

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Naturwissenschaft und Technik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Beifach

> Wintersemester 2014/15 Stand: 01. Oktober 2014



Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Sabine Strobel

Institut für Anorganische Chemie

Tel.: 685 64178

E-Mail: sabine.strobel@iac.uni-stuttgart.de

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 2 von 136



Inhaltsverzeichnis

Präambel	•••
200 Studium der Technik	
260 Fachdidaktik	
26370 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im naturwissenschaftlichen - technischen Unterricht,	
Projekt (Beifach)	
26360 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Beifach)	
210 Grundlagen	
11530 Einführung Erneuerbare Energien	
26290 Einführung in die Technik- und Umweltsoziologie	
49900 Messtechnik - Anlagenmesstechnik	
250 Praktikum	
26380 Praktikum für NwT (Beifach)	
220 Profil 1	
221 Profilbereich 1 (Stoff- und Energieflüsse)	
51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	
10540 Technische Mechanik I	
222 Vertiefung zu Profil 1	
12040 Einführung in die Regelungstechnik	
13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung	
12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation	
11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren	
13590 Kraftfahrzeuge I + II	
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	
13780 Regelungs- und Steuerungstechnik	
12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum	
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme	
230 Profil 2	
231 Profilbereich 2 (Informations- und Energieflüsse)	
11440 Grundlagen der Elektrotechnik	
31760 Grundlagenpraktikum	
11450 Informatik I	
232 Vertiefung zu Profil 2	
11500 Elektrische Energietechnik	
11740 Elektromagnetische Verträglichkeit	
11670 Grundlagen integrierter Schaltungen	
31750 Informatikpraktikum	
11490 Nachrichtentechnik	
49960 Teamarbeit - IEH	
49970 Teamarbeit - INÜ	
240 Profil 3	
241 Profilbereich 3 (Bautechnik und Gestaltung)	
10580 Bauphysik und Baukonstruktion	
34170 Einführung in das Bauingenieurwesen	
13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik	
242 Vertiefung zu Profil 3	
42380 Angewandte Bauphysik	
11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren	
14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	
10950 Geologie	
10640 Geotechnik I: Bodenmechanik	
10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion	
10570 Werkstoffe im Bauwesen I	



300 Studium der Naturwissenschaften	. 86
26330 Allgemeine und Molekulare Biologie I für NwT (Beifach)	87
26340 Einführung in die Chemie für Physik und NwT	88
26350 Experimentalphysik mit Praktikum für Lehramt NwT (Beifach)	
26240 Physiologie	. 91
26250 Ökologie	92
150 Profil abgewählt	. 93
500 Erweiterung (Wahlbereich)	94
42380 Angewandte Bauphysik	
11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren	
12040 Einführung in die Regelungstechnik	
11500 Elektrische Energietechnik	
11740 Elektromagnetische Verträglichkeit	
13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung	
13840 Fabrikbetriebslehre	105
12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation	107
14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II	
10950 Geologie	
10640 Geotechnik I: Bodenmechanik	
10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion	
11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren	
11670 Grundlagen integrierter Schaltungen	
31750 Informatikpraktikum	
13590 Kraftfahrzeuge I + II	
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	
11490 Nachrichtentechnik	
49960 Teamarbeit - IEH	
49900 Teamarbeit - IEH 49970 Teamarbeit - INÜ	
10570 Werkstoffe im Bauwesen I	129
12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum	
13570 Werkstonkunde in this Werkstonpraktikum	
10010 11011 Loughaconillon and 1 roughable joint in infiliation in	



Präambel

Dies sind die Module des Lehramtsstudiengangs NwT.

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 5 von 136



200 Studium der Technik

Zugeordnete Module: 210 Grundlagen

Profil 1
Profil 2
Profil 3
Praktikum
Fachdidaktik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 6 von 136



260 Fachdidaktik

Zugeordnete Module: 26360 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Beifach)

26370 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im naturwissenschaftlichen - technischen

Unterricht, Projekt (Beifach)

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 7 von 136



Modul: 26370 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im naturwissenschaftlichen - technischen Unterricht, Projekt (Beifach)

2. Modulkürzel:	101010071		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	2.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Bernd Zinn		
9. Dozenten:		Bernd 2	Zinn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundl	agen der Fachdidaktik	NwT	
12. Lernziele:		Unterri Unterri Medier Lehr-Le	chtsmethoden und Med cht und Fähigkeit, Ents n in variablen Kontextei	ielen/Lernzielstrukturen, dien im naturwissenschaftlich-technischen cheidungen zu Zielen, Methoden und n zu treffen. Fähigkeit, Ergebnisse aus de chen Anforderungssituationen reflektiert a zen.	
13. Inhalt:		und erg Im Mitt Lehrse	Das Seminar baut auf den Grundlagen der Fachdidaktik NWT auf und ergänzt bzw. vertieft die Erfahrungen aus dem Schulpraktikum. Im Mittelpunkt stehen wissenschaftlich fundierte Analysen von Lehrsequenzen/Lehreinheiten oder wissenschaftlich legitimierte Entwür für Lehrsequenzen/Lehreinheiten.		
14. Literatur:		- Theor W./Hau In: Bad Genera	Einstiegsliteratur: Bonz, B./Ott, B. (Hrsg.): Allgemeine Technikdidaktik - Theorieansätze und Praxisbezüge. Hohengehren 2003; Wagener, W./Haupt, W.: Technikdidaktik als Fach in der gymnasialen Oberstufe. In: Bader, R./Jenewein, K. (Hrsg.): Didaktik der Technik zwischen Generalisierung und Spezialisierung. Frankfurt a. M. 2000, S. 53 - 74; Nickolaus, R.: Didaktik beruflicher Bildung. 3. Aufl. Hohengehren 2008		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	263701		von Lehr- / Lernprozessen im hen - technischen Unterricht, Projekt	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	12 h Pi 60 h)	räsenzzeit und 48 h Vo	r- und Nachbearbeitungszeit (Gesamtzeit	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	26371	(Beifach) (PL), schriftl	en - technischen Unterricht, Projekt ich, eventuell mündlich, Gewichtung: sleistung: Erstellung der Projektarbeit	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Texte,	Anschauungsmittel, Pr	äsentationsmaterial	
20. Angeboten von:					

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 8 von 136



Modul: 26360 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Beifach)

2. Modulkürzel:	101010061	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bernd Zinn	
9. Dozenten:		Bernd Geißel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Wissens zur Technikdidaktik Lernprozessen zu reflektierer in der Lage Lehr-Lernziele un	lie Fähigkeit auf der Basis grundlegenden Entscheidungen zur Gestaltung von Lehr- n und zu begründen. Sie sind insbesondere nd Lehrverfahren unter Berücksichtigung anen und Lehr-Lernprozesse zu beurteilen.
13. Inhalt:			
14. Literatur:		 Theorieansätze und Praxisb W./Haupt, W.: Technikdidaktil In: Bader, R./Jenewein, K. (H Generalisierung und Spezialis 	tt, B. (Hrsg.): Allgemeine Technikdidaktik bezüge. Hohengehren 2003; Wagener, k als Fach in der gymnasialen Oberstufe. rsg.): Didaktik der Technik zwischen sierung. Frankfurt a. M. 2000, S. 53 - 74; cher Bildung. 3. Aufl. Hohengehren 2008
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	263601 Vorlesung Einführur	ng in die Technikdidaktik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Für die Vorlesung sind 22 h I Nachbearbeitungszeit vorges	Präsenzzeit und 68 h Vor- und ehen (Gesamtzeit 90h)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	26361 Grundlagen der Fach Prüfung, 60 Min., Gev	didaktik NwT (Beifach) (PL), schriftliche wichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 9 von 136



210 Grundlagen

Zugeordnete Module: 11530 Einführung Erneuerbare Energien

26290 Einführung in die Technik- und Umweltsoziologie

49900 Messtechnik - Anlagenmesstechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 10 von 136



Modul: 11530 Einführung Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	050310014	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache: Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Christoph Kattmann	
9. Dozenten:		 Silke Wieprecht Po Wen Cheng Harald Drück Albert Ruprecht Günter Scheffknecht Stefan Tenbohlen Jürgen Heinz Werner 	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Veranstaltung gibt eine Ei Studierenden sind anschließe	nführung in Erneuerbaren Energien. Die nd in der Lage:
		Energien (Solarthermie, Ph Biomasse) quantitativ einzuBerechnungen des Energie durchzuführen,	ertrags und des Wirkungsgrades nterschiedliche Energieanwendungen und
13. Inhalt:		Vorlesung:	
		persönlicher Energieverbran (Solar, Wind, Wasser, CO ₂ , Sonneneinstrahlung, Poten Solarthermie Photovoltaik Windenergie Wasserkraft, Meeresströmu Therm. Nutzung von Bioma Smart Grids, Energienszenarien	tiale der Solarenergienutzung Ings- und Wellenenergie
		Übung:	
		 Hörsaalübungen zu den Vo 	rlesungsinhalten
14. Literatur:		 V. Quaschning, Regenerative Energiesysteme, Hanser-Verlag, V. Quaschning, Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Hanser-Verlag ergänzendes Skriptum und online-Materialien 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 115301 Vorlesung Erneuerb • 115302 Übung Erneuerbare	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 11 von 136



	• 115303 Exkursion Erneuerbare Energien		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 186 h		
	Gesamt:	270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11531 Einführung Erneuerbare Energien (PL), schriftliche Prüfung 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 12 von 136



Modul: 26290 Einführung in die Technik- und Umweltsoziologie

2. Modulkürzel:	100200950	5. Moduldauer: 1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus: jedes 2. Semester,	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Ortwin Renn	
9. Dozenten:		Ortwin RennDieter FremdlingJürgen HampelMichael Zwick	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
10		Die Chudierenden kennen die	

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die einschlägigen sozialwissenschaftlichen Konzepte der Techniksoziologie, vor allem Theorien zur techniksoziologischen Innovations- und Diffusionsforschung sowie die wichtigsten Probleme und Lösungsansätze der Technikfolgenabschätzung inklusive der Katastrophenforschung. Sie sind in der Lage, gesellschaftliche Auseinandersetzungen um neue Technologien begrifflich und konzeptionell adäquat zu beschreiben und zu erklären, und sie kennen die sozialwissenschaftliche Diskussion über die Möglichkeiten, den gesellschaftlichen Umgang mit neuen Technologien zu gestalten

Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse der Risikoforschung und kennen die zentralen theoretischen Forschungskonzepte zur Risikowahrnehmung und Risikokommunikation.

Sie sind in der Lage, Untersuchungen zu Umwelteinstellungen angemessen zu interpretieren und zu erklären, welchen Zusammenhang es zwischen Umwelteinstellungen und umweltbezogenem Handeln gibt. Sie sind mit der Nachhaltigkeitsforschung vertraut und kennen insbesondere Konzepte zur Erfassung der sozialen Dimension von Nachhaltigkeit.

Sie kennen die Komponenten des Umweltbewusstseins. Sie sind in der Lage, die Kluft zwischen Umweltbewusstsein und umweltgerechtem Verhalten zu erklären. Sie können eine Reihe umweltpolitischer Maßnahmen hinsichtlich ihrer Vorteile und Grenzen realistisch einschätzen.

Sie kennen die konstruktiven Merkmale - Komplexität und Kopplung - von Technik, die Technikversagen begünstigen und u.U. zu Technikkatastrophen führen können.

13. Inhalt:

Das Modul befasst sich mit den zentralen Themen der Technik- und Umweltsoziologie. Diese reichen von der sozialwissenschaftlichen Innovationsforschung, der Risikoforschung über die sozialwissenschaftliche Nachhaltigkeitsforschung und die Analyse der Ursachen und Verlaufsformen von Technikkonflikten bis hin zur Frage der Governance technischer Innovationen. Weiterhin umfassen sie Umweltwahrnehmung, Umweltbewusstsein, umweltgerechtes Verhalten und Umweltpolitik, Natur- und Technikkatastrophen sowie Katastrophenforschung.

In der Vorlesung werden diese Inhalte im Überblick vorgestellt. Im dazu gehörenden Seminar dieses Moduls werden ausgewählte

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 13 von 136



	Themenbereiche vertieft behandelt, so etwa Risikoforschung, Techniksoziologie, sozialwissenschaftliche Umweltforschung.		
14. Literatur:	DIEKMANN, Andreas/PREISENDÖRFER, Peter 2001: Umweltsoziologi Eine Einführung. Reinbek: Rowohlt.		
	RENN, Ortwin 2014: Das Risikoparadox. Warum wir uns vor dem Falschen fürchten. Frankfurt am Main: Fischer		
	RENN, Ortwin et al. 2007: Risiko. Über den gesellschaftlichen Umgang mit Unsicherheit. München: Oekom.		
	WEYER, Johannes 2008: Techniksoziologie. Genese, Gestaltung und Steuerung sozio-technischer Systeme. Weinheim: Juventa		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	262901 Vorlesung Einführung in die Technik- und Umweltsoziologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	26291 Einführung in die Technik- und Umweltsoziologie (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Soziologie mit Schwerpunkt sozialwissenschaftliche Risiko- und Technikforschung		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 14 von 136



Modul: 49900 Messtechnik - Anlagenmesstechnik

2. Modulkürzel:	042310002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Damian Vogt	
9. Dozenten:		Gerhard EybJürgen MayerMarkus Schatz	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		Teil A: MT	
		Der Studierende	
		Messgrößen • kann die gewonnenen Ken	Messverfahren umgehen n und kann diese bewerten
		Teil B: AM Der Studierende	
		 kennt komplexe Messverfa Energiemaschinen sowie b finden ist in der Lage, geeignete N und anzuwenden 	hren, die im Bereich der Entwicklung von ei Messungen in Anlagen Anwendung Messverfahren auszuwählen, zu bewerten n auswerten und deren Gültigkeitsbereiche
13. Inhalt:		Teil A: MT (2 SWS)	
		Größen • Strömungs- und Durchfluss • Schadstoffmessung, Gasar	ische, thermische, akustische, elektrische

Teil B: AM (1 SWS V + 0,5 Ü)

• Messverfahren für Messungen an Maschinen und Anlagen

• rechnergestützte Messwerterfassung und -auswertung

- Schwingungsanalyse
- Strömungsmesstechnik
- Auswertetechniken

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 15 von 136



	Praktikum:
	Erprobung und Einübung des theoretisch gelernten Wissens an praktischen Messaufgaben im Labor
14. Literatur:	Teil A
	Manuskript zur Vorlesung
	Ergänzende Literatur:
	 J. Hofmann: Taschenbuch der Messtechnik, Fachbuchverlag Leipzig P. Profos: Handbuch der industriellen Messtechnik, Oldenbourg-Verl R. Müller: Mechanische Größen elektrisch gemessen, Expert-Verlag K. Bonfig: Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen, Expert-Verlag F. Adunka: Messunsicherheiten, Vulkan-Verlag Aktualisierte Literaturlisten im Rahmen der Vorlesung
	Teil B
	Literaturliste wird im Rahmen der Vorlesung vorgestellt.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 499001 Vorlesung Messtechnik - Anlagenmesstechnik - Teil A: Grundlagen 499002 Vorlesung Messtechnik - Anlagenmesstechnik - Teil B: Anlagenmesstechnik 499003 Praktikum Messtechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 37h + Nacharbeitszeit: 143h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 49901 Messtechnik - Anlagenmesstechnik (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 49902 Messtechnik - Anlagenmesstechnik (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Praktikum
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 16 von 136



250 Praktikum

Zugeordnete Module: 26380 Praktikum für NwT (Beifach)

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 17 von 136



Modul: 26380 Praktikum für NwT (Beifach)

2. Modulkürzel:	101010081	5. Mod	duldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turr	nus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	0.0	7. Spra	ache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bern	d Zinn	
9. Dozenten:		Reinhold Nickola	aus	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		und Verarbeitun	g; fachgerech ndkenntnisse	isse und Fertigkeiten in der Materialbe- te Handhabung von Werkzeugen und zur Arbeitssicherheit und Fähigkeit diese einzusetzen.
13. Inhalt:		•	ne Schaltunge	und nichtmetallischen Werkstoffen; n; Sicherheitsvorkehrungen an technischen organisation
14. Literatur:		Arbeitsmaterialie Praktikumsort	en, Sicherheits	sbestimmungen, Handreichungen am
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		kum in Unterne chulen	ehmen oder Werkstätten der
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	3 Wochen Prakt	ikumszeit	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			eifach) (PL), schriftliche Prüfung, ellung eines Praktikumsberichts
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				_
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 18 von 136



220 Profil 1

Zugeordnete Module: 221 Profilbereich 1 (Stoff- und Energieflüsse)

222 Vertiefung zu Profil 1

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 19 von 136



221 Profilbereich 1 (Stoff- und Energieflüsse)

Zugeordnete Module: 10540 Technische Mechanik I

51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 20 von 136



Modul: 51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre

2. Modulkürzel:	072711100	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Thomas Maier	
9. Dozenten:		Siegfried Schmauder Thomas Maier	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Basiswissen zur Konstruktions sowie deren funktionale Zusal ingenieurmäßige Fähigkeiten Denken und kennen die Gesta Wirkprinzip und Einsatzgebiet Produkt . Die Studierenden ha Zusammenhängen von Belass Bauteilen, und beherrschen d Auslegung und Berechnung gkritische Stellen an einfachen Sie beherrschen die Methode grundlegende Kenntnisse übe	wie methodisches und systematisches altung und Berechnung, Funktion, te der Maschinenelemente in einem aben Kenntnis von den grundlegenden tungen und der Beanspruchung von ie standardisierte sicherheitstechnische grundlegender Bauelemente und können Konstruktionen berechnen. In der Elastomechanik. Sie haben er das Werkstoffverhalten in Abhängigkeit und können diese Kenntnisse in die
13. Inhalt:		 Einführung in die Produkter Produktprogramme; der Festigkeitsberechnung (Verdrehung), Schwingende und Verformungszustand, k Gestaltung; Grundlagen der Antriebsted Konstruktion und Berechnu Schweiß-, Schrauben-, Bolz 	und des Technischen Zeichnens ntwicklung mit Übersicht über Produkte und (Zug und Druck, Biegung, Schub,Torsion e Beanspruchung, Allgemeiner Spannungs- (erbwirkung) und der konstruktiven
14. Literatur:		 Maier: Grundzüge der Masc Technische Zeichnen, Skrip Schmauder: Einführung in d und ergänzenden Folien im Ergänzende Lehrbücher: Roloff, Matek: Maschinenel 	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 21 von 136



 516601 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I 516602 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I 516603 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre 516604 Einführung in die Festigkeitslehre Vortragsübung 516605 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II 516606 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II
Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h
Gesamt: 360 h
 51661 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I und II (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 2.0 51662 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0 51663 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I (USL) (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 51664 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II (USL) (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 22 von 136



Modul: 10540 Technische Mechanik I

2. Modulkürzel: 072810001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS: 4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Peter Eberhard		
9. Dozenten:	Peter EberhardMichael Hanss		
10. Zuordnung zum Curriculum in diese Studiengang:	m		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen in Mathematik u	Grundlagen in Mathematik und Physik	
12. Lernziele:	die Studierenden ein grundle wichtigsten Zusammenhänge selbständig, sicher, kritisch u	Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Technische Mechanik I haber die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Kenntnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Stereo-Statik. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Anwendungen der grundlegendsten mechanischen Methoden der Statik.	
13. Inhalt:	Rechenregeln der Vektor- Stereo-Statik: Kräftesyster und Schwerpunkt, ebene hehrkörpersystemen, Inne	 Grundlagen der Vektorrechnung: Vektoren in der Mechanik, Rechenregeln der Vektor-Algebra, Systeme gebundener Vektoren Stereo-Statik: Kräftesysteme und Gleichgewicht, Gewichtskraft und Schwerpunkt, ebene Kräftesysteme, Lagerung von Mehrkörpersystemen, Innere Kräfte und Momente am Balken, Fachwerke, Seilstatik, Reibung 	
14. Literatur:	Statik. Berlin: Springer, 2Hibbeler, R.C.: Technische Studium, 2005	hröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	105401 Vorlesung Technis105402 Übung Technische		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / Nachart	beitszeit: 138 h	
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10541 Technische Mechani 120 Min., Gewichtun	ik I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, ng: 1.0	
18. Grundlage für :			
10. Ordinalago lai			
19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC/Overhea	ad-Projektor, Experimente	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 23 von 136



222 Vertiefung zu Profil 1

Zugeordnete Module: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

12040 Einführung in die Regelungstechnik

12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum

12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

13590 Kraftfahrzeuge I + II

13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

13840 Fabrikbetriebslehre

13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 24 von 136



Modul: 12040 Einführung in die Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810010	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank Allgöwer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	HM I-III, Grundlagen der Syster	ndynamik	
12. Lernziele:		Der Studierende • hat umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese einschleifiger linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich • kann auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter fü		
		 dynamische Systeme entwerfen und validieren kann entworfene Regler und Beobachter an praktischen Laborversuchen implementieren 		
13. Inhalt:		Vorlesung:		
			der Regelungstechnik, Stabilität, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im bachterentwurf	
		Praktikum:		
		Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen		
		Projektwettbewerb:		
		Lösen einer konkreten Regelun Gruppen	gsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in	
14. Literatur:		• Lunze, J Regelungstechnik	1. Springer Verlag, 2004	
		 Horn, M. und Dourdoumas, N 2004. 	I. Regelungstechnik., Pearson Studium,	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 120401 Vorlesung Einführung 120402 Gruppenübung Einführung 120403 Praktikum Einführung 120404 Projektwettbewerb Ein 	rung in die Regelungstechnik	
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeit Gesamt: 180h	tszeit: 117h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 12041 Einführung in die Regel mündlich, 60 Min., Gew	ungstechnik (PL), schriftlich, eventuell richtung: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 25 von 136



12042 Einführung in die Regelungstechnik - Praktikum: Anwesenheit mit Kurztest (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
12043 Einführung in die Regelungstechnik, Projektwettbewerb (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ... : 12260 Mehrgrößenregelung

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 26 von 136



Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Alfred Voß	
9. Dozenten:		Alfred Voß	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	 Grundlagen der Thermodyr Kreisprozesse, 1. und 2. Ha Kenntnisse in Physik und C 	auptsatz)
12. Lernziele:		Energiewandlung und können von Energieträgern und die E verstehen die komplexen Zus und Energieversorgung, d.h. i und umweltseitigen Dimensio Sie haben die Fähigkeit, die N Wirtschaftlichkeitsrechnung zu	physikalisch-technischen Grundlagen der diese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie ammenhänge der Energiewirtschaft ihre technischen, wirtschaftlichen nen und können diese analysieren. Methoden der Bilanzierung und der ur Analyse und Beurteilung von ch ihrer umweltseitigen Effekte einzusetzen.
13. Inhalt:		Bedeutung Energienachfrage und die Energieversorgungsstruktur Energieressourcen Techniken zur Umwandlung Kohle, Kernenergie und ern Methoden der Bilanzierung Organisation und Struktur of Energiemärkten Umwelteffekte und -wirkung Techniken zur Reduktion ein	ren g und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, neuerbaren Energiequellen und Wirtschaftlichkeitsrechnung der Energiewirtschaft und von
14. Literatur:		Online-Manuskript	
		Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, P TÜV Media; 10. überarbeitete	raxiswissen Energie und Umwelt. Auflage 2008
			Energieumwandlung. Kompaktwissen für Feubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH,
		Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter Energietechnik: technische, d	ökonomische und ökologische Grundlagen.

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 27 von 136

Springer - Berlin; Heidelberg [u.a.], 2010



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Tafelanschrieb Lehrfilme begleitendes Manuskript 	
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 28 von 136



Modul: 13840 Fabrikbetriebslehre

2. Modulkürzel:	072410002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Bauernha	ansl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kernmodul "Fertigungslehre n	mit Einführung in die Fabrikorganisation"
12. Lernziele:		Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Der Studierende kennt die einzelnen Unternehmensbereiche und beherrscht Methodenwissen in den einzelnen Bereichen um diese von der Produktentwicklung bis zum Fabrikbetrieb optimal zu gestalten. Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II): Der Studierende hat nach diesem Modul detaillierte Kenntnisse über das Thema Kosten- und Leistungsrechnung LifeCycle Management und Optimierung der Produktion. Er beherrscht Methodenwissen, um die Inhalte in die Praxis umzusetzen.	
13. Inhalt:		Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Ausgehend von der Bedeutung, den Treiber und den Optimierungsphilosophien der Produktion werden im Verlauf Vorlesung die einzelnen Elemente von produzierenden Unternehmen erläutert, wobei der Schwerpunkt auf den eingesetzten Methoden liegt Nach der Produktentwicklung (Innovation und Entwicklung) werden die Arbeitsplanung, die Fertigungs- und Montagesystemplanung, die Fabrikplanung, das Auftragsmanagement sowie das Supply Chain Management betrachtet. Abschließend werden zum Thema Produktionsmanagement die Grundlagen von ganzheitlichen Produktionssystemen, die Wertstrommethode sowie Methoden zur Prozessoptimierung und Führungsinstrumente erläutert. Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II): betrachtet die Fabrik auch aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Ausgehend von der vertiefenden Betrachtung von Unternehmensmodellen und deren Rechtsformen wird die Wirtschaftlichkeitsrechnung vertieft. Dabei wird speziell auf produktionstechnische Fragestellungen des betrieblichen	
		Entscheidungsfindung bei Inv von Unsicherheiten und zum I	gen. Außerdem werden Methoden der estitionen, Methoden zur Berücksichtigung Life Cycle Management behandelt. Im zur Optimierung der Produktion gelehrt.
14. Literatur:		 Wandlungsfähige Unterneh Das Stuttgarter Unternehme Springer 2007, 	Ookument online bereitgestellt, imensstrukturen ensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin tion der Produktion, Westkämper Engelbert

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 29 von 136



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 138401 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I) 138402 Übung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I) 138403 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II) 138404 Übung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnun (Fabrikbetriebslehre II) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden	
	Selbststudium: 117 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13841 Fabrikbetriebslehre (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Folien (Overhead), Video, Animation	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 30 von 136



Modul: 12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Bauernhai	nsl	
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Herstellung typischer Produkte entsprechenden Fertigungsvel	esuch dieses Moduls Prozessketten zur e des Maschinenbaus definieren und rfahren zuordnen, bzw. Alternativen se, dies unter Berücksichtigung des sses zu evaluieren.	
		Der Studierende kennt die Struktur und Abläufe sowie Prozessketten eines produzierenden Unternehmens. Er beherrscht die Grundlagen der Kosten- sowie der Investitionsrechnung. Der Studierende besitzt einen ersten Eindruck bezüglich digitaler Werkzeuge für die Planung und Simulation der Produktion.		
13. Inhalt:		Fertigungstechnik. Es werden Produktion eingesetzten Verfa Umformen, Trennen, Fügen, E Stoffeigenschaften. Um die Zu Verfahren und Verfahrensgrup Prozessketten vorgestellt. Dur sämtliche zentrale Verfahren Prozessketten die Struktur gar Organisation ergeben, können	einen Überblick über das Gebiet der die wichtigsten in der industriellen hren behandelt. Dazu gehören Urformen, Beschichten sowie das Ändern von Isammenhänge zwischen den einzelnen open darzustellen, werden vollständige och unterschiedliche Prozessketten werden (DIN 8580) abgedeckt. Da sich aus den nzer Industrien und die innerbetriebliche is so die Zusammenhänge zwischen den slehre und Fabrikorganisation dargestellt	
		dabei wichtige Themen der Fa Management, die Fabrikplanu gibt es eine Vorlesungseinheit als wichtigem Prozess im Unte	ufbau eines Unternehmens. Sie behandelt abrikorganisation: das strategische ng und Kosten im Unternehmen. Daneben die sich mit Innovation und Entwicklung ernehmen beschäftigt. Ausführlich ain. Zum Abschluss der Vorlesung wird ein	
14. Literatur:		Vorlesungsskripte;		
		 "Einführung in die Fertigung Teubner Lehrbuch; 	stechnik", Westkämper/Warnecke,	
		 "Einführung in die Organisat Lehrbuch 	tion der Produktion", Westkämper, Springe	
			mensstrukturen: Das Stuttgarter kämper Engelbert, Berlin Springer 2007	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 31 von 136



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 122001 Vorlesung Fertigungslehre 122002 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation 122003 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 Stunden	
	Selbststudium: 58 Stunden	
	Gesamt: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12203 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (PL) schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 32 von 136



Modul: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

3. Leistungspunkte: 6.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, WiSe 4. SWS: 4.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Michael Bargende 9. Dozenten: Michael Bargende 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus 1. bis 4. Fachsemester 12. Lernziele: Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmoto Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kenn interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. d Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) bestimmt werden. 13. Inhalt: Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmot Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen. 14. Literatur: • Vorlesungsmanuskript • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Viewe • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor 2007 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 113901 Grundlagen der Verbrennungsmotoren	felder eren
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Michael Bargende 9. Dozenten: Michael Bargende 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus 1. bis 4. Fachsemester 12. Lernziele: Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotor Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kenn interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. d Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) bestimmt werden. 13. Inhalt: Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotoriebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen. 14. Literatur: • Vorlesungsmanuskript • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Viewerbassen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotorieber.	felder eren
9. Dozenten: Michael Bargende 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse aus 1. bis 4. Fachsemester 12. Lernziele: Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotor Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kenn interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. d Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) bestimmt werden. 13. Inhalt: Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmot Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen. 14. Literatur: • Vorlesungsmanuskript • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Viewer Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor 2007	felder eren
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotor Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kenn interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. d Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) bestimmt werden. 13. Inhalt: Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotorischen State vergen der State ver	felder eren
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotor Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kenn interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. d Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) bestimmt werden. 13. Inhalt: Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotorischemissionen. 14. Literatur: • Vorlesungsmanuskript • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Viewer Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotorizon?	felder eren
12. Lernziele: Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotor Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kenn interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. d Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) bestimmt werden. 13. Inhalt: Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmot Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen. 14. Literatur: • Vorlesungsmanuskript • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Viewe Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor 2007	felder eren
Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kenn interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. d Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) bestimmt werden. 13. Inhalt: Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmot Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen. 14. Literatur: • Vorlesungsmanuskript • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Viewe • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor 2007	felder eren
dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotoriebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen. 14. Literatur: • Vorlesungsmanuskript • Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Viewe • Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotoriebung.	
 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Viewe Basshuysen, R. v., Schäfer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor 2007 	tors,
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 113901 Grundlagen der Verbrennungsmotoren	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h	
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name: 11391 Grundlagen der Verbrennungsmotoren (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	_
18. Grundlage für :	
19. Medienform: Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien	_
20. Angeboten von: Verbrennungsmotoren	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 33 von 136



Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Modulda	auer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:		jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache	e:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jochen V	Viedemann		
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	zungen: Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4		stern 1 bis 4	
12. Lernziele:		sowie Fahrgrenzen. anwenden. Die Stud	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, Antriebskonzept Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte			
14. Literatur:		 Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, Braess, HH., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Viewe 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchver 2005 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 		ndbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 ik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h			
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h			
		Gesamt: 180 h	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		_), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :		13590 Kraftfahrzeu	ıge I + II		
19. Medienform:		Beamer, Tafel			
20. Angeboten von:		Kraftfahrwesen			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 34 von 136



Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Reul	ß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fach	semestern 1 bis 4
12. Lernziele:		Die Studenten kennen mechatronische Komponenten in Automobilen, können Funktionsweisen und Zusammenhänge erklären.	
		Die Studenten können Entwicklungsmethoden für mechatronische Komponenten im Automobil einordnen und anwenden. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen.	
13. Inhalt:		VL Kfz-Mech I:	
		 Motorelektronik (Zündung, Ei Getriebeelektronik Lenkung ABS, ASR, ESP, elektromech Reifendrucküberwachung Sicherheitssysteme (Airbag, 6) 	ent, Generator, Starter, Batterie, Licht)
		VL Kfz-Mech II:	
		Systeme, Echtzeitsysteme, e • Systemarchitektur und Fahrz	von mechatronischen Systemen und
		Laborübungen Kraftfahrzeug	mechatronik
		 Rapid Prototyping (Simulink) Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLink Elektronik 	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrz	zeugmechatronik I" (Reuss)
		Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006	
• 141302 Vorlesung Kraftfahr		141301 Vorlesung Kraftfahrze141302 Vorlesung Kraftfahrze141303 Laborübungen Kraftfa	eugmechatronik II
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbeit	tszeit: 138 h

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 35 von 136



	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 36 von 136



Modul: 13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	074810070	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank AllgöwerAlexander VerlChristian EbenbauerOliver Sawodny	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	HM I-III	
12. Lernziele:		Der Studierende	
		untersuchen und Aussager Steuerungskonzepte treffe	systeme auf deren Struktureigenschafter n über mögliche Regelungs- und
13. Inhalt:		Vorlesung "Systemdynamis Regelungstechnik" :	sche Grundlagen der
		Fourier-Reihe, Fourier-Transf Testsignale, Blockdiagramme	formation, Laplace-Transformation, e, Zustandsraumdarstellung
		Vorlesung "Einf ührung in d	die Regelungstechnik":
		Hurwitz- und Small-Gain-Krite	e der Regelungstechnik, Stabilität (Nyqu erium,), Beobachtbarkeit, Steuerbarkei erfahren im Zeit- und Frequenzbereich (F

ist-, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf

Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik":

Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung. Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen. Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme

Bemerkung: Es ist einer der beiden folgenden Blöcke zu wählen:

Block 1: "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik" und "Einführung in die Regelungstechnik"

Block 2: "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik" und "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik"

Vorlesung "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik" 14. Literatur:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 37 von 136

20. Angeboten von:



- Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. 7. Aufl., Hüthig Verlag 1999
- Preuss, W.: Funktionaltranformationen Fourier-, Laplace- und Z-Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002
- Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg 2002
- Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006

Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik"

- Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004
- Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.

Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik"

 Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 137801 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 137802 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik 137803 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13781 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0 13782 Einführung in die Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventue mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0 13783 Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Ermittlung der Modulnote: Block 1:Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50%Einführung in die Regelungstechnik 50% Block 2:Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50%Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 50%
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 38 von 136



Modul: 12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum

2. Modulkürzel:	041810001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		Michael Seidenfuß	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Grundlagen der Werkstoffgrup Grundlagen der Legierungsbil einzelnen Legierungsbestand Das spezifische mechanische und sie können die Einflussfal Die Studierenden sind mit der methoden vertraut. Sie sind in	n physikalischen und mikrostrukturellen ppen vertraut. Sie beherrschen die ldung und können den Einfluss der teile auf das Werkstoffverhalten beurteilen verhalten der Werkstoffe ist ihnen bekanr ktoren auf dieses Verhalten beurteilen. In wichtigsten Prüf- und Untersuchungsnader Lage, Werkstoffe für spezifische gegeneinander abzugrenzen und bezüglich peurteilen.
13. Inhalt:		Vorlesung	
		Thermisch aktivierte Vorgänge	Verkstoffe, Legierungsbildung, e, Mechanische Eigenschaften, etalle, Kunststoffe, Keramische Werkstoffe n, Tribologie, Recycling
		Praktikum	
			nlagbiegeversuch, Härteprüfung, itsuntersuchung Korrosion, Metallographie eter
14. Literatur:		 Skripte zum Praktikum (onlir interaktive multimediale praktive 	der Übungen (online verfügbar) ne verfügbar)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 121701 Vorlesung Werkstoff 121702 Vorlesung Werkstoff 121703 Werkstoffpraktikum 121704 Werkstoffpraktikum 121705 Werkstoffkunde Übu 121706 Werkstoffkunde Übu 	fkunde II I II ung II
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesungen (2x	2 SWS): 42 h
		Präsenzzeit Übung (2x 0,5 SV	NS): 12 h
		Präsenzzeit Praktikum (2x Blo	ockveranstaltung): 8 h
		Fraserizzeit Fraktikuiri (2x Dic	ockveranstaltung). O n

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 39 von 136



	Selbststudium: 120 h	
	GESAMT: 182h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12171 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: erfolgreich abgelegtes Werkstoffkunde Praktikum (An den Versuchen Thermische Analyse, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, Zugversuch, Schwingfestigkeitsuntersuchung Korrosion, Metallographie, Wärmebehandlung, Dillatometer teilgenommen und eine Ausarbeitung erstellt). V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Skripte zu den Vorlesungen und zum Praktikum (online verfügbar), Animationen und Simulationen, interaktive multimediale praktikumsbegleitende CD, online Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen, Abruf über Internet	
20. Angeboten von:	Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 40 von 136



Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungs	slehre
12. Lernziele:		Funktionseinheiten von spane Produktionssystemen sowie o sie wissen, wie Werkzeugmas funktionieren, sie können der	n konstruktiven Aufbau und die enden Werkzeugmaschinen und die Formeln zu deren Berechnung , schinen und deren Funktionseinheiten en Aufbau und Funktionsweise erklären und von Werkzeugmaschinen anwenden
13. Inhalt:		Anforderungen, Trends und s der Werkzeugmaschinen - Ei Übungen - Berechnen und Au FEM) - Baugruppen der Werk und Drehzellen - Bohr- und F Maschinen für die Komplettbe spanender Werkzeugmaschir Verzahnungsherstellung - Ma Erodiermaschinen - Maschine für die Feinbearbeitung - Mas Rundtaktmaschinen und Tran	deutung von Werkzeugmaschinen - systematischen Einteilung - Beurteilung nführung in die Zerspanungslehre, uslegen von Werkzeugmaschinen (mit kzeugmaschinen - Drehmaschinen räsmaschinen, Bearbeitungszentren - earbeitung - Ausgewählte Konstruktionen nen - Maschinen zur Gewinde- und aschinen zur Blechbearbeitung - en für die Strahlbearbeitung - Maschinen schinen für die HSC-Bearbeitung - nsferstrassen - Maschinen mit paralleler e Maschinen, Flexible Fertigungssysteme
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen	im Internet, alte Prüfungsaufgaben
		Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Wer Fachbuchverlag. 4. Spur, G.; Stöferle, Th.: Har Teilbänden. 1979 - 1987 Mün 5. Tschätsch, H.: Werkzeugm Formgebung. 2003 München: 6. Westkämper, E.; Warnecke 2010 Stuttgart: Vieweg + Teu 7. Weck, M.: Werkzeugmasch	naschinen der spanlosen und spanenden : Hanser-Fachbuchverlag. e, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. ibner Verlag. hinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag: inen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeu	gmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzeit: 42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 41 von 136



17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 42 von 136



230 Profil 2

Zugeordnete Module: 231 Profilbereich 2 (Informations- und Energieflüsse)

232 Vertiefung zu Profil 2

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 43 von 136



231 Profilbereich 2 (Informations- und Energieflüsse)

Zugeordnete Module: 11440 Grundlagen der Elektrotechnik

11450 Informatik I

31760 Grundlagenpraktikum

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 44 von 136



Modul: 11440 Grundlagen der Elektrotechnik

2. Modulkürzel:	051800001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Wolfgang Rucker	
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker	
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden:	
		Elektrotechnik	r physikalischen Grundlagen der en Verfahren zur Analyse elektronische
13. Inhalt:		 Physikalische Größen, Einheiten und Gleichungen Grundbegriffe, Elektrische Ladungen, Ströme und Spannungen Elektrische Gleichstromkreise, Ohm'sches Gesetz, Kirchhoff'sch Gesetze Elektrischer Widerstand, Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen Strom- und Spannungsquellen Verfahren zur Netzwerkanalyse, Maschen- und Knotenanalyse Statisches elektrisches Feld, Coulomb'sches Gesetz Kapazität eines Kondensators, Lade- und Entladevorgänge Stationäres magnetisches Feld, Durchflutungsgesetz, magnetisch Kreise Zeitlich veränderliche Magnetfelder, Induktionsgesetz Induktivität einer Spule Sinusförmige Wechselgrößen, komplexe Darstellung Wechselstromkreise Allgemeine Zweipole, Ersatzschaltungen, komplexe Leistung Übertrager Vierpolquellen, gesteuerte Strom- und Spannungsquellen Bipolarer Transistor, Feldeffekttransistor, Operationsverstärker Schwingkreise 	
14. Literatur:		 2004 Clausert H., Wiesemann G. der Elektrotechnik 1-2, Olde Frohne H., Löcherer KH., I Teubner, Wiesbaden 2005 Hagmann G.: Grundlagen d Wiebelsheim, 2006 Nerreter W.: Grundlagen de Seidel H., Wagner E.: Allge München, 2003 	Elektrotechnik 1-3, Pearson, München, , Hinrichsen V., Stenzel J.: Grundgebier enbourg, München, 2008 Müller H.: Grundlagen der Elektrotechni er Elektrotechnik, Aula-Verlag, er Elektrotechnik, Hanser, München, 200 meine Elektrotechnik 1-2, Hanser, der Elektrotechnik 1, Springer, 1999

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 45 von 136



	 114402 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 1 114403 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik 2 114404 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 2 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 112 h	
	Selbststudium: 158 h	
	Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11441 Grundlagen der Elektrotechnik (PL), schriftliche Prüfung, 150 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Art und Umfang wird in der Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projektor	
20. Angeboten von:	Institut für Theorie der Elektrotechnik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 46 von 136



Modul: 31760 Grundlagenpraktikum

2. Modulkürzel:	050310010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Marc Wilke	
9. Dozenten:		Marc Wilke Ulrich Schärli	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Schaltungen sowie grundlege Signalgenerator) und deren F können einfache vorgegebene Im 5. Semester vertiefen sie in	cudierenden Bauteile elektronischer nde Messgeräte (Multimeter, Oszilloskop, unktionen. Sie können diese bedienen. Sie e Schaltungen bestücken, löten und testen. In Laborversuchen einige Gebiete der wei Werkzeuge und Methoden der kennen.
13. Inhalt:		Sicherheitsseminar (Dr. Schär Semester wird empfohlen).	rli) und vier grundlegende Versuche (3.
		Sicherheitsbelehrung über die	e Gefahren des elektrischen Stromes.
		Kennlernen von und Messen	der Eigenschaften von Bauelementen.
		Grundlagen analoger Schaltu	ngen.
		Grundlagen digitaler Schaltun	gen.
		vertiefenden Versuchen aus d Semester wird empfohlen). Ho	
14. Literatur:		Umdrucke und Anleitungen zu	u den Versuchen
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	317601 Vorlesung Sicherhei317602 Praktikum Grundlag	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Vorbereitungsz	zeit: 69 h
		Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0	(USL), schriftlich, eventuell mündlich, (PL), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Praxis im Labor	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 47 von 136



20. Angeboten von:

Energieübertragung und Hochspannungstechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 48 von 136



Modul: 11450 Informatik I

3. Leistungspunkte: 6.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, WiSe 4. SWS: 4.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Andreas Kirstädter 9. Dozenten: Andreas Kirstädter 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Der Studierende besitzt das Grundverständnis und beherrscht die Grundlagen formaler Konzepte der Informatik, hat die Fähigkeit, Problemlösungen algorithmisch zu formulieren und mit Hilfe einer objektorientierten Programmiersprache (Java) zu formulieren. 13. Inhalt: Einführung in die Programmierung am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java. Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xreft/CC/L_Info_I 14. Literatur: • Vorfesungsskript • Remböld, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag • Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall • Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addison Wesley • Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner • Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Hal 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 • 114502 Übung Informatik I, Teil 1 • 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 1 • 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I, Teil 2 • 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 1 • 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	2. Modulkürzel:	050901010	5. Moduldauer:	2 Semester
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Andreas Kirstädter 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lemziele: Der Studierende besitzt das Grundverständnis und beherrscht die Grundlagen formater Konzepte der Informatik, hat die Fähigkeit, Problemlösungen algorithmisch zu formulieren und mit Hilfe einer objektorientierten Programmiersprache (Java) zu formulieren. 13. Inhalt: Einführung in die Programmierung am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java. Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_Info_I 14. Literatur: • Vorlesungsskript • Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag • Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall • Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addisor Wesley • Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner • Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Hal 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 114502 Übung Informatik I, Teil 1 • 114502 Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik II • Respective Freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik II 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesam: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:	4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Der Studierende besitzt das Grundverständnis und beherrscht die Grundlagen formaler Konzepte der Informatik, hat die Fähigkeit, Problemißsungen algorithmisch zu formulieren und mit Hilfe einer objektorientierten Programmiersprache (Java) zu formulieren. 13. Inhalt: Einführung in die Programmierung am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java. Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_Info_I 14. Literatur: • Vorlesungsskript • Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag • Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall • Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addisor Wesley • Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner • Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Ha 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 • 114502 Übung Informatik I, Teil 2 • 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I • Resenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädte	r
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Der Studierende besitzt das Grundverständnis und beherrscht die Grundlagen formaler Konzepte der Informatik, hat die Fähigkeit, Problemiösungen algorithmisch zu formulieren und mit Hilfe einer objektorientierten Programmiersprache (Java) zu formulieren. 13. Inhalt: Einführung in die Programmierung am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java. Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_Info_I 14. Literatur: Vorlesungsskript Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addisor Wesley Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Hal 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 114502 Übung Informatik I, Teil 2 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 2 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Seibststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
12. Lernziele: Der Studierende besitzt das Grundverständnis und beherrscht die Grundlagen formaler Konzepte der Informatik, hat die Fähigkeit, Problemißsungen algorithmisch zu formulieren und mit Hilfe einer objektorientierten Programmiersprache (Java) zu formulieren. 13. Inhalt: Einführung in die Programmierung am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java. Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_Info_I 14. Literatur: • Vorlesungsskript • Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag • Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall • Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addison Wesley • Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner • Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Ha 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 • 114502 Übung Informatik I, Teil 2 • 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I • Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	_	urriculum in diesem		
Grundlagen formaler Konzepte der Informatik, hat die Fähigkeit, Problemißsungen allgorithmisch zu formulieren und mit Hilfe einer objektorientierten Programmiersprache (Java) zu formulieren. 13. Inhalt: Einführung in die Programmierung am Beispiel der objektorientierten Programmiersprache Java. Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_Info_I 14. Literatur: • Vorlesungsskript • Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag • Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall • Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addisor Wesley • Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner • Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Ha 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 • 114502 Übung Informatik I, Teil 1 • 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 2 • 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
Programmiersprache Java. Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_Info_I 14. Literatur: • Vorlesungsskript • Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag • Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall • Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addison Wesley • Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner • Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Ha 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 • 114502 Übung Informatik I, Teil 1 • 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 2 • 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	12. Lernziele:		Grundlagen formaler Konzept Problemlösungen algorithmise	e der Informatik, hat die Fähigkeit, ch zu formulieren und mit Hilfe einer
http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/L_Info_I 14. Literatur: • Vorlesungsskript • Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag • Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall • Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addisor Wesley • Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner • Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Hal 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 • 114502 Übung Informatik I, Teil 2 • 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 2 • 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	13. Inhalt:			rung am Beispiel der objektorientierten
Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addison Wesley Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Ha 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1 114502 Übung Informatik I, Teil 2 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 2 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner				
• 114502 Übung Informatik I, Teil 1 • 114503 Vorlesung Informatik I, Teil 2 • 114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	14. Literatur:		 Rembold, U., Levi, P.: Einfü Naturwissenschaftler und Ir Barnes, D.J.: Object-Orient Prentice Hall Weiss, M.A.: Data Structure Wesley Merzenich, W., Zeidler, Chr 	ngenieure, Hanser-Verlag ed Programming with Java: An Introduction, es and Algorithm Analysis in Java, Addison- .:: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner
Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für : 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	15. Lehrveranstaltungen und -formen:		114502 Übung Informatik I,114503 Vorlesung Informatil114504 freie Übungen am R	Teil 1 < I, Teil 2
Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name: 11451 Informatik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner			Selbststudium: 124 h	
1.0 18. Grundlage für: 19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner			Gesamt: 180 h	
19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		iftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:
	18. Grundlage für :			
20. Angehoten von: Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme	19. Medienform:		Notebook-Präsentation und Ü	bungen am Rechner
20.7 mgs25ton 15 monat for Normal management and Normal State Community Sta	20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsne	tze und Rechnersysteme

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 49 von 136



232 Vertiefung zu Profil 2

Zugeordnete Module: 11490 Nachrichtentechnik

11500 Elektrische Energietechnik

11670 Grundlagen integrierter Schaltungen11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

31750 Informatikpraktikum 49960 Teamarbeit - IEH 49970 Teamarbeit - INÜ

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 50 von 136



Modul: 11500 Elektrische Energietechnik

2. Modulkürzel:	051010001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Stefan TenbohlenJörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		elektrischen Energieerzeug vornehmen.kennen die grundlegende und Transformatoren.	agung und -verteilung. hungen von Größen in Systemen der hung, -übertragung und -verteilung en Prinzipien der elektrischen Maschinen hungen von Größen in elektrischen
13. Inhalt:		 Energieumwandlung in Kra Elektrizitätswirtschaft und Ir Aufbau von elektrischen En Lastflüsse, Kurzschlussströ Versorgungsnetzen, Sicherheitstechnik, elektrischer Unfall, Elektrischer Energiefluss al 	nvestitionstheorie, nergieversorgungsnetzen und Bordnetzen, neme, Überspannungen in elektrischen s Informations- und Arbeitsmedium, elungstechnik als Teilgebiete der
14. Literatur:		 Vorlesungsskripte Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung, Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 2005 Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer, 2006 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, Teubner, Stuttgart, 1988 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner Stuttgart, 1989 	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 115001 Vorlesung Energiete 115002 Übung Energietechr 115003 Vorlesung Energiete 115004 Übung Energietechr 	nik I echnik II

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 51 von 136



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 186 h	
	Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11501 Elektrische Energietechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 11502 Elektrische Energietechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:	Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 52 von 136



Modul: 11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

2. Modulkürzel:	050310006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:		Wolfgang KöhlerStefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotechni	k	
12. Lernziele:		der Elektromagnetischen Vert	der Messverfahren und Messausrüstungen räglichkeit. Er kennt praktische rrschung der EMV-Problematik und die obil-EMV	
13. Inhalt:		 Einführung Begriffsbestimmungen EMV-Umgebung Allgemeine Maßnahmen zu Aktive Schutzmaßnahmen Nachweis der EMV (Messvereinwirkung elektromagnetis EMV im Automobilbereich 	_	
14. Literatur:		 1996 Habiger, Ernst: Elektromag Aufl., 1998 Gonschorek, KH.: EMV fü Springer Verlag, 2005 Kohling, A.: EMV von Gebä Dezember 1998 Wiesinger, J. u.a.: EMV-Blit elektronischen Systemen in 2004 Goedbloed, Jasper: EMV. E 	agnetische Verträglichkeit Springer Verlag, netische Verträglichkeit Hüthig Verlag, 3. r Geräteentwickler und Systemintegratoren uden, Anlagen und Geräten VDE-Verlag, zschutz von elektrischen und baulichen Anlagen VDE-Verlag, Oktober Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse blemen Pflaum Verlag 1997	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		117401 Vorlesung Elektromagnetische Verträglichkeit 117402 Übung Elektromagnetische Verträglichkeit		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudium/Nacharbeits: Gesamt:	56 h zeit: 124 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11741 Elektromagnetische V 90 Min., Gewichtung:	/erträglichkeit (PL), schriftliche Prüfung, 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PowerPoint, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:		Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 53 von 136



Modul: 11670 Grundlagen integrierter Schaltungen

2. Modulkürzel:	050200002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Berroth		
9. Dozenten:		Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in Schaltungstech	nnik	
		Kenntnisse in höherer Mathe	matik	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen G der Digitaltechnik basierend a	rundkenntnisse über integrierte Schaltungen auf Silizium-MOSFETs	
13. Inhalt:		Bauelemente der Digitalted	chnik	
		Digitale Grundschaltungen		
		CMOS-Logikschaltungen		
		 Schaltwerke 		
14. Literatur:		Vorlesungsskript,		
		 Klar: Integrierte Digitale Sc Berlin, 1996 	chaltungen MOS/BICMOS, Springer-Verlag,	
		Hoffmann: VLSI-Entwurf - Verlag, München, 1998	Modelle und Schaltungen, Oldenbourg	
		 Gray, Meyer: Analysis and Wiley & Sons, NY, 1993 	Design of Analog Integrated Circuits, John	
		 Geiger, Allen, Strader: VLS Circuits, McGraw-Hill, NY, 	SI -Design Techniques for Analog and Digital 1990	
		 Rabaey: Digital Integrated Hall, NJ, 1996 	Circuits - A Design Perspective, Prentice-	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	116701 Vorlesung Grundlagen 116702 Übung Grundlagen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11671 Grundlagen integrier 90 Min., Gewichtung	ter Schaltungen (PL), schriftliche Prüfung, : 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische und Op	otische Nachrichtentechnik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 54 von 136



Modul: 31750 Informatikpraktikum

2. Modulkürzel:	050901002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andreas Kirstädte	er
9. Dozenten:		Ulrich Gemkow	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Kenntnisse, wie sie im Modu vorrausgesetzt.	I "Informatik I" vermittelt werden
12. Lernziele:			thmen und Programme selbstständig rientierten Programmiersprache Java
13. Inhalt:		 Problemstrukturierung und Verwendung der Java-Stat Ein-/Ausgabeverwaltung u Anwendungsbeispiele: Ent (Suchen, Sortieren, Graph am Beispiel einer Spielprogen 	ismus, en und dynamische Bindung, I Programmentwurf, ndard-Klassenbibliothek, nd Oberflächenprogrammierung, twurf und Implementierung von Algorithmen en) und Objektorientierter Programmentwu grammierung
		Für nähere Informationen, ak http://www.ikr.uni-stuttgart.de	ktuelle Ankündigungen und Material siehe e/Xref/CC/P_Info
4.4. 1.34 = m. et			formatik I" mes, D.: The Java Programming Language
14. Literatur:		Addison-Wesley, 2000Barnes, D.: Object-Oriente Prentice-Hall, 2000	ed Programming with Java: An Introduction,
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 Barnes, D.: Object-Oriente 	
15. Lehrveranstaltung		Barnes, D.: Object-Oriente Prentice-Hall, 2000	
		Barnes, D.: Object-Oriente Prentice-Hall, 2000 317501 Praktikum Informat	
15. Lehrveranstaltung		 Barnes, D.: Object-Oriente Prentice-Hall, 2000 317501 Praktikum Informat Präsenzzeit: 30 h 	
15. Lehrveranstaltung	itsaufwand:	 Barnes, D.: Object-Oriente Prentice-Hall, 2000 317501 Praktikum Informat Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 60 h Gesamt: 90 h • 31751 Informatikpraktikum (Gewichtung: 1.0 	
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Barnes, D.: Object-Oriente Prentice-Hall, 2000 317501 Praktikum Informat Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 60 h Gesamt: 90 h 31751 Informatikpraktikum Gewichtung: 1.0 31752 Informatikpraktikum Gewichtung: 1.0	ikpraktikum (USL), schriftlich, eventuell mündlich,
15. Lehrveranstaltungen 16. Abschätzung Arben 17. Prüfungsnummer/n	itsaufwand:	Barnes, D.: Object-Oriente Prentice-Hall, 2000 317501 Praktikum Informat Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 60 h Gesamt: 90 h 31751 Informatikpraktikum Gewichtung: 1.0 31752 Informatikpraktikum Gewichtung: 1.0	ikpraktikum (USL), schriftlich, eventuell mündlich,

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 55 von 136



Modul: 11490 Nachrichtentechnik

2. Modulkürzel:	050600003	5. Moduldaue	: 2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brit	nk
9. Dozenten:		Jan HesselbarthStephan Brink	
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		technische Grundkennt	en schaltungstechnische und informations- nisse der Nachrichtentechnik. Sie verstehen die sweise von nachrichtentechnischen Systemen.
13. Inhalt:		Teil I:	
		Empfangstechnik, Leitu	n Frequenzen, Grundlagen der Sender- und ngen, Einführung in Antennen, Wellenausbreitung n, Übersicht wichtiger Funksysteme
		Teil II:	
		Grundzüge der Informationstheorie, Codierung und Modulation, Signalübertragung über elektrische Leitungen	
14. Literatur:		Springer-Verlag, 1993 Tietze, Schenk: Halbl Verlag, 2002, Zinke, Brunswig: Leh Springer-Verlag, Berl Herter, Lörcher: Nach Proakis, J.; Salehi, M Pearson Studium, 20 Lücke, H. D.: Signalü	eiterschaltungstechnik, 12. Auflage, Springerbuch der Hochfrequenztechnik, 3. Auflage, n, 1986 richtentechnik, 9. Auflage, Hanser-Verlag, 2004, : Grundlagen der Kommunikationstechnik. Verlag
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	114901 Vorlesung Na114902 Übung Nachri114903 Vorlesung Na114904 Übung Nachri	chtentechnik 1 chrichtentechnik 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h
		Selbststudium/Nacharb	eitszeit: 186 h
		Gesamt:	270 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11491 Nachrichtentecl Gewichtung: 1.0	nnik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min.,
18. Grundlage für :			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 56 von 136



19. Medienform: Tafel, Beamer, Projektor, ILIAS

20. Angeboten von: Institut für Hochfrequenztechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 57 von 136



Modul: 49960 Teamarbeit - IEH

2. Modulkürzel:	050310008		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Ulrich	Schärli		
9. Dozenten:		• Ulrich • wiss.	n Schärli MA		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		ilnahme am Grundlage nd empfohlen.	npraktikum und am Sicherheitsseminar wird	
12. Lernziele:		struktu und lös Fachlit über d	Die Studierenden können eine konkrete Aufgabenstellung im Team strukturieren, Teilaufgaben und Schritte definieren, diese bearbeiten und lösen, auch unter Kostengesichtspunkten. Sie benutzen dazu Fachliteratur, Internetrecherche und Hinweise der Betreuer. Sie berichten über den gewählten Weg, die dabei auftretenden Schwierigkeiten und über die Ergebnisse und präsentieren diese.		
13. Inhalt:		Projek einrich	tierung einer Greinache tung, eines Stossspanr	etechnische Aufgabenstellungen, z.B. er-Kaskade, einer einfachen Feldmess- nungsgenerators, Kalibrierung usw.	
			Gruppe präsentiert am S en entwickelten Aufbau	Schluss der Teamarbeit ihre Ergebnisse und ı vor.	
14. Literatur:		Fachlit	eratur, Versuchsumdru	nck	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	49960	1 Praktikum Teamarb	eit - IEH	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			nzzeit: 20 h studium: 70 h		
		Gesan	nt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	49961	Teamarbeit - IEH (LB Gewichtung: 1.0	P), schriftlich, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 58 von 136



Modul: 49970 Teamarbeit - INÜ

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Stephan Brink	
9. Dozenten:		• wiss. • Steph	MA nan Brink	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundl	agen der Elektrotech	nik
12. Lernziele:		struktu und lös Messg	rieren, Teilaufgaben i sen. Sie benutzen daz	ne konkrete Aufgabenstellung im Team und Schritte definieren, diese bearbeiten zu Fachliteratur, Soft- und Hardware sowie len berichten über den gewählten Weg und schlussvortrag.
13. Inhalt:		und Sy werder Liegen sich die treten I benötig Die Au Forsch	stemen der Nachrich Signale beim Durch mehrere Leitungen de Signale gegenseitig bei der drahtlosen Übgt man einen geeigne fgabenstellung der Teungsarbeiten des Ins	rechnungen und Messungen an Schaltungen tentechnik durchführen. Beispielsweise laufen von elektrischen Leitungen verzerrt. dicht nebeneinander, dann beeinflußen durch Übersprechen. Ähnliche Effekte vertragung im Mobilfunk auf. Zur Messung ten Messaufbau mit modernen Messgeräten. eamarbeit wird interessanten, laufenden tituts entnommen.
		gibt of Das einer Das Ein Text: Das Das besp Das müner	dem Team geeignete Team erstellt auf dies n Projektplan. Team teilt die Aufgab Team-Mitglied kann d ftliche Dokumentation systeme verwendet w schafft gute Vorausso Team trifft sich regeln rechen. Team trifft sich regeln dlichen Zwischenberi	seginn des Projekts die Aufgabenstellung und schriftliche Unterlagen. ser Grundlage eine Feinspezifikation und ben unter seinen Mitgliedern auf . abei die laufende und abschließende n erstellen. Dabei sollen gängige verden, wie LaTeX, OpenOffice oder Word. etzungen für die spätere Bachelorarbeit. mäßig, um den Fortgang der Arbeiten zu mäßig mit dem Betreuer, gibt einen cht und erörtert die nächsten Schritte. htet das Team über die Ergebnisse in einem
14. Literatur:		Wird z	ı Beginn des Projekts	s genannt
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	49970	Praktikum Teamar	beit - INÜ
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsen	zzeit 20 h , Selbststu	dium/Nacharbeitszeit 70 h, insgesamt 90 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49971	Teamarbeit - INÜ (L Gewichtung: 1.0	BP), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 59 von 136



20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 60 von 136



240 Profil 3

Zugeordnete Module: 241 Profilbereich 3 (Bautechnik und Gestaltung)

242 Vertiefung zu Profil 3

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 61 von 136



241 Profilbereich 3 (Bautechnik und Gestaltung)

Zugeordnete Module: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik

34170 Einführung in das Bauingenieurwesen

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 62 von 136



Modul: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

2. Modulkürzel:	020800001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Hon. Prof. Schew-Ram Mehra	a .
9. Dozenten:		Klaus SedlbauerWerner SobekSimone EiteleSusanne UrlaubJürgen DenonvilleMichael Herrmann	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Bauphysik:	
		Studierende	
		können diese anwenden.können Energiebilanzen aukennen die Wechselwirkung und haben gelernt diese zu	ge und können notwendige Maßnahmen
		Studierende	
		 können Tragelemente nach unterschiedlichen Kriterien klassifizieren (Geometrie, Lastabtrag und Beanspruchungsart) kennen die Definitionen von Begriffen der Baukonstruktion wie die Kraft, das Moment, die Verformung, die Verschiebung, die Verzerrun verstehen den Zusammenhang zwischen Kraft und Verformung kennen und verstehen die baukonstruktiven Eigenschaften sowie bevorzugte Einsatzgebiete der Baustoffe Stahl, Beton/Stahlbeton, Holz, Mauerwerk, Glas, Kunststoff und Textilien kennen unterschiedliche Verfahren zum Fügen und Formen von Bauteilen verstehen das Tragverhalten und die Entwurfsprinzipien von axial- ur biegebeanspruchten Bauteilen verstehen das Tragverhalten und die Entwurfsprinzipien von Scheibe Platten, Schalen, Membranen und Netzen 	
13. Inhalt:		Inhalt Lehrveranstaltung Ba	e zur Aussteifung von Gebäuden uphysik:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 63 von 136

Grundgesetze der WärmeübertragungWärmeleitung, Wärmekonvektion, Wärmestrahlung



- Energiebilanzen
- Thermisches Verhalten von Räumen und Außenbauteilen
- Energieeinsparungspotentiale
- Instationäre Wärmeübertragung
- Wärmebrücken
- Feuchtetechnische Grundbegriffe
- Feuchtetransport
- · Vermeidung von Oberflächentauwasser
- Glaser-Verfahren
- Lichttechnische Grundbegriffe
- Tageslichtquotient
- · Praktische Anforderungen
- Brandschutzziele
- Brandverlauf ETK
- Klassifizierung von Baustoffen und Bauteilen
- · Akustische Grundbergriffe
- Raumakustik
- · Luft- und Trittschalldämmung
- Akustische Phänomene
- Straßenverkehrslärm
- Installationsgeräusche
- · Klimagerechtes Bauen
- Städtische Energiebilanz und Emissionen
- Gebäudeaerodynamik

Inhalt Lehrveranstaltung Baukonstruktion:

Allgemeines:

- · Bestandteile eines Tragwerks
- Klassifikation der Tragwerkselemente nach ihrer Geometrie und ihres Lastabtrags
- Begriff der Kraft, des Momentes, der Verformung, der Verschiebung, der Verzerrung
- Kräfteoperationen im zentralen und allgemeinen ebenen Kraftsystem
- · Begriff der Spannung
- Zusammenhang zwischen Kraft und Verformung

Baustoffe:

- Baustoff: Mauerwerk; unterschiedliche Ausführungsarten, Materialien, Tragverhalten
- Baustoff: Holz; Aufbau, Tragverhalten, Verwendungsarten
- Baustoff: Beton/Stahlbeton; Zusammensetzung, Tragverhalten und Verformungen, Ausführung
- Baustoff: Stahl; Herstellung, Umformverfahren, Tragverhalten, Anwendungen
- Baustoff: Glas; Herstellung, Tragverhalten, Besonderheiten
- Baustoff: Kunststoff; Unterscheidungen, Herstellung, Tragverhalten
- Baustoff: Textilien/Membrane; Begriffe, Unterscheidungen Tragelemente und Tragstrukturen:
- Formen und Fügen von Bauteilen
- Axialbeanspruchte Bauteile: Tragverhalten, baukonstruktive Ausbildung
- Biegebeanspruchte Bauteile; Tragverhalten und baukonstruktive Ausbildung diverser Tragstrukturen (Einfeldträger, Kragträger, Gelenkträger, Durchlaufträger, Rahmen, Fachwerke)
- Scheiben
- Platten
- Schalen Membrane Netze

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 64 von 136



	Aussteifungen von Gebäuden		
14. Literatur:	Skript: Bauphysik		
	 Gertis, K.; Mehra, SR.; Veres, E.; Kießl, K.: Bauphysikalische Aufgabensammlung mit Lösungen. 4.Auflage, Vieweg+Teubner, Wiesbaden (2008). 		
	 Willems, W.; Schild, K.; Dinter, S.: Handbuch Bauphysik. Teil 1 und 2 Vieweg, Wiesbaden (2006) 		
	Skript: Tragwerkslehre		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 105801 Vorlesung Bauphysik 105802 Übung Bauphysik 105803 Vorlesung Baukonstruktion 105804 Übung Baukonstruktion 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 117 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10581 Bauphysik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 10582 Baukonstruktion (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Powerpointpräsentation		
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 65 von 136



Modul: 34170 Einführung in das Bauingenieurwesen

3. Leistungspunkte: 6.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, SoSe 4. SWS: 6.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Fritz Berner 9. Dozenten: • Fritz Berner • Wolfram Ressel • Ullrich Martin • Markus Friedrich • Silke Wieprecht • Heidrun Steinmetz • Stefan Siedentop 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine 12. Lernziele: Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Bereich des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplani verstehen sie die Möglichkeiten und Grenzen der Planung zur Bewältigung ökonomischer, sozialer und ökologischer Probleme in städtischen und regionalen Maßstäben. Im Bereich Wasser kennen die Studierenden den Einfluss der hydrologischen Kenngrößen auf konstruktive Bemessung und können grundlegende Berechnungen durchführen. Sie verfügen über ein grundlegende Sverständnis des Wasserkreislaufs und der Zusammenhänge zwischen Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie der Wassergütewirtschaft. Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	2. Modulkürzel:	020200011	5. Moduldauer:	1 Semester
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Fritz Berner • Fritz Berner • Wolfram Ressel • Ullrich Martin • Markus Friedrich • Silke Wieprecht • Heidrun Steinmetz • Stefan Siedentop 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Bereich des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplant verstehen sie die Möglichkeiten und Grenzen der Planung zur Bewältigung ökonomischer, sozialer und ökologischer Probleme in städtischen und regionalen Maßstäben. Im Bereich Wasser kennen die Studierenden den Einfluss der hydrologischen Kenngrößen auf konstruktive Bermessung und können grundlegende Berechnungen durchführen. Sie verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Wasserkreislaufs und der Zusammenhänge zwischen Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie der Wassergütewirtschaft.	3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
9. Dozenten: • Fritz Berner • Wolfram Ressel • Ullrich Martin • Markus Friedrich • Silke Wieprecht • Heidrun Steinmetz • Stefan Siedentop 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Bereich des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplaniverstehen sie die Möglichkeiten und Grenzen der Planung zur Bewältigung ökonomischer, sozialer und ökologischer Probleme in städtischen und regionalen Maßtäben. Im Bereich Wasser kennen die Studierenden den Einfluss der hydrologischen Kenngrößen auf konstruktive Bernessung und können grundlegende Berechnungen durchführen. Sie verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Wasserkreislaufs und der Zusammenhänge zwischen Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie der Wassergütewirtschaft.	4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
Wolfram Ressel Ullrich Martin Markus Friedrich Silke Wieprecht Heidrun Steinmetz Stefan Siedentop 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Bereich des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplaniverstehen sie die Möglichkeiten und Grenzen der Planung zur Bewältigung ökonomischer, sozialer und ökologischer Probleme in städtischen und regionalen Maßstäben. Im Bereich Wasser kennen die Studierenden den Einfluss der hydrologischen Kenngrößen auf konstruktive Bemessung und können grundlegende Berechnungen durchführen. Sie verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Wasserkreislaufs und der Zusammenhänge zwischen Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie der Wassergütewirtschaft.	8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Fritz Berner	
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Bereich des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplant verstehen sie die Möglichkeiten und Grenzen der Planung zur Bewältigung ökonomischer, sozialer und ökologischer Probleme in städtischen und regionalen Maßstäben. Im Bereich Wasser kennen die Studierenden den Einfluss der hydrologischen Kenngrößen auf konstruktive Bemessung und können grundlegende Berechnungen durchführen. Sie verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Wasserkreislaufs und der Zusammenhänge zwischen Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie der Wassergütewirtschaft.	9. Dozenten:		 Wolfram Ressel Ullrich Martin Markus Friedrich Silke Wieprecht Heidrun Steinmetz 	
Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Bereich des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplant verstehen sie die Möglichkeiten und Grenzen der Planung zur Bewältigung ökonomischer, sozialer und ökologischer Probleme in städtischen und regionalen Maßstäben. Im Bereich Wasser kennen die Studierenden den Einfluss der hydrologischen Kenngrößen auf konstruktive Bemessung und können grundlegende Berechnungen durchführen. Sie verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Wasserkreislaufs und der Zusammenhänge zwischen Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie der Wassergütewirtschaft.		urriculum in diesem		
des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplant verstehen sie die Möglichkeiten und Grenzen der Planung zur Bewältigung ökonomischer, sozialer und ökologischer Probleme in städtischen und regionalen Maßstäben. Im Bereich Wasser kennen die Studierenden den Einfluss der hydrologischen Kenngrößen auf konstruktive Bemessung und können grundlegende Berechnungen durchführen. Sie verfügen über ein grundlegendes Verständnis des Wasserkreislaufs und der Zusammenhänge zwischen Wasserver- u Abwasserentsorgung sowie der Wassergütewirtschaft.	11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
13. Inhalt: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft	12. Lernziele:		des Bauingenieurwesens. Im Bauwirtschaft kennen sie Kor Bauindustrie erforderlich sind verstehen sie die Möglichkeit Bewältigung ökonomischer, städtischen und regionalen Midie Studierenden den Einflus konstruktive Bemessung und durchführen. Sie verfügen üb Wasserkreislaufs und der Zu	n Bereich Fertigungsverfahren in der mponenten die zur Fertigung in der d. Im Bereich Raum- und Verkehrsplanung ten und Grenzen der Planung zur sozialer und ökologischer Probleme in Maßstäben. Im Bereich Wasser kennen is der hydrologischen Kenngrößen auf die I können grundlegende Berechnungen ber ein grundlegendes Verständnis des sammenhänge zwischen Wasserver- und
	13. Inhalt:		Fertigungsverfahren in der	Bauwirtschaft
Ablauf und Beteiligte beim Bauen • Am Bau Beteiligte			_	Bauen

- Am Bau Beteiligte
- Bauablauf
- HOAI
- Voraussetzungen zum Baubeginn
- Vergabe an Bauunternehmen

Baustelleneinrichtung

- Grundlagen
- Vorschriften
- Sozial- und Büroeinrichtungen, Lagerräume
- Verkehrsflächen und Transportwege
- Medienversorgung der Baustelle

Hebezeuge

- Turmkrane
- Autokrane, Mobilkrane
- Portalkrane
- Kabelkrane

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 66 von 136



- Bauaufzüge
- Kranwahl

Beton

- Grundlagen
- Betonmischanlagen
- Betontransport
- Betonverarbeitung
- Betonstahlbearbeitung

Schalung und Rüstung

- Aufgaben einer Schalung
- Aufbau von Schalungen
- Schalungsarten
- Spezialschalungen
- Schalungsentwurf
- Gerüste

Raum- und Verkehrsplanung

Einführung in die Raum- und Umweltplanung

- Aufgaben der Raum- und Umweltplanung
- Überblick über verfügbare Planungsinstrumente

"Macht und Ohnmacht der Planer" - Steuerungs- und Aufgabenverständnis staatlicher Planung im 21. Jahrhundert

- Ordnungs- und Entwicklungsplanung
- · Planung zwischen Staat und Markt
- Planung durch Projekte?
- Planerinnen und Planer als Moderatoren widerstreitender gesellschaftlicher Interessen?
- Diese Lehrinhalte werden anhand von zwei "Leitthemen" vertieft:
 - Anpassung von Infrastrukturen an veränderte demographischer und infrastrukturpolitische Bedingungen
 - Anpassung von Siedlungsräumen an erwartete Klimafolgen

Wasserwirtschaft

Die Vorlesung besteht aus zwei Teilen. Zum einen wasserwirtschaftliche Betrachtungen zum Thema Management von Oberflächenwasser (Hochwasser, Hochwasserschutzmaßnahmen).

Es werden folgende Punkte behandelt:

- · Entstehung von Hochwasser
- Möglichkeiten des Schutzes (Rückhalt in der Fläche, Objektschutz, Rückhaltebecken)
- Bau und Funktionsweise von Rückhaltebecken (Trockenbecken, Becken im Dauerstau, Talsperren)

Zum anderen werden siedlungswasserwirtschaftliche Aspekte der Wasserver- und Abwasserentsorgungssysteme sowie der Gewässergütewirtschaft besprochen, wie

- · Gewässer- und Grundwasserschutz
- Eignung von Wasserressourcen zur Trinkwassernutzung

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 67 von 136



	Infrastruktursysteme) Infrastruktursysteme vo Randbedingungen Generell wird im Rahmen	
14. Literatur:	 Manuskript: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft Drees, G. / Krauß, S.: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Aufla Expert-Verlag, 2002 König, H.: Maschinen im Baubetrieb, 2. Auflage, Viehweg+Teubl Verlag, 2008 Siedentop, S.: Raum- und Verkehrsplanung, Vorlesungsskript. Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH, Vorlesungsskript 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 341701 Vorlesung mit Übungen Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft 341702 Vorlesung mit Übungen Raum und Verkehrsplanung 341703 Vorlesung Wasserwirtschaft 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	63 h
	Selbststudium / Nacharbe	eitszeit: 117 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 34171 Einführung in das Bauingeniuerwesen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich oder mündlich 	
18. Grundlage für :	10610 Baubetriebslehre	I
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebsleh	re

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 68 von 136



Modul: 13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik

2. Modulkürzel:	021020009	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Wolfgang Ehlers	
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Gleichgewicht erlernt und kör	Konzept von Kräftesystemen im nnen die zugehörigen mathematischen rprobleme anwenden. Die Studierenden is für elastische Spannungs-
13. Inhalt:		Grundlage zur Lösung von Pr schaften. Die Vorlesung beha Vektorrechnung. Der Schwerp Statik starrer Körper und gibt und die Festigkeitslehre. Das die Schwerpunktberechnung, statisch bestimmten Systeme Anschließend werden die Gru	r Starrkörpermechanik sind elementare roblemstellungen der Ingenieurwissenandelt zunächst die Grundlagen der punkt der Vorlesung liegt auf der Lehre der am Ende eine Einführung in die Elastostatik betrifft die Behandlung von Kräftesystemen Auflagerkräfte und Schnittgrößen in en sowie die Problematik der Reibung. undkonzepte und Begriffe der Elastostatik ng sowie der elastische Spannungs-
		Kräftesysteme	körper, Schnittprinzip Srpermechanik für zentrale und nichtzentrale , Volumen- und Flächenmittelpunkt hungen gerreaktionen, Schnittgrößen erreaktionen, Schnittgrößen astizitätstheorie
14. Literatur:		 ausgeteilt. D. Gross, W. Hauger, J. Sc Mechanik I: Statik, 9. Auflag Springer. D. Gross, W. Ehlers, P. Wri Technischen Mechanik I: S R. C. Hibbeler [2005], Tech Studium. 	iggers [2006], Formeln und Aufgaben zur

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 69 von 136

• D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder [2005], Technische

Mechanik II: Elastostatik, 8. Auflage, Springer.



	 D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2004], Formeln und Aufgaben zu Technischen Mechanik II: Elastostatik, 7. Auflage, Springer. R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik II. Festigkeitslehre, Pearson Studium. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 135201 Vorlesung Einführung in die Technische Mechanik 135202 Übung Einführung in die Technische Mechanik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13521 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Mechanik (Bauwesen)		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 70 von 136



242 Vertiefung zu Profil 3

Zugeordnete Module: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

10950 Geologie

11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II

42380 Angewandte Bauphysik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 71 von 136



Modul: 42380 Angewandte Bauphysik

2. Modulkürzel:	020800010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Hon. Prof. Schew-Ram Mehra	
9. Dozenten:		Eva VeresSusanne UrlaubSimone Eitele	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 020800001 Bauphysik und Baukonstruktion	
12. Lernziele:		Konstruktive Bauphysik	
		Studierende	
		 beherrschen Grundlagen stationärer und instationärer, bauphysikalischer Vorgänge. kennen das Verhalten von Bauprodukten (Gebäude, Räume, Bautei Werkstoffe) unter verschiedenen Einwirkungen. können Ausführungsbeispiele hinsichtlich ihrer bauphysikalischen Eigenschaften beurteilen. sind in der Lage bauphysikalisch richtig zu konstruieren, kritische Details zu erkennen und konstruktive Lösungen zu entwickeln. 	
		Technische Bauphysik Studierende	
		Anlagen.	zipien und Wirkungsweise haustechnischen Einflüsse haustechnischer Anlagen.

- kennen die wechselseitigen Einflüsse haustechnischer Anlagen.
- sind in der Lage bau- und haustechnische Maßnahmen aufeinander abzustimmen.
- beherrschen die Auslegung und Dimensionierung.

Bauphysikalischer Diskurs

Studierende

- haben die methodische Vorgehensweise bei der Behandlung bauphysikalischer Problemstellungen kennen gelernt und können diese anwenden.
- bekommen Einblicke in wissenschaftliche Arbeitsweisen.
- haben einen Überblick über praxisrelevante bauphysikalische Aufgabenstellungen.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Angewandte (konstruktive und technische) Bauphysik:

- stationäres und instationäres thermisches und hygrisches Verhalten von Bauteilen
- schalltechnisches Verhalten von Bauteilen
- · Wechselwirkung bauphysikalischer Phänomene

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 72 von 136



- Ausführungsbeispiele für konstruktive Details im Bestand und im Neubau
- bauphysikalische Schwerpunkte bei der Konstruktion von Außenwänden, Fenstern, Dächern, erdberührten Bauteilen, Decken, Treppen und Innenwänden
- Heizungstechnik
- Nutzung erneuerbarer Energie
- Wärmerückgewinnung
- Erdwärme
- Lüftungstechnik
- Klimatechnik
- · natürliche und künstliche Beleuchtung
- Installationsgeräusche
- Regel- und Sicherheitstechnik

Inhalt der Lehrveranstaltung Bauphysikalischer Diskurs:

- · Anwendung aus/in der Praxis,
- Innovationen und Ausblicke sowie neue Materialien/Bauteile/ Ausführungen
- Schwachstellen und Fehlerquellen bei der Ausführung

14. Literatur:	Skript: Konstruktive Bauphysik Skript: Technische Bauphysik Unterlagen zur Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs Willems, W.; Schild, K.; Dinter, S.: Handbuch Bauphysik Teil und Teil 2 Vieweg, Wiesbaden (2006) Cziesielski, E.; Daniels, K.; Trümper, H.: Ruhrgas Handbuch - Haustechnische Planung. Krämer Verlag, Stuttgart (1985) Cziesielski, E.: Bauphysik Kalender. Ernst & Sohn, Berlin (2001) Eichler, F.; Arndt, H.: Bautechnischer Wärme- und Feuchtigkeitsschutz Bauphysikalische Entwurfslehre. VEB Verlag, Berlin (1982) Rietschel, H.; Esdorn, H.: Raumklimatechnik. Springer-Verlag, Heidelberg (1994)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 423801 Vorlesung Konstruktive Bauphysik 423802 Vorlesung Technische Bauphysik 423803 Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 42381 Konstruktive und Technische Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, 25 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpointpräsentation, Folien	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 73 von 136



Modul: 11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	020900002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Balthasar Novak	
9. Dozenten:		Balthasar NovakJose Luis MoroUlrike Kuhlmann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		intersemester auf 48 Studenten begrenzt. ommersemester auf 96 Studenten begrenz den Aushang.
12. Lernziele:		einfache Aufgaben im Bereid Tragwerken bewältigen. Sie	it CAD-Programmen umgehen und ch des Entwerfens und des Planens von können 2-D Zeichnungen erstellen, sowie hende Schnitte durchführen einschließlich
13. Inhalt:		Folgende Inhalte werden ver Kennenlernen von CAD-S Erstellen diverser Layout Erstellen unterschiedliche Entwerfen und Ändern ei Visualisierung von einfac	Software s und Zeichensätze er Grundrisstypen und Schnitten nfacher Tragstrukturen
14. Literatur:		ACAD-Software	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	110301 Vorlesung Einführu und Konstruieren	ung in das computergestüzte Entwerfen
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 20 h Selbststudium: ca. 70 h Gesamt: ca. 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Konstruieren (PL), S Studienleistung als \ an Übungsterminen (LBP): Abgabe einer • V Vorleistung (USL-V)	omputergestützte Entwerfen und Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Unbenotete Vorleistung (USL-V): Pflichtteilnahme Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung r großen Konstruktionsaufgabe, schriftlich, eventuell mündlich, Die fünf Übungsterminen ist verpflichtend, um sen zu werden.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 74 von 136



Modul: 14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II

2. Modulkürzel:	020200200	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Fritz Berner	
9. Dozenten:		Fritz Berner	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		der im Bauwesen zur Anwend Die zeitgemäßen und technisc	ufbauend auf das Modul vertiefenden Überblick über die Vielfalt lung findenden Herstellungsverfahren. ch innovativen Herstellungsvarianten sind n Baumaschinen und Bauverfahren könne
13. Inhalt:		Grundbau	
		WasserpumpenRammen und ZiehenBohrenBaugruben und Verbauarter	n
		Erdbau	
		GrundlagenBaggerMaschinen für ErdtransportMaschinen für BodeneinbauKompaktgeräte	
		Straßenbau	
		AsphaltherstellungHerstellung von StraßenderWiederverwertung von StraBodenstabilisierung und Bo	ßenbaustoffen
		Leitungs- und Untertagebau	I
		Vortriebsverfahren im TunnBauverfahren zur Herstellur	
		Brückenbau	
		BrückensystemeHerstellungsverfahren von E	Brücken
		Abbruch und Recycling	
		Abbruchmethoden und -verRecyclinganlagen zur Aufbe	
14. Literatur:		Manuskript: "Fertigungsverf	ahren in der Bauwirtschaft"

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 75 von 136



	 Buch: Gerhard Drees / Siri Krauß: Baumaschinen und Bauve Auflage, Expert-Verlag, 2002 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 144501 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 144502 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: • Präsenzzeit: • Selbststudiumszeit / Nachbe • Gesamt:		21 h pereitungszeit: 69 h 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14451 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: Hausübung + 1 Kolloquium	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 76 von 136



Modul: 10950 Geologie

2. Modulkürzel:	020600003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Moormar	nn
9. Dozenten:		Bernd Zweschper	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		und komplexes Gesamtsyster Atmosphäre, Hydrosphäre un zyklisch ablaufender Prozesse beeinflussen und sich dabei ir Gleichgewicht physikalischer Sie begreifen die Plattentekto nahezu alle geologischen Pro Sie kennen die Wirkungszusa	en Planeten Erde als ein äußerst aktives m, in dem in den Teilsystemen Lithosphä d Biosphäre eine Vielzahl dynamischer, e zusammenwirken, sich gegenseitig n einem einzigartigen und empfindlichen und chemischer Bedingungen befinden. nik als revolutionäre Theorie, anhand de zesse schlüssig erklärbar geworden sind mmenhänge zwischen der Plattentekton sen der endogenen und der exogenen
		sind den Studierenden vertrau Gesteine zu unterscheiden, zu	der Mineralogie und der Petrographie ut. Sie sind in der Lage, verschiedene u klassifizieren und kennen ihre Grundlagen der regionalen Geologie en Studierenden geläufig.
		ihre auf ihre Gesteinsgenese Studierenden geläufig. Sie kö	chtweise relevante Eigenschaften sowie zurückgehenden Ausprägungen sind der nnen diese Kenntnisse auf bautechnisch Problemstellungen anwenden.
			renden die Bedeutung der Geologie als wissenschaft und ihren Bezug zum täglic
13. Inhalt:		 System Erde, Einführung un Schalenaufbau der Erde, Pl Seismologie, Erdbeben Vulkanismus, magmatische Verwitterung, Erosion, Tran Sedimente und Sedimentge metamorphe Gesteine Gebirgsbildung Massenbewegungen, Kreis Regionale Geologie von Sü Ingenieurgeologie: Festges und Klassifikation Baugrunderkundungsverfah 	lattentektonik Gesteine sportvorgänge esteine lauf des Wassers dwestdeutschland teine und Lockergesteine - Eigenschafte
14. Literatur:		Skripte und Übungsunterlager	n werden in der Vorlesung ausgegeben,

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 77 von 136

außerdem:



	 Press F., Siever, R.: Allgemeine Geologie, 5. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2007 Bahlburg, Breitkreuz: Grundlagen der Geologie, 4. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2012 Fecker E., Reik, G.: Baugeologie, 2. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001 Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	109501 Vorlesung Geologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): 56 h Gesamt: 84 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10951 Geologie (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	10640 Geotechnik I: Bodenmechanik
19. Medienform:	Beamer-Präsentationen, Tafelaufschriebe, Film
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 78 von 136



Modul: 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

2. Modulkürzel:	020600001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Moormann	
9. Dozenten:		Christian Moormann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundlegenden geologischen Prozesse, die zur Entstehung verschiedener Bodenarten führen. Sie kennen die wesentlichen Klassifikationsmerkmale und können diese zur stofflichen Unterscheidung bzw. bautechnischen Gruppeneinteilung von Böden anwenden. Sie wissen um die Notwendigkeit geotechnischer Untersuchungen für bautechnische Zwecke, kennen die gebräuchlichen Verfahren (Feld- und Laborversuche) und sind sich des Stichprobencharakters jeder Baugrunderkundung, bedingt durch die natürliche Heterogenität des Untergrundaufbaus, bewusst. Die Studierenden kennen die Grundgleichungen der ein- und der mehrdimensionalen Grundwasserströmung. Sie sind mit den Auswirkungen von Strömungsvorgängen im Untergrund bei Fragenstellungen des Grundbaus vertraut. Sie sind in der Lage, Strömungsnetze auszuwerten sowie unter einfachen Randbedingungen Strömungsnetze auch selbst zu konstruieren. Die grundsätzlichen Verfahren zur Grundwasserhaltung sind ihnen geläufig und sie sind in der Lage, einfache Grundwasserhaltungen mit Brunnen zu bemessen. Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen verschiedener Ausprägungen der klassifizierenden und der zustandsbeschreibenden Bodenparameter auf das mechanische Verhalten einzuschätzen. Die grundlegenden Parameter zur Quantifizierung der Steifigkeit und der Festigkeit von Böden sowie ihre versuchstechnische Bestimmung sind ihnen bekannt.

Die Studierenden sind im Stande, die Spannungsverteilung im Boden unter Belastung für einfache Fälle zu ermitteln. Sie kennen den Einfluss der Grundwassers und sind mit dem Konzept der effektiven Spannungen vertraut. Weiter kennen sie den Unterschied zwischen Sofortsetzungen und Konsolidationssetzungen und sind im Stande, einfache Setzungsberechnungen durchzuführen.

Die Studierenden kennen die Erddrucktheorien nach COULOMB und nach RANKINE. Ihnen ist bewusst, dass die Größe und die Verteilung des Erddrucks verschiebungsabhängig sind. Sie sind in der Lage, Erddruckverteilungen bei einfachen Randbedingungen unter Anwendung einfacher analytischer Lösungsverfahren zu ermitteln.

Die elementaren Standsicherheitsnachweise bei Flachgründungen (Sicherheiten gegen Kippen, gegen Gleiten und gegen Grundbruch), die jeweils zu Grunde liegenden Versagensmechanismen sowie die in Ansatz gebrachten Einwirkungen und Widerstände sind den Studierenden bekannt. Sie sind auch in der Lage, diese Nachweise in einfachen Fällen unter Anwendung der entsprechenden Berechnungsverfahren zu führen. Weiter ist Ihnen auch der Versagenmechanimus des Böschungs- bzw. Geländebruchs

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 79 von 136



	(Versagen des Gesamtsystems) bekannt. Sie können verschiedene Berechnungsverfahren anwenden, um den Nachweis gegen Böschungsbzw. Geländebruch zu führen. Ein Grundverständnis für die Auswirkungen des Bodenverhaltens auf verschiedene Ingenieuraufgaben im Grundbau ist geweckt.
13. Inhalt:	Entstehung von Böden und deren Klassifikation
	Baugrunderkundung, Feld- und Laborversuche
	Wasser im Boden, Boden als 3-Phasen-System
	Ein- und mehrdimensionale Grundwasserströmung
	Grundwasserhaltung mit Brunnen
	Spannungen im Boden: das Konzept der effektiven Spannungen
	Steifigkeit des Bodens
	Grundlagen der Setzungsermittlung
	Eindimensionale Konsolidation
	Scherfestigkeit und Mohr'scher Spannungskreis
	Erddruckermittlung
	Grundbruchwiderstand von Flachgründungen
	Beurteilung der Böschungsbruchsicherheit
	Einführung Grundbau, Spezialtiefbau in der Anwendung
14. Literatur:	Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:
	 Lang, HJ., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
	 Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1: Geotechnische Grundlagen, 7. Aufl., Ernst & Sohn, Berlin, 2009
	 Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 1 Bodenmechanik, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 106401 Vorlesung Geotechnik I: Bodenmechanik 106402 Übung Geotechnik I: Bodenmechanik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h Gesamt: ca. 175 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10641 Geotechnik I: Bodenmechanik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 6 Hausübungen, 2 Kolloquien und die Teilnahme anvier Vorträgen im Rahmen des Geotechnik-Seminars
18. Grundlage für :	10750 Geotechnik II: Grundbau 12630 Geotechnik III

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 80 von 136



19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 81 von 136



Modul: 10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

2. Modulkürzel:	010600490	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Bauphysik/Tragwerksleh	nre
12. Lernziele:		Die Studierenden haben sich die geometrischen Werkzeuge für d	

- Die Studierenden haben sich die geometrischen Werkzeuge für das Erfassen dreidimensionaler Objekte und für ihre zweidimensionale Abbildung in Form der Projektion für ihre künftige Arbeit angeeignet. Die Lehre im technischen Zeichnen hat die Studierenden dazu befähigt, Informationen zu technischen Objekten für den Planungs- und Konstruktionsprozess fachgerecht mit Hilfe der "Sprache Zeichnung" zu vermitteln. Darüber hinaus wurde durch die Übungen die räumliche Vorstellungskraft der Teilnehmer geschult. Schließlich haben die Studierenden durch ihre eigene Erfahrung den Wert einer intellektuell klar strukturierten und ästhetisch anspruchsvollen Zeichnung als ein wichtiges Ausdrucksmittel des Ingenieurs und Bauschaffenden erkannt.
- In Bezug auf die Planung und die Konstruktion im Hochbau haben die Studierenden sowohl den Planungsprozess als auch das Produkt Hochbau in seinen wesentlichen Teilen kennen gelernt. Die Studierenden haben dabei einerseits Kenntnis über die Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren erworben, die innerhalb der Entwicklungsphasen eines Gebäudeprojekts auf das spätere Ergebnis einwirken. Ferner haben sich die Teilnehmer mit den grundlegenden Entwicklungsschritten des Planungs- und Konstruktionsprozesses vertraut gemacht. Durch die Baukonstruktionslehre ist die Basis für weiterführende konstruktiv orientierte Fächer des Hochbaus gelegt worden. Darüber haben die Studierenden verschiedene Beispiele zeitgenössischer Hochbauten in der Vorlesung kennen gelernt.

13. Inhalt:

Folgende Inhalte werden vermittelt:

Grundlagen der technischen Darstellung:

- Einführung in die darstellende Geometrie
- Einführung in das technische Zeichnen
- Einführung in das technische Skizzieren
- · Zeichenmaterial, CAD
- Eintafelprojektion/Kotierte Projektion
- · Zweitafelprojektion
- · Mehrtafelprojektion
- Komplexe Formen
- Räumliche Darstellung (Axonometrie, Perspektive)
- Technisches Zeichnen im Bauwesen
- Freihandskizze
- Modellbau

Planung und Konstruktion im Hochbau

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 82 von 136



	 Organismus Bauwerk Herstellung von Gebäuden Bauen und Umwelt Bauprodukte Grundlagen des Konstruierens Fügen und Verbinden Hülle
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ÜbungsskripteLiteraturliste
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 105901 Vorlesung Grundlagen der technischen Darstellung 105902 Übung Grundlagen der technischen Darstellung 105903 Vorlesung Planung und Konstruktion im Hochbau 105904 Übung Planung und Konstruktion im Hochbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52,5 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127,5 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10591 Planung und Konstruktion im Hochbau I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsergänzungsleistungen/Übungen: 4 Übungen in technischer Darstellung und 1 planerische Übung in Planung und Konstruktion im Hochbau (müssen zum Bestehen des Moduls erbracht werden) 10592 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)
19. Medienform:	Digitale Folien, CAD, Podcasts
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 83 von 136



Modul: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

2. Modulkürzel:	021500101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Harald Garrecht	
9. Dozenten:		Harald GarrechtUlf NürnbergerJoachim Schwarte	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Vorlesung:	_
		Spektrum der im Bauwesen v Grundlagen hinsichtlich der ch erkennen den Bezug dieser g Baupraxis und sind fähig, die	ch dem Besuch der Veranstaltung das erwendeten Werkstoffe, beherrschen die harakteristischen Werkstoffeigenschaften, rundlegenden Werkstoffeigenschaften zur Werkstoffe angemessen im Hinblick auf das erhalten sowie die Dauerhaftigkeit der damit zuwählen.
		Übungen:	
		erkennen, ihre Eigenschaften mit der Herstellung von Beton Ingenieurverantwortung vertra Methoden vertraut, mit denen	im Bauwesen verwendeten Werkstoffe abschätzen, sind insbesondere und der damit verbundenen aut und sind mit den messtechnischen die in der Vorlesung behandelten igenschaften in der Materialprüfung
13. Inhalt:		2. Semester:	
		 Aufbau der Werkstoffe Mineralische Bindemittel Gesteinskörnung Beton (Frischbeton, Festbe Sonderbetone 	ton)
		3. Semester:	
		Dauerhaftigkeit von mineralStahlKorrosion und KorrosionssoMauerwerkHolz	

Laborübungen (3.Semester):

• Brandverhalten von Baustoffen

• Bitumen und Asphalt

Stahl

Kunststoffe

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 84 von 136



	Holz		
	KunststoffeFrischbetonFestbeton		
14. Literatur:	Umdrucke zu den Übungen		
	unterstützende Literatur:		
	 Grübl, P.; Weigler, H.; Karl, S.: Beton, Arten-Herstellung- Eigenschaften, Ernst & Sohn, Berlin 2001 		
	 Hornbogen, E.: Werkstoffe, 7. Auflage, Springer-Verlag, Berlin2002 Bargel, H. J., Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer-Verlag 2005, 9. Auflage 		
	 Wendehorst, R.: Baustoffkunde, 26.Auflage, Vincentz Verlag, Hannover 2004 		
	 Scholz, W.: Baustoffkenntnis, 15.Auflage, Werner-Verlag, Düsseldor 2003 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 105701 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (SS)		
	105702 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (WS)		
	105703 Übung Werkstoffe im Bauwesen I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h		
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 96 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10571 Werkstoffe im Bauwesen I (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: 4 Laborübungen 		
	 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell m\u00fcndlich 		
18. Grundlage für :	10710 Werkstoffe im Bauwesen II		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Werkstoffe im Bauwesen		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 85 von 136



300 Studium der Naturwissenschaften

Zugeordnete Module: 26240 Physiologie

26250 Ökologie

26330 Allgemeine und Molekulare Biologie I für NwT (Beifach)

26340 Einführung in die Chemie für Physik und NwT

26350 Experimentalphysik mit Praktikum für Lehramt NwT (Beifach)

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 86 von 136



Modul: 26330 Allgemeine und Molekulare Biologie I für NwT (Beifach)

2. Modulkürzel:	2301011		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	N. N.		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	263301	Vorlesung Allgeme (Beifach)	ine und Molekulare Biologie I für NwT
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	26331		ekulare Biologie I für NwT (Beifach) (PL) mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 87 von 136



Modul: 26340 Einführung in die Chemie für Physik und NwT

2. Modulkürzel:	030201902	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dietrich Gudat	
9. Dozenten:		Dietrich Gudat Ingo Hartenbach	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulkenntnisse in Mathemat Oberstufe)	tik, Physik und Chemie (gymnasiale
12. Lernziele:		Die Studierenden	
 beherrschen grundlegende Konzepte der Chemie (A Periodensystem, Formelsprache, Stöchiometrie) un eigenständig anwenden kennen Grundtypen chemischer Stoffe (Substanzklaund Reaktionsmechanismen und können sie auf pra Problemstellungen übertragen wissen um Anwendungen der Chemie können elementare Laboroperationen durchführen, beim Umgang mit Chemikalien und Geräten richtig beherrschen Grundlagen der Arbeitssicherheit können die wissenschaftliche Dokumentation von Enachvollziehbar gestalten und erkennen Beziehung Theorie und Praxis 		rache, Stöchiometrie) und können diese scher Stoffe (Substanzklassen), Reaktioner en und können sie auf praktische gen der Chemie perationen durchführen, Gefahren tilen und Geräten richtig einordnen und er Arbeitssicherheit he Dokumentation von Experimenten	
13. Inhalt:		Lösungen Struktur und Quantennat der Atome, Atommodelle un Eigenschaften Periodensystem der Eleme Stöchiometrische Grundg chemische Stoffmengen, Rethemische Stoffmengen, Geschwick und Wärme, Geschwick und Kovalente Bindungen, intermolekulare Wechselwingen, Massenwirkungsgesetz und Chemische Elementarrea	gesetze: Erhalt von Masse und Ladung,

Stand: 01. Oktober 2014

Radikalreaktionen

Wert), Redox- (galvanische Zellen, Elektrolyse, Spannungsreihe, Nernst'sche Gleichung), Komplexbildungs- und Fällungsreaktionen,

Metalle und ihre Darstellung, Komplexbildung, optische und magnetische Eigenschaften von Metallionen und Metallkomplexen wichtige Elemente und ihre Verbindungen: Wasserstoff, Sauerstoff,

Elektrolytlösungen, Hydratation, Aquakomplexe)

Stickstoff, Schwefel, Phosphor, Silizium, Halogene

• spezielle Themen: Chemie wässriger Lösungen (Wasser als Solvens,

Seite 88 von 136



	 Kohlenstoffverbindungen und organische Verbindungen: Allgemeine Themen: Elektronenkonfiguration und Hybridisierung beim Kohlenstoff; Grundtypen von Kohlenstoffgerüsten mit Einfach-, Doppel-, Dreifachbindungen, cyclische Strukturen, Nomenklatur (IUPAC); Isomerie: Konstitution, Konfiguration (Chiralität), Konformation Praktische Arbeiten: sichere Durchführung elementarer Laboroperationen, grundlegende Verfahren zum Erfassen von Stoffmengen, Stofftrennungen, physikalische Messmethoden in der Chemie
14. Literatur:	 Mortimer/Müller: Chemie Skript zur Vorlesung "Einführung in die Chemie für Naturwissenschaftler"
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 263401 Vorlesung Einführung in die Chemie für Naturwissenschaftler 263402 Praktikum mit Seminar Einführung in die Chemie für Naturwissenschaftler
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 100 Stunden
	Selbststudium: 155 Stunden Summe: 255 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 26341 Einführung in die Chemie für Physiker und NwT Studenten (Beifach) (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 26342 Einführung in die Chemie für Physiker und NwT Studenten (Beifach), Praktikum mit Seminar (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, testierte Praktikumsprotokolle
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 89 von 136



Modul: 26350 Experimentalphysik mit Praktikum für Lehramt NwT (Beifach)

2. Modulkürzel:	081700503		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	7.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Michae	l Jetter	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	263501	Praktikum Physik m	it Praktikum für Lehramt NwT (Beifach
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		26351		nit Praktikum für Lehramt NwT (Beifach ntuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 90 von 136



Modul: 26240 Physiologie

2301021		5. Moduldauer:	1 Semester
3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
2.0		7. Sprache:	Deutsch
er:	Apl. Pr	of. Wolfgang Bolse	
ırriculum in diesem			
ssetzungen:			
en und -formen:	26240 ⁻	Vorlesung Physiolo	gie
tsaufwand:			
und -name:	26241	Physiologie (PL), sch 1.0	nriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung
	3.0 LP 2.0 er: urriculum in diesem ssetzungen: en und -formen: tsaufwand:	3.0 LP 2.0 er: Apl. Pr arriculum in diesem ssetzungen: en und -formen: 26240 tsaufwand:	3.0 LP 6. Turnus: 2.0 7. Sprache: er: Apl. Prof. Wolfgang Bolse urriculum in diesem ssetzungen: en und -formen: 262401 Vorlesung Physiologitsaufwand: und -name: 26241 Physiologie (PL), sch

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 91 von 136



Modul: 26250 Ökologie

2. Modulkürzel:	2203031	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Günter Wunner	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	262501 Vorlesung Ökologie	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	26251 Ökologie (PL), schriftli	ch, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 92 von 136



450 Profil abgewählt

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 93 von 136



500 Erweiterung (Wahlbereich)

Zugeordnete Module: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

10950 Geologie

11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

11490 Nachrichtentechnik

11500 Elektrische Energietechnik

11670 Grundlagen integrierter Schaltungen11740 Elektromagnetische Verträglichkeit12040 Einführung in die Regelungstechnik

12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum

12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

13590 Kraftfahrzeuge I + II

13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

13840 Fabrikbetriebslehre

13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II

31750 Informatikpraktikum 42380 Angewandte Bauphysik 49960 Teamarbeit - IEH

49970 Teamarbeit - INÜ

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 94 von 136



Modul: 42380 Angewandte Bauphysik

2. Modulkürzel:	020800010	5. Moduldauer:	 1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	5.3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Hon. Prof. Schew-Ram Mehra	<u>a</u>	
9. Dozenten:		Eva VeresSusanne UrlaubSimone Eitele		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik und Baukonstruktion		
12. Lernziele:		Konstruktive Bauphysik		
		Studierende		
		 Werkstoffe) unter verschied können Ausführungsbeispie Eigenschaften beurteilen. sind in der Lage bauphysika 	e. Bauprodukten (Gebäude, Räume, Bauteile	
		Technische Bauphysik		
		Studierende		
		Anlagen.	ripien und Wirkungsweise haustechnischern n Einflüsse haustechnischer Anlagen.	

- sind in der Lage bau- und haustechnische Maßnahmen aufeinander abzustimmen.
- beherrschen die Auslegung und Dimensionierung.

Bauphysikalischer Diskurs

Studierende

- haben die methodische Vorgehensweise bei der Behandlung bauphysikalischer Problemstellungen kennen gelernt und können diese anwenden.
- bekommen Einblicke in wissenschaftliche Arbeitsweisen.
- haben einen Überblick über praxisrelevante bauphysikalische Aufgabenstellungen.

13. Inhalt:

Inhalt Lehrveranstaltung Angewandte (konstruktive und technische) Bauphysik:

- stationäres und instationäres thermisches und hygrisches Verhalten von Bauteilen
- schalltechnisches Verhalten von Bauteilen
- Wechselwirkung bauphysikalischer Phänomene

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 95 von 136



- Ausführungsbeispiele für konstruktive Details im Bestand und im Neubau
- bauphysikalische Schwerpunkte bei der Konstruktion von Außenwänden, Fenstern, Dächern, erdberührten Bauteilen, Decken, Treppen und Innenwänden
- Heizungstechnik
- Nutzung erneuerbarer Energie
- Wärmerückgewinnung
- Erdwärme
- Lüftungstechnik
- Klimatechnik
- · natürliche und künstliche Beleuchtung
- Installationsgeräusche
- Regel- und Sicherheitstechnik

Inhalt der Lehrveranstaltung Bauphysikalischer Diskurs:

- · Anwendung aus/in der Praxis,
- Innovationen und Ausblicke sowie neue Materialien/Bauteile/ Ausführungen
- Schwachstellen und Fehlerquellen bei der Ausführung

14. Literatur:	Skript: Konstruktive Bauphysik Skript: Technische Bauphysik Unterlagen zur Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs	
	Willems, W.; Schild, K.; Dinter, S.: Handbuch Bauphysik Teil und Teil 2. Vieweg, Wiesbaden (2006) Cziesielski, E.; Daniels, K.; Trümper, H.: Ruhrgas Handbuch - Haustechnische Planung. Krämer Verlag, Stuttgart (1985) Cziesielski, E.: Bauphysik Kalender. Ernst & Sohn, Berlin (2001) Eichler, F.; Arndt, H.: Bautechnischer Wärme- und Feuchtigkeitsschutz - Bauphysikalische Entwurfslehre. VEB Verlag, Berlin (1982) Rietschel, H.; Esdorn, H.: Raumklimatechnik. Springer-Verlag, Heidelberg (1994)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 423801 Vorlesung Konstruktive Bauphysik 423802 Vorlesung Technische Bauphysik 423803 Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 42381 Konstruktive und Technische Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, 25 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpointpräsentation, Folien	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 96 von 136



Modul: 11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	020900002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Balthasar Nova	ak
9. Dozenten:		Balthasar NovakJose Luis MoroUlrike Kuhlmann	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Wintersemester auf 48 Studenten begrenzt. Sommersemester auf 96 Studenten begrenz er den Aushang.
12. Lernziele:		einfache Aufgaben im Bere Tragwerken bewältigen. Si	mit CAD-Programmen umgehen und eich des Entwerfens und des Planens von ie können 2-D Zeichnungen erstellen, sowie echende Schnitte durchführen einschließlich
13. Inhalt:		 Entwerfen und Ändern 	D-Software
14. Literatur:		ACAD-Software	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		110301 Vorlesung Einführung in das computergestüzte Entwerfen und Konstruieren	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 20 h Selbststudium: ca. 70 h Gesamt: ca. 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Konstruieren (PL), Studienleistung als an Übungstermine (LBP): Abgabe ein • V Vorleistung (USL-\	computergestützte Entwerfen und Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Unbenotete s Vorleistung (USL-V): Pflichtteilnahme in Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung er großen Konstruktionsaufgabe V), schriftlich, eventuell mündlich, Die in fünf Übungsterminen ist verpflichtend, um assen zu werden.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 97 von 136



Modul: 12040 Einführung in die Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810010	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher		UnivProf. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank Allgöwer		
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem			
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	HM I-III, Grundlagen der System	ndynamik	
12. Lernziele:	ziele: Der Studierende • hat umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich		und Frequenzbereich	
		 kann auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren 		
		 kann entworfene Regler und Beobachter an praktischen Laborversuchen implementieren 		
13. Inhalt:		Vorlesung:		
		Systemtheoretische Konzepte d Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Zeit- und Frequenzbereich, Beo	Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im	
		Praktikum:		
		Implementierung der in der Vorle Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an pra	-	
			Ruschen Laborversuchen	
		Projektwettbewerb: Lösen einer konkreten Regelung Gruppen	gsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in	
14. Literatur:		Lunze, J Regelungstechnik	1. Springer Verlag, 2004	
		 Horn, M. und Dourdoumas, N 2004. 	. Regelungstechnik., Pearson Studium,	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	 120401 Vorlesung Einführung 120402 Gruppenübung Einfüh 120403 Praktikum Einführung 120404 Projektwettbewerb Ein 	rung in die Regelungstechnik	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeit Gesamt: 180h	szeit: 117h	
17. Prüfungsnummer/n u	ınd -name:	12041 Einführung in die Regele mündlich, 60 Min., Gewi	ungstechnik (PL), schriftlich, eventuell ichtung: 1.0	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 98 von 136



- 12042 Einführung in die Regelungstechnik Praktikum: Anwesenheit mit Kurztest (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
 12043 Einführung in die Regelungstechnik, Projektwettbewerb
- (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
- 18. Grundlage für ...: 12260 Mehrgrößenregelung
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 99 von 136



Modul: 11500 Elektrische Energietechnik

2. Modulkürzel:	051010001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Jörg Roth-Stielow	
9. Dozenten:		Stefan TenbohlenJörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		elektrischen Energieerzeug vornehmen.kennen die grundlegende und Transformatoren.	agung und -verteilung. hungen von Größen in Systemen der hung, -übertragung und -verteilung en Prinzipien der elektrischen Maschinen hungen von Größen in elektrischen
13. Inhalt:		 Aufgabe und Bedeutung der elektrischen Energieversorgung, Energieumwandlung in Kraftwerken, Elektrizitätswirtschaft und Investitionstheorie, Aufbau von elektrischen Energieversorgungsnetzen und Bordnetzel Lastflüsse, Kurzschlussströme, Überspannungen in elektrischen Versorgungsnetzen, Sicherheitstechnik, elektrischer Unfall, Elektrischer Energiefluss als Informations- und Arbeitsmedium, Leistungselektronik u. Regelungstechnik als Teilgebiete der Energietechnik, Gleichstrommaschine, Transformator, Asynchronmaschine, Synchronmaschine 	
•		 Vorlesungsskripte Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung, Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 2005 Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer, 2006 Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975 Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, E Teubner, Stuttgart, 1988 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 115001 Vorlesung Energiete 115002 Übung Energietechr 115003 Vorlesung Energiete 115004 Übung Energietechr 	nik I echnik II

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 100 von 136



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 186 h	
	Gesamt: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11501 Elektrische Energietechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 11502 Elektrische Energietechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:	Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 101 von 136



Modul: 11740 Elektromagnetische Verträglichkeit

2. Modulkürzel:	050310006	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Tenbohlen			
9. Dozenten:		Wolfgang KöhlerStefan Tenbohlen			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotechni	Grundlagen der Elektrotechnik		
12. Lernziele: Studierender hat Kenntnisse der Messverfahren und N der Elektromagnetischen Verträglichkeit. Er kennt prak Abhilfemaßnahmen zur Beherrschung der EMV-Proble Besonderheiten in der Automobil-EMV		rräglichkeit. Er kennt praktische rrschung der EMV-Problematik und die			
 13. Inhalt: Einführung Begriffsbestimmungen EMV-Umgebung Allgemeine Maßnahmen zur Sicherstellung der EMV Aktive Schutzmaßnahmen Nachweis der EMV (Messverfahren, Messumgebung) Einwirkung elektromagnetischer Felder auf biologische S EMV im Automobilbereich 		erfahren, Messumgebung)			
14. Literatur:		 Schwab, Adolf J.: Elektromagnetische Verträglichkeit Springer Verlag 1996 Habiger, Ernst: Elektromagnetische Verträglichkeit Hüthig Verlag, 3. Aufl., 1998 Gonschorek, KH.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratorei Springer Verlag, 2005 Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten VDE-Verlag, Dezember 1998 Wiesinger, J. u.a.: EMV-Blitzschutz von elektrischen und elektronischen Systemen in baulichen Anlagen VDE-Verlag, Oktober 2004 Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analys und Behebung von Störproblemen Pflaum Verlag 1997 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 117401 Vorlesung Elektromagnetische Verträglichkeit 117402 Übung Elektromagnetische Verträglichkeit 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11741 Elektromagnetische V 90 Min., Gewichtung:	/erträglichkeit (PL), schriftliche Prüfung, 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		PowerPoint, Tafelanschrieb			
20. Angeboten von:		Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 102 von 136



Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alfred Voß		
9. Dozenten:		Alfred Voß		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Grundlagen der Thermodynamik (Zustandsänderungen, Kreisprozesse, 1. und 2. Hauptsatz) Kenntnisse in Physik und Chemie 		
12. Lernziele:		Energiewandlung und können von Energieträgern und die E verstehen die komplexen Zus und Energieversorgung, d.h. i und umweltseitigen Dimensio Sie haben die Fähigkeit, die N Wirtschaftlichkeitsrechnung zu	physikalisch-technischen Grundlagen der diese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie ammenhänge der Energiewirtschaft ihre technischen, wirtschaftlichen nen und können diese analysieren. Methoden der Bilanzierung und der ur Analyse und Beurteilung von ch ihrer umweltseitigen Effekte einzusetzen.	
13. Inhalt:		 Energie und ihre volkswirtschaftliche sowie gesellschaftliche Bedeutung Energienachfrage und die Entwicklung der Energieversorgungsstrukturen Energieressourcen Techniken zur Umwandlung und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbaren Energiequellen Methoden der Bilanzierung und Wirtschaftlichkeitsrechnung Organisation und Struktur der Energiewirtschaft und von Energiemärkten Umwelteffekte und -wirkungen der Energienutzung Techniken zur Reduktion energiebedingter Umweltbelastungen 		
		Empfehlung (fakultativ): IER-E	Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik	
14. Literatur:		Online-Manuskript		
		Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt. TÜV Media; 10. überarbeitete Auflage 2008		
			Energieumwandlung. Kompaktwissen für Feubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH,	
		Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter Energietechnik: technische, d	ökonomische und ökologische Grundlagen.	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 103 von 136

Springer - Berlin; Heidelberg [u.a.], 2010



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Tafelanschrieb Lehrfilme begleitendes Manuskript 	
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 104 von 136



Modul: 13840 Fabrikbetriebslehre

2. Modulkürzel:	072410002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Bauernha	nsl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kernmodul "Fertigungslehre n	nit Einführung in die Fabrikorganisation"
12. Lernziele: Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Der Studierende kennt die einze Unternehmensbereiche und beherrscht Methodenwissen is einzelnen Bereichen um diese von der Produktentwicklung Fabrikbetrieb optimal zu gestalten. Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II): Der Studierende hat nach diese detaillierte Kenntnisse über das Thema Kosten- und Leistu LifeCycle Management und Optimierung der Produktion. E Methodenwissen, um die Inhalte in die Praxis umzusetzen		Studierende kennt die einzelnen beherrscht Methodenwissen in den e von der Produktentwicklung bis zum alten. n- und Leistungsrechnung r Studierende hat nach diesem Modul as Thema Kosten- und Leistungsrechnung optimierung der Produktion. Er beherrscht	
13. Inhalt:		und den Optimierungsphiloso Vorlesung die einzelnen Elem erläutert, wobei der Schwerpu Nach der Produktentwicklung die Arbeitsplanung, die Fertig die Fabrikplanung, das Auftra Chain Management betrachte Produktionsmanagement die	gehend von der Bedeutung, den Treibern phien der Produktion werden im Verlauf de nente von produzierenden Unternehmen unkt auf den eingesetzten Methoden liegt. (Innovation und Entwicklung) werden ungs- und Montagesystemplanung, gsmanagement sowie das Supply et. Abschließend werden zum Thema Grundlagen von ganzheitlichen ertstrommethode sowie Methoden zur rungsinstrumente erläutert.
		betriebswirtschaftlicher Sicht. Betrachtung von Unternehme wird die Wirtschaftlichkeitsrec auf produktionstechnische Fra Rechnungswesens eingegang Entscheidungsfindung bei Inv von Unsicherheiten und zum I	Ausgehend von der vertiefenden nsmodellen und deren Rechtsformen hnung vertieft. Dabei wird speziell agestellungen des betrieblichen gen. Außerdem werden Methoden der estitionen, Methoden zur Berücksichtigung Life Cycle Management behandelt. Im zur Optimierung der Produktion gelehrt.
14. Literatur:		 Wandlungsfähige Unterneh Das Stuttgarter Unternehme Springer 2007, 	Dokument online bereitgestellt, mensstrukturen ensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin ion der Produktion, Westkämper Engelber

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 105 von 136



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 138401 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I) 138402 Übung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I) 138403 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II) 138404 Übung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden	
	Selbststudium: 117 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13841 Fabrikbetriebslehre (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Folien (Overhead), Video, Animation	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 106 von 136



Modul: 12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Bauernhai	nsl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Herstellung typischer Produkte entsprechenden Fertigungsvel	esuch dieses Moduls Prozessketten zur e des Maschinenbaus definieren und rfahren zuordnen, bzw. Alternativen se, dies unter Berücksichtigung des sses zu evaluieren.
		eines produzierenden Unterne der Kosten- sowie der Investiti	uktur und Abläufe sowie Prozessketten ehmens. Er beherrscht die Grundlagen ionsrechnung. Der Studierende besitzt ch digitaler Werkzeuge für die Planung und
13. Inhalt:		Die Fertigungslehre vermittelt einen Überblick über das Gebiet der Fertigungstechnik. Es werden die wichtigsten in der industriellen Produktion eingesetzten Verfahren behandelt. Dazu gehören Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten sowie das Ändern von Stoffeigenschaften. Um die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Verfahren und Verfahrensgruppen darzustellen, werden vollständige Prozessketten vorgestellt. Durch unterschiedliche Prozessketten werder sämtliche zentrale Verfahren (DIN 8580) abgedeckt. Da sich aus den Prozessketten die Struktur ganzer Industrien und die innerbetriebliche Organisation ergeben, können so die Zusammenhänge zwischen den beiden Vorlesungen Fertigungslehre und Fabrikorganisation dargestellt werden.	
		Die Fabrikorganisation gibt einen Einblick in die Struktur, Geschäftsprozesse und den Aufbau eines Unternehmens. Sie behandel dabei wichtige Themen der Fabrikorganisation: das strategische Management, die Fabrikplanung und Kosten im Unternehmen. Daneber gibt es eine Vorlesungseinheit, die sich mit Innovation und Entwicklung als wichtigem Prozess im Unternehmen beschäftigt. Ausführlich behandelt wird die Supply Chain. Zum Abschluss der Vorlesung wird eir Ausblick auf die Produktion der Zukunft gegeben.	
14. Literatur:		Vorlesungsskripte;	
		 "Einführung in die Fertigungstechnik", Westkämper/Warnecke, Teubner Lehrbuch; 	
		 "Einführung in die Organisat Lehrbuch 	tion der Produktion", Westkämper, Springe
			mensstrukturen: Das Stuttgarter kämper Engelbert, Berlin Springer 2007

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 107 von 136



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 122001 Vorlesung Fertigungslehre 122002 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation 122003 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 Stunden	
	Selbststudium: 58 Stunden	
	Gesamt: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12203 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (PL) schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation	
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 108 von 136



Modul: 14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II

2. Modulkürzel:	020200200	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Fritz Berner			
9. Dozenten:		Fritz Berner			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Fertigungsverfahren I, einen v der im Bauwesen zur Anwend Die zeitgemäßen und technisch	Die Studierenden besitzen, aufbauend auf das Modul Fertigungsverfahren I, einen vertiefenden Überblick über die Vielfalt der im Bauwesen zur Anwendung findenden Herstellungsverfahren. Die zeitgemäßen und technisch innovativen Herstellungsvarianten sind bekannt. Die wirtschaftlichsten Baumaschinen und Bauverfahren könne bestimmt werden.		
13. Inhalt:		Grundbau			
		WasserpumpenRammen und ZiehenBohrenBaugruben und Verbauarte	n		
		Erdbau			
		 Grundlagen Bagger Maschinen für Erdtransport Maschinen für Bodeneinbau Kompaktgeräte 			
		Straßenbau			
		 Asphaltherstellung Herstellung von Straßendeckung Wiederverwertung von Straßenbaustoffen Bodenstabilisierung und Bodenverbesserung 			
		Leitungs- und Untertagebau	I		
		Vortriebsverfahren im TunnBauverfahren zur Herstellur			
		Brückenbau			
		BrückensystemeHerstellungsverfahren von Brücken			
		Abbruch und Recycling			
		Abbruchmethoden und -verRecyclinganlagen zur Aufbe			
14. Literatur:		Manuskript: "Fertigungsverf	ahren in der Bauwirtschaft"		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 109 von 136



	 Buch: Gerhard Drees / Siri Krauß: Baumaschinen u Auflage, Expert-Verlag, 2002 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 144501 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 144502 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:Selbststudiumszeit / NachbGesamt:	21 h pereitungszeit: 69 h 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14451 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung Hausübung + 1 Kolloquium		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 110 von 136



Modul: 10950 Geologie

2. Modulkürzel:	020600003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Moormar	nn	
9. Dozenten:		Bernd Zweschper		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden begreifen den Planeten Erde als ein äußerst aktives und komplexes Gesamtsystem, in dem in den Teilsystemen Lithosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre und Biosphäre eine Vielzahl dynamischer, zyklisch ablaufender Prozesse zusammenwirken, sich gegenseitig beeinflussen und sich dabei in einem einzigartigen und empfindlichen Gleichgewicht physikalischer und chemischer Bedingungen befinden. Sie begreifen die Plattentektonik als revolutionäre Theorie, anhand derer nahezu alle geologischen Prozesse schlüssig erklärbar geworden sind. Sie kennen die Wirkungszusammenhänge zwischen der Plattentektonik und den geologischen Prozessen der endogenen und der exogenen Dynamik.		
		sind den Studierenden vertrau Gesteine zu unterscheiden, zu	der Mineralogie und der Petrographie ut. Sie sind in der Lage, verschiedene u klassifizieren und kennen ihre Grundlagen der regionalen Geologie en Studierenden geläufig.	
		ihre auf ihre Gesteinsgenese a Studierenden geläufig. Sie kör	chtweise relevante Eigenschaften sowie zurückgehenden Ausprägungen sind den nnen diese Kenntnisse auf bautechnische Problemstellungen anwenden.	
			renden die Bedeutung der Geologie als vissenschaft und ihren Bezug zum täglich	
13. Inhalt:		 System Erde, Einführung ur Schalenaufbau der Erde, Pl Seismologie, Erdbeben Vulkanismus, magmatische Verwitterung, Erosion, Tran Sedimente und Sedimentge metamorphe Gesteine Gebirgsbildung Massenbewegungen, Kreisi Regionale Geologie von Sü Ingenieurgeologie: Festgest und Klassifikation Baugrunderkundungsverfah 	lattentektonik Gesteine sportvorgänge esteine lauf des Wassers dwestdeutschland teine und Lockergesteine - Eigenschaften	
14. Literatur:			n werden in der Vorlesung ausgegeben,	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 111 von 136

außerdem:



	 Press F., Siever, R.: Allgemeine Geologie, 5. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2007 Bahlburg, Breitkreuz: Grundlagen der Geologie, 4. Aufl., Spektrun Akademischer Verlag, Heidelberg, 2012 Fecker E., Reik, G.: Baugeologie, 2. Aufl., Spektrum Akademische Verlag, Heidelberg, 2001 Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	109501 Vorlesung Geologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (2 SWS): 28 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): 56 h Gesamt: 84 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10951 Geologie (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	10640 Geotechnik I: Bodenmechanik
19. Medienform:	Beamer-Präsentationen, Tafelaufschriebe, Film
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 112 von 136



Modul: 10640 Geotechnik I: Bodenmechanik

2. Modulkürzel:	020600001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Christian Moormann	
9. Dozenten:		Christian Moormann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	keine	

12. Lernziele:

Die Studierenden kennen die grundlegenden geologischen Prozesse, die zur Entstehung verschiedener Bodenarten führen. Sie kennen die wesentlichen Klassifikationsmerkmale und können diese zur stofflichen Unterscheidung bzw. bautechnischen Gruppeneinteilung von Böden anwenden. Sie wissen um die Notwendigkeit geotechnischer Untersuchungen für bautechnische Zwecke, kennen die gebräuchlichen Verfahren (Feld- und Laborversuche) und sind sich des Stichprobencharakters jeder Baugrunderkundung, bedingt durch die natürliche Heterogenität des Untergrundaufbaus, bewusst. Die Studierenden kennen die Grundgleichungen der ein- und der mehrdimensionalen Grundwasserströmung. Sie sind mit den Auswirkungen von Strömungsvorgängen im Untergrund bei Fragenstellungen des Grundbaus vertraut. Sie sind in der Lage, Strömungsnetze auszuwerten sowie unter einfachen Randbedingungen Strömungsnetze auch selbst zu konstruieren. Die grundsätzlichen Verfahren zur Grundwasserhaltung sind ihnen geläufig und sie sind in der Lage, einfache Grundwasserhaltungen mit Brunnen zu bemessen. Die Studierenden sind in der Lage, die Auswirkungen verschiedener Ausprägungen der klassifizierenden und der zustandsbeschreibenden Bodenparameter auf das mechanische Verhalten einzuschätzen. Die grundlegenden Parameter zur Quantifizierung der Steifigkeit und der Festigkeit von Böden sowie ihre versuchstechnische Bestimmung sind ihnen bekannt.

Die Studierenden sind im Stande, die Spannungsverteilung im Boden unter Belastung für einfache Fälle zu ermitteln. Sie kennen den Einfluss der Grundwassers und sind mit dem Konzept der effektiven Spannungen vertraut. Weiter kennen sie den Unterschied zwischen Sofortsetzungen und Konsolidationssetzungen und sind im Stande, einfache Setzungsberechnungen durchzuführen.

Die Studierenden kennen die Erddrucktheorien nach COULOMB und nach RANKINE. Ihnen ist bewusst, dass die Größe und die Verteilung des Erddrucks verschiebungsabhängig sind. Sie sind in der Lage, Erddruckverteilungen bei einfachen Randbedingungen unter Anwendung einfacher analytischer Lösungsverfahren zu ermitteln.

Die elementaren Standsicherheitsnachweise bei Flachgründungen (Sicherheiten gegen Kippen, gegen Gleiten und gegen Grundbruch), die jeweils zu Grunde liegenden Versagensmechanismen sowie die in Ansatz gebrachten Einwirkungen und Widerstände sind den Studierenden bekannt. Sie sind auch in der Lage, diese Nachweise in einfachen Fällen unter Anwendung der entsprechenden Berechnungsverfahren zu führen. Weiter ist Ihnen auch der Versagenmechanimus des Böschungs- bzw. Geländebruchs

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 113 von 136



	(Versagen des Gesamtsystems) bekannt. Sie können verschiedene Berechnungsverfahren anwenden, um den Nachweis gegen Böschungsbzw. Geländebruch zu führen. Ein Grundverständnis für die Auswirkungen des Bodenverhaltens auf verschiedene Ingenieuraufgaben im Grundbau ist geweckt.
13. Inhalt:	Entstehung von Böden und deren Klassifikation
	Baugrunderkundung, Feld- und Laborversuche
	Wasser im Boden, Boden als 3-Phasen-System
	Ein- und mehrdimensionale Grundwasserströmung
	Grundwasserhaltung mit Brunnen
	Spannungen im Boden: das Konzept der effektiven Spannungen
	Steifigkeit des Bodens
	Grundlagen der Setzungsermittlung
	Eindimensionale Konsolidation
	Scherfestigkeit und Mohr'scher Spannungskreis
	Erddruckermittlung
	Grundbruchwiderstand von Flachgründungen
	Beurteilung der Böschungsbruchsicherheit
	Einführung Grundbau, Spezialtiefbau in der Anwendung
14. Literatur:	Vorlesungs- und Übungsunterlagen werden über ILIAS bereitgestellt, außerdem:
	 Lang, HJ., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010
	Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1: Geotechnische Grundlagen, 7. Aufl., Ernst & Sohn, Berlin, 2009
	 Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 1 Bodenmechanik, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	106401 Vorlesung Geotechnik I: Bodenmechanik 106402 Übung Geotechnik I: Bodenmechanik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h Gesamt: ca. 175 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10641 Geotechnik I: Bodenmechanik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Teil 1: 30 Minuten, ohne Hilfsmittel Teil 2: 90 Minuten, mit zugelassenen Hilfsmitteln V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 6 Hausübungen, 2 Kolloquien und die Teilnahme anvier Vorträgen im Rahmen des Geotechnik-Seminars
18. Grundlage für :	10750 Geotechnik II: Grundbau 12630 Geotechnik III

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 114 von 136



19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20 Angeboten von:	Institut für Geotechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 115 von 136



Modul: 10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

2. Modulkürzel:	010600490	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Bauphysik/Tragwerksleh	nre
12. Lernziele:		Die Studierenden haben sich	n die geometrischen Werkzeuge für da

- Die Studierenden haben sich die geometrischen Werkzeuge für das Erfassen dreidimensionaler Objekte und für ihre zweidimensionale Abbildung in Form der Projektion für ihre künftige Arbeit angeeignet. Die Lehre im technischen Zeichnen hat die Studierenden dazu befähigt, Informationen zu technischen Objekten für den Planungs- und Konstruktionsprozess fachgerecht mit Hilfe der "Sprache Zeichnung" zu vermitteln. Darüber hinaus wurde durch die Übungen die räumliche Vorstellungskraft der Teilnehmer geschult. Schließlich haben die Studierenden durch ihre eigene Erfahrung den Wert einer intellektuell klar strukturierten und ästhetisch anspruchsvollen Zeichnung als ein wichtiges Ausdrucksmittel des Ingenieurs und Bauschaffenden erkannt.
- In Bezug auf die Planung und die Konstruktion im Hochbau haben die Studierenden sowohl den Planungsprozess als auch das Produkt Hochbau in seinen wesentlichen Teilen kennen gelernt. Die Studierenden haben dabei einerseits Kenntnis über die Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren erworben, die innerhalb der Entwicklungsphasen eines Gebäudeprojekts auf das spätere Ergebnis einwirken. Ferner haben sich die Teilnehmer mit den grundlegenden Entwicklungsschritten des Planungs- und Konstruktionsprozesses vertraut gemacht. Durch die Baukonstruktionslehre ist die Basis für weiterführende konstruktiv orientierte Fächer des Hochbaus gelegt worden. Darüber haben die Studierenden verschiedene Beispiele zeitgenössischer Hochbauten in der Vorlesung kennen gelernt.

13. Inhalt:

Folgende Inhalte werden vermittelt:

Grundlagen der technischen Darstellung:

- Einführung in die darstellende Geometrie
- Einführung in das technische Zeichnen
- Einführung in das technische Skizzieren
- · Zeichenmaterial, CAD
- Eintafelprojektion/Kotierte Projektion
- Zweitafelprojektion
- · Mehrtafelprojektion
- Komplexe Formen
- Räumliche Darstellung (Axonometrie, Perspektive)
- Technisches Zeichnen im Bauwesen
- Freihandskizze
- Modellbau

Planung und Konstruktion im Hochbau

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 116 von 136



	 Organismus Bauwerk Herstellung von Gebäuden Bauen und Umwelt Bauprodukte Grundlagen des Konstruierens Fügen und Verbinden Hülle 	
14. Literatur:	Vorlesungsskripte/ÜbungsskripteLiteraturliste	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 105901 Vorlesung Grundlagen der technischen Darstellung 105902 Übung Grundlagen der technischen Darstellung 105903 Vorlesung Planung und Konstruktion im Hochbau 105904 Übung Planung und Konstruktion im Hochbau 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52,5 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127,5 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10591 Planung und Konstruktion im Hochbau I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsergänzungsleistungen/Übungen: 4 Übungen in technischer Darstellung und 1 planerische Übung in Planung und Konstruktion im Hochbau (müssen zum Bestehen des Moduls erbracht werden) 10592 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :	10700 Planung und Konstruktion im Hochbau II (PlaKo II)	
19. Medienform:	Digitale Folien, CAD, Podcasts	
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 117 von 136



Modul: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

2. Modulkürzel:	070800003		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	r:	UnivF	Prof. Michael Bargend	e	
9. Dozenten:		Michae	el Bargende		
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem				
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Grund	kenntnisse aus 1. bis	4. Fachsemester	
12. Lernziele:		Sie kö interpr Verme	Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotors. Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden.		
13. Inhalt:		Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen.			
14. Literatur:		• Bose	shuysen, R. v., Schäfe	es Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 er, F.:Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg,	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	11390	1 Grundlagen der Ve	erbrennungsmotoren	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präser	nzzeit:	42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h			
		Gesan	nt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11391	Grundlagen der Verl Prüfung, 120 Min., G	brennungsmotoren (PL), schriftliche Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafela	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien		
20. Angeboten von:		Verbre	nnungsmotoren		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 118 von 136



Modul: 11670 Grundlagen integrierter Schaltungen

2. Modulkürzel:	050200002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Manfred Berroth		
9. Dozenten:		Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Schaltungstech	nnik	
		Kenntnisse in höherer Mathematik		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen G der Digitaltechnik basierend a	rundkenntnisse über integrierte Schaltungen auf Silizium-MOSFETs	
13. Inhalt:		Bauelemente der Digitalted	chnik	
		Digitale Grundschaltungen		
		CMOS-Logikschaltungen		
		 Schaltwerke 		
14. Literatur:		Vorlesungsskript,		
		 Klar: Integrierte Digitale Sc Berlin, 1996 	chaltungen MOS/BICMOS, Springer-Verlag,	
		Hoffmann: VLSI-Entwurf - Verlag, München, 1998	Modelle und Schaltungen, Oldenbourg	
		 Gray, Meyer: Analysis and Wiley & Sons, NY, 1993 	Design of Analog Integrated Circuits, John	
		 Geiger, Allen, Strader: VLSI -Design Techniques for Analog and Digital Circuits, McGraw-Hill, NY, 1990 		
		 Rabaey: Digital Integrated Hall, NJ, 1996 	Circuits - A Design Perspective, Prentice-	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	116701 Vorlesung Grundlagen 116702 Übung Grundlagen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11671 Grundlagen integrier 90 Min., Gewichtung	ter Schaltungen (PL), schriftliche Prüfung, : 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische und Op	otische Nachrichtentechnik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 119 von 136



Modul: 31750 Informatikpraktikum

2. Modulkürzel:	050901002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andreas Kirstädte	er		
9. Dozenten:		Ulrich Gemkow			
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Kenntnisse, wie sie im Modu vorrausgesetzt.	Kenntnisse, wie sie im Modul "Informatik I" vermittelt werden vorrausgesetzt.		
12. Lernziele:			Der Studierende kann Algorithmen und Programme selbstständig entwerfen und in der objektorientierten Programmiersprache Java implementieren.		
13. Inhalt:		 Programmierumgebung, Programmiertechnische Grundlagen (Java), Vererbung und Polymorphismus, Heterogene Datenstrukturen und dynamische Bindung, Problemstrukturierung und Programmentwurf, Verwendung der Java-Standard-Klassenbibliothek, Ein-/Ausgabeverwaltung und Oberflächenprogrammierung, Anwendungsbeispiele: Entwurf und Implementierung von Algorithmen (Suchen, Sortieren, Graphen) und Objektorientierter Programmentwurf am Beispiel einer Spielprogrammierung 			
		Für nähere Informationen, ak http://www.ikr.uni-stuttgart.de	ktuelle Ankündigungen und Material siehe e/Xref/CC/P_Info		
14. Literatur:		 Unterlagen zum Modul "Informatik I" Arnold, K., Gosling, J., Holmes, D.: The Java Programming Language Addison-Wesley, 2000 Barnes, D.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction, Prentice-Hall, 2000 			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	317501 Praktikum Informat	ikpraktikum		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 30 h			
		Selbststudium: 60 h			
		Gesamt: 90 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1.0 • 31752 Informatikpraktikum	(USL), schriftlich, eventuell mündlich, (PL), schriftlich, eventuell mündlich,		
		Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :		Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für : 19. Medienform:		Gewichtung: 1.0 Übung am Rechner			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 120 von 136



Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Univ	Prof. Jochen Wiedemar	n	
9. Dozenten:		Joche	n Wiedemann		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kennt	nisse aus den Fachsem	estern 1 bis 4	
12. Lernziele:		sowie anwer	Fahrgrenzen. Sie könne	Z Grundkomponenten, Fahrwiderstände en KFZ Grundgleichungen im Kontext sen um die Vor- und Nachteile von sseriekonzepte.	
13. Inhalt:		Fahrle Räder	istungen - und widerstä	Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, nde, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative	
14. Literatur:		Brae 200BosReir 200Bas	ess, HH., Seifert, U.: H 7 ch: Kraftfahrtechnische npell, J.: Fahrwerkstech 5	uge I+II, Vorlesungsumdruck, landbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, s Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 nnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, F.: Handbuch Verbrennungsmotor,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Kraftfahrz		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präse	nzzeit: 42 h		
		Selbst	studiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 138 h	
		Gesar	nt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	13591	Kraftfahrzeuge I + II (I Gewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :		13590	Kraftfahrzeuge I + II		
19. Medienform:		Beam	Beamer, Tafel		
20. Angeboten von:		Kraftfa	hrwesen		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 121 von 136



Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Christian Reul	ß
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fach	semestern 1 bis 4
12. Lernziele:		Die Studenten kennen mechatr können Funktionsweisen und Z	onische Komponenten in Automobilen, usammenhänge erklären.
			ungsmethoden für mechatronische ordnen und anwenden. Wichtige n sie nutzen.
13. Inhalt:		VL Kfz-Mech I:	
		 Motorelektronik (Zündung, Ei Getriebeelektronik Lenkung ABS, ASR, ESP, elektromech Reifendrucküberwachung Sicherheitssysteme (Airbag, 6) 	ent, Generator, Starter, Batterie, Licht)
		VL Kfz-Mech II:	
		Systeme, Echtzeitsysteme, e • Systemarchitektur und Fahrz	von mechatronischen Systemen und
		Laborübungen Kraftfahrzeug	mechatronik
		Rapid Prototyping (Simulink)Modellbasierte FunktionsentvElektronik	vicklung mit TargetLink
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrz	zeugmechatronik I" (Reuss)
		Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Au 2006	utomotive Software Engineering" Vieweg
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	141301 Vorlesung Kraftfahrze141302 Vorlesung Kraftfahrze141303 Laborübungen Kraftfa	eugmechatronik II
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbeit	tszeit: 138 h

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 122 von 136



	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 123 von 136



Modul: 11490 Nachrichtentechnik

2. Modulkürzel:	050600003	5. Moduldaue	: 2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stephan Brit	nk
9. Dozenten:		Jan HesselbarthStephan Brink	
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		technische Grundkennt	en schaltungstechnische und informations- nisse der Nachrichtentechnik. Sie verstehen die sweise von nachrichtentechnischen Systemen.
13. Inhalt:		Teil I:	
		Empfangstechnik, Leitu	n Frequenzen, Grundlagen der Sender- und ngen, Einführung in Antennen, Wellenausbreitung n, Übersicht wichtiger Funksysteme
		Teil II:	
		Grundzüge der Informa Signalübertragung über	ionstheorie, Codierung und Modulation, elektrische Leitungen
14. Literatur:		Springer-Verlag, 1993 Tietze, Schenk: Halbl Verlag, 2002, Zinke, Brunswig: Leh Springer-Verlag, Berl Herter, Lörcher: Nach Proakis, J.; Salehi, M Pearson Studium, 20 Lücke, H. D.: Signalü	eiterschaltungstechnik, 12. Auflage, Springerbuch der Hochfrequenztechnik, 3. Auflage, n, 1986 richtentechnik, 9. Auflage, Hanser-Verlag, 2004, : Grundlagen der Kommunikationstechnik. Verlag
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	114901 Vorlesung Na114902 Übung Nachri114903 Vorlesung Na114904 Übung Nachri	chtentechnik 1 chrichtentechnik 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h
		Selbststudium/Nacharb	eitszeit: 186 h
		Gesamt:	270 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11491 Nachrichtentecl Gewichtung: 1.0	nnik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min.,
18. Grundlage für :			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 124 von 136



19. Medienform: Tafel, Beamer, Projektor, ILIAS

20. Angeboten von: Institut für Hochfrequenztechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 125 von 136



Modul: 13780 Regelungs- und Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	074810070	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank AllgöwerAlexander VerlChristian EbenbauerOliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	HM I-III		
12. Lernziele:		Der Studierende		
		untersuchen und Aussagen Steuerungskonzepte treffen	ysteme auf deren Struktureigenschaften über mögliche Regelungs- und	
13. Inhalt:		Vorlesung "Systemdynamis Regelungstechnik" :	che Grundlagen der	
		Fourier-Reihe, Fourier-Transfo Testsignale, Blockdiagramme	ormation, Laplace-Transformation, , Zustandsraumdarstellung	
		Vorlesung "Einf ührung in d	lie Regelungstechnik":	
		Hurwitz- und Small-Gain-Krite	e der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquis rium,), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, rfahren im Zeit- und Frequenzbereich (Pl achterentwurf	

Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik":

Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Kontaktsteuerung, SPS, Motion Control, Numerische Steuerung, Robotersteuerung, Leitsteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise, Programmierung. Darstellung und Lösung steuerungstechnischer Problemstellungen. Grundlagen der in der Automatisierungstechnik verwendeten Antriebssysteme

Bemerkung: Es ist einer der beiden folgenden Blöcke zu wählen:

Block 1: "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik" und "Einführung in die Regelungstechnik"

Block 2: "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik" und "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik"

14. Literatur: Vorlesung "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik"

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 126 von 136

20. Angeboten von:



- Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. 7. Aufl., Hüthig Verlag 1999
- Preuss, W.: Funktionaltranformationen Fourier-, Laplace- und Z-Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002
- Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg 2002
- Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006

Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik"

- Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004
- Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.

Vorlesung "Steuerungstechnik mit Antriebstechnik"

 Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 137801 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 137802 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik 137803 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13781 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0 13782 Einführung in die Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuel mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0 13783 Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Ermittlung der Modulnote: Block 1:Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50%Einführung in die Regelungstechnik 50% Block 2:Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50%Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 50%
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 127 von 136



Modul: 49960 Teamarbeit - IEH

2. Modulkürzel:	050310008		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Ulrich	Schärli		
9. Dozenten:		• Ulrich • wiss.	n Schärli MA		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		ilnahme am Grundlage nd empfohlen.	npraktikum und am Sicherheitsseminar wird	
12. Lernziele:		struktu und lös Fachlit über d	Die Studierenden können eine konkrete Aufgabenstellung im Team strukturieren, Teilaufgaben und Schritte definieren, diese bearbeiten und lösen, auch unter Kostengesichtspunkten. Sie benutzen dazu Fachliteratur, Internetrecherche und Hinweise der Betreuer. Sie berichte über den gewählten Weg, die dabei auftretenden Schwierigkeiten und über die Ergebnisse und präsentieren diese.		
13. Inhalt:		Projek einrich	tierung einer Greinache tung, eines Stossspanr	etechnische Aufgabenstellungen, z.B. er-Kaskade, einer einfachen Feldmess- nungsgenerators, Kalibrierung usw.	
			Gruppe präsentiert am S en entwickelten Aufbau	Schluss der Teamarbeit ihre Ergebnisse und ı vor.	
14. Literatur:		Fachlit	eratur, Versuchsumdru	nck	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	49960	1 Praktikum Teamarb	eit - IEH	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			nzzeit: 20 h studium: 70 h		
		Gesan	nt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	49961	Teamarbeit - IEH (LB Gewichtung: 1.0	P), schriftlich, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 128 von 136



Modul: 49970 Teamarbeit - INÜ

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stephan Brink	
9. Dozenten:		wiss. MA Stephan Brink	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotechni	ik
12. Lernziele:		strukturieren, Teilaufgaben ur und lösen. Sie benutzen dazu	e konkrete Aufgabenstellung im Team nd Schritte definieren, diese bearbeiten u Fachliteratur, Soft- und Hardware sowie en berichten über den gewählten Weg und chlussvortrag.
13. Inhalt:		und Systemen der Nachrichte werden Signale beim Durchla Liegen mehrere Leitungen die sich die Signale gegenseitig otreten bei der drahtlosen Übe benötigt man einen geeignete Die Aufgabenstellung der Tea Forschungsarbeiten des Instit	
		gibt dem Team geeignete s Das Team erstellt auf diese einen Projektplan. Das Team teilt die Aufgabe Ein Team-Mitglied kann dal schriftliche Dokumentation Textsysteme verwendet we Das schafft gute Vorausset Das Team trifft sich regelme besprechen. Das Team trifft sich regelme mündlichen Zwischenberich	eginn des Projekts die Aufgabenstellung un schriftliche Unterlagen. er Grundlage eine Feinspezifikation und en unter seinen Mitgliedern auf . bei die laufende und abschließende erstellen. Dabei sollen gängige erden, wie LaTeX, OpenOffice oder Word. tzungen für die spätere Bachelorarbeit. äßig, um den Fortgang der Arbeiten zu äßig mit dem Betreuer, gibt einen ht und erörtert die nächsten Schritte. tet das Team über die Ergebnisse in einem
14. Literatur:		Wird zu Beginn des Projekts (genannt
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	499701 Praktikum Teamarb	eit - INÜ
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit 20 h , Selbststud	lium/Nacharbeitszeit 70 h, insgesamt 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49971 Teamarbeit - INÜ (LB Gewichtung: 1.0	BP), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 129 von 136



20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 130 von 136



Modul: 10570 Werkstoffe im Bauwesen I

021500101	5. Moduldauer:	2 Semester
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
6.0	7. Sprache:	Deutsch
er:	UnivProf. Harald Garrecht	
	Harald GarrechtUlf NürnbergerJoachim Schwarte	
ırriculum in diesem		
ssetzungen:	keine	
	Vorlesung:	
	Spektrum der im Bauwesen v Grundlagen hinsichtlich der ch erkennen den Bezug dieser g Baupraxis und sind fähig, die Gebrauchs- und Versagensve erstellten Konstruktionen auss	ch dem Besuch der Veranstaltung das verwendeten Werkstoffe, beherrschen die harakteristischen Werkstoffeigenschaften, prundlegenden Werkstoffeigenschaften zur Werkstoffe angemessen im Hinblick auf da erhalten sowie die Dauerhaftigkeit der damit zuwählen.
	Übungen:	
	erkennen, ihre Eigenschaften mit der Herstellung von Betor Ingenieurverantwortung vertra Methoden vertraut, mit denen	im Bauwesen verwendeten Werkstoffe abschätzen, sind insbesondere und der damit verbundenen aut und sind mit den messtechnischen die in der Vorlesung behandelten eigenschaften in der Materialprüfung
	2. Semester:	
	 Aufbau der Werkstoffe Mineralische Bindemittel Gesteinskörnung Beton (Frischbeton, Festbe Sonderbetone 	eton)
	6.0 LP	6.0 LP 6. Turnus: 6.0 7. Sprache: er: UnivProf. Harald Garrecht • Harald Garrecht • Ulf Nürnberger • Joachim Schwarte urriculum in diesem ssetzungen: keine Vorlesung: Die Studierenden kennen nach Spektrum der im Bauwesen worder Grundlagen hinsichtlich der of erkennen den Bezug dieser grundlagen hansichtlich der of erkennen ha

- Dauerhaftigkeit von mineralischen Baustoffen
- Stahl
- Korrosion und Korrosionsschutz von Stahl
- Mauerwerk
- Holz
- Kunststoffe
- Bitumen und Asphalt
- Brandverhalten von Baustoffen

Laborübungen (3.Semester):

Stahl

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 131 von 136



	Holz		
	Kunststoffe		
	Frischbeton		
	Festbeton		
14. Literatur:	Umdrucke zu den Übungen		
	unterstützende Literatur:		
	 Grübl, P.; Weigler, H.; Karl, S.: Beton, Arten-Herstellung- Eigenschaften, Ernst & Sohn, Berlin 2001 		
	 Hornbogen, E.: Werkstoffe, 7. Auflage, Springer-Verlag, Berlin2002 Bargel, H. J., Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer-Verlag 2005, 9. Auflage 		
	 Wendehorst, R.: Baustoffkunde, 26.Auflage, Vincentz Verlag, Hannover 2004 		
	 Scholz, W.: Baustoffkenntnis, 15.Auflage, Werner-Verlag, Düsseldor 2003 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 105701 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (SS)		
	• 105702 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (WS)		
	105703 Übung Werkstoffe im Bauwesen I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h		
	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 96 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10571 Werkstoffe im Bauwesen I (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: 4 Laborübungen 		
	 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	10710 Werkstoffe im Bauwesen II		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Werkstoffe im Bauwesen		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 132 von 136



Modul: 12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum

2. Modulkürzel:	041810001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Seidenfuß	
9. Dozenten:		Michael Seidenfuß	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Grundlagen der Werkstoffgrup Grundlagen der Legierungsbil einzelnen Legierungsbestand Das spezifische mechanische und sie können die Einflussfal Die Studierenden sind mit der methoden vertraut. Sie sind in	n physikalischen und mikrostrukturellen ppen vertraut. Sie beherrschen die ldung und können den Einfluss der teile auf das Werkstoffverhalten beurteilen verhalten der Werkstoffe ist ihnen bekanr ktoren auf dieses Verhalten beurteilen. In wichtigsten Prüf- und Untersuchungsnader Lage, Werkstoffe für spezifische gegeneinander abzugrenzen und bezüglich peurteilen.
13. Inhalt:		Vorlesung	
		Thermisch aktivierte Vorgänge	Verkstoffe, Legierungsbildung, e, Mechanische Eigenschaften, etalle, Kunststoffe, Keramische Werkstoffe n, Tribologie, Recycling
		Praktikum	
			nlagbiegeversuch, Härteprüfung, itsuntersuchung Korrosion, Metallographie eter
14. Literatur:		 Skripte zum Praktikum (onlir interaktive multimediale praktive 	der Übungen (online verfügbar) ne verfügbar)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 121701 Vorlesung Werkstoff 121702 Vorlesung Werkstoff 121703 Werkstoffpraktikum 121704 Werkstoffpraktikum 121705 Werkstoffkunde Übu 121706 Werkstoffkunde Übu 	fkunde II I II ung II
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesungen (2x	2 SWS): 42 h
		Präsenzzeit Übung (2x 0,5 SV	NS): 12 h
		Präsenzzeit Praktikum (2x Blo	ockveranstaltung): 8 h
		Fraserizzeit Fraktikuiri (2x Dic	ockveranstaltung). O n

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 133 von 136



	Selbststudium: 120 h	
	GESAMT: 182h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12171 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: erfolgreich abgelegtes Werkstoffkunde-Praktikum (An den Versuchen Thermische Analyse, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, Zugversuch, Schwingfestigkeitsuntersuchung Korrosion, Metallographie, Wärmebehandlung, Dillatometer teilgenommen und eine Ausarbeitung erstellt). V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT auf Tablet PC, Skripte zu den Vorlesungen und zum Praktikum (online verfügbar), Animationen und Simulationen, interaktive multimediale praktikumsbegleitende CD, online Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen, Abruf über Internet	
20. Angeboten von:	Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 134 von 136



Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
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
		Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Wer Fachbuchverlag. 4. Spur, G.; Stöferle, Th.: Har Teilbänden. 1979 - 1987 Mün 5. Tschätsch, H.: Werkzeugm Formgebung. 2003 München 6. Westkämper, E.; Warnecke 2010 Stuttgart: Vieweg + Teu 7. Weck, M.: Werkzeugmasch	naschinen der spanlosen und spanenden : Hanser-Fachbuchverlag. e, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. ibner Verlag. hinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag: inen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeu	gmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzeit: 42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
		Gesamt: 180 h	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 135 von 136



17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 136 von 136