </ul>		

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 300301 Vorlesung Fahrzeugdynamik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30031 Fahrzeugdynamik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---

## Modul: 30060 Optimization of Mechanical Systems

2. Modulkürzel:	072810007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Basics in Applied Mechanics and Mathematics		
12. Lernziele:	Knowledge of the basics of optimization in engineering systems, Independent, confident, critical and creative application of optimization techniques to mechanical systems		
13. Inhalt:	<p>○ <b>Formulation of the optimization problem:</b> optimization criteria, scalar optimization problem, multicriteria optimization</p> <p>○ <b>Sensitivity Analysis:</b> Numerical differentiation, semianalytical methods, automatic differentiation</p> <p>○ <b>Unconstrained parameter optimization:</b> theoretical basics, strategies, Quasi-Newton methods, stochastic methods</p> <p>○ <b>Constrained parameter optimization:</b> theoretical basics, strategies, Lagrange-Newton methods</p>		
14. Literatur:	<p>○ Lecture notes</p> <p>○ Lecture materials of the ITM</p> <p>○ D. Bestle: Analyse und Optimierung von Mehrkörpersystemen, Berlin: Springer, 1994</p> <p>○ R. Haftka and Z. Gurdal: Elements of Structural Optimization. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1992</p> <p>○ L. Harzheim: Strukturoptimierung. Frankfurt, Verlag Harry Deutsch, 2007</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 300601 Lecture Optimization of Mechanical Systems		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30061 Optimization of Mechanical Systems (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 schriftlich 90min oder mündlich 20min
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---

## Modul: 31690 Experimentelle Modalanalyse

2. Modulkürzel:	072810019	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik II+III oder Technische Schwingungslehre		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende ist vertraut mit der messtechnischen Erfassung von Strukturschwingungen sowie der Aufbereitung der Messsignale im Frequenzbereich.</p> <p>Der Studierende ist in der Lage, daraus die modalen Kenngrößen zu identifizieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt die Inhalte in folgender Gliederung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und Anwendungen der experimentellen Modalanalyse</li> <li>• Methoden zur Schwingungsanregung, Messverfahren</li> </ul>		



- 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:	Vorlesungsmitschrieb, Weiterführende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• D. J. Ewins: "Modal Testing - theory, practice and application, 2nd edition, Research Studies Press Ltd, 2000, ISBN 0-86380-218-4.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 316901 Vorlesung Experimentelle Modalanalyse</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31691 Experimentelle Modalanalyse (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---

## Modul: 31710 Ausgewählte Probleme der Mechanik

2. Modulkürzel:	072810022	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard Michael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Der Studierende ist vertraut mit den Grundlagen von ausgewählten Problemen der Mechanik, ihrer mathematischen Beschreibung, ihrer analytischen bzw. näherungsweise Lösung sowie ihrer Bedeutung für die ingenieurwissenschaftliche Praxis.		
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen ausgewählter Probleme der Mechanik.		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 317101 Vorlesung Ausgewählte Probleme der Mechanik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31711 Ausgewählte Probleme der Mechanik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Technische Mechanik		

## Modul: 33330 Nichtlineare Schwingungen

2. Modulkürzel:	072810018	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr.-Ing. Michael Hanss		
9. Dozenten:	Michael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik II+III oder Technische Schwingungslehre		
12. Lernziele:	Der Studierende ist vertraut mit den Grundlagen von parametererregten und nichtlinearen Schwingungen, ihrer mathematischen Beschreibung, ihrer analytischen und näherungsweise Lösung sowie ihrer Bedeutung für die ingenieurwissenschaftliche Praxis.		
13. Inhalt:	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der parametererregten und nichtlinearen Schwingungen in folgender Gliederung: Parametererregte Schwingungen, nichtlineare Schwingungen mit einem Freiheitsgrad: konservative und gedämpfte Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, erzwungene Schwingungen, Näherungsverfahren und numerische Verfahren zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen.		
14. Literatur:	Skript Höhere Schwingungslehre		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 333301 Vorlesung Nichtlineare Schwingungen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden		

Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33331 Nichtlineare Schwingungen (BSL), Schriftlich oder Mündlich,  
90 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Technische Mechanik

---

## Modul: 50270 Modellreduktion in der Mechanik

2. Modulkürzel:	072810024	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Jörg Christoph Fehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	basics in applied mechanics and mathematics, numerics		
12. Lernziele:	<p>The students know about the different technologies available for model reduction of mechanical systems.</p> <p>They are able to select the appropriate solution technique according to the given framework.</p> <p>They have the competence for the first implementation of model reduction algorithms</p>		
13. Inhalt:	<p>The course teaches the basics of model reduction of mechanical systems with the following syllabus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- basic concept and description forms of dynamical system</li> <li>- mathematical foundations of model reduction</li> <li>- modal reduction techniques</li> <li>- SVD-based reduction techniques</li> <li>- Krylov-based reduction techniques</li> <li>- numerical analysis</li> <li>- error analysis</li> <li>- nonlinear model reduction techniques</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>lecture notes          lecture materials of the ITM          additional literature:          A. Antoulas: "Approximation of Large-Scale Dynamical Systems", SIAM, Philadelphia, 2005.          W. Schilders, H. van,der Vorst:</p>		

"Model Order Reduction ", Springer, Berlin, 2008.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden

Selbststudium: 62 Stunden

Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

50271 Modellreduktion in der Mechanik (BSL), Schriftlich oder  
Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1  
schriftlich 40 min oder mündlich 20 min

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Technische Mechanik

---

## Modul: 30070 Praktikum Technische Dynamik

2. Modulkürzel:	072810012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter Eberhard Michael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, Vorlesungsinhalte an praktischen Beispielen umzusetzen		
13. Inhalt:	<p>Das Praktikum Technische Dynamik besteht aus 8 Versuchen. Davon sind mindestens 4 Spezialisierungsfachversuche des ITM zu belegen. Es können bis zu 4 APMB Versuche anderer Institute angerechnet werden.</p> <p>Beispiel Spezialisierungsfachversuche:          Modellierung und Simulation eines starren 2-Arm-Roboterarms:          Erstellen der Bewegungsgleichungen mit der Matlab Symbolic Toolbox, Zeitsimulation des Bewegungsverhaltens unter Eigengewicht in Matlab, Auswertung          etc.</p> <p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter  <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p>		
14. Literatur:	Praktikumsunterlagen des ITM		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 300701 Praktikum Technische Dynamik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium/Nacharbeitszeit: 60 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30071 Praktikum Technische Dynamik (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:

20. Angeboten von:

Technische Mechanik

---



## 276 Nichtlineare Mechanik

---

Zugeordnete Module:	2761	Kernfächer mit 6 LP
	2762	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2763	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	60310	Praktikum Nichtlineare Mechanik

---

## 2761 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   58270 Dynamik mechanischer Systeme  
                          58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme

---

## Modul: 58270 Dynamik mechanischer Systeme

2. Modulkürzel:	074010730	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Simon R. Eugster  Remco I. Leine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester</p>		

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Nichtlineare Mechanik  
 --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik -->  
 Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik II+III
12. Lernziele:	Verständnis der Darstellung und Behandlung komplexer dynamischer Systeme der höheren Mechanik.
13. Inhalt:	<p><b>Variationsrechnung:</b>                      Brachistochronenproblem, Eulersche Gleichungen der Variationsrechnung für eine und mehrere Variablen, für erste und höhere Ableitungen, für skalar- und vektorwertige Funktionen, natürliche Randbedingungen, freie Ränder und Transversalität, Hamiltonsches Prinzip der stationären Wirkung</p> <p><b>Projizierte Newton-Euler-Gleichungen:</b>                      Virtuelle Verschiebungen, Starrkörper-Kinematik und -Kinetik, Prinzipien der Mechanik, Minimalkoordinaten, Kinematik starrer Mehrkörpersysteme, Projizierte Newton-Euler-Gleichungen, Linearisierung nichtlinearer Bewegungsgleichungen</p> <p><b>Lagrange'sche Dynamik:</b>                      Lagrange'sche Gleichungen 2. Art, Hamel-Boltzmann Gleichung, Anwendung auf starre Mehrkörpersysteme, Konservative Systeme, Ritz-Verfahren für 1D Kontinua</p> <p><b>Ideale Bilaterale Bindungen:</b>                      Einfache generalisierte Kräfte, Klassifizierung von Bindungen, Prinzip von d'Alembert-Lagrange, Übergang auf neue Minimal-Koordinaten und -Geschwindigkeiten</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K. Meyberg und P. Vachenauer, Höhere Mathematik 2, Springer 2005</li> <li>• H. Bremer, Dynamik und Regelung mechanischer Systeme, Teubner, 1988</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 582701 Vorlesung Dynamik mechanischer Systeme</li> <li>• 582702 Übung Dynamik mechanischer Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: (2 x 1,5 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 42 Stunden Nacharbeit: (4 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 82 Stunden Gesamt: <b>180 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58271 Dynamik mechanischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Wandtafel, Laptop, Beamer
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik

## Modul: 58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme

2. Modulkürzel:	074010800	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Remco Ingmar Leine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe:          Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt;          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM II+III		
12. Lernziele:	Verständnis des Verhaltens nichtlinearer mechanischer Systeme		

13. Inhalt:	Dynamische Systeme: Zustandsraum, autonome und nichtautonome Systeme, zeitkontinuierliche und diskrete Systeme, Lyapunov Stabilität Gleichgewichtspunkte: Zentrumsmannigfaltigkeit, Reduktion auf der Zentrumsmannigfaltigkeit, Normalformen der Verzweigungen Fixpunkte: Linearization, Stabilität, Verzweigungen bei Eigenwert +1, Flip-Bifurkation, Naimark-Sacker-Bifurkation, Logistische Abbildung, Hufeisen-Abbildung Periodische Lösungen: Fundamentalmatrix, Poincare-Abbildung, Verzweigungen
14. Literatur:	S. Strogatz, Nonlinear Dynamics and Chaos, Perseus Books, 1994 H. Khalil, Nonlinear Systems, Prentice Hall, 2002 T.S. Parker and L.O. Chua, Practical Numerical Algorithms for Chaotic Systems, Springer, 1989
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 582801 Vorlesung Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme</li><li>• 582802 Übung Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: (2 x 1,5 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 42 Stunden Nacharbeit: (4 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 82 Stunden Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58281 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik

---

## 2762 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik  
                              58270 Dynamik mechanischer Systeme  
                              58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme  
                              59950 Mechanik nichtlinearer Kontinua  
                              59990 Nichtglatte Dynamik

---

## Modul: 33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik

2. Modulkürzel:	070410740	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Andre Schmidt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM 1-4		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind vertraut mit den theoretischen Grundlagen der Methode der Finiten Elemente (FEM), ihrer rechentechnischen Umsetzung sowie ihrer Anwendung zur Lösung von Aufgabenstellungen aus Statik und Dynamik.		
13. Inhalt:	<p>Einführung, Grundlagen der Tensorrechnung und der Kontinuumsmechanik (1d, 2d, 3d), Materialgesetze. Direkte Methode, Methode der gewichteten Residuen, Prinzip der virtuellen Verschiebungen: Herleitung der FEM. Elementmatrizen für Stäbe, Balken und Scheiben, Wahl der Formfunktionen, Assemblierung, Einbau von Randbedingungen. Numerische Umsetzung: Quadratur-Verfahren zur Integration der Elementmatrizen, Lösung des linearen Gleichungssystems, Lösung von Eigenwertproblemen, Zeitschrittintegration</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuskript zur Vorlesung</li> <li>- Bathe, K. J.: Finite-Elemente-Methoden, Springer (2000)</li> <li>- Betten, J.: Finite Elemente für Ingenieure I, Springer (2004)</li> <li>- Knothe, K., Wessels, H.: Finite Elemente, Springer (2008)</li> <li>- Gross, Hauger, Schnell, Wriggers: Technische Mechanik, Bd.4, Springer (2002)</li> </ul>		



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 333401 Vorlesung Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik</li><li>• 333402 Übung Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33341 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 4 Seite selbst erstellte Formelsammlung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Overhead, Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Nichtlineare Mechanik

---

## Modul: 58270 Dynamik mechanischer Systeme

2. Modulkürzel:	074010730	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Simon R. Eugster  Remco I. Leine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 1. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 1. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 1. Semester</p>		

→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Nichtlineare Mechanik  
 --> Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik -->  
 Areas of Specialization

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik II+III
12. Lernziele:	Verständnis der Darstellung und Behandlung komplexer dynamischer Systeme der höheren Mechanik.
13. Inhalt:	<p><b>Variationsrechnung:</b>                  Brachistochronenproblem, Eulersche Gleichungen der Variationsrechnung für eine und mehrere Variablen, für erste und höhere Ableitungen, für skalar- und vektorwertige Funktionen, natürliche Randbedingungen, freie Ränder und Transversalität, Hamiltonsches Prinzip der stationären Wirkung</p> <p><b>Projizierte Newton-Euler-Gleichungen:</b>                  Virtuelle Verschiebungen, Starrkörper-Kinematik und -Kinetik, Prinzipien der Mechanik, Minimalkoordinaten, Kinematik starrer Mehrkörpersysteme, Projizierte Newton-Euler-Gleichungen, Linearisierung nichtlinearer Bewegungsgleichungen</p> <p><b>Lagrange'sche Dynamik:</b>                  Lagrange'sche Gleichungen 2. Art, Hamel-Boltzmann Gleichung, Anwendung auf starre Mehrkörpersysteme, Konservative Systeme, Ritz-Verfahren für 1D Kontinua</p> <p><b>Ideale Bilaterale Bindungen:</b>                  Einfache generalisierte Kräfte, Klassifizierung von Bindungen, Prinzip von d'Alembert-Lagrange, Übergang auf neue Minimal-Koordinaten und -Geschwindigkeiten</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K. Meyberg und P. Vachenauer, Höhere Mathematik 2, Springer 2005</li> <li>• H. Bremer, Dynamik und Regelung mechanischer Systeme, Teubner, 1988</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 582701 Vorlesung Dynamik mechanischer Systeme</li> <li>• 582702 Übung Dynamik mechanischer Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: (2 x 1,5 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 42 Stunden Nacharbeit: (4 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 82 Stunden Gesamt: <b>180 Stunden</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58271 Dynamik mechanischer Systeme (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Wandtafel, Laptop, Beamer
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik

## Modul: 58280 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme

2. Modulkürzel:	074010800	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Remco Ingmar Leine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe:          Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt;          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Technische Mechanik --&gt;          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt;          Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM II+III		
12. Lernziele:	Verständnis des Verhaltens nichtlinearer mechanischer Systeme		

13. Inhalt:	Dynamische Systeme: Zustandsraum, autonome und nichtautonome Systeme, zeitkontinuierliche und diskrete Systeme, Lyapunov Stabilität Gleichgewichtspunkte: Zentrumsmannigfaltigkeit, Reduktion auf der Zentrumsmannigfaltigkeit, Normalformen der Verzweigungen Fixpunkte: Linearization, Stabilität, Verzweigungen bei Eigenwert +1, Flip-Bifurkation, Naimark-Sacker-Bifurkation, Logistische Abbildung, Hufeisen-Abbildung Periodische Lösungen: Fundamentalmatrix, Poincare-Abbildung, Verzweigungen
14. Literatur:	S. Strogatz, Nonlinear Dynamics and Chaos, Perseus Books, 1994 H. Khalil, Nonlinear Systems, Prentice Hall, 2002 T.S. Parker and L.O. Chua, Practical Numerical Algorithms for Chaotic Systems, Springer, 1989
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 582801 Vorlesung Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme</li><li>• 582802 Übung Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: (2 x 1,5 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 42 Stunden Nacharbeit: (4 Stunden pro Woche) x 14 Wochen = 56 Stunden Prüfungsvorbereitung: 82 Stunden Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	58281 Nichtlineare Dynamik mechanischer Systeme (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik

---

## Modul: 59950 Mechanik nichtlinearer Kontinua

2. Modulkürzel:	074010910	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Simon Raphael Eugster		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM II+III		
12. Lernziele:	Verständnis für das Modellieren nichtlinearer Kontinua.		
13. Inhalt:	<p>Tensoranalysis:          Multilinear forms and tensors          Index notation          Tensor product          Contraction operations          Differentiation rules          Integration theorem          Nonlinear Continua:          Nonlinear deformation          Deformation gradient          Strain measures          Principle of virtual work          Stress tensors          Balance laws          Material laws</p>		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 599501 Vorlesung Mechanik nichtlinearer Kontinua</li> <li>• 599502 Übung Mechanik nichtlinearer Kontinua</li> </ul>		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	59951 Mechanik nichtlinearer Kontinua (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik

---

## Modul: 59990 Nichtglatte Dynamik

2. Modulkürzel:	074010820	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Remco Ingmar Leine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik          --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM II+III		
12. Lernziele:	Verständnis des Verhaltens mechanischer Systeme mit einseitigen Bindungen.		
13. Inhalt:	<p>Convex analysis:          Normal cone          Subdifferential          Maximal monotonicity          Proximal point functions          Set-valued Force Laws:          Scalar force elements          Potential theory          Contact law in normal direction          Coulomb friction (planar und spatial)          Impact laws in multibody dynamics          Nonsmooth Dynamical Systems:          DAEs          Differential inclusions          Event driven integration method          Measure differential inclusions          Time-stepping methods</p>		
14. Literatur:	Leine, R.I. und van de Wouw, N. Stability and Convergence of Mechanical Systems with Unilateral Constraints, Lecture Notes in Applied and Computational Mechanics Vol. 36, Berlin, Springer-Verlag, 2008.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 599901 Vorlesung Nichtglatte Dynamik		



• 599902 Übung Nichtglatte Dynamik

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenz: 56 Stunden  
Selbststudium: 124 Stunden  
Gesamt: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

59991 Nichtglatte Dynamik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

Angewandte und Experimentelle Mechanik

---

## 2763 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   31690 Experimentelle Modalanalyse  
                          56670 Discretization Methods  
                          67540 Miszellaneen der Mechanik

---

## Modul: 31690 Experimentelle Modalanalyse

2. Modulkürzel:	072810019	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Technische Dynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Technische Mechanik II+III oder Technische Schwingungslehre		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende ist vertraut mit der messtechnischen Erfassung von Strukturschwingungen sowie der Aufbereitung der Messsignale im Frequenzbereich.</p> <p>Der Studierende ist in der Lage, daraus die modalen Kenngrößen zu identifizieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Vorlesung vermittelt die Inhalte in folgender Gliederung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und Anwendungen der experimentellen Modalanalyse</li> <li>• Methoden zur Schwingungsanregung, Messverfahren</li> </ul>		

- 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:	Vorlesungsmitschrieb, Weiterführende Literatur: <ul style="list-style-type: none"> <li>• D. J. Ewins: "Modal Testing - theory, practice and application, 2nd edition, Research Studies Press Ltd, 2000, ISBN 0-86380-218-4.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 316901 Vorlesung Experimentelle Modalanalyse</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31691 Experimentelle Modalanalyse (BSL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Mechanik

---

## Modul: 56670 Discretization Methods

2. Modulkürzel:	074040610	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Andre Schmidt		
9. Dozenten:	Andre Schmidt		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>B.Sc degree in Civil Engineering, in Mechanical Engineering, in Environmental Engineering or in related subject, as well as knowledge of basic concepts in differential and integral calculus, vector analysis and matrix algebra, and knowledge of basic concepts in applied mechanics and thermodynamics.</p>		
12. Lernziele:	<p>The students understand different concepts how partial differential equations in time and in space can be solved numerically. They are familiar with the strengths and weaknesses of the different methods and have a deeper understanding of selected aspects.</p>		
13. Inhalt:	<p>The lecture deals with the numerical treatment of differential equations which arise from different mechanical and thermodynamical problems. Contents are:          Deduction of differential equations based on the principles of mechanics and thermodynamics and their classification          The Finite Difference Method          The method of weighted residuals: method of subdomains, collocation method, least squares, and Galerkin's method          The Finite Element Method          Different time integration schemes          Convergence and stability</p>		
14. Literatur:	<p>Complete lecture notes, notes on blackboard, exercise material will be handed out in the exercise, all the examples in the lecture notes and exercises will be provided online as Matlab-Files, additional literature will be indicated in the lecture notes.</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 566701 Vorlesung Discretization Methods</li> <li>• 566702 Übung Discretization Methods</li> </ul>		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Time of Attendance: 21h Private Study: 69h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 56671 Discretization Methods (BSL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Sonstige Teilnahme an einer Übung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik

---

## Modul: 67540 Miszellaneen der Mechanik

2. Modulkürzel:	074010830	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Remco Ingmar Leine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodulare</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	TM II+III		
12. Lernziele:	Der Studierende vertieft seine Kenntnisse in Spezialgebieten der Mechanik.		
13. Inhalt:	Es werden unterschiedliche ausgewählte Spezialgebiete der Mechanik behandelt. Diese beinhalten für Ingenieure weiterführende mathematische Konzepte, verschiedene Aspekte aus der nichtlinearen Mechanik, der analytischen Mechanik, der Kontinuumsmechanik, sowie der Strukturmechanik. Der Schwerpunkt der behandelten Themen wird individuell festgelegt.		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 675401 Seminar Miszellaneen der Mechanik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Gesamt: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	67541 Miszellaneen der Mechanik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik		

## Modul: 60310 Praktikum Nichtlineare Mechanik

2. Modulkürzel:	074010810	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Remco Ingmar Leine		
9. Dozenten:	Remco Ingmar Leine		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Nichtlineare Mechanik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Technische Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Nichtlineare Mechanik --&gt; Gruppe: Mechatronik und Technische Kybernetik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	Das Praktikum umfasst einen experimentellen Teil und einen Finite-Elemente-Workshop. Im experimentellen Teil werden zwei Versuche im Labor durchgeführt. Die Strukturen werden anschließend im Finite-Elemente-Workshop numerisch untersucht und die Resultate mit den experimentellen Ergebnissen verglichen.		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 603101 Praktikum Nichtlineare Mechanik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:28 Stunden Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit:62 Stunden Gesamt: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	60311 Praktikum Nichtlineare Mechanik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Angewandte und Experimentelle Mechanik		



## 280 Gruppe: Verfahrenstechnik

---

Zugeordnete Module:	281	Angewandte Thermodynamik
	282	Biomedizinische Verfahrenstechnik
	283	Chemische Verfahrenstechnik
	284	Faser- und Textiltechnik
	285	Mechanische Verfahrenstechnik

---

## 281 Angewandte Thermodynamik

---

Zugeordnete Module:	2811	Kernfächer mit 6 LP
	2812	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2813	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33210	Praktikum Angewandte Thermodynamik

---

## 2811 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    11320 Thermodynamik der Gemische I  
                                 15890 Thermische Verfahrenstechnik II  
                                 24590 Thermische Verfahrenstechnik I

---

## Modul: 11320 Thermodynamik der Gemische I

2. Modulkürzel:	042100001	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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Inhaltlich: Thermodynamik I / II          Formal: keine</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen ein eingehendes Verständnis der Phänomenologie der Phasengleichgewichte von Mischungen und verstehen, wie diese mit Zustandsgleichungen und GE-Modellen modelliert werden.</li> <li>• sind in der Lage die Grundlagen von nichtidealem Verhalten realer, fluider Gemische zu erkennen und deren Einflüsse auf thermodynamische Größen zu identifizieren und zu interpretieren.</li> <li>• kennen und verstehen die Besonderheiten der thermodynamischen Betrachtung von Gemischen mehrerer</li> </ul>		

	<p>Komponenten und können damit verbundene Konsequenzen für technische Auslegung von thermischen Trenneinrichtungen Identifizieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können eine geeignete Berechnungsmethode zur Beschreibung der Lage von Phasen- und Reaktionsgleichgewichten auswählen und diese Berechnungen durchführen.</li> <li>• sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden Modellierung thermodynamischer Nichtidealitäten zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.</li> </ul>
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen: Einstufige thermische Trennprozesse, Gleichgewicht, partielle molare Zustandsgrößen</li> <li>• Thermische und kalorische Eigenschaften von Mischungen: Exzessvolumen, Exzessenthalpie, Thermische Zustandsgleichungen</li> <li>• Phasengleichgewichte (Phänomenologie): Phasendiagramme, Zweiphasen- und Mehrphasengleichgewichte, Azeotropie, Heteroazeotropie, Hochdruckphasengleichgewichte</li> <li>• Phasengleichgewichte (Berechnung): Fundamentalgleichung, Legendre-Transformation, Gibbssche Energie, Fugazität, Fugazitätskoeffizient, Aktivität, Aktivitätskoeffizient, GE-Modelle, Dampf-Flüssigkeits Gleichgewicht (Raoult'sches Gesetz), Gaslöslichkeit (Henry'sches Gesetz), Flüssig-Flüssig-, Fest-Flüssig-, Hochdruckgleichgewichte, Stabilität von Mischungen</li> <li>• Reaktionsgleichgewichte für unterschiedliche Referenzzustände, Standardbildungsenergien und Temperaturverhalten</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• J. Gmehling, B. Kolbe, Thermodynamik, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim</li> <li>• Smith, J.M., Van Ness, H. C., Abbott, M. M., Introduction to Chemical Thermodynamics (Int. Edition), McGraw-Hill</li> <li>• J.W. Tester, M. Modell, Thermodynamics and its applications, Prentice-Hall, Englewoods Cliffs-S.M. Walas, Phase Equilibria in Chemical Engineering, Butterworth</li> <li>• A. Pfennig, Thermodynamik der Gemische, Springer-Verlag, Berlin</li> <li>• B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York</li> <li>• B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 113201 Vorlesung Thermodynamik der Gemische</li> <li>• 113202 Übung Thermodynamik der Gemische</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h          Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h          Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>11321 Thermodynamik der Gemische (PL), Schriftlich, 120 Min.,          Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	<p>Thermische Verfahrenstechnik II Nichtgleichgewichts-          Thermodynamik: Diffusion und Stofftransport</p>
19. Medienform:	<p>Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb, ergänzend werden Beiblätter ausgegeben.</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik</p>

## Modul: 15890 Thermische Verfahrenstechnik II

2. Modulkürzel:	042100005	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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>inhaltlich: Technische Thermodynamik I und II, Thermodynamik der Gemische, Thermische Verfahrenstechnik          formal: Bachelor-Abschluss</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen die Methoden der Prozesssynthese und Energieintegration und sind in der Lage diese anzuwenden und zur Analyse von Gesamtprozessen zu benutzen. ;</li> <li>• besitzen die Fähigkeit, praktische Projektierungsaufgaben rechnergestützt mit einem in der Industrie weit verbreiteten Prozesssimulationswerkzeug zu lösen. ;</li> <li>• sind Sie in der Lage die Wirksamkeit eines Verfahrens in komplexer Verschaltung durch Abstraktion des jeweiligen Trennproblems zu beurteilen und Alternativen vorzuschlagen. ;</li> <li>• können verallgemeinerte systematische Ansätze zur Lösung komplexer Trennprobleme generieren, insbesondere für</li> </ul>		

praktisch hochrelevante Anwendung wie z.B. destillative Trennung von Mehrkomponentengemischen, Azeotrop- und Extraktivdestillation, Absorption/Desorption. ;

- können die erlernten Systematiken zur Generierung von Lösungsansätzen für neuartige komplexe Trennaufgaben verwenden.
- können durch eingebettete praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung selbstständig erkennen und diese bereits im Vorfeld der technischen Realisierung abschätzen.

---

13. Inhalt:	In Mittelpunkt steht die Modellierung thermischer Trennverfahren in ihrer konkreten Umsetzung mittels Prozesssimulationswerkzeugen. Es werden spezielle Fälle behandelt, wie destillative Trennung azeotroper Mischungen ohne Hilfsstoff, destillative Trennung zeotroper Mehrkomponentenmischungen, Reaktivdestillation, Entrainerdestillation, Heteroazeotropdestillation, Extraktivdestillation und Trennungen bei unendlichem Rücklauf. Diskutiert werden Begriffe wie Destillationslinie, Rückstandslinie, Konzentrationsprofile, erreichbare Trennschnitte, $\lambda$ -Analyse. Die Prozessoptimierung anhand energetischer Kriterien wird vermittelt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E. Blaß: Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse: Methoden, Zielsuche, Lösungssuche, Lösungsauswahl, Springer</li> <li>• M.F. Doherty, M.F. Malone: Conceptual design of distillation systems, McGraw-Hill</li> <li>• H.G. Hirschberg: Handbuch Verfahrenstechnik und Anlagenbau: Chemie, Technik, Wirtschaftlichkeit, Springer</li> <li>• H.Z. Kister: Distillation Operation, McGraw-Hill</li> <li>• H.Z. Kister: Distillation Design, McGraw-Hill</li> <li>• K. Sattler: Thermische Trennverfahren: Grundlagen, Auslegung, Apparate, Weinheim VCH.</li> <li>• H. Schuler: Prozesssimulation, Weinheim VCH</li> <li>• W.D. Seider, J.D., Seader, D.R. Lewin: Product and Process Design Principles: Synthesis, Analysis, and Evaluation, Wiley</li> <li>• J.G. Stichlmair, J.R. Fair: Distillation: Principles and Practice, Wiley-VCH.</li> <li>• Prozesssimulatoren: Aspen Plus</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 158902 Übung Thermische Verfahrenstechnik II</li> <li>• 158901 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h                  Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>15891 Thermische Verfahrenstechnik II (PL), Mündlich, 40 Min.,                  Gewichtung: 1                  Prüfungsvoraussetzung: (USL-V) schriftliche Prüfung</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb unterstützt durch Präsentationsfolien,                  Beiblätter werden als Ergänzung zum Tafelanschrieb ausgegeben,                  Die rechnergestützte Prozessauslegung wird in Gruppen von 4-6 Studierenden vom Betreuer direkt unterstützt.</p>
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 24590 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</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"> <li>• M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart</li> <li>• J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford</li> <li>• R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim</li> <li>• P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 245901 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I</li> <li>• 245902 Übung Thermische Verfahrenstechnik I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h  <b>Gesamt: 180 h</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24591 Thermische Verfahrenstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

---

## 2812 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:    11320 Thermodynamik der Gemische I  
                              15890 Thermische Verfahrenstechnik II  
                              24590 Thermische Verfahrenstechnik I  
                              26410 Molekularsimulation

---

## Modul: 11320 Thermodynamik der Gemische I

2. Modulkürzel:	042100001	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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Inhaltlich: Thermodynamik I / II          Formal: keine</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• besitzen ein eingehendes Verständnis der Phänomenologie der Phasengleichgewichte von Mischungen und verstehen, wie diese mit Zustandsgleichungen und GE-Modellen modelliert werden.</li> <li>• sind in der Lage die Grundlagen von nichtidealem Verhalten realer, fluider Gemische zu erkennen und deren Einflüsse auf thermodynamische Größen zu identifizieren und zu interpretieren.</li> <li>• kennen und verstehen die Besonderheiten der thermodynamischen Betrachtung von Gemischen mehrerer</li> </ul>		

Komponenten und können damit verbundene Konsequenzen für technische Auslegung von thermischen Trenneinrichtungen identifizieren.

- können eine geeignete Berechnungsmethode zur Beschreibung der Lage von Phasen- und Reaktionsgleichgewichten auswählen und diese Berechnungen durchführen.
  - sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden Modellierung thermodynamischer Nichtidealitäten zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.
- 

13. Inhalt:

- Grundlagen: Einstufige thermische Trennprozesse, Gleichgewicht, partielle molare Zustandsgrößen
  - Thermische und kalorische Eigenschaften von Mischungen: Exzessvolumen, Exzessenthalpie, Thermische Zustandsgleichungen
  - Phasengleichgewichte (Phänomenologie): Phasendiagramme, Zweiphasen- und Mehrphasengleichgewichte, Azeotropie, Heteroazeotropie, Hochdruckphasengleichgewichte
  - Phasengleichgewichte (Berechnung): Fundamentalgleichung, Legendre-Transformation, Gibbssche Energie, Fugazität, Fugazitätskoeffizient, Aktivität, Aktivitätskoeffizient, GE-Modelle, Dampf-Flüssigkeits Gleichgewicht (Raoult'sches Gesetz), Gaslöslichkeit (Henry'sches Gesetz), Flüssig-Flüssig-, Fest-Flüssig-, Hochdruckgleichgewichte, Stabilität von Mischungen
  - Reaktionsgleichgewichte für unterschiedliche Referenzzustände, Standardbildungsenergien und Temperaturverhalten
- 

14. Literatur:

- J. Gmehling, B. Kolbe, Thermodynamik, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim
  - Smith, J.M., Van Ness, H. C., Abbott, M. M., Introduction to Chemical Thermodynamics (Int. Edition), McGraw-Hill
  - J.W. Tester, M. Modell, Thermodynamics and its applications, Prentice-Hall, Englewoods Cliffs-S.M. Walas, Phase Equilibria in Chemical Engineering, Butterworth
  - A. Pfennig, Thermodynamik der Gemische, Springer-Verlag, Berlin
  - B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York
  - B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York
- 

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 113201 Vorlesung Thermodynamik der Gemische
  - 113202 Übung Thermodynamik der Gemische
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

11321 Thermodynamik der Gemische (PL), Schriftlich, 120 Min.,  
 Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

Thermische Verfahrenstechnik II Nichtgleichgewichts-  
 Thermodynamik: Diffusion und Stofftransport

---

19. Medienform:

Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb, ergänzend werden Beiblätter ausgegeben.

---

20. Angeboten von:

Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 15890 Thermische Verfahrenstechnik II

2. Modulkürzel:	042100005	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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>inhaltlich: Technische Thermodynamik I und II, Thermodynamik der Gemische, Thermische Verfahrenstechnik          formal: Bachelor-Abschluss</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen die Methoden der Prozesssynthese und Energieintegration und sind in der Lage diese anzuwenden und zur Analyse von Gesamtprozessen zu benutzen. ;</li> <li>• besitzen die Fähigkeit, praktische Projektierungsaufgaben rechnergestützt mit einem in der Industrie weit verbreiteten Prozesssimulationswerkzeug zu lösen. ;</li> <li>• sind Sie in der Lage die Wirksamkeit eines Verfahrens in komplexer Verschaltung durch Abstraktion des jeweiligen Trennproblems zu beurteilen und Alternativen vorzuschlagen. ;</li> <li>• können verallgemeinerte systematische Ansätze zur Lösung komplexer Trennprobleme generieren, insbesondere für</li> </ul>		

praktisch hochrelevante Anwendung wie z.B. destillative Trennung von Mehrkomponentengemischen, Azeotrop- und Extraktivdestillation, Absorption/Desorption. ;

- können die erlernten Systematiken zur Generierung von Lösungsansätzen für neuartige komplexe Trennaufgaben verwenden.
- können durch eingebettete praktische Übungen an realen Apparaten grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung selbstständig erkennen und diese bereits im Vorfeld der technischen Realisierung abschätzen.

13. Inhalt:	In Mittelpunkt steht die Modellierung thermischer Trennverfahren in ihrer konkreten Umsetzung mittels Prozesssimulationswerkzeugen. Es werden spezielle Fälle behandelt, wie destillative Trennung azeotroper Mischungen ohne Hilfsstoff, destillative Trennung zeotroper Mehrkomponentenmischungen, Reaktivdestillation, Entrainerdestillation, Heteroazeotropdestillation, Extraktivdestillation und Trennungen bei unendlichem Rücklauf. Diskutiert werden Begriffe wie Destillationslinie, Rückstandslinie, Konzentrationsprofile, erreichbare Trennschnitte, $\lambda$ -Analyse. Die Prozessoptimierung anhand energetischer Kriterien wird vermittelt.
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E. Blaß: Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse: Methoden, Zielsuche, Lösungssuche, Lösungsauswahl, Springer</li> <li>• M.F. Doherty, M.F. Malone: Conceptual design of distillation systems, McGraw-Hill</li> <li>• H.G. Hirschberg: Handbuch Verfahrenstechnik und Anlagenbau: Chemie, Technik, Wirtschaftlichkeit, Springer</li> <li>• H.Z. Kister: Distillation Operation, McGraw-Hill</li> <li>• H.Z. Kister: Distillation Design, McGraw-Hill</li> <li>• K. Sattler: Thermische Trennverfahren: Grundlagen, Auslegung, Apparate, Weinheim VCH.</li> <li>• H. Schuler: Prozesssimulation, Weinheim VCH</li> <li>• W.D. Seider, J.D., Seader, D.R. Lewin: Product and Process Design Principles: Synthesis, Analysis, and Evaluation, Wiley</li> <li>• J.G. Stichlmair, J.R. Fair: Distillation: Principles and Practice, Wiley-VCH.</li> <li>• Prozesssimulatoren: Aspen Plus</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 158902 Übung Thermische Verfahrenstechnik II</li> <li>• 158901 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15891 Thermische Verfahrenstechnik II (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvoraussetzung: (USL-V) schriftliche Prüfung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb unterstützt durch Präsentationsfolien, Beiblätter werden als Ergänzung zum Tafelanschrieb ausgegeben, Die rechnergestützte Prozessauslegung wird in Gruppen von 4-6 Studierenden vom Betreuer direkt unterstützt.
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

## Modul: 24590 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. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</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:	<p>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.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart</li> <li>• J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford</li> <li>• R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim</li> <li>• P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 245901 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I</li> <li>• 245902 Übung Thermische Verfahrenstechnik I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 56 h                  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h  <b>Gesamt: 180 h</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>24591 Thermische Verfahrenstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min.,                  Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik



## Modul: 26410 Molekularsimulation

2. Modulkürzel:	042100004	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 Niels Hansen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>inhaltlich: Technische Thermodynamik I und II, Molekulare Thermodynamik</p> <p>formal: Bachelor-Abschluss</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können mit Hilfe von Computersimulationen thermodynamische Stoffeigenschaften einzig aus zwischenmolekularen Kräften ableiten.</li> <li>• können etablierte Methoden im Bereich der „Molekulardynamik‘, und der „Monte-Carlo-Simulation‘, anwenden und haben darüber hinaus vertiefte Kenntnisse um eigene Programme zur Berechnung verschiedener Stoffeigenschaften wie beispielsweise Diffusionskoeffizienten zu entwickeln. ;</li> <li>• können durch die Simulationen unterstützt eine optimale Auswahl von Fluiden für eine verfahrenstechnische Anwendung generieren, so beispielsweise ein prozessoptimiertes Lösungsmittel.</li> <li>• haben die Fähigkeit bestehende Berechnungsmethoden bezüglich ihrer physikalischen Grundannahmen, der Genauigkeit der Ergebnisse und der Recheneffizienz zu bewerten und weiter zu entwickeln. ;</li> </ul>		
13. Inhalt:	Ausgangspunkt sind Modelle der zwischenmolekularen Wechselwirkungen, wie Hartkörper-, Square-Well-, und Lennard-Jones-Potential sowie elektrostatische Potentiale.		

Die Grundlagen der molekularen Simulation werden diskutiert: periodische Randbedingungen, Minimum-Image-Konvention, Abschneideradien, Langreichweitige Korrekturen. Eine Einführung in die beiden grundlegenden Simulationsmethoden Molekulardynamik und Monte-Carlo-Technik wird gegeben. Die Berechnung thermodynamischer Zustandsgrößen aus geeigneten Ensemble-Mittelwerten von Simulationen wird etabliert. Die Paarkorrelationsfunktionen werden als strukturelle Eigenschaften diskutiert. Spezielle Methoden zur simulativen Berechnung von Phasengleichgewichten werden eingeführt.

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M.P. Allen, D.J. Tildesley: Computer Simulation of Liquids, Oxford University Press</li> <li>• D. Frenkel, B.J. Smit: Understanding Molecular Simulation: From Algorithms to Applications, Academic Press</li> <li>• D.C. Rapaport: The Art of Molecular Dynamics Simulation, Cambridge University Press</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 264101 Vorlesung Molekularsimulation</li> <li>• 264102 Übung Molekularsimulation</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Nachbearbeitungszeit: 124 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	26411 Molekularsimulation (PL), Mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvoraussetzung: (USL-V), schriftliche Prüfung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Entwicklung des Vorlesungsinhaltes als Tafelanschrieb. Die Übung wird als Rechnerübung gehalten.
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

---

## 2813 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   33180 Nichtgleichgewichts-Thermodynamik: Wärme und Stofftransport  
                          36900 Molekulare Thermodynamik

---

## Modul: 33180 Nichtgleichgewichts-Thermodynamik: Wärme und Stofftransport

2. Modulkürzel:	042100006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik          --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>inhaltlich: Technische Thermodynamik I und II, Technische Mechanik, Höhere Mathematik          formal: Bachelor-Abschluss</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können kinetisch limitierte Prozesse der Verfahrenstechnik (insbesondere im Bereich der thermischen Trenntechnik, der Reaktionstechnik, aber auch in der Bioverfahrens- und Polymertechnik) beurteilen und deren Auswirkung auf allgemeine Gestaltungsregeln technischer Trennanlagen bewerten.</li> <li>• können für kinetisch limitierte Prozesse Modelle der Nichtgleichgewichtsthermodynamik aufstellen und in thermodynamisch konsistenter Formulierung von Transportgesetzen eine systematische (Funktional)optimierung von Prozessen durchführen.</li> <li>• sind in der Lage selbständige Lösungen von Mehrkomponentendiffusionsproblemen zu entwickeln (auch im Druck- und elektrischen Feld).</li> <li>• verinnerlichen die durch die Thermodynamik vorgeschriebenen treibenden Kräfte für Transportvorgänge und deren Kopplung untereinander und können diesbezüglich reale Teilprozesse abstrahieren.</li> <li>• können, mit dem vertieften Verständnis für diffusive Stoffübertragungsprozesse, Beschreibungsmethoden kinetisch limitierter Prozesse entwickeln und mit diesen Methoden zur praxisbezogenen Prozesse optimieren.</li> </ul>		

- können die thermodynamische Nachhaltigkeit technischer Prozesse über deren Entropieproduktion ausdrücken und bewerten.

13. Inhalt:	<p>Zunächst werden die Bilanzgleichungen besprochen und die Entropiebilanz eingeführt. Die Minimierung der Entropieproduktion führt zur maximalen energetischen Nachhaltigkeit von Prozessen. Die Anwendung dieser (funktionalen) Prozessoptimierung wird anhand von Beispielen illustriert. Die tatsächlichen treibenden Kräfte für Transportvorgänge (Stoff, Wärme, Reaktion, viskoser Drucktensor) und deren Kopplung werden aus dem Ausdruck für die Entropieproduktion identifiziert. Die Limitierung des klassischen Fickschen Diffusionsansatzes wird besprochen. Die Grundlagen der Diffusionsmodellierung nach Maxwell-Stefan werden eingehend vermittelt. Auch die Diffusion im Druck- und elektrischen Feld sind Anwendungen dieses Ansatzes.</p>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S. Kjelstrup, D. Bedeaux, E. Johannessen, J. Gross: Non-Equilibrium Thermodynamics for Engineers, World Scientific, 2010</li> <li>• E.L. Cussler: Diffusion, Mass Transfer in Fluid Systems, Cambridge University Press</li> <li>• R. Taylor, R. Krishna: Multicomponent Mass Transfer, John Wiley und Sons</li> <li>• R. Haase: Thermodynamik der irreversiblen Prozesse, Dr. Dietrich Steinkopff Verlag</li> <li>• B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell: The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 331801 Vorlesung Nichtgleichgewichts- Thermodynamik: Diffusion und Stofftransport</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 28 h          Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h          Gesamt: 90 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33181 Nichtgleichgewichts-Thermodynamik: Wärme und Stofftransport (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb unterstützt durch Präsentationsfolien, Beiblätter werden als Ergänzung zum Tafelanschrieb ausgegeben, Übungen als Tafelanschrieb.</p>
20. Angeboten von:	<p>Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik</p>

## Modul: 36900 Molekulare Thermodynamik

2. Modulkürzel:	042100008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Angewandte Thermodynamik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>inhaltlich: Technische Thermodynamik I und II, Technische Mechanik, Höhere Mathematik          formal: Bachelor-Abschluss</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können molekulare Modellen und in den Ingenieurwissenschaften erforderlichen makroskopischen Stoffeigenschaften kombinieren und dieses Wissen in die Gestaltung optimaler Prozesse einfließen lassen.</li> <li>• können die grundlegenden Arbeitsmethoden der molekularen Thermodynamik anwenden, beurteilen und bewertend miteinander vergleichen.</li> <li>• können die Auswirkungen molekularer Parameter auf makroskopische, thermodynamische Größen beschreiben und identifizieren und sind damit befähigt Methoden aus der angrenzenden Disziplin der statistischen Physik anzuwenden um daraus eigene Lösungsansätze für thermodynamische Ingenieursprobleme zu generieren.</li> <li>• können, ausgehend von den verschiedenen intermolekularen Wechselwirkungstypen, wie Repulsion, Dispersion und Elektrostatik, durch Analyse und Beschreibung dieser Wechselwirkungen auch komplexe Probleme der theoretischen und angewandten Verfahrenstechnik und angrenzender Fachgebiete abstrahieren und diese darauf aufbauend modellieren, z.B. zur Entwicklung physikalisch-basierter Zustandsgleichungen, Beschreibung von Grenzflächen, Modellierung von Flüssigkristallen oder Polymerlösungen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Ausgangspunkt sind Modelle der zwischenmolekularen Wechselwirkungen, wie Hartkörper-, Square-Well-, und Lennard-Jones-Potential sowie elektrostatische Potentiale. Die</p>		

Struktureigenschaften von Fluiden werden mit Hilfe der radialen Paarverteilungsfunktion erfasst. Theorien zur Berechnung dieser Funktion werden besprochen. Störungstheorien werden eingeführt und angewandt, um die thermodynamischen Eigenschaften von Reinstoffen und Mischungen zu berechnen. Auch stark nicht-ideale Systeme mit polymeren oder Wasserstoffbrücken-bildenden Komponenten werden abgebildet. Die molekularen Methoden werden illustriert, indem Grenzflächeneigenschaften mit Hilfe der Dichtefunktionaltheorie, sowie Flüssigkristalle modelliert werden

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B. Widom: Statistical Mechanics - A concise introduction for chemists. Cambridge Press, 2002</li> <li>• D.A. McQuarrie: Statistical Mechanics. Univ Science Books, 2000</li> <li>• J.P. Hansen, I.R. McDonald: Theory of Simple Liquids. Academic Press, 2006.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 369001 Vorlesung Molekulare Thermodynamik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36901 Molekulare Thermodynamik (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvoraussetzung: (USL-V), schriftliche Prüfung
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Entwicklung des Vorlesungsinhaltes als Tafelanschrieb, Beiblätter werden als Ergänzung zum Tafelanschrieb ausgegeben. Die Übung wird als Rechnerübung gehalten.
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 33210 Praktikum Angewandte Thermodynamik

2. Modulkürzel:	042100007	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik          --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik          --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Angewandte Thermodynamik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Angewandte Thermodynamik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik          --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
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 ;  <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CO2 Absorption</b> : Die effektive Phasengrenzfläche ist eine grundlegende Größe für die Auslegung und die Modellierung von Stofftransportprozessen in Gas-Flüssigkeits-Systemen mit Stoffübergangsmodellen. In diesem Praktikumsversuch werden effektive Phasengrenzflächen von Kolonneneinbauten durch Kohlendioxidabsorption aus der Luft bestimmt. Aus Messungen des Abscheidegrades von atmosphärischem CO<sub>2</sub> in einem Absorber mit einer KOH/K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>- Lösung bei variierter Hydrodynamik und konstanter Konzentration wird die Phasengrenzfläche berechnet.</li> <li>• <b>Destillation</b> : Die Destillation ist ein Verfahren zum Trennen von Stoffgemischen und stellt das wichtigste Trennverfahren in vielen Bereichen der Verfahrenstechnik dar. In diesem Praktikumsversuch werden Messungen an einer Glockenbodenkolonne aus Glas durchgeführt. Eine erste Abschätzung der Zusammensetzung wird indirekt über eine Temperaturbestimmung an der Messtelle durchgeführt. Zur präzisen Quantifizierung werden weiterhin Proben aus der Kolonne gezogen und gaschromatografisch analysiert.</li> <li>• etc.</li> </ul>		
14. Literatur:	Praktikums-Unterlagen		



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 332101 Spezialisierungsfachversuch 1</li><li>• 332102 Spezialisierungsfachversuch 2</li><li>• 332103 Spezialisierungsfachversuch 3</li><li>• 332104 Spezialisierungsfachversuch 4</li><li>• 332105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 1</li><li>• 332106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 2</li><li>• 332107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 3</li><li>• 332108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau (APMB) 4</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33211 Praktikum Angewandte Thermodynamik (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:	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

---

## 282 Biomedizinische Verfahrenstechnik

---

Zugeordnete Module:	2821	Kernfächer mit 6 LP
	2822	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2823	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33250	Praktikum Medizinische Verfahrenstechnik

---

## 2821 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 33240 Medizinische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 33240 Medizinische Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041400201	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Michael Doser Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Natur- und Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen.		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben vertieftes Wissen im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Anwendung von Produkten für die Medizintechnik, Diagnostik, Biotechnologie und Biomedizin.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologische und medizinische Grundlagen</li> <li>- Grenzflächen in der Medizintechnik</li> <li>- Aspekte der Herstellung v. Medizinprodukten</li> <li>- Analytik in der Medizintechnik</li> <li>- Künstliche Organe</li> <li>- Wundbehandlungsverfahren</li> <li>- Prüfung und Zulassung von Medizinprodukten</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tovar, Günter, Doser, Michael: Medizinische Verfahrenstechnik, Vorlesungsskript.</li> </ul>		

- Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin / 1993 Will W. Minuth, Raimund Strehl, Karl Schumacher: Zukunftstechnologie Tissue Engineering. Von der Zellbiologie zum künstlichen Gewebe / 2003
- Van Langenhove, L. (ed.): Smart textiles for medicine and healthcare, Woodhead Publishing, 2007, Signatur: O 163, 03/08
- Loy, W., Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness, Deutscher Fachverlag 2006, Signatur: O 156 10/06
- Hipler, U.-C., Elsner, P., Biofunctional Textiles and the Skin, Karger 2006, Signatur: O155 09/06
- Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH.
- Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 332401 Vorlesung Medizinische Verfahrenstechnik I</li> <li>• 332403 Exkursion (2x1Tag)</li> <li>• 332402 Vorlesung Medizinische Verfahrenstechnik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 33241 Medizinische Verfahrenstechnik I (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• 33242 Medizinische Verfahrenstechnik II (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> </ul>
18. Grundlage für ... :	Masterarbeit Verfahrenstechnik Masterarbeit Maschinenbau Masterarbeit Technische Biologie Masterarbeit Medizintechnik
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb.
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

---

## 2822 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   32990 Grenzflächenverfahrenstechnik und Nanotechnologie - Chemie und Physik der  
Grenzflächen und Nanomaterialien  
                          33240 Medizinische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 32990 Grenzflächenverfahrenstechnik und Nanotechnologie - Chemie und Physik der Grenzflächen und Nanomaterialien

2. Modulkürzel:	041400202	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr. Thomas Hirth		
9. Dozenten:	Günter Tovar Christian Oehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik und Grundlagen der Physikalischen Chemie		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden beherrschen die Theorie der Grenzflächenthermodynamik, -analytik und -prozesse, verstehen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von Grenzflächen und ihre Bestimmungsmethoden und wissen um die Bedeutung der Chemie und Physik der Grenzflächen für Anwendungen in der Grenzflächenverfahrenstechnik (Schäumen, Emulgieren, Adsorption, Reinigung, Polymerisation und Beschichtung).</p> <p>Die Studierenden beherrschen die Theorie der nanostrukturierten Materie, verstehen die physikalisch-chemischen Eigenschaften von Nanomaterialien und ihre Analysemethoden und wissen um die Bedeutung der Chemie und Physik von Nanomaterialien für deren Anwendung.</p>		
13. Inhalt:	<p>Thermodynamik von Grenzflächenerscheinungen Grenzflächenkombination flüssig-gasförmig (Oberflächenspannung, Schäume) Grenzflächenkombination flüssig-flüssig (Emulsionen, Grenzflächenspannung)</p>		

Grenzflächenkombination fest-gasförmig (Adsorption, Gaschromatographie, Aerosole)  
 Grenzflächenkombination fest-flüssig (Benetzung, Reinigung, Flüssigkeitschromatographie)  
 Grenzflächenkombination fest-fest (Adhäsion, Schmierung)  
 Analytik und Charakterisierung von Grenzflächen  
 Aufbau und Struktur von Nanomaterialien,  
 Synthese und Verarbeitung von Nanomaterialien  
 Mechanische, chemische, elektrische, optische, magnetische, biologische Eigenschaften von Nanomaterialien

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Grenzflächenverfahrenstechnik - Chemie und Physik der Grenzflächen, Vorlesungsmanuskript.</li> <li>• Hirth, Thomas und Tovar, Günter, Nanotechnologie - Chemie, Physik und Biologie der Nanomaterialien, Vorlesungsmanuskript.</li> <li>• Köhler, Michael, Fritzsche, Wolfgang, Nanotechnology, Wiley-VCH.</li> <li>• Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH.</li> <li>• Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 329901 Vorlesung Grenzflächenverfahrenstechnik - Chemie und Physik der Grenzflächen</li> <li>• 329902 Vorlesung Nanotechnologie - Chemie und Physik der Nanomaterialien</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32991 Grenzflächenverfahrenstechnik und Nanotechnologie - Chemie und Physik der Grenzflächen und Nanomaterialien (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik



## Modul: 33240 Medizinische Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041400201	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Michael Doser Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Natur- und Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen.		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben vertieftes Wissen im Bereich der Entwicklung, Herstellung und Anwendung von Produkten für die Medizintechnik, Diagnostik, Biotechnologie und Biomedizin.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologische und medizinische Grundlagen</li> <li>- Grenzflächen in der Medizintechnik</li> <li>- Aspekte der Herstellung v. Medizinprodukten</li> <li>- Analytik in der Medizintechnik</li> <li>- Künstliche Organe</li> <li>- Wundbehandlungsverfahren</li> <li>- Prüfung und Zulassung von Medizinprodukten</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tovar, Günter, Doser, Michael: Medizinische Verfahrenstechnik, Vorlesungsskript.</li> </ul>		

- Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin / 1993 Will W. Minuth, Raimund Strehl, Karl Schumacher: Zukunftstechnologie Tissue Engineering. Von der Zellbiologie zum künstlichen Gewebe / 2003
- Van Langenhove, L. (ed.): Smart textiles for medicine and healthcare, Woodhead Publishing, 2007, Signatur: O 163, 03/08
- Loy, W., Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness, Deutscher Fachverlag 2006, Signatur: O 156 10/06
- Hipler, U.-C., Elsner, P., Biofunctional Textiles and the Skin, Karger 2006, Signatur: O155 09/06
- Stokes, Robert und Evans, D. Fenell, Fundamentals of Interfacial Engineering, Wiley-VCH.
- Dörfler, Hans-Dieter, Grenzflächen- und Kolloidchemie, Wiley-VCH.

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 332401 Vorlesung Medizinische Verfahrenstechnik I</li> <li>• 332403 Exkursion (2x1Tag)</li> <li>• 332402 Vorlesung Medizinische Verfahrenstechnik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 33241 Medizinische Verfahrenstechnik I (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>• 33242 Medizinische Verfahrenstechnik II (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> </ul>
18. Grundlage für ... :	Masterarbeit Verfahrenstechnik Masterarbeit Maschinenbau Masterarbeit Technische Biologie Masterarbeit Medizintechnik
19. Medienform:	Beamer und Overhead-Präsentation, Tafelanschrieb.
20. Angeboten von:	Grenzflächenverfahrenstechnik

---

## 2823 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module:   33220 Biomaterialien für Implantate  
                              33230 Implantate und Organersatz

---

## Modul: 33220 Biomaterialien für Implantate

2. Modulkürzel:	049900211	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Michael Doser Emma Singer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über Biomaterialien, der Herstellung, Verarbeitung und Verwendung in Implantaten erlangt.		
13. Inhalt:	<p>Lerninhalte sind die Grundlagen der Werkstoffe: Polymere, Keramiken, Metalle, Verbundwerkstoffe und die grundlegenden Anforderungen bzgl. der Anwendung in der Medizin</p> <p>Vermittelt werden Kenntnisse über folgende Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Systematik und spezifische Charakteristika der Biomaterialien, Definitionen</li> <li>- gesetzliche und medizinische Anforderungen, Biokompatibilität</li> <li>- Grenzflächenphysikalische und strukturelle Einflüsse</li> <li>- die Grundlagen der chemischen Bindungen und deren Einfluss auf Materialeigenschaften</li> <li>- wichtigste Fertigungsverfahren für Massiv und Verbundwerkstoffe</li> <li>- Textilien, Faserverbundmaterialien, Membranen</li> <li>- relevante Verschleißmechanismen bei Implantaten, Degradation</li> <li>- Materialien im Blutkontakt, Wechselwirkungen mit dem Blut</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskripte</li> <li>• Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin, Kohlhammer Verlag, 1993, Signatur: ISBN 3-17-009602-8</li> <li>• Will W. Minuth, Raimund Strehl, Karl Schumacher: Zukunftstechnologie Tissue Engineering. Von der Zellbiologie zum künstlichen Gewebe, Wiley-VCH Verlag, 2003 Signatur: ISBN-10: 3527307931</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Loy, W., Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness, Deutscher Fachverlag 2006, Signatur: O 156 10/06</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 332201 Vorlesung Endoprothesen I</li><li>• 332202 Übung Endoprothesen I</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33221 Biomaterialien für Implantate (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	Implantate und Organersatz
19. Medienform:	PPT
20. Angeboten von:	Textil- und Fasertechnologien

---

## Modul: 33230 Implantate und Organersatz

2. Modulkürzel:	049900212	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Michael Doser Emma Singer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Biomaterialien für Implantate		
12. Lernziele:	Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die Herstellung und Verwendung von Implantaten als Ersatz von Organen und Geweben		
13. Inhalt:	<p>Lerninhalte sind die Grundlagen der Entwicklung, Herstellung und Zulassung von Implantaten</p> <p>Vermittelt werden Kenntnisse über folgende Bereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Knochen- und Gelenkersatz, Osteosynthese</li> <li>- Sehnen- und Bandersatz</li> <li>- Gefäßersatz und Stents</li> <li>- Hernien</li> <li>- Biohybride Organe</li> <li>- Herstellungs- und Fertigungsverfahren</li> <li>- die Möglichkeiten der Oberflächenmodifikation durch Beschichtungen</li> <li>- Analyse der Belastungsfälle und Versagensmechanismen (mech., therm., chem.)</li> <li>- Bewertung der Herstellungsprozesse hinsichtlich der techn. und wirtschaftl. Herausforderungen</li> <li>- Regulatorische Anforderungen</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskripte</li> <li>• Heinrich Planck: Kunststoffe und Elastomere in der Medizin, Kohlhammer Verlag, 1993, Signatur: ISBN 3-17-009602-8</li> <li>• Will W. Minuth, Raimund Strehl, Karl Schumacher: Zukunftstechnologie Tissue Engineering. Von der Zellbiologie</li> </ul>		

zum künstlichen Gewebe, Wiley-VCH Verlag, 2003 Signatur:  
ISBN-10: 3527307931

- Loy, W., Textile Produkte für Medizin, Hygiene und Wellness, Deutscher Fachverlag 2006, Signatur:O 156 10/06

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 332301 Vorlesung Endoprothesen II
- 332302 Übungen Endoprothesen II

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit 21 Stunden  
Selbststudium: 69 Stunden  
Summe: 90 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33231 Implantate und Organersatz (BSL), Mündlich, 20 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

PPT

---

20. Angeboten von:

Textil- und Fasertechnologien

---

## Modul: 33250 Praktikum Medizinische Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041400220	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Günter Tovar		
9. Dozenten:	Michael Doser Susanne Bailer Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Biomedizinische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-		
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 <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Herstellung von Membranen:</b> Die Praktikanten bekommen Grundlagen der Membranherstellung vermittelt, setzen unterschiedliche Polymerlösungen an und rakeln Flachmembranen aus, die anschließend gefällt werden.</li> <li>• <b>DNA-Visualisierung mittels Gelelektrophorese:</b> Die Praktikanten stellen Agarosegele her und nutzen diese zur Gelelektrophorese und visualisieren damit Plasmid-DNA.</li> </ul>		
14. Literatur:	Skripte, Praktikums-Unterlagen, Präsentationen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 332501 Spezialisierungsfachversuch1</li> <li>• 332502 Spezialisierungsfachversuch2</li> <li>• 332503 Spezialisierungsfachversuch3</li> <li>• 332504 Spezialisierungsfachversuch4</li> <li>• 332505 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden</p>		



17. Prüfungsnummer/n und -name: 33251 Praktikum Medizinische Verfahrenstechnik (USL), Schriftlich  
oder Mündlich, Gewichtung: 1  
USL. Art und Umfang wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von: Grenzflächenverfahrenstechnik

---

## 283 Chemische Verfahrenstechnik

---

Zugeordnete Module:	2831	Kernfächer mit 6 LP
	2832	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2833	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33080	Praktikum Verfahrenstechnik

---

## 2831 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 13910 Chemische Reaktionstechnik I

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen Thermodynamik</li> <li>• Höhere Mathematik</li> </ul> <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"> <li>• Baerns, M. , Hofmann, H. : Chemische Reaktionstechnik, Band1, G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1987</li> <li>• Fogler, H. S. : Elements of Chemical Engineering, Prentice Hall, 1999</li> <li>• Schmidt, L. D. : The Engineering of Chemical Reactions, Oxford University Press, 1998</li> <li>• Rawlings, J. B. : Chemical Reactor Analysis and Design Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002</li> <li>• Levenspiel, O. : Chemical Reaction Engineering, John Wiley und Sons, 1999</li> <li>• Elnashai, S. , Uhlig, F. : Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I</li> <li>• 139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I</li> </ul>
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

## 2832 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:	13910	Chemische Reaktionstechnik I
	15570	Chemische Reaktionstechnik II
	15580	Membrantechnik und Elektromembran-Anwendungen
	15910	Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse
	15930	Prozess- und Anlagentechnik
	18090	Numerische Methoden II
	18100	CAD in der Apparatechnik
	18110	Festigkeitsberechnung (FEM) in der Apparatechnik
	18260	Polymer-Reaktionstechnik

---

## 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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen Thermodynamik</li> <li>• Höhere Mathematik</li> </ul> <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"> <li>• Baerns, M. , Hofmann, H. : Chemische Reaktionstechnik, Band1, G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1987</li> <li>• Fogler, H. S. : Elements of Chemical Engineering, Prentice Hall, 1999</li> <li>• Schmidt, L. D. : The Engineering of Chemical Reactions, Oxford University Press, 1998</li> <li>• Rawlings, J. B. : Chemical Reactor Analysis and Design Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002</li> <li>• Levenspiel, O. : Chemical Reaction Engineering, John Wiley und Sons, 1999</li> <li>• Elnashai, S. , Uhlig, F. : Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I</li> <li>• 139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I</li> </ul>
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: 15570 Chemische Reaktionstechnik II

2. Modulkürzel:	041110011	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Chemische Reaktionstechnik I		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden besitzen detaillierte Kenntnisse der Reaktionstechnik mehrphasiger Systeme, insbesondere von Gas-/Feststoff und Gas-/Flüssig-Systemen. Sie können die für die Reaktion entscheidenden Prozesse bestimmen, experimentelle Daten analysieren und beurteilen, Limitierungen bewerten und die Wirkung von Maßnahmen vorhersagen. Sie sind in der Lage aus Vergleich von Experimenten und Berechnungen Modellvorstellungen zu validieren und zu bewerten und neue Lösungen zu synthetisieren. Sie besitzen die Kompetenz zur selbstständigen Lösung reaktionstechnischer Fragestellung und zur interdisziplinären Zusammenarbeit.</p>		
13. Inhalt:	<p>Modellbildung und Betriebsverhalten von Mehrphasenreaktoren, Molekulare Vorgänge an Oberflächen, Heterogen-katalytische Gasreaktionen, Charakterisierung poröser Feststoffe, Effektive Beschreibung des Wärme- und Stofftransports in porösen Feststoffen,, Einzelkornmodelle und Zweiphasenmodell des Festbettreaktors, Stofftransport und Reaktion in Gas-Flüssigkeitsreaktoren, Hydrodynamik von Gas-Flüssigkeits-Reaktoren,</p>		
14. Literatur:	<p>Skript          Froment, Bischoff. Chemical Reactor Analysis and Design. John Wiley, 1990.          Taylor, Krishna. Multicomponent Mass Transfer. Wiley-Interscience, 1993</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 155702 Übung Chemische Reaktionstechnik II</li> <li>• 155701 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik II</li> </ul>		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:                      Präsenz: 56 h  
   Vor- und Nachbereitung: 35 h  
   Prüfungsvorbereitung und Prüfung: 89 h  
   **Summe: 180 h**

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:                      15571 Chemische Reaktionstechnik II (PL), Mündlich, 30 Min.,  
   Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:    Vorlesung: Tafelanschrieb, Beamer  
   Übungen: Rechnerübungen

---

20. Angeboten von:    Chemische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 15580 Membrantechnik und Elektromembran-Anwendungen

2. Modulkürzel:	041110012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Jochen Kerres	
9. Dozenten:		Jochen Kerres	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<p>Vorlesung: Thermodynamik          Grundlagen der Makromolekularen Chemie          Grundlagen der Anorganischen Chemie          Grundlagen der Physikalischen Chemie          Übungen: keine</p>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die komplexen physikochemischen Grundlagen (insbesondere Thermodynamik und Kinetik) von membrantechnologischen Prozessen (molekulare Grundlagen des Transports von Permeanden durch eine Membranmatrix und molekulare Grundlagen der Wechselwirkung zwischen Permeanden und Membranmatrix)</li> <li>• verstehen, wie eine Separation zwischen verschiedenen Komponenten einer Stoffmischung mittels des jeweiligen Membranprozesses erreicht werden kann (Separationsmechanismus, ggf. Kopplung verschiedener Mechanismen)</li> <li>• verstehen die materialwissenschaftlichen Grundlagen des nanoskopischen, mikroskopischen und makroskopischen Aufbaus und der Herstellung der unterschiedlichen Membrantypen (für organische Polymermembranen ist vertieftes polymerwissenschaftliches Verständnis erforderlich, für</li> </ul>		

anorganische Membranen Verständnis der anorganischen und elementorganischen Chemie, z. B. das Sol-Gel-Prinzip)

- sind in der Lage, für ein bestehendes Separationsproblem den dafür geeigneten Membrantrennprozess, ggf. auch eine Kombination verschiedener Membranverfahren, anzuwenden, - können grundlegende Berechnungen von Membrantrennprozessen durchführen (Permeationsfluß, Permeation und Permeationskoeffizient, Diffusion und Diffusionskoeffizient, Löslichkeit und Löslichkeitskoeffizient, Trennfaktor, Selektivität, Abschätzung der Wirtschaftlichkeit von Membrantrennprozessen)

---

13. Inhalt:

- Physikochemische Grundlagen der Membrantechnologie, einschließlich Grundlagen der Elektrochemie
- Grundlagen und Anwendungsfelder der wichtigsten Membrantrennprozesse (Mikrofiltration, Ultrafiltration, Nanofiltration, Umkehrosmose, Elektrodialyse, Dialyse, Gastrennung, Pervaporation, Perstraktion)
- Grundlagen von Elektrolyse, Brennstoffzellen und Batterien, einschließlich der in diesen Prozessen zur Verwendung kommenden Materialien
- Grundlagen der Membranbildung (z. B. Phaseninversionsprozeß)
- Klassifizierung der unterschiedlichen Membrantypen nach verschiedenen Kriterien (z. B. poröse Membranen - dichte Membranen, oder geladene Membranen (Ionenaustauschermembranen) - ungeladene Membranen oder organische Membranen - mixed-matrix-Membranen - anorganische Membranen)
- Herstellprozesse für die und Aufbau der unterschiedlichen Membrantypen
- Charakterisierungsmethoden für Membranen und Membrantrennprozesse

---

14. Literatur:

Kerres, J.: Vorlesungsfolien und weitere Materialien  
 H. Strathmann und E. Drioli: An Introduction to Membrane Science and Technology  
 M. Mulder: Basic Principles of Membrane Technology  
 Hamann-Vielstich: Elektrochemie

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 155801 Vorlesung Membrantechnik und Elektromembran-Anwendungen

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

15581 Membrantechnik und Elektromembran-Anwendungen (PL),  
 Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

kombinierter Einsatz von Tafelanschrieb und Beamer,

Ausstellung der Präsentationsfolien

---

20. Angeboten von:

Chemische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 15910 Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse

2. Modulkürzel:	041110010	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung: Höhere Mathematik I-III</li> <li>• Übungen: keine</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierende besitzen vertiefte Kenntnisse über die Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse und können Prozeßmodelle auf unterschiedlichen Skalen und mit unterschiedlichem Detaillierungsgrad synthetisieren und hinsichtlich ihrer Eignung beurteilen. Sie ermitteln geeignete Vorstellung und Vereinfachungen und können diese im Hinblick auf eine geforderte Nutzung kritisch beurteilen und bewerten. Sie können Modelle für neuartige Fragestellungen selbstständig aufbauen, bewerten und validieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>Aufstellen der Bilanzgleichungen für Masse, Energie und Impuls unter Berücksichtigung aller relevanten physikalischer und chemischer Phänomene unter Einbeziehung der Mehrstoffthermodynamik. Strukturierte Modellierung ideal durchmischter und örtlich verteilter Systeme, Methoden zur Modellvereinfachung. Reduktion der örtlichen Dimension. Analyse der nichtlinearen Dynamik verfahrenstechnischer Systeme.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bird, Stewart, Lightfoot. Transport Phenomena, John Wiley. New York</li> <li>• Stephan, Mayinger. Thermodynamik Band 2, 12.te Auflage, Springer, Berlin</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 159101 Vorlesung Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse</li> </ul>		

- 159102 Übung Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

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

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

15911 Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse (PL), Schriftlich,  
90 Min., Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

Vorlesung, Übungen: Tafelanschrieb, Beamer

---

20. Angeboten von:

Chemische Verfahrenstechnik

---

## 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. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Verfahrenstechnisches Grundwissen (Chemische Reaktionstechnik, Mechanische und Thermische Verfahrenstechnik)		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die Aufgaben des Bereiches "Prozess- und Anlagentechnik" in Unternehmen definieren, identifizieren und analysieren,</li> <li>• verstehen und erkennen die Ablaufphasen und Methoden bei der Entwicklung und Planung verfahrenstechnischer Prozesse und Anlagen,</li> <li>• verstehen die Grundlagen des Managements für die Abwicklung eines Anlagenprojektes und können diese anwenden,</li> <li>• können die Hauptvorgänge (Machbarkeitsstudie, Ermittlung der Grundlagen, Vor-, Entwurfs- und Detailplanung) der Anlagenplanung anwenden,</li> <li>• 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,</li> <li>• können Stoff-, Energie- und Informationsflüsse im technischen System Anlage grundlegend beschreiben, bestimmen, kombinieren und beurteilen,</li> <li>• sind mit wichtigen Methoden der Anlagenplanung vertraut und können diese in Projekten zielführend anwenden,</li> <li>• können verfahrenstechnische Planungsaufgaben definieren, analysieren, lösen und dokumentieren,</li> </ul>		



- 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: 1
  - 15932 Prozess- und Anlagentechnik mündlich (PL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
- 

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

- Vorlesungsskript
- Übungsunterlagen
- kombinierter Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien

---

20. Angeboten von: Apparate- und Anlagentechnik

---

## Modul: 18090 Numerische Methoden II

2. Modulkürzel:	041100017	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik I - III, Numerische Methoden I		
12. Lernziele:	<p>Aufbauend auf die Lehrveranstaltung "Numerische Methoden I erwerben die Studenten die Fähigkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Algorithmen zur Lösung numerischer Probleme zu bewerten (Genaugigkeit, Stabilität, Komplexität, Einsatzbereich).</li> <li>• komplexere Probleme der Verfahrenstechnik mit geeigneten Algorithmen zu lösen</li> <li>• Die Studierenden können komplexe Aufgabenstellung eigenständig umsetzen und die Simulationsergebnisse kritisch analysieren und bewerten.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effiziente Lösungsverfahren für große und dünn besetzte lineare Gleichungssysteme (direkte und iterative Verfahren).</li> <li>• Nicht lineare Gleichungssysteme, Quasi-Newton-Verfahren, Nichtlineare Ausgleichsprobleme.</li> <li>• Numerische Lösung von Anfangswertaufgaben von gewöhnlichen Differentialgleichungen, Einschritt- und Mehrschrittmethoden, Lösung von Differentiellalgebraische Aufgaben (DAE)</li> <li>• Verfahren zur Lösung partieller Differentialgleichungen</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deuflhard P., Hohmann A.: Numerische Mathematik I u. II, Walter de Gruyter Verlag, 1991 / 1994</li> </ul>		

- Golub G. Ortega J. M.: Scientific-Computing: eine Einführung in das wissenschaftliche Rechnen und parallele Numerik, Teubner Verlag 1996
- Schwarz, H. R.: Numerische Mathematik, Teubner-Verlag, 2004

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 180901 Vorlesung Numerische Methoden II</li><li>• 180902 Übung Numerische Methoden II</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz 56 h Vor- und Nachbereitung 35 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 89 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 18091 Numerische Methoden II schriftlich (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li><li>• 18092 Numerische Methoden II mündlich (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</li></ul>
18. Grundlage für ... :	Prozess- und Anlagentechnik Molekulare Theorie der Materie
19. Medienform:	Kombinierter Einsatz von Tafelschrieb, Beamer und Präsentationsfolien, Betreute Gruppenübungen
20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik

---

## Modul: 18100 CAD in der Apparatechnik

2. Modulkürzel:	041111016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Konstruktionstechnische Grundlagen des BSc-Grundstudiums		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die komplexen Anforderungen und Grundlagen der räumlichen Darstellung und normgerechter technischer Zeichnungen verfahrenstechnischer Maschinen und Apparate,</li> <li>• können die Anwendungsprogramme zur rechnergestützten Konstruktion von Maschinen, Apparaten und Anlagen problemorientiert auswählen, vergleichen und beurteilen,</li> <li>• beherrschen die grundlegenden Methodiken und die Handhabung des CAD-Programms Pro/ENGINEER für den Entwurf von Bauteilen und Baugruppen sowie für die Erstellung technischer Zeichnungen und Dokumentationen,</li> <li>• können neue Produkte (Konstruktionen) mittels CAD entwerfen, analysieren, prüfen und bewerten,</li> <li>• können das CAD-Programm in einer integrierten Entwicklungsumgebung anwenden.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Das Modul erweitert Lehrinhalte der Lehrveranstaltung Maschinen- und Apparatekonstruktion - der Einsatz der rechnergestützten Konstruktion beim Bauteil- und Baugruppentwurf wird behandelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung und Anleitung zum konstruktiven Entwurf und zur Darstellung verfahrenstechnischer Apparate.</li> <li>• Überblick zu allgemeinen und branchenspezifischen CAD-Systemen.</li> <li>• Integration und Schnittstellen des CAD im Produktentwicklungsprozess (Berechnungsprogramme, CAE).</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gruppenübung mit CAD-Programm Pro/ENGINEER: Übersicht zum Programmaufbau und zu den Grundbefehlen für typische Konstruktionselemente.</li><li>• Übung: Eigenständige Konstruktion eines Apparates mit CAD.</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Merten, C.: Skript zur Vorlesung, Übungsunterlagen</li><li>• Nutzerhandbuch Pro/ENGINEER</li></ul> <p>Ergänzende Lehrbücher:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Köhler, P.: Pro/ENGINEER Praktikum. Vieweg-Verlag</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 181001 Vorlesung CAD in der Apparatechnik</li><li>• 181002 Übung CAD in der Apparatechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt:180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18101 CAD in der Apparatechnik (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Übungsunterlagen, kombinierter Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien
20. Angeboten von:	Apparate- und Anlagentechnik

## Modul: 18110 Festigkeitsberechnung (FEM) in der Apparatechnik

2. Modulkürzel:	041111018	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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Konstruktionstechnische Grundlagen des BSc-Grundstudiums, Technische Mechanik		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die komplexen Aufgabenstellungen und Anforderungen an die Festigkeitsanalyse verfahrenstechnischer Apparate und Bauteile,</li> <li>• verstehen die theoretischen Grundlagen der FEM,</li> <li>• können die Anwendungen der FEM problemorientiert auswählen, vergleichen und beurteilen,</li> <li>• beherrschen die Berechnungsmethodik und die praktische Handhabung des FEM-Programms ANSYS zur Bauteilanalyse,</li> <li>• können die Berechnungsergebnisse für Bauteile bei mechanischer und thermischer Beanspruchung auswerten, analysieren und deren Qualität einschätzen,</li> <li>• können das FEM-Programm in einer integrierten Entwicklungsumgebung anwenden.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Das Modul erweitert Lehrinhalte der Maschinen- und Apparatekonstruktion - der Einsatz der Finite-Elemente-Methode beim Bauteilentwurf wird behandelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übersicht zur Festigkeitsberechnung verfahrenstechnischer Apparate.</li> <li>• Anwendungsbereiche bauteilunabhängiger Berechnungsverfahren.</li> <li>• Finite-Elemente-Methode: Grundlagen, Einführung in FEM-Programm ANSYS, FEM-Analyseschritte (Erstellen von</li> </ul>		

	<p>Geometrie-, Werkstoff- und Belastungsmodell, Berechnung und Ergebnisbewertung), Datenaustausch mit CAD, Bauteil-Optimierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gruppenübung mit FEM-Programm und eigenständige Festigkeitsberechnung.</li> </ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Merten, C.: Skript zur Vorlesung, Übungsunterlagen</li> <li>• Nutzerhandbuch ANSYS CFX</li> </ul> <p>Ergänzende Lehrbücher:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klein, B.: FEM. Grundlagen und Anwendungen der Finite-Element-Methode. Vieweg-Verlag</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 181102 Übung Festigkeitsberechnung (FEM) in der Apparatechnik</li> <li>• 181101 Vorlesung Festigkeitsberechnung (FEM) in der Apparatechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenz : 56 h          Vor- und Nachbereitung : 77 h          Prüfungsvorbereitung und Prüfung : 47 h  <b>Summe : 180 h</b></p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>18111 Festigkeitsberechnung (FEM) in der Apparatechnik (PL),          Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Vorlesungsskript, Übungsunterlagen, kombinierter Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien</p>
20. Angeboten von:	<p>Apparate- und Anlagentechnik</p>



## Modul: 18260 Polymer-Reaktionstechnik

2. Modulkürzel:	041110013	5. Moduldauer:	Zweitemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrich Nieken		
9. Dozenten:	Jochen Kerres Klaus-Dieter Hungenberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemische Reaktionstechnik I</li> <li>• Grundlagen der Chemie</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p><b>Vorlesungsteil Grundlagen der Polymerchemie (Theorie und Praxis):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden chemischen Mechanismen der Polyreaktionen Stufenwachstumsreaktionen (Polykondensation, Polyaddition) und Kettenwachstumsreaktion (Radikalische Polymerisation, ionische Polymerisation, koordinative Polymerisation)</li> <li>- die Studierenden können Einflußfaktoren auf Polyreaktionen wie Monomerstruktur, Initiator/Katalysator, Temperatur, Lösungsmittel und (bei Stufenwachstumsreaktionen sowie bei Copolymerisationen) Monomerverhältnis beschreiben, vergleichend analysieren, bewerten und auf konkrete Polymerisationssysteme anwenden</li> <li>- die Studierenden kennen und verstehen die Grundlagen der Kinetik von Polyreaktionen (Homo- und Copolymerisationen) und sind in der Lage dazu, die Unterschiede und die gemeinsamen Merkmale der Kinetik unterschiedlicher Polyreaktionen zu erfassen, zu analysieren und miteinander zu vergleichen.</li> <li>- die Studierenden kennen die wichtigsten technischen Polymere und ihre Herstellung und sind in der Lage aus der Polymerzusammensetzung und -struktur, zu bewerten und zu entscheiden, für welche technische Anwendung welche(s) Polymer(e) geeignet ist (sind)</li> <li>- die Studierenden kennen die wichtigsten chemischen Reaktionen zur Modifizierung von Polymeren (polymeranaloge Reaktionen) und sind in der Lage dazu, zu analysieren, für welches Polymer</li> </ul>		

welches chemisches Modifizierungsverfahren anwendbar ist, sowie können die Reaktivität unterschiedlicher Polymertypen für ein bestimmtes Modifizierungsreagenz miteinander vergleichen und bewerten

- die Studierenden kennen und verstehen die grundlegenden Mechanismen von Polymerdegradation (Polymerabbau, Polymeralterung) und können beurteilen, was die Faktoren sind, die unterschiedliche Polymere für Polymerdegradation mehr oder weniger anfällig machen
- Die Studierenden sind in der Lage, im Vorlesungsteil "Übungen/Praktikum" grundlegende Polymerisationen im Labormaßstab durchzuführen und die damit hergestellten Polymere zu charakterisieren:
- die Studierenden können im Labor wichtige Polyreaktionen selbst vorbereiten und durchführen (Polykondensation, radikalische Polymerisation, anionische Polymerisation, und charakterisieren.
- die Studierenden sind in der Lage, den Polymerisationsprozess im Hinblick auf Erzielung bestimmter Umsätze und Molmassen zu steuern.
- die Studierenden sind in der Lage, zu analysieren, wie die Polymerisationsbedingungen gewählt werden müssen (z. B. Reinheit Lösungsmittel und Monomere, Reaktionstemperatur, Reaktionsdauer), um ein möglichst hohes Molekulargewicht der synthetisierten Polymere zu erzielen, und daraus die Bedingungen so einzustellen, dass das Polymerisationsergebnis optimal ist.

**Vorlesungsteil Berechnungsmethoden in der Polymerreaktionstechnik:**

- Die Studierenden lernen, Umsatz- und Molmassenverlauf einer Polymerisation in verschiedenen Reaktoren zu berechnen und die Reaktionen gezielt zu beeinflussen.
- Die Studierenden lernen die Anwendung der Momentenmethode in MATLAB sowie die Berechnung der vollständigen Molekulargewichtsverteilung in Predici und können die numerischen Grundlagen unterscheiden.

---

13. Inhalt:

**Polymerreaktionstechnik verschiedener Polyreaktionstypen:**

- Kettenwachstumsreaktion (radikalische, ionische, koordinative Polymerisation)
- Stufenwachstumsreaktion ( Polykondensation, Polyaddition)
- Copolymerisation
- Emulsionspolymerisation, Lösungspolymerisation
- Polymeranaloge Reaktionen
- Charakterisierung von Polymeren (z. B. Berechnung und experimentelle Ermittlung von Molekularmasse und Molekularmassenverteilungen und Umsätzen, Berechnung thermischer Eigenschaften,)
- Markov-Ketten
- Monte-Carlo-Simulation bei Polymerisationen
- Einfluss der Reaktionsführung auf die Polymereigenschaften

---

14. Literatur:

- Skript  
Bernd Tieke: "Makromolekulare Chemie: Eine Einführung"  
H. G. Elias: Makromoleküle



## 2833 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

---

## Modul: 33080 Praktikum Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041100111	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrich Nieken		
9. Dozenten:	Clemens Merten Ulrich Nieken Manfred Piesche Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte aus dem Gebiet der Verfahrenstechnik anzuwenden und in die Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele: Exothermes Reaktionsverhalten im Rührkesselreaktor: Im vorliegenden Praktikum soll das dynamische Verhalten exothermer Reaktionen in Rührkesselreaktoren und das daraus entstehende Gefahrenpotenzial im industriellen Betrieb experimentell untersucht werden. Die Grundlagen zum Betriebsverhalten</p>		

von Rührkesselreaktoren in Batch- und Semibatchfahrweise sowie deren modellmäßige Beschreibung werden an dieser Stelle kurz dargelegt. Das Wissen aus der Vorlesung Chemische Reaktionstechnik 1 ist für die Versuchsdurchführung erwünscht. Säure- und Laugenherstellung mittels bipolarer Membranen: Mit Hilfe des Versuchs sollen die Grundlagen der Anlagentechnik zur Säure und Laugenherstellung und allgemein der Membranverfahren vermittelt werden. Dabei werden sowohl die theoretischen Aspekte behandelt als auch ein 5-zelliger Demonstrator, zum besseren Verständnis der theoretischen Grundlagen, aufgebaut.

---

14. Literatur:	Skript, Praktikumsunterlagen
----------------	------------------------------

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 330808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 4</li> <li>• 330802 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 330803 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 330804 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 330805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 1</li> <li>• 330806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 2</li> <li>• 330807 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 3</li> <li>• 330801 Spezialisierungsfachversuch 1</li> </ul>
--------------------------------------	--

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 69 h <b>Gesamt: 90 h</b>
---------------------------------	---

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33081 Praktikum Verfahrenstechnik (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:	
-----------------	--

---

20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik
--------------------	-----------------------------

---

## 284 Faser- und Textiltechnik

---

Zugeordnete Module:	2841	Kernfächer mit 6 LP
	2842	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2843	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33010	Praktikum Textiltechnik

---

## 2841 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   33040 Faser- und Garntechnologien  
                          33070 Textile Flächenherstellungsverfahren

---



## Modul: 33040 Faser- und Garntechnologien

2. Modulkürzel:	049900101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben breites anwendungs- und forschungsorientiertes Fachwissen im Bereich der Faser- und Garntechnologien erworben. Sie haben die erworbenen theoretischen Kenntnisse über die Verfahren und Maschinen der textilen Produktionskette zur Herstellung von Fasern und Garnen durch Demonstrationen an modernen Maschinen und Anlagen im Technikum vertieft. Die Studierenden sind befähigt die technologischen Zusammenhänge zu verstehen, die Komplexität der gesamten Textiltechnik zu erfassen und die erworbenen Kenntnisse selbstständig weiter zu vertiefen und zu erweitern.</p>		

Bei der Exkursion haben die Studierenden einen Einblick in die Tätigkeit führender Unternehmen der Textilindustrie und des Textilmaschinenbaus bekommen.  
Durch die enge Verbindung mit dem Forschungsinstitut haben die Studierenden einen Überblick über die aktuelle Forschungsthemen in dem Bereich Faser- und Garntechnologien bekommen und sind befähigt bei der Entwicklung von innovativen Produkten, Verfahren und Maschinen mitzuwirken.  
Die Absolventen/innen des Moduls sind in der Lage die erworbenen Fachkenntnisse während ihrer späteren beruflichen Tätigkeit in der Industrie, Maschinenbau oder Forschungseinrichtungen interdisziplinär erfolgreich einzusetzen.

---

13. Inhalt:

Das Modul vermittelt, unter Berücksichtigung der verfahrenstechnischen und maschinenbaulichen Aspekte, aktuelle vertiefte praxisbezogene Kenntnisse über die:

- Textil- und Faserstoffkunde: Einteilung von Faserstoffen, Gewinnung, Aufbau und Eigenschaften von pflanzlichen (Baumwolle, Flachs etc.) und tierischen (Seide, Wolle etc.) Naturfasern, Herstellung und Eigenschaften von Chemiefasern aus Zellulose (Viskose, Acetat etc.) und synthetischen Polymeren (Polyester, Polyamid etc.) sowie speziellen Fasern für Textilien mit besonderen Funktionen (hochfeste, temperaturbeständige, resorbierbare Fasern etc.), Hersteller, Marken- und Handelsnamen, faserstoff-spezifische Anwendungsbereiche und Pflege.
- Chemiefaserherstellung: Erspinnen von Chemiefasern aus der Polymerschmelze (Schmelzspinnverfahren) und aus der Lösung (Nass-, Trockenspinnverfahren), Theorie der Fadenbildung, Aufbau der Spinnapparatur, Verfahren zur Herstellung von organischen Chemiefasern aus natürlichen, synthetischen und biotechnologisch hergestellten Polymeren, Nachbehandlung (Verstrecken, Texturieren etc.) und Modifizieren von Chemiefasern (Mehrkomponentenfasern, Profillfasern, Mikrofasern etc.), Herstellung von anorganischen Fasern (Glas-, Keramik-fasern etc.) und High-Tech-Fasern (Aramid-, Kohlenstofffasern etc.) für technische Anwendungen,
- Herstellung von Stapelfasergarnen: Konventionelle (Ring-, Rotorspinnen) und innovative (Luftspinnen) Spinnverfahren, Maschinen und Verfahren für Vorbereitung von Fasern zum Verspinnen, Aufbau von Spinnmaschinen, Struktur- und Eigenschaftsunterschiede von hergestellten Garnen und garnspezifische Anwendungsbereiche, Besonderheiten bei der Verarbeitung von Fasermischungen und bei der Herstellung von Spezialgarnen aus High-Tech-Fasern für technische Anwendungen.

---

14. Literatur:

Ausgehändigte Vorlesungsunterlagen (Skripte bzw. Präsentationsfolien in gedruckter Form etc.) mit weiterführenden Literaturempfehlungen  
Bücher zum Thema Faser- und Garntechnologien, z. B.:  
- Hofer, A.: Stoffe 1 - Rohstoffe: Fasern, Garne und Effekte, Deutscher Fachverlag, 744 S., 2000  
- Koslowski, H.-J.: Chemiefaser-Lexikon: Begriffe - Zahlen - Handelsnamen, Deutscher Fachverlag, 383 S., 2008

- Loy, W.: Chemiefasern für technische Textilprodukte, Deutscher Fachverlag, 243 S. 2001  
- Schenek, A.: Lexikon Garne und Zwirne: Eigenschaften und Herstellung textiler Fäden, Deutscher Fachverlag, 572 S., 2006

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 330404 Exkursion Textiltechnik
- 330403 Blockvorlesung Herstellung von Spinnfasergarnen
- 330401 Blockvorlesung Textil- und Faserstoffkunde
- 330402 Blockvorlesung Chemiefaserherstellung

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Exkursion: 8 Stunden (1 Tag)  
Selbststudium: 72 Stunden  
Prüfungsvorbereitung: 58 Stunden  
Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33041 Faser- und Garntechnologien (PL), Mündlich, 30 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: PowerPoint-Präsentationen mit Laptop und Beamer,  
Anschauungsmuster, Videos und Animationen,  
Handouts zu den Vorlesungen, Maschinen- und  
Anlagendemonstrationen im Technikum

---

20. Angeboten von: Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

---

## Modul: 33070 Textile Flächenherstellungsverfahren

2. Modulkürzel:	049900102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe:          Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe:          Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe:          Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben breites anwendungs- und forschungsorientiertes Fachwissen im Bereich der textilen Flächenherstellungsverfahren erworben. Sie haben die erworbenen theoretischen Kenntnisse über die Verfahren und Maschinen der textilen Produktionskette zur Herstellung von textilen Flächen durch Demonstrationen an modernen Maschinen und Anlagen im Technikum vertieft. Die Studierenden sind befähigt die technologischen Zusammenhänge zu verstehen, die Komplexität der gesamten Textiltechnik zu erfassen und die erworbenen Kenntnisse selbstständig weiter zu vertiefen und zu erweitern. Bei den Exkursionen haben die Studierenden einen Einblick in die Tätigkeit führender</p>		

Unternehmen der Textilindustrie und des Textilmaschinenbaus bekommen.  
Durch die enge Verbindung mit dem Forschungsinstitut haben die Studierenden einen Überblick über die aktuelle Forschungsthemen in dem Bereich Faser- und Textiltechnik bekommen und sind befähigt bei der Entwicklung von innovativen Produkten, Verfahren und Maschinen mitzuwirken.  
Die Absolventen/innen des Moduls sind in der Lage die erworbenen Fachkenntnisse während ihrer späteren beruflichen Tätigkeit in der Industrie, Maschinenbau oder Forschungseinrichtungen interdisziplinär erfolgreich einzusetzen.

---

13. Inhalt:

Das Modul vermittelt, unter Berücksichtigung der verfahrenstechnischen und maschinenbaulichen Aspekte, aktuelle vertiefte praxisbezogene Kenntnisse über die Verfahren zur Herstellung von textilen Flächengebilden:

- Weben: Verfahren und Maschinen für Gewebeerstellung, Aufbau und Funktion von Webmaschinen mit verschiedenen Schusseintragsystemen (Schütze, Greifer, Luftdüsen etc.), Weberei-Vorwerk, Grundbindungen und besondere Bindungstechniken der Weberei, Eigenschaften von gewebten Flächen, Anwendungsbeispiele,
  - Stricken und Wirken: Verfahren und Maschinen zur Herstellung von Maschenwaren (Gestricken und Gewirken), Aufbau und Funktion von Strickmaschinen (Flach- und Rundstricken) und Wirkmaschinen (Kettenwirken), Grundbindungen und Musterungsmöglichkeiten, Eigenschaften von Gestricken und Gewirken, Anwendungsbeispiele.
  - Nichtkonventionelle textile Flächentechnologien: Verfahren und Maschinen für Vliesstoffherstellung nach dem Trockenvlies-, Nassvlies- und Spinnvliesverfahren, Faservorbereitung, Vliesbildung, Vliesverfestigung (Vernadeln, Vermaschen etc.) und Vliesveredlung, innovative Vliesherstellungsverfahren, Verfahren und Maschinen für Herstellung von Flach-, Rund- und 3DGeflechtem, Verfahren und Maschinen für Herstellung von Teppichwaren (Tuftings, Nadelfilzen etc.), Eigenschaften von Vliesstoffen, Geflechtem, Teppichwaren, zahlreiche Anwendungsbeispiele.
  - Textilveredlung und Konfektion: Verfahren und Maschinen für die Vorbehandlung (Bleichen, Mercerisieren etc.), Färben (Faser- und Garnfärben, Färben von textilen Flächen und Fertigwaren), Bedrucken (Druckwalzen-, Schablonendruck etc.), Bechichten (Rakel-, Schablonenauftrag etc.) und Ausrüstung (Kalandern, Rauhen etc.) von Textilien sowie Verfahren und Maschinen für industrielle Fertigung (Konfektion) von Bekleidung, Heimtextilien und Technischen Textilien (Zuschneiden, Fügen, Formen).
- 

14. Literatur:

Ausgehändigte Vorlesungsunterlagen (Skripte bzw. Präsentationsfolien in gedruckter Form etc.) mit weiterführenden Literaturempfehlungen  
Bücher zum Thema "Textile Flächentechnologien, z. B.:  
- Hofer, A.: Stoffe 2: Bindung, Gestaltung, Musterung, Veredlung, Deutscher Fachverlag, 734 S., 2000

- Wulfhorst, B.: Textile Fertigungsverfahren, Hanser Fachbuch Verlag, 352 S., 1998
  - Meyer zur Capellen, T.: Lexikon der Gewebe, Deutscher Fachverlag, 385 S., 2006
  - Weber, K.-P., Weber, M.: Wirkerei und Strickerei: Technologische und bindungstechnische Grundlagen, Deutscher Fachverlag, 212 S., 2008
  - Albrecht, W., Fuchs, H., Kittelmann, W. : Vliesstoffe: Rohstoffe, Herstellung, Anwendung, Eigenschaften, Prüfung, Verlag WILEY-VCH, 749 S., 2000
  - Rouette, H.-K.: Handbuch Textilveredlung: Band 1: Ausrüstung, Band 2: Farbgebung, Band 3: Beschichtung, Band 4: Umwelttechnik, 1829 S., 2006
- 

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 330705 Exkursion Textiltechnik
  - 330704 Blockvorlesung Textilveredlung und Konfektion
  - 330703 Blockvorlesung Nichtkonventionelle textile Flächentechnologien (Vliesstoffherstellung, Flechten etc.)
  - 330702 Blockvorlesung Textile Flächenherstellungsverfahren II (Stricken, Wirken)
  - 330701 Blockvorlesung Textile Flächenherstellungsverfahren I (Weben)
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Exkursion: 8 Stunden (1 Tag)  
Selbststudium: 72 Stunden  
Prüfungsvorbereitung: 58 Stunden  
**Summe: 180 Stunden**

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33071 Textile Flächenherstellungsverfahren (PL), Mündlich, 30 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

PowerPoint-Präsentationen mit Laptop und Beamer,  
Anschauungsmuster, Videos und Animationen,  
Handouts zu den Vorlesungen, Maschinen- und  
Anlagendemonstrationen

---

20. Angeboten von:

Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

---

## 2842 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   33040 Faser- und Garntechnologien  
                          33070 Textile Flächenherstellungsverfahren

---

## Modul: 33040 Faser- und Garntechnologien

2. Modulkürzel:	049900101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben breites anwendungs- und forschungsorientiertes Fachwissen im Bereich der Faser- und Garntechnologien erworben. Sie haben die erworbenen theoretischen Kenntnisse über die Verfahren und Maschinen der textilen Produktionskette zur Herstellung von Fasern und Garnen durch Demonstrationen an modernen Maschinen und Anlagen im Technikum vertieft. Die Studierenden sind befähigt die technologischen Zusammenhänge zu verstehen, die Komplexität der gesamten Textiltechnik zu erfassen und die erworbenen Kenntnisse selbstständig weiter zu vertiefen und zu erweitern.</p>		



Bei der Exkursion haben die Studierenden einen Einblick in die Tätigkeit führender Unternehmen der Textilindustrie und des Textilmaschinenbaus bekommen. Durch die enge Verbindung mit dem Forschungsinstitut haben die Studierenden einen Überblick über die aktuelle Forschungsthemen in dem Bereich Faser- und Garntechnologien bekommen und sind befähigt bei der Entwicklung von innovativen Produkten, Verfahren und Maschinen mitzuwirken. Die Absolventen/innen des Moduls sind in der Lage die erworbenen Fachkenntnisse während ihrer späteren beruflichen Tätigkeit in der Industrie, Maschinenbau oder Forschungseinrichtungen interdisziplinär erfolgreich einzusetzen.

---

13. Inhalt:

Das Modul vermittelt, unter Berücksichtigung der verfahrenstechnischen und maschinenbaulichen Aspekte, aktuelle vertiefte praxisbezogene Kenntnisse über die:

- Textil- und Faserstoffkunde: Einteilung von Faserstoffen, Gewinnung, Aufbau und Eigenschaften von pflanzlichen (Baumwolle, Flachs etc.) und tierischen (Seide, Wolle etc.) Naturfasern, Herstellung und Eigenschaften von Chemiefasern aus Zellulose (Viskose, Acetat etc.) und synthetischen Polymeren (Polyester, Polyamid etc.) sowie speziellen Fasern für Textilien mit besonderen Funktionen (hochfeste, temperaturbeständige, resorbierbare Fasern etc.), Hersteller, Marken- und Handelsnamen, faserstoff-spezifische Anwendungsbereiche und Pflege.
- Chemiefaserherstellung: Erspinnen von Chemiefasern aus der Polymerschmelze (Schmelzspinnverfahren) und aus der Lösung (Nass-, Trockenspinnverfahren), Theorie der Fadenbildung, Aufbau der Spinnapparatur, Verfahren zur Herstellung von organischen Chemiefasern aus natürlichen, synthetischen und biotechnologisch hergestellten Polymeren, Nachbehandlung (Verstrecken, Texturieren etc.) und Modifizieren von Chemiefasern (Mehrkomponentenfasern, Profilfasern, Mikrofasern etc.), Herstellung von anorganischen Fasern (Glas-, Keramik-fasern etc.) und High-Tech-Fasern (Aramid-, Kohlenstofffasern etc.) für technische Anwendungen,
- Herstellung von Stapelfasergarnen: Konventionelle (Ring-, Rotorspinnen) und innovative (Luftspinnen) Spinnverfahren, Maschinen und Verfahren für Vorbereitung von Fasern zum Verspinnen, Aufbau von Spinnmaschinen, Struktur- und Eigenschaftsunterschiede von hergestellten Garnen und garnspezifische Anwendungsbereiche, Besonderheiten bei der Verarbeitung von Fasermischungen und bei der Herstellung von Spezialgarnen aus High-Tech-Fasern für technische Anwendungen.

---

14. Literatur:

Ausgehändigte Vorlesungsunterlagen (Skripte bzw. Präsentationsfolien in gedruckter Form etc.) mit weiterführenden Literaturempfehlungen  
Bücher zum Thema Faser- und Garntechnologien, z. B.:  
- Hofer, A.: Stoffe 1 - Rohstoffe: Fasern, Garne und Effekte, Deutscher Fachverlag, 744 S., 2000  
- Koslowski, H.-J.: Chemiefaser-Lexikon: Begriffe - Zahlen - Handelsnamen, Deutscher Fachverlag, 383 S., 2008

- Loy, W.: Chemiefasern für technische Textilprodukte, Deutscher Fachverlag, 243 S. 2001  
- Schenek, A.: Lexikon Garne und Zwirne: Eigenschaften und Herstellung textiler Fäden, Deutscher Fachverlag, 572 S., 2006

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 330404 Exkursion Textiltechnik
- 330403 Blockvorlesung Herstellung von Spinnfasergarnen
- 330401 Blockvorlesung Textil- und Faserstoffkunde
- 330402 Blockvorlesung Chemiefaserherstellung

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Exkursion: 8 Stunden (1 Tag)  
Selbststudium: 72 Stunden  
Prüfungsvorbereitung: 58 Stunden  
Summe: 180 Stunden

---

17. Prüfungsnummer/n und -name: 33041 Faser- und Garntechnologien (PL), Mündlich, 30 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: PowerPoint-Präsentationen mit Laptop und Beamer,  
Anschauungsmuster, Videos und Animationen,  
Handouts zu den Vorlesungen, Maschinen- und  
Anlagendemonstrationen im Technikum

---

20. Angeboten von: Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

---

## Modul: 33070 Textile Flächenherstellungsverfahren

2. Modulkürzel:	049900102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
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. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik          --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik          --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe:          Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe:          Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of          Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe:          Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben breites anwendungs- und forschungsorientiertes Fachwissen im Bereich der textilen Flächenherstellungsverfahren erworben. Sie haben die erworbenen theoretischen Kenntnisse über die Verfahren und Maschinen der textilen Produktionskette zur Herstellung von textilen Flächen durch Demonstrationen an modernen Maschinen und Anlagen im Technikum vertieft. Die Studierenden sind befähigt die technologischen Zusammenhänge zu verstehen, die Komplexität der gesamten Textiltechnik zu erfassen und die erworbenen Kenntnisse selbstständig weiter zu vertiefen und zu erweitern. Bei den Exkursionen haben die Studierenden einen Einblick in die Tätigkeit führender</p>		

Unternehmen der Textilindustrie und des Textilmaschinenbaus bekommen.  
Durch die enge Verbindung mit dem Forschungsinstitut haben die Studierenden einen Überblick über die aktuelle Forschungsthemen in dem Bereich Faser- und Textiltechnik bekommen und sind befähigt bei der Entwicklung von innovativen Produkten, Verfahren und Maschinen mitzuwirken.  
Die Absolventen/innen des Moduls sind in der Lage die erworbenen Fachkenntnisse während ihrer späteren beruflichen Tätigkeit in der Industrie, Maschinenbau oder Forschungseinrichtungen interdisziplinär erfolgreich einzusetzen.

---

13. Inhalt:

Das Modul vermittelt, unter Berücksichtigung der verfahrenstechnischen und maschinenbaulichen Aspekte, aktuelle vertiefte praxisbezogene Kenntnisse über die Verfahren zur Herstellung von textilen Flächengebilden:

- Weben: Verfahren und Maschinen für Gewebeerstellung, Aufbau und Funktion von Webmaschinen mit verschiedenen Schusseintragsystemen (Schütze, Greifer, Luftdüsen etc.), Weberei-Vorwerk, Grundbindungen und besondere Bindungstechniken der Weberei, Eigenschaften von gewebten Flächen, Anwendungsbeispiele,
  - Stricken und Wirken: Verfahren und Maschinen zur Herstellung von Maschenwaren (Gestricken und Gewirken), Aufbau und Funktion von Strickmaschinen (Flach- und Rundstricken) und Wirkmaschinen (Kettenwirken), Grundbindungen und Musterungsmöglichkeiten, Eigenschaften von Gestricken und Gewirken, Anwendungsbeispiele.
  - Nichtkonventionelle textile Flächentechnologien: Verfahren und Maschinen für Vliesstoffherstellung nach dem Trockenvlies-, Nassvlies- und Spinnvliesverfahren, Faservorbereitung, Vliesbildung, Vliesverfestigung (Vernadeln, Vermaschen etc.) und Vliesveredlung, innovative Vliesherstellungsverfahren, Verfahren und Maschinen für Herstellung von Flach-, Rund- und 3DGeflechtem, Verfahren und Maschinen für Herstellung von Teppichwaren (Tuftings, Nadelfilzen etc.), Eigenschaften von Vliesstoffen, Geflechtem, Teppichwaren, zahlreiche Anwendungsbeispiele.
  - Textilveredlung und Konfektion: Verfahren und Maschinen für die Vorbehandlung (Bleichen, Mercerisieren etc.), Färben (Faser- und Garnfärben, Färben von textilen Flächen und Fertigwaren), Bedrucken (Druckwalzen-, Schablonendruck etc.), Bechichten (Rakel-, Schablonenauftrag etc.) und Ausrüstung (Kalandern, Rauhen etc.) von Textilien sowie Verfahren und Maschinen für industrielle Fertigung (Konfektion) von Bekleidung, Heimtextilien und Technischen Textilien (Zuschneiden, Fügen, Formen).
- 

14. Literatur:

Ausgehändigte Vorlesungsunterlagen (Skripte bzw. Präsentationsfolien in gedruckter Form etc.) mit weiterführenden Literaturempfehlungen  
Bücher zum Thema "Textile Flächentechnologien, z. B.:  
- Hofer, A.: Stoffe 2: Bindung, Gestaltung, Musterung, Veredlung, Deutscher Fachverlag, 734 S., 2000

- Wulfhorst, B.: Textile Fertigungsverfahren, Hanser Fachbuch Verlag, 352 S., 1998
  - Meyer zur Capellen, T.: Lexikon der Gewebe, Deutscher Fachverlag, 385 S., 2006
  - Weber, K.-P., Weber, M.: Wirkerei und Strickerei: Technologische und bindungstechnische Grundlagen, Deutscher Fachverlag, 212 S., 2008
  - Albrecht, W., Fuchs, H., Kittelmann, W. : Vliesstoffe: Rohstoffe, Herstellung, Anwendung, Eigenschaften, Prüfung, Verlag WILEY-VCH, 749 S., 2000
  - Rouette, H.-K.: Handbuch Textilveredlung: Band 1: Ausrüstung, Band 2: Farbgebung, Band 3: Beschichtung, Band 4: Umwelttechnik, 1829 S., 2006
- 

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 330705 Exkursion Textiltechnik
  - 330704 Blockvorlesung Textilveredlung und Konfektion
  - 330703 Blockvorlesung Nichtkonventionelle textile Flächentechnologien (Vliesstoffherstellung, Flechten etc.)
  - 330702 Blockvorlesung Textile Flächenherstellungsverfahren II (Stricken, Wirken)
  - 330701 Blockvorlesung Textile Flächenherstellungsverfahren I (Weben)
- 

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden  
Exkursion: 8 Stunden (1 Tag)  
Selbststudium: 72 Stunden  
Prüfungsvorbereitung: 58 Stunden  
**Summe: 180 Stunden**

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:

33071 Textile Flächenherstellungsverfahren (PL), Mündlich, 30 Min.,  
Gewichtung: 1

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

PowerPoint-Präsentationen mit Laptop und Beamer,  
Anschauungsmuster, Videos und Animationen,  
Handouts zu den Vorlesungen, Maschinen- und  
Anlagendemonstrationen

---

20. Angeboten von:

Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

---



## Modul: 33050 Technische Textilien und Faserverbundstoffe

2. Modulkürzel:	049900104	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Heinrich Planck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben breites anwendungs- und forschungsorientiertes Fachwissen im Bereich der Technischen Textilien und Faserverbundstoffen erworben.</p> <p>Sie haben die erworbenen theoretischen Kenntnisse über die Verfahren und Maschinen der textilen Produktionskette zur Herstellung von Technischen Textilien durch Demonstrationen an modernen Maschinen und Anlagen im Technikum vertieft.</p> <p>Die Studierenden sind befähigt die technologischen Zusammenhänge zu verstehen, die Komplexität der gesamten Textiltechnik zu erfassen und die erworbenen Kenntnisse selbstständig weiter zu vertiefen und zu erweitern.</p> <p>Durch die enge Verbindung mit dem Forschungsinstitut haben die Studierenden einen Überblick über die aktuelle Forschungsthemen in dem Bereich Technische Textilien und Faserverbundstoffe bekommen und sind befähigt bei der Entwicklung von innovativen Produkten, Verfahren und Maschinen mitzuwirken.</p> <p>Die Absolventen/innen des Moduls sind in der Lage die erworbenen Fachkenntnisse während ihrer späteren beruflichen Tätigkeit in der Industrie, Maschinenbau oder Forschungseinrichtungen interdisziplinär erfolgreich einzusetzen.</p>		
13. Inhalt:	Das Modul vermittelt, unter Berücksichtigung der verfahrenstechnischen und maschinenbaulichen		

Aspekte, aktuelle vertiefte praxisbezogene Kenntnisse über die Technische Textilien und Faserverbundstoffe:

- Einteilung Technischer Textilien (Buildtech, Geotech, Protech, Ökotech etc.)
- Funktionsmechanismen von Technischen Textilien (Verformbarkeit, Drainagewirkung elektrostatische Aufladung etc.)
- Besondere Faserstoffe und Materialien für Technische Textilien (Glas-, Carbonfasern, Phasenwechselmaterialien etc.)
- Besondere Flächenherstellungsverfahren für Technische Textilien (Abstandsgewirke, Multiaxialgelege, 3D-Geflechte etc.)
- Textilbasierte Verbundmaterialien (Laminate, Metall-Verbundstrukturen mit Textileinlage, textilbewehrter Beton etc.)
- Textile Verstärkungen für Herstellung von Faserverbundwerkstoffen (Rovings, Gelege, textile Flächen, 3D-Formteile etc.)
- Verfahren zur Herstellung von faserverstärkten Kunststoffen (Pultrusion, Flechtpultrusion, Vakuuminfusionsverfahren, etc.)
- Faserverstärkte Keramik
- Zahlreiche Anwendungsbeispiele für Technische Textilien und Faserverbundstoffe

14. Literatur:	<p>Ausgehändigte Vorlesungsunterlagen(Skripte bzw. Präsentationsfolien in gedruckter Form etc.) mit weiterführenden Literaturempfehlungen</p> <p>Bücher zum Thema "Technische Textilien und Faserverbundstoffe, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Knecht, P. (Hrsg.): Technische Textilien, Deutscher Fachverlag, 446 S., 2006</li> <li>- Loy, W.: Chemiefasern für technische Textilprodukte, Deutscher Fachverlag, 243 S., 2001</li> <li>- Knecht, P.(Autor): Funktionstextilien. High- Tech-Produkte bei Bekleidung und HeimModulhandbuch M.Sc. Maschinenbau Seite 1167 textilien, Deutscher Fachverlag, 367 S., 2003</li> <li>- Ehrenstein, G.W. (Autor) Faserverbund- Kunststoffe: Werkstoffe, Verarbeitung, Eigenschaften, Hanser Fachbuchverlag, 297 S., 2. Auflage, 2006</li> <li>- Roth, S. (Autor), Flemming, M.(Autor): Faserverbundbauweisen, Springer Verlag, 615 S., 2007</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 330501 Blockvorlesung Technische Textilien und Faserverbundstoffe</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden                  Selbststudiumszeit: 21 Stunden                  Prüfungsvorbereitung: 48 Stunden                  Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33051 Technische Textilien und Faserverbundstoffe (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PowerPoint-Präsentationen mit Laptop und Beamer, Anschauungsmuster, Videos und Animationen, Handouts zu den Vorlesungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung</p>



## Modul: 33060 Textile Prüftechnik und Statistik (inkl. Übungen)

2. Modulkürzel:	049900103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Heinrich Planck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt;          Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt;          Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt;          Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt;          Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben grundlegendes anwendungs- und forschungsorientiertes Fachwissen in den Bereichen der textilen Prüftechnik und Statistik erworben.</p> <p>Sie kennen die wichtigsten Prüfverfahren an allen Formen textilen Materialien (Fasern, Garnen, textilen Flächen und konfektionierten Teilen) sowie spezifische Prüfungen an Technischen Textilien.</p> <p>Sie haben die erworbenen theoretischen Kenntnisse über textile Prüfmethoden durch anschließende Demonstrationen und praktische Übungen an den modernen Prüfanlagen in Labors vertieft.</p> <p>Die Studierenden kennen die statistische Grundbegriffe und sind in der Lage das erworbene Basiswissen über die statistische Methoden in der Textiltechnik bei der Auswertung der Prüfergebnisse einzusetzen.</p> <p>Die Studierenden sind befähigt die technologischen Zusammenhänge zu verstehen, die Komplexität der gesamten Textiltechnik zu erfassen und die erworbenen Kenntnisse selbstständig weiter zu vertiefen und zu erweitern.</p> <p>Durch die enge Verbindung mit dem Forschungsinstitut haben die Studierenden einen Einblick in die aktuelle Entwicklungen im Bereich textiler Prüftechnik bekommen</p>		

und sind befähigt bei der Entwicklung von innovativen Produkten, Verfahren und Maschinen mitzuwirken.

Die Absolventen/innen des Moduls sind in der Lage die erworbenen Fachkenntnisse während ihrer späteren beruflichen Tätigkeit in der Industrie, Maschinenbau oder Forschungseinrichtungen interdisziplinär erfolgreich einzusetzen.

---

13. Inhalt:	<p>Das Modul vermittelt, unter Berücksichtigung der verfahrenstechnischen und maschinenbaulichen Aspekte, aktuelle grundlegende praxisbezogene Kenntnisse über die Textile Prüftechnik und Statistik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualitätskontrolle an textilen Produkten,</li> <li>- Qualitätsprüfung und wichtigste zu prüfende Eigenschaften,</li> <li>- Prüfungen an unterschiedlichen Formen textiler Materialien (Fasern, Garnen, Flächen, Fertigwaren),</li> <li>- Prüfnormen, Prüfverfahren, Prüfgeräte,</li> <li>- Spezielle Prüfungen an Technischen Textilien und Faserverbundstoffen,</li> <li>- Statistik in der Textiltechnik,</li> <li>- Statistische Auswertung von Prüfergebnissen.</li> </ul> <p>Die erworbenen theoretischen Kenntnisse werden anschließend durch praktische Übungen und Demonstrationen an den modernen Prüfanlagen in Labors vertieft.</p>
14. Literatur:	<p>Ausgehändigte Vorlesungsunterlagen (Skripte bzw. Präsentationsfolien in gedruckter Form etc.) mit weiterführenden Literaturempfehlungen</p> <p>Bücher zum Thema "Textile Prüftechnik und Statistik, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reumann, R.-D.: Prüfverfahren in der Textil- und Bekleidungstechnik, Springer Verlag, 854 S., 2000</li> <li>- Textile Prüfungen, Statistisches Auswerten von Messergebnissen, Ausbildungsmittel - Unterrichtshilfen, Arbeitskreis Gesamtextil, Eschborn, 1993</li> <li>- Wulfhorst B., Cherif C., Cremer C.: Qualitätssicherung in der Textilindustrie. Methoden und Strategien, Hanser Fachbuch Verlag, 372 S., 1996</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 330601 Blockvorlesung Textile Prüftechnik und Statistik</li> <li>• 330602 Übungen Textile Prüftechnik und Statistik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden          Selbststudiumszeit: 21 Stunden          Prüfungsvorbereitung: 48 Stunden          Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>33061 Textile Prüftechnik und Statistik (inkl. Übungen) (BSL),          Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PowerPoint-Präsentationen mit Laptop und Beamer, Anschauungsmuster, Videos und Animationen, Handouts zu den Vorlesungen, Maschinen- und Anlagendemonstrationen, praktische Übungen in Labors</p>
20. Angeboten von:	<p>Energie-, Verfahrens- und Biotechnik</p>

## Modul: 36800 Bionik - Ausgewählte Beispiele für die Umsetzung biologisch inspirierter Entwicklungen in die Technik

2. Modulkürzel:	049900105	5. Moduldauer:	Zweimestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Thomas Stegmaier		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenkenntnisse aus der Biologie und Technik		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene biologisch inspirierte Entwicklungen und mögliche technische Anwendungen in der Verfahrenstechnik, Maschinenbau, etc.</li> <li>• Sie kennen die Grundbegriffe, verstehen biologische Lösungsansätze und die Vorgehensweisen zur Umsetzung biologischer Prinzipien in die Technik.</li> <li>• Die Studierenden sind in die Lage die erworbenen Kenntnisse über Bionik selbständig weiter zu vertiefen und zu erweitern.</li> <li>• Die Absolventen/innen des Moduls sind befähigt die Entwicklung innovativer bionischer Produkte anzustoßen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>In den Vorträgen dieser Ringvorlesung werden unter anderem folgende Inhalte vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung (Geschichte, Grundbegriffe, Vorgehensweisen, Anwendungsbeispiele)</li> <li>- Bauteiloptimierung nach dem Vorbild der Natur</li> <li>- Selbstreparatur in Biologie und Technik</li> <li>- Unbenetzbare Oberflächen (Lotus-Effekt etc.)</li> <li>- Bionische Strukturoptimierung im Automobilbau (Bionic-Car etc.)</li> <li>- Bionik und textiles Bauen</li> <li>- Klebzunge bei Insekten als Vorbild für biphasische viskose Klebstoffe</li> <li>- Pflanzen als Ideengeber für technische Lösungen</li> <li>- Technischer Pflanzenhalm</li> <li>- Faserverbundmaterialien auf bionischen Prinzipien</li> <li>- Baubotanik</li> <li>- Zugseile und 45, Winkel in der Natur und Leichtbau</li> </ul>		

- Energiebionik
  - Interaktionen von pflanzlichen Strukturen mit Fluiden
  - Pneumatischer Muskel und Bionic Learning Network
  - Biomimetische haftende und nichthaftende Oberflächen
- 

14. Literatur:	<p>Ausgehändigte Vorlesungsunterlagen (Skripte bzw. Präsentationsfolien in gedruckter Form, Infoblätter etc.) mit weiterführenden Internet- Adressen und Literaturempfehlungen zu den Vortragsthemen</p> <p>Bücher zum Thema Bionik, z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachtigall W.: Bionik - Lernen von der Natur, Beck Verlag, 106 S., 2008</li> <li>• Kuhn, B., Brück J.: Bionik - Der Natur abgeschaut, Naumann und Göbel Verlag, 224 S., 2008</li> <li>• Cerman, Z., Barthlott, W., Nieder J.: Erfindungen der Natur. Bionik - Was wir von Pflanzen und Tieren lernen können, Rowohlt Verlag, 280 S., 2. Aufl., 2007</li> <li>• Rüter M.: Bionik, Compact Verlag, 128 S., 2007</li> <li>• Mattheck C.: Design in der Natur: Der Baum als Lehrmeister, Rombach Verlag, 340 S., 4. Aufl., 2006</li> <li>• Bar-Cohen, J. (editor): Biomimetics - Biologically Inspired Technologies, 552 p., 2005</li> <li>• Abbot, A. and Ellison, M. (editors): Biologically inspired textiles, Woodhead Publishing, 244 p., 2008</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 368001 Ringvorlesung Bionik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 21 Stunden (10,5 Stunden pro Semester)</p> <p>Selbststudiumszeit: 21 Stunden (10,5 Stunden pro Semester)</p> <p>Prüfungsvorbereitung: 48 Stunden (24 Stunden pro Semester)</p> <p>Summe: 90 Stunden</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>36801 Bionik - Ausgewählte Beispiele für die Umsetzung biologisch inspirierter Entwicklungen in die Technik (BSL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>PowerPoint-Präsentationen mit Laptop und Beamer, Anschauungsmuster, Videos und Animationen, Handouts zu den Vorlesungen</p>
20. Angeboten von:	<p>Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung</p>

## Modul: 33010 Praktikum Textiltechnik

2. Modulkürzel:	049900106	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon.-Prof. Dr. Michael Doser		
9. Dozenten:	Heinrich Planck		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Faser- und Textiltechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Faser- und Textiltechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Grundlagenkenntnisse		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben die vorher erworbenen theoretischen Kenntnisse über die Verfahren und Maschinen der textilen Produktionskette durch praktische Versuche an modernen Maschinen und Anlagen im Technikum vertieft. Die Studierenden sind befähigt die technologischen Zusammenhänge zu verstehen, die Komplexität der gesamten Textiltechnik zu erfassen und die erworbenen Kenntnisse selbstständig weiter zu vertiefen und zu erweitern. Durch die enge Verbindung mit dem Forschungsinstitut haben die Studierenden einen Überblick über die aktuelle Forschungsthemen in der Textiltechnik bekommen und sind befähigt bei der Entwicklung von innovativen Produkten, Verfahren und Maschinen mitzuwirken. Die Absolventen/innen des Moduls sind in der Lage die erworbenen Fachkenntnisse während ihrer späteren beruflichen Tätigkeit in der Industrie, Maschinenbau oder Forschungseinrichtungen interdisziplinär erfolgreich einzusetzen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Das Modul vermittelt, unter Berücksichtigung der verfahrenstechnischen und maschinenbaulichen Aspekte, praktische Kenntnisse und Fertigkeiten über die Verfahren und Maschinen der textilen</p>		

Produktionskette und beinhaltet 8 wählbare Spezialisierungsfachversuche und 4 APMB - Versuche zur Herstellung und Texturieren von Chemiefasern, Erspinnen von Stapelfasergarnen, Herstellung von textilen Flächen (Gewebe, Gestricke, Geflechte, Vliesstoffen), Herstellung von Faserverbundwerkstoffen, Textilveredlung und Oberflächenfunktionalisierung.  
 Zum Beispiel, beim Versuch zur Herstellung von Stapelfasergarnen wird ein Baumwollgarn mit einer bestimmten Feinheit und einem bestimmten Drehungsbeiwert hergestellt. Zuerst wird die Vorgarnfeinheit bestimmt und das notwendige Verzug und die einzustellende Drehung berechnet. Dann entsprechend der Verzugstabelle werden die Wechselräder für Vor- und Hauptverzug herausgesucht und eingebaut. Danach werden passende Läufer herausgesucht, die Spindeldrehzahl und Fortschaltung eingestellt sowie die Spinnenelemente (Druckroller, Käfig, Leitblechstütze) angepasst. Aus dem Vorgarn wird auf einer Ringspinnmaschine das Garn ersponnen und anschließend die Garnfeinheit und der Drehungsbeiwert überprüft.

---

14. Literatur:	Ausgehändigte Praktikumunterlagen mit weiterführenden Literaturempfehlungen Bücher zum Thema "Textiltechnik, z. B.: - Wulfhorst, B.: Textile Fertigungsverfahren, Hanser Fachbuch Verlag, 352 S., 1998 - Schenek, A.: Lexikon Garne und Zwirne: Eigenschaften und Herstellung textiler Fäden, Deutscher Fachverlag, 572 S., 2006 - Albrecht, W., Fuchs, H., Kittelmann, W. : Vliesstoffe: Rohstoffe, Herstellung, Anwendung, Eigenschaften, Prüfung, Verlag WILEY-VCH, 749 S., 2000 - Weber K.-P., Weber M.: Wirkerei und Strickerei: Technologische und bindungstechnische Grundlagen, Deutscher Fachverlag, 212 S., 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 330106 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau2</li> <li>• 330103 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 330108 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 4</li> <li>• 330107 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 3</li> <li>• 330104 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 330101 Spezialisierungsfachversuch1</li> <li>• 330102 Spezialisierungsfachversuche</li> <li>• 330105 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 1</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 60 Stunden Gesamt: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33011 Praktikum Textiltechnik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	

---

19. Medienform: Maschinen- und Anlagendemonstrationen und praktische  
Versuche im Technikum, Praktikunterlagen

---

20. Angeboten von: Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung

---

## 285 Mechanische Verfahrenstechnik

---

Zugeordnete Module:	2851	Kernfächer mit 6 LP
	2852	Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP
	2853	Ergänzungsfächer mit 3 LP
	33080	Praktikum Verfahrenstechnik

---



## 2851 Kernfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module: 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p>		

- Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik  
--> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik  
--> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik -->  
Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mechanische  
Verfahrenstechnik --> Gruppe: Verfahrenstechnik -->  
Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Inhaltlich: Strömungsmechanik Formal: keine
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik: Trennen, Mischen, Zerteilen 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"><li>• Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mechanischen Verfahrenstechnik</li><li>• Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung von Partikelsystemen</li><li>• Einphasenströmungen in Leitungssystemen</li><li>• Transportverhalten von Partikeln in Strömungen</li><li>• Poröse Systeme</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der mechanischen Trenntechnik</li><li>• Beschreibung von Trennvorgängen</li><li>• Einteilung von Trennprozessen</li><li>• Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimentation, Filtration, Zentrifugation</li><li>• Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Mischtechnik</li><li>• Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik</li><li>• Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen</li><li>• Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechnik</li><li>• Zerkleinerung von Feststoffen</li><li>• Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Emulgieren</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Agglomerationstechnik</li><li>• Trocken- und Feuchtagglomeration</li><li>• Haftkräfte</li><li>• Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Löffler, F.: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, 1992</li><li>• Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, 1993</li><li>• Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2004</li><li>• Schubert, H.: Mechanische Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, 1997</li></ul>

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li><li>• 140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung: 42 h Präsenzzeit Übung: 14 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 124 h <b>Summe: 180 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14021 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen
20. Angeboten von:	Mechanische Verfahrenstechnik

## 2852 Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP

---

Zugeordnete Module:   14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik  
                          14180 Numerische Strömungssimulation  
                          18080 Transportprozesse disperser Stoffsysteme

---

## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Gruppe: Fahrzeug- und Motorentechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Agrartechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester</p>		

- Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik  
--> Vertiefungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Agrartechnik  
--> Gruppe: Fahrzeug- und Motorentchnik -->  
Spezialisierungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester
  - Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --> Mechanische  
Verfahrenstechnik --> Gruppe: Verfahrenstechnik -->  
Spezialisierungsmodule

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:	Inhaltlich: Strömungsmechanik Formal: keine
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik: Trennen, Mischen, Zerteilen 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"><li>• Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mechanischen Verfahrenstechnik</li><li>• Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung von Partikelsystemen</li><li>• Einphasenströmungen in Leitungssystemen</li><li>• Transportverhalten von Partikeln in Strömungen</li><li>• Poröse Systeme</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der mechanischen Trenntechnik</li><li>• Beschreibung von Trennvorgängen</li><li>• Einteilung von Trennprozessen</li><li>• Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimentation, Filtration, Zentrifugation</li><li>• Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Mischtechnik</li><li>• Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik</li><li>• Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen</li><li>• Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechnik</li><li>• Zerkleinerung von Feststoffen</li><li>• Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Emulgieren</li><li>• Grundlagen und Anwendungen der Agglomerationstechnik</li><li>• Trocken- und Feuchtagglomeration</li><li>• Haftkräfte</li><li>• Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln</li></ul>
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Löffler, F.: Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, 1992</li><li>• Zogg, M.: Einführung in die mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, 1993</li><li>• Bohnet, M.: Mechanische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2004</li><li>• Schubert, H.: Mechanische Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für Grundstoffindustrie, 1997</li></ul>

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 140201 Vorlesung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li><li>• 140202 Übung Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung: 42 h Präsenzzeit Übung: 14 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 124 h <b>Summe: 180 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14021 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen
20. Angeboten von:	Mechanische Verfahrenstechnik

---



## 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. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik --&gt; Vertiefungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kernfächer mit 6 LP --&gt; Thermofluidynamik --&gt; Gruppe: Energietechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester          → Elective Modules Energie- und Verfahrenstechnik</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Numerik, Strömungsmechanik oder Technische Strömungslehre		
12. Lernziele:	<p>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</p>		
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"><li>• E. Laurien und H. Oertel jr.: Numerische Strömungsmechanik - Grundgleichungen und Modelle - Lösungsmethoden - Qualität und Genauigkeit, 5. Auflage, Springer Vieweg (2013)</li><li>• alle Vorlesungsfolien in ILIAS verfügbar</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 141801 Vorlesung und Übung Numerische Strömungssimulation</li><li>• 141802 Praktikum Numerische Strömungssimulation</li></ul>
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: 18080 Transportprozesse disperser Stoffsysteme

2. Modulkürzel:	041900003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Laurien		
9. Dozenten:	Manfred Piesche		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM I-III, Strömungsmechanik		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage verfahrenstechnische, ein- und mehrphasige Prozesse zu analysieren und zu modellieren. Sie können einzelnen Termen in Modellgleichungen ihre physikalische Bedeutung zuordnen und Differentialgleichungssysteme durch geeignete Rechenmethoden vereinfachen und lösen.		
13. Inhalt:	<p><b>Einphasige Strömung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navier-Stokes-Gleichungen im Relativ- und Zylinderkoordinatensystem</li> <li>• Methoden zur näherungsweise Lösung der Navier-Stokes-Gleichungen</li> <li>• Analytische Lösung des technischen Problems "Kühlung von Walzblechen" durch Modellreduktionen und Näherungslösungen, Anwendung der Ähnlichkeitsmechanik, Vergleich mit experimentellen Daten</li> </ul> <p><b>Mehrphasige Strömungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschreibung der Phasengrenze bei einer Stragentgasung durch Transformation in ein neues Koordinatensystem, Separationsansatz als Lösungsmethode für partielle Differentialgleichungssysteme, Besselsche Funktionen</li> <li>• Modellierung und Simulation der Kapillardruckmethode zur Bestimmung der Filterfeinheit, Aufzeigen der Grenzen der Kapillardruckmethode</li> <li>• Herleitung der Euler-Euler-Gleichungen, Diskussion des Wechselwirkungsterm im fest-flüssig-System</li> <li>• Kritische Gas-Feststoffströmung, Herleitung der kritischen Massenstromdichte,</li> </ul>		

- Hydrodynamische Instabilitäten, Übergang von laminarer zu turbulenter Strömung, Lösungsansatz: Methode der kleinen Schwingungen, Galerkinverfahren
- Strahlzerfall bei Zerstäubungsvorgängen feststoffbeladener Flüssigkeit
- Auslegung und Optimierung von Venturi-Wäschern bei der Gasreinigung
- Auslegung hochbelasteter Prozesszyklone bei Entstaubungsprozessen
- Ansatz zur Beschreibung der Impaktion von Partikeln/Tropfen am Beispiel des Kaskadenimpaktors

---

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bird, R. B., Stewart, W. E., Lightfoot, E. N.: "Transport Phenomena", Wiley International Edition</li> <li>• Schlichting, H.: "Grenzschicht Theorie", Verlag Braun</li> <li>• Drazin, P. G., Reid, W. H.: "Hydrodynamic Instability", Cambridge University Press</li> <li>• Chandrasekhar, S.: "Hydrodynamic and Hydromagnetic Stability", Dover Publications, Inc. New York</li> <li>• Veröffentlichungen zu den skizzierten Themenstellungen</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 180802 Übung Transportprozesse disperser Stoffsysteme</li> <li>• 180801 Vorlesung Transportprozesse disperser Stoffsysteme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 148 h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18081 Transportprozesse disperser Stoffsysteme (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PPT-Präsentation mit Beamer, Tafel
20. Angeboten von:	Thermofluidynamik

---

## 2853 Ergänzungsfächer mit 3 LP

---

Zugeordnete Module: 36920 F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung

---

## Modul: 36920 F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	041900008	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Piesche		
9. Dozenten:	Michael Durst		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Zusatzmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011,          → Ergänzungsfächer mit 3 LP --&gt; Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen Techniken und Vorgehensweisen, um Forschungs- und Entwicklungsprojekte sowie Aufgabenstellungen in diesem Bereich effizient und effektiv zu planen und die notwendigen Entwicklungsprozesse zu erstellen und zu organisieren. Sie kennen Konzepte zur Produktentwicklung und zum Produktmanagement wie Simultaneous Engineering. Die Studierenden beherrschen Techniken für eine kreative Produktentwicklung und ein effizientes Zeitmanagement.</p>		
13. Inhalt:	<p>Grundlagen zu Fund E Management          Grundlegende Vorgehensweisen und Entwicklungsprozesse          Arten von Fund E Projekten und Fund E Strategien          Planung und Durchsetzen von Entwicklungsprojekten          Umsetzung von Ideen in Produkte          Struktur des Produktentstehungsprozesses          Kreativitätstechniken          Spannungsfeld Entwicklungsingenieur und Kunde          Benchmarking und "Best Practices"          Portfoliotechniken          Lastenheft/Pflichtenheft          Fund E Roadmap          Beispiele aus der Praxis im Bereich Automotive Filtration und Separation</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skript in Form der Präsentationsfolien</li> </ul>		

- Drucker, P.F.: Management im 21. Jahrhundert. Econ Verlag München, 1999.
- Durst, M., Klein, G.-M., Moser, N.: Filtration in Fahrzeugen. verlag moderne industrie, Landsberg/Lech, 2. Aufl. 2006.
- Fricke, G., Lohse, G.: Entwicklungsmanagement. Springer Verlag Berlin/Heidelberg/New York, 1997
- Higgins, J. M., Wiese, G. G.: Innovationsmanagement. Springer-Verlag Berlin/Heidelberg/New York, 1996
- Imai, M.: KAIZEN. McGraw-Hill Verlag New York, 1986
- Imai, M.: Gemba Kaizen. McGraw-Hill Verlag New York, 1997
- Kroslid, D. et al.: Six Sigma. Hanser Verlag München, 2003
- Pepels, W.: Produktmanagement. 3. Aufl. Oldenbourg Verlag München Wien, 2001
- Ribbens, J.A.: Simultaneous Engineering for New Product Development - Manufacturing Applications. John Wiley und Sons New York, 2000
- Saad, K.N., Roussel, P.A., Tiby, C.: Management der Fund E Strategie. Arthur D. Little (Hrsg.), Gabler Verlag, 1991
- Schröder, A.: Spitzenleistungen im Fund E Management. verlag moderne industrie, Landsberg/Lech 2000

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 369201 Vorlesung F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung
<hr/>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Nachbearbeitungszeit: 69 h Summe: 90 h
<hr/>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	36921 F&E Management und kundenorientierte Produktentwicklung (BSL), Mündlich, 20 Min., Gewichtung: 1
<hr/>	
18. Grundlage für ... :	
<hr/>	
19. Medienform:	Präsentationsfolien
<hr/>	
20. Angeboten von:	Mechanische Verfahrenstechnik
<hr/>	



## Modul: 33080 Praktikum Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041100111	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrich Nieken		
9. Dozenten:	Clemens Merten Ulrich Nieken Manfred Piesche Günter Tovar		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, → Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, → Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Spezialisierungsmodule</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, → Chemische Verfahrenstechnik --&gt; Gruppe: Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p> <p>M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, → Mechanische Verfahrenstechnik --&gt; Areas of Specialization</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Vorlesungsinhalte aus dem Gebiet der Verfahrenstechnik anzuwenden und in die Praxis umzusetzen.		
13. Inhalt:	<p>Nähere Informationen zu den Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie zudem unter <a href="http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html">http://www.uni-stuttgart.de/mabau/msc/msc_mach/linksunddownloads.html</a></p> <p>Beispiele: Exothermes Reaktionsverhalten im Rührkesselreaktor: Im vorliegenden Praktikum soll das dynamische Verhalten exothermer Reaktionen in Rührkesselreaktoren und das daraus entstehende Gefahrenpotenzial im industriellen Betrieb experimentell untersucht werden. Die Grundlagen zum Betriebsverhalten</p>		

von Rührkesselreaktoren in Batch- und Semibatchfahrweise sowie deren modellmäßige Beschreibung werden an dieser Stelle kurz dargelegt. Das Wissen aus der Vorlesung Chemische Reaktionstechnik 1 ist für die Versuchsdurchführung erwünscht. Säure- und Laugenherstellung mittels bipolarer Membranen: Mit Hilfe des Versuchs sollen die Grundlagen der Anlagentechnik zur Säure und Laugenherstellung und allgemein der Membranverfahren vermittelt werden. Dabei werden sowohl die theoretischen Aspekte behandelt als auch ein 5-zelliger Demonstrator, zum besseren Verständnis der theoretischen Grundlagen, aufgebaut.

---

14. Literatur:	Skript, Praktikumsunterlagen
----------------	------------------------------

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 330808 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 4</li> <li>• 330802 Spezialisierungsfachversuch 2</li> <li>• 330803 Spezialisierungsfachversuch 3</li> <li>• 330804 Spezialisierungsfachversuch 4</li> <li>• 330805 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 1</li> <li>• 330806 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 2</li> <li>• 330807 Praktische Übungen: Allgemeines Praktikum Maschinenbau 3</li> <li>• 330801 Spezialisierungsfachversuch 1</li> </ul>
--------------------------------------	--

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudiumszeit/ Nacharbeitszeit: 69 h <b>Gesamt: 90 h</b>
---------------------------------	---

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	33081 Praktikum Verfahrenstechnik (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:	
-----------------	--

---

20. Angeboten von:	Chemische Verfahrenstechnik
--------------------	-----------------------------

---

## Modul: 72100 Module Toyohashi University of Technology

---

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	60 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	-	7. Sprache:	-

---

8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Oliver Sawodny
---------------------------	-------------------------------------

---

9. Dozenten:

---

10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104TyI2011, 4. Semester M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 4. Semester
---	--

---

11. Empfohlene Voraussetzungen:

---

12. Lernziele:

---

13. Inhalt:

---

14. Literatur:

---

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

---

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

---

17. Prüfungsnummer/n und -name:	72101 Module Toyohashi University of Technology (PL), , Gewichtung: 1
---------------------------------	--

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

---

## Modul: 80480 Studienarbeit Maschinenbau

2. Modulkürzel:	077271095	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hansgeorg Binz		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Outgoing Double Degree, PO 104TyO2011, 4. Semester M.Sc. Maschinenbau Tongji Incoming Double Degree, PO 104Tgl2011, 2. Semester M.Sc. Maschinenbau, PO 104-2011, 2. Semester M.Sc. Maschinenbau Toyohashi Incoming Double Degree, PO 104Tyl2011, 3. Semester M.Sc. Maschinenbau Tongji Outgoing Double Degree, PO 104TgO2011, 2. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die / der Studierende hat die Fähigkeit zur selbständigen Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit erworben. Hierzu gehören: das Erkennen und die klare Formulierung der Aufgabenstellung, die Erfassung des Standes der Technik oder Forschung in einem begrenzten Bereich durch die Anfertigung und Auswertung einer Literaturrecherche, die Erstellung eines Versuchsprogramms, die praktische Durchführung von Versuchen oder die Anwendung eines Simulationsprogramms, die Auswertung und grafische Darstellung von Versuchsergebnissen und deren Beurteilung. Mit diesen Fähigkeiten besitzt die / der Studierende im Fachgebiet entsprechende experimentelle oder modellhafte Ansätze zur Problemlösung, um diese selbständig zu planen und auszuführen. Generell hat die /der Studierende in der Studienarbeit das Rüstzeug zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit erworben.		
13. Inhalt:	Inhalt: Individuelle Absprache Innerhalb der Bearbeitungsfrist (6 Monate) ist die fertige Studienarbeit in schriftlicher Form bei der bzw. dem/der Prüfer(in) abzugeben. Zusätzlich muss ein Exemplar in elektronischer Form eingereicht werden. Bestandteil der Studienarbeit ist der Besuch von mindestens 9 Seminarvorträgen (Teilnahmebestätigung auf Formblatt des Instituts) und ein eigener Vortrag von 20-30 Minuten Dauer über deren Inhalt.		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 804801 Studienarbeit, Seminar des Spezialisierungsfaches		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	360 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Maschinenkonstruktionen und Getriebebau		