

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

Prüfungsordnung: 2010 Hauptfach

Wintersemester 2013/14 Stand: 30. September 2013



# Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Dr. Sabine Strobel

Institut für Anorganische Chemie

Tel.: 685 64178

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

Stand: 30. September 2013 Seite 2 von 114



#### Inhaltsverzeichnis

Präambel	
200 Studium der Technik	
260 Fachdidaktik	
26310 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im naturwissenschaftlichen - technischen Unterricht,	
Projekt	
26300 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach)	
210 Grundlagen	
11530 Einführung Erneuerbare Energien	
26290 Einführung in die Technik- und Umweltsoziologie	
49900 Messtechnik - Anlagenmesstechnik	
250 Praktikum	
26320 Praktikum für NwT (Hauptfach)	
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	
13840 Fabrikbetriebslehre	
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	
10600 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	
10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion	
10570 Werkstoffe im Bauwesen I	



300 Studium der Naturwissenschaften	83
26230 Allgemeine und Molekulare Biologie I	84
26260 Einführung in die Chemie für NwT Studenten	85
26270 Einführung in die Physik für Lehramt NwT	87
26280 Physikalisches Praktikum für Lehramt NwT	88
26240 Physiologie	89
25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt	90
26250 Ökologie	92
450 Profil abgowählt	93
450 Profil abgewählt	93
3000 Zwiechonnrüfung	94
3000 Zwischenprüfung	34
49900 Messtechnik - Anlagenmesstechnik	95
221 Profilbereich 1 (Stoff- und Energieflüsse)	97
51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre	98
10540 Technische Mechanik I	100
231 Profilbereich 2 (Informations- und Energieflüsse)	101
11440 Grundlagen der Elektrotechnik	102
31760 Grundlagenpraktikum	104
11450 Informatik I	105
241 Profilbereich 3 (Bautechnik und Gestaltung)	106
10580 Bauphysik und Baukonstruktion	107
10600 Einführung in das Bauingenieurwesen	110
13520 Technische Grundlagen III: Finführung in die Technische Mechanik	113



#### Präambel

Dies sind die Module des Lehramtsstudiengangs NwT.

Stand: 30. September 2013 Seite 5 von 114



#### 200 Studium der Technik

Zugeordnete Module: 210 Grundlagen

Profil 1
Profil 2
Profil 3
Praktikum
Fachdidaktik

Stand: 30. September 2013 Seite 6 von 114



#### 260 Fachdidaktik

Zugeordnete Module: 26300 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach)

26310 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im naturwissenschaftlichen - technischen

Unterricht, Projekt

Stand: 30. September 2013 Seite 7 von 114



# Modul: 26310 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im naturwissenschaftlichen - technischen Unterricht, Projekt

2. Modulkürzel:	101010070		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	4.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. R	einhold Nickolaus	
9. Dozenten:		Bernd Zin	n	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlag	en der Fachdidaktik	NwT
12. Lernziele:		Unterricht		ielen/Lernzielstrukturen, dien im naturwissenschaftlich-technischer
13. Inhalt:		Das Sem ergänzt b		undlagen der Fachdidaktik NWT auf und
14. Literatur:		Einstiegsl	iteratur:	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			von Lehr- / Lernprozessen im hen - technischen Unterricht, Projekt
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	12 h Präs 120 h)	enzzeit und 108 h V	or- und Nachbearbeitungszeit (Gesamtze
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	n: (F	PL), schriftlich, event	/ Lernprozessen im en - technischen Unterricht, Projekt uell mündlich, Gewichtung: 1.0, benotet): Präsentation der Projektarbeit
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Texte, An	schauungsmittel, Pr	äsentationsmaterial
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 8 von 114



# Modul: 26300 Grundlagen der Fachdidaktik NwT (Hauptfach)

2. Modulkürzel:	101010060	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Prof.Dr. Bernd Zinn	
9. Dozenten:		Bernd Geißel	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	keine, allgemeine didaktische	Grundkenntnisse sind vorteilhaft
12. Lernziele:		Wissens zur Technikdidaktik I Lernprozessen zu reflektieren in der Lage Lehr-Lernziele un	ie Fähigkeit auf der Basis grundlegenden Entscheidungen zur Gestaltung von Lehr- und zu begründen. Sie sind insbesondere d Lehrverfahren unter Berücksichtigung anen und Lehr-Lernprozesse zu beurteilen.
13. Inhalt:		und Technik; Gestaltung von	bereichsspezifischen Lehr-Lernforschung;
14. Literatur:		<ul> <li>und Praxisbezüge. Hoheng</li> <li>Wagener, W./Haupt, W.: Te Oberstufe. In: Bader, R./Jei zwischen Generalisierung u 53 - 74;</li> </ul>	gemeine Technikdidaktik - Theorieansätze ehren 2003; echnikdidaktik als Fach in der gymnasialen newein, K. (Hrsg.): Didaktik der Technik und Spezialisierung. Frankfurt a. M. 2000, S
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	<ul><li>263001 Vorlesung Einführur</li><li>263002 Seminar Vertiefung</li></ul>	ng in die Technikdidaktik zur Einführung in die Technikdidaktik
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	In beiden Veranstaltungen sin und Nachbearbeitungszeit vorges	nd jeweils 21 h Präsenzzeit und 69 h Vor- ehen (Gesamtzeit 180 h)
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	schriftlich, eventuell m • 26302 Grundlagen der Fach	didaktik NwT (Hauptfach) (PL), nündlich, Gewichtung: 1.0 didaktik NwT (Hauptfach), Ausarbeitung SL), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Vorträge, Präsentationen, Dis	kussionen
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 9 von 114



#### 210 Grundlagen

Zugeordnete Module: 11530 Einführung Erneuerbare Energien

26290 Einführung in die Technik- und Umweltsoziologie

49900 Messtechnik - Anlagenmesstechnik

Stand: 30. September 2013 Seite 10 von 114



# 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:	Prof.DrIng. Stefan Tenbohle	n	
9. Dozenten:		<ul> <li>Silke Wieprecht</li> <li>Po Wen Cheng</li> <li>Harald Drück</li> <li>Albert Ruprecht</li> <li>Günter Scheffknecht</li> <li>Stefan Tenbohlen</li> <li>Jürgen Heinz Werner</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		<ul> <li>Studierenden sind anschließe</li> <li>die Bedeutung und die Pote Energien (Solarthermie, Phe Biomasse) quantitativ einzu</li> <li>Berechnungen des Energie durchzuführen,</li> </ul>	enziale verschiedener Erneuerbarer otovoltaik, Windenergie, Wasserkraft, ischätzen, ertrags und des Wirkungsgrades nterschiedliche Energieanwendungen und	
13. Inhalt:		<ul> <li>Vorlesung:</li> <li>Energiedaten, Umwelt- u. Klimaschutz und erneuerbare Energier persönlicher Energieverbrauch, Globale Kreisläufe und -bilanzen (Solar, Wind, Wasser, CO<sub>2</sub>, etc.)</li> <li>Sonneneinstrahlung, Potentiale der Solarenergienutzung</li> <li>Solarthermie</li> <li>Photovoltaik</li> <li>Windenergie</li> <li>Wasserkraft, Meeresströmungs- und Wellenenergie</li> <li>Therm. Nutzung von Biomasse, Biotreibstoffe</li> <li>Smart Grids,</li> <li>Energienszenarien</li> <li>Exkursionen zu Beispielanlagen, Unternehmen, Instituten in der Region</li> <li>Übung:</li> <li>Hörsaalübungen zu den Vorlesungsinhalten</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>V. Quaschning, Regenerative Energiesysteme, Hanser-Verlag,</li> <li>V. Quaschning, Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Hanser Verlag</li> <li>ergänzendes Skriptum und online-Materialien</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 115301 Vorlesung Erneuerbare Energien • 115302 Übung Erneuerbare Energien			are Energien	

Stand: 30. September 2013 Seite 11 von 114



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

Stand: 30. September 2013 Seite 12 von 114



# 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, WiSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr	. Ortwin Renn	
9. Dozenten:			n Renn n Hampel ael Zwick	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	262901	l Vorlesung Einführu	ng in die Technik- und Umweltsoziologie
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	26291	<u> </u>	chnik- und Umweltsoziologie (LBP), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:			ogie mit Schwerpunkt : kforschung	sozialwissenschaftliche Risiko- und

Stand: 30. September 2013 Seite 13 von 114



#### 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:	DrIng. Jürgen Mayer			
9. Dozenten:		<ul><li>Gerhard Eyb</li><li>Jürgen Mayer</li><li>Markus Schatz</li></ul>			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Teil A: MT			
		Der Studierende			
		<ul> <li>hat Grundkenntnisse der Messtechnik</li> <li>kann mit Messgrößen und Messverfahren umgehen</li> <li>erkennt Messunsicherheiten und kann diese bewerten</li> <li>kennt Techniken zur Messung verschiedenster Größen</li> <li>kennt moderne Verfahren zur Erfassung und Auswertung von Messgrößen</li> <li>kann die gewonnenen Kenntnisse in der Praxis umsetzen</li> </ul>			
		Teil B: AM			
		Der Studierende			
		<ul><li>Energiemaschinen sowie b finden</li><li>ist in der Lage, geeignete N und anzuwenden</li></ul>	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)			
		<ul> <li>Grundlagen der Messtechn</li> <li>Messkette, Messmethoden</li> <li>Messunsicherheiten</li> <li>Messverfahren für mechan Größen</li> <li>Strömungs- und Durchfluss</li> </ul>	ische, thermische, akustische, elektrische		

#### Teil B: AM (1 SWS V + 0,5 Ü)

• Schadstoffmessung, Gasanalyse

• Messverfahren für Messungen an Maschinen und Anlagen

• rechnergestützte Messwerterfassung und -auswertung

- Schwingungsanalyse
- Strömungsmesstechnik
- Auswertetechniken

Stand: 30. September 2013 Seite 14 von 114



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

Stand: 30. September 2013 Seite 15 von 114



#### 250 Praktikum

Zugeordnete Module: 26320 Praktikum für NwT (Hauptfach)

Stand: 30. September 2013 Seite 16 von 114



# Modul: 26320 Praktikum für NwT (Hauptfach)

2. Modulkürzel:	101010080		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	4.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	0.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	r:	Prof.D	r. Bernd Zinn		
9. Dozenten:		Reinho	old Nickolaus		
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem				
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:				
12. Lernziele:			o grundlegender Kennt beitung;	nisse und Fertigkeiten in der Materialbe- und	
13. Inhalt:		Bearbe	eitung von metallische	n und nichtmetallischen Werkstoffen;	
14. Literatur:			Arbeitsmaterialien, Sicherheitsbestimmungen, Handreichungen am Praktikumsort		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	26320	1 Praktikum für NwT	(Hauptfach)	
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:				
17. Prüfungsnummer/n u	und -name:	26321	Praktikum für NwT (F mündlich, Gewichtun	Hauptfach) (PL), schriftlich, eventuell g: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2013 Seite 17 von 114



#### 220 Profil 1

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

222 Vertiefung zu Profil 1

Stand: 30. September 2013 Seite 18 von 114



### 221 Profilbereich 1 (Stoff- und Energieflüsse)

Zugeordnete Module: 10540 Technische Mechanik I

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

Stand: 30. September 2013 Seite 19 von 114



# 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	er:	UnivProf.DrIng. Thomas M	aier
9. Dozenten:		<ul><li>Siegfried Schmauder</li><li>Thomas Maier</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Basiswissen zur Konstruktions sowie deren funktionale Zusa ingenieurmäßige Fähigkeiten Denken und kennen die Gesta Wirkprinzip und Einsatzgebiet Produkt . Die Studierenden ha Zusammenhängen von Belas 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:		<ul> <li>Einführung in die Produkter Produktprogramme;</li> <li>der Festigkeitsberechnung (Verdrehung), Schwingende und Verformungszustand, FGestaltung;</li> <li>Grundlagen der Antriebsted</li> <li>Konstruktion und Berechnu Schweiß-, Schrauben-, Bolz</li> </ul>	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:		<ul> <li>Maier: Grundzüge der Masc Technische Zeichnen, Skrip</li> <li>Schmauder: Einführung in d und ergänzenden Folien im</li> <li>Ergänzende Lehrbücher:</li> <li>Roloff, Matek: Maschinenel</li> </ul>	

Stand: 30. September 2013 Seite 20 von 114



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>516601 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</li> <li>516602 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</li> <li>516603 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>516604 Einführung in die Festigkeitslehre Vortragsübung</li> <li>516605 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II</li> <li>516606 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>51661 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I und II (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 2.0</li> <li>51662 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>51663 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>51664 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 21 von 114



#### Modul: 10540 Technische Mechanik I

2. Modulkürzel: 072	2810001	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.DrIng. Peter Eberhard		
9. Dozenten:		<ul><li>Peter Eberhard</li><li>Michael Hanss</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculu Studiengang:	ım in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzu	ıngen:	Grundlagen in Mathematik un	nd Physik	
12. Lernziele:		die Studierenden ein grundleg wichtigsten Zusammenhänge	les Moduls Technische Mechanik I haber gendes Verständnis und Kenntnis der in der Stereo-Statik. Sie beherrschen nd kreativ einfache Anwendungen der nen Methoden der Statik.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen der Vektorrechnung: Vektoren in der Mechanik, Rechenregeln der Vektor-Algebra, Systeme gebundener Vektoren</li> <li>Stereo-Statik: Kräftesysteme und Gleichgewicht, Gewichtskraft und Schwerpunkt, ebene Kräftesysteme, Lagerung von Mehrkörpersystemen, Innere Kräfte und Momente am Balken, Fachwerke, Seilstatik, Reibung</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul><li>Statik. Berlin: Springer, 20</li><li>Hibbeler, R.C.: Technische Studium, 2005</li></ul>	röder, J., Wall, W.: Technische Mechanik	
15. Lehrveranstaltungen und	l-formen:	• 105401 Vorlesung Technisc • 105402 Übung Technische		
16. Abschätzung Arbeitsaufw	vand:	Präsenzzeit:	42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
		Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -	name:	10541 Technische Mechanik 120 Min., Gewichtung	c I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, g: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Beamer, Tablet-PC/Overhead	d-Projektor, Experimente	

Stand: 30. September 2013 Seite 22 von 114



#### 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: 30. September 2013 Seite 23 von 114



# 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:	Prof.DrIng. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	HM I-III, Grundlagen der System	ndynamik
12. Lernziele:		linearer Regelkreise im Zeit- ι	ur Analyse und Synthese einschleifiger ınd Frequenzbereich Überlegungen Regler und Beobachter für
		<ul> <li>dynamische Systeme entwerf</li> <li>kann entworfene Regler und E Laborversuchen implementier</li> </ul>	Beobachter an praktischen
13. Inhalt:		Vorlesung:	
		Systemtheoretische Konzepte d Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Zeit- und Frequenzbereich, Beo	Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im
		Praktikum:	
		Implementierung der in der Vorla Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an pra	-
		Projektwettbewerb:	
		Lösen einer konkreten Regelung Gruppen	gsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in
14. Literatur:		• Lunze, J Regelungstechnik	I. Springer Verlag, 2004
		<ul> <li>Horn, M. und Dourdoumas, N 2004.</li> </ul>	. Regelungstechnik., Pearson Studium,
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul> <li>120401 Vorlesung Einführung</li> <li>120402 Gruppenübung Einfüh</li> <li>120403 Praktikum Einführung</li> <li>120404 Projektwettbewerb Ein</li> </ul>	rung in die Regelungstechnik
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeit Gesamt: 180h	szeit: 117h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	12041 Einführung in die Regelumündlich, 60 Min., Gewindlich, 60 Min	ungstechnik (PL), schriftlich, eventuell chtung: 1.0

Stand: 30. September 2013 Seite 24 von 114



- 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: 30. September 2013 Seite 25 von 114



### 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	ier:	Prof.DrIng. Alfred Voß		
9. Dozenten:		Alfred Voß		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul> <li>Grundlagen der Thermodyr Kreisprozesse, 1. und 2. Ha</li> <li>Kenntnisse in Physik und C</li> </ul>	auptsatz)	
12. Lernziele:		Energiewandlung und könner von Energieträgern und die E verstehen die komplexen Zus und Energieversorgung, d.h. und umweltseitigen Dimensio Sie haben die Fähigkeit, die N Wirtschaftlichkeitsrechnung z	physikalisch-technischen Grundlagen der diese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie sammenhänge 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:		<ul> <li>Energie und ihre volkswirtschaftliche sowie gesellschaftliche Bedeutung</li> <li>Energienachfrage und die Entwicklung der Energieversorgungsstrukturen</li> <li>Energieressourcen</li> <li>Techniken zur Umwandlung und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, Kohle, Kernenergie und erneuerbaren Energiequellen</li> <li>Methoden der Bilanzierung und Wirtschaftlichkeitsrechnung</li> <li>Organisation und Struktur der Energiewirtschaft und von Energiemärkten</li> <li>Umwelteffekte und -wirkungen der Energienutzung</li> <li>Techniken zur Reduktion energiebedingter Umweltbelastungen</li> </ul>		
		Empfehlung (fakultativ): IER-l	Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik	
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: 30. September 2013 Seite 26 von 114

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:	<ul> <li>Beamergestützte Vorlesung</li> <li>teilweise Tafelanschrieb</li> <li>Lehrfilme</li> <li>begleitendes Manuskript</li> </ul>		
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung		

Stand: 30. September 2013 Seite 27 von 114



#### 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.DrIng. Thomas Ba	auernhansl
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kernmodul "Fertigungslehre r	mit Einführung in die Fabrikorganisation"
12. Lernziele:		Unternehmensbereiche und b einzelnen Bereichen um diese Fabrikbetrieb optimal zu gesta Fabrikbetriebslehre - Koster (Fabrikbetriebslehre II): Der detaillierte Kenntnisse über da	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:		Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I): Ausgehend von der Bedeutung, den Trei und den Optimierungsphilosophien der Produktion werden im Verla Vorlesung die einzelnen Elemente von produzierenden Unternehm erläutert, wobei der Schwerpunkt auf den eingesetzten Methoden Nach der Produktentwicklung (Innovation und Entwicklung) werder 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 Rechtsformer wird die Wirtschaftlichkeitsrechnung vertieft. Dabei wird speziell auf produktionstechnische Fragestellungen des betrieblichen Rechnungswesens eingegangen. Außerdem werden Methoden de	
		von Unsicherheiten und zum	estitionen, Methoden zur Berücksichtigung Life Cycle Management behandelt. Im zur Optimierung der Produktion gelehrt.
14. Literatur:		<ul> <li>Wandlungsfähige Unterneh</li> <li>Das Stuttgarter Unternehme Springer 2007,</li> </ul>	Ookument online bereitgestellt, imensstrukturen ensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin tion der Produktion, Westkämper Engelbert

Stand: 30. September 2013 Seite 28 von 114



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>138401 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I)</li> <li>138402 Übung Fabrikbetriebslehre Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I)</li> <li>138403 Vorlesung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II)</li> </ul>	
	<ul> <li>138404 Übung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II)</li> </ul>	
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: 30. September 2013 Seite 29 von 114

072410001

2. Modulkürzel:



1 Semester

# Modul: 12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

5. Moduldauer:

3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf.DrIng. Thomas	Bauernhansl		
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	keine			
12. Lernziele:		Herstellung typischer Produ entsprechenden Fertigungs bewerten. Er hat die Kenntn gesamten Produktlebenszyl			
		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 werde Produktion eingesetzten Ve Umformen, Trennen, Fügen Stoffeigenschaften. Um die Verfahren und Verfahrensgi Prozessketten vorgestellt. Esämtliche zentrale Verfahre Prozessketten die Struktur g	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 werde 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.		
		Geschäftsprozesse und der dabei wichtige Themen der Management, die Fabrikplar gibt es eine Vorlesungseinh als wichtigem Prozess im U	einen Einblick in die Struktur, n Aufbau eines Unternehmens. Sie behandel Fabrikorganisation: das strategische nung und Kosten im Unternehmen. Daneber eit, die sich mit Innovation und Entwicklung nternehmen beschäftigt. Ausführlich Chain. Zum Abschluss der Vorlesung wird eir der Zukunft gegeben.		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsskripte;</li> </ul>			
		<ul> <li>"Einführung in die Fertigu Teubner Lehrbuch;</li> </ul>	ngstechnik", Westkämper/Warnecke,		
		<ul> <li>"Einführung in die Organis Lehrbuch</li> </ul>	sation der Produktion", Westkämper, Springe		
			ehmensstrukturen: Das Stuttgarter estkämper Engelbert, Berlin Springer 2007		

Stand: 30. September 2013 Seite 30 von 114



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>122001 Vorlesung Fertigungslehre</li> <li>122002 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation</li> <li>122003 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die</li> </ul>	
	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: 30. September 2013 Seite 31 von 114



# 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:	Prof.DrIng. Michael Barg	ende
9. Dozenten:	Michael Bargende	
10. Zuordnung zum Curriculum in die Studiengang:	sem	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus 1. bi	s 4. Fachsemester
12. Lernziele:	Sie können thermodynami interpretieren. Bauteilbelas	Teilprozesse des Verbrennungsmotors. sche Analysen durchführen und Kennfelder stung und Schadstoffbelastung bzw. deren ch und durch Abgasnachbehandlung) können
13. Inhalt:	dieselmotorische Gemisch Ladungswechsel, Aufladur	eichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und abildung, Zündung und Verbrennung, ng, Auslegung eines Verbrennungsmotors, truktionselemente, Abgas- und
14. Literatur:		ches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 afer, F.:Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg,
15. Lehrveranstaltungen und -formen	: 113901 Grundlagen der \	Verbrennungsmotoren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudiumszeit / Nacha	arbeitszeit: 138 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11391 Grundlagen der Ve Prüfung, 120 Min.,	erbrennungsmotoren (PL), schriftliche Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präse	entationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren	

Stand: 30. September 2013 Seite 32 von 114



# 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:	Prof.DrIr	ng. Jochen Wiedema	ann
9. Dozenten:		Jochen W	iedemann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntniss	e aus den Fachsem	estern 1 bis 4
12. Lernziele:		sowie Fah anwender	irgrenzen. Sie könne	Z Grundkomponenten, Fahrwiderstände en KFZ Grundgleichungen im Kontext sen um die Vor- und Nachteile von sseriekonzepte.
13. Inhalt:		Fahrleistu	ngen - und widerstä d Reifen, Bremsen, l	Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, nde, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative
14. Literatur:		<ul><li>Braess, 2007</li><li>Bosch:</li><li>Reimpe 2005</li></ul>	HH., Seifert, U.: F Kraftfahrtechnische: II, J.: Fahrwerkstech ysen, R. v., Schäfer	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:		Vorlesung Kraftfahrz Übung Kraftfahrzeu	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzze	eit: 42 h	
		Selbststud	diumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h
		Gesamt: 1	80 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		raftfahrzeuge I + II (l ewichtung: 1.0	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
18. Grundlage für :		13590 Kı	raftfahrzeuge I + II	
19. Medienform:		Beamer, 7	afel	
20. Angeboten von:		Kraftfahrw	resen	

Stand: 30. September 2013 Seite 33 von 114



# Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Hans-Christian F	Reuß	
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fa	chsemestern 1 bis 4	
12. Lernziele:		Die Studenten kennen mecha können Funktionsweisen und	atronische Komponenten in Automobilen, Zusammenhänge erklären.	
			klungsmethoden für mechatronische inordnen und anwenden. Wichtige en sie nutzen.	
13. Inhalt:		VL Kfz-Mech I:	<del>.</del>	
		<ul> <li>Bordnetz (Energiemanager</li> <li>Motorelektronik (Zündung,</li> <li>Getriebeelektronik</li> <li>Lenkung</li> <li>ABS, ASR, ESP, elektrome Reifendrucküberwachung</li> <li>Sicherheitssysteme (Airbag</li> </ul>	nforderungen an die Elektronik ment, Generator, Starter, Batterie, Licht) Einspritzung) chanische Bremse, Dämpfungsregelung, g, Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre) at, Abstandsregelung, Klimaanlage)	
		VL Kfz-Mech II:		
		Systeme, Echtzeitsysteme, Systemarchitektur und Fah	ng von mechatronischen Systemen und	
		Laborübungen Kraftfahrzeu	igmechatronik	
		<ul><li>Rapid Prototyping (Simulini</li><li>Modellbasierte Funktionser</li><li>Elektronik</li></ul>	,	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss)		
		Schäuffele, J., Zurawka, T.: "/	Automotive Software Engineering" Vieweg,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>141301 Vorlesung Kraftfahr.</li> <li>141302 Vorlesung Kraftfahr.</li> <li>141303 Laborübungen Kraft</li> </ul>	zeugmechatronik II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 34 von 114



	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: 30. September 2013 Seite 35 von 114



#### 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. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		<ul><li>Frank Allgöwer</li><li>Alexander Verl</li><li>Christian Ebenbauer</li><li>Oliver Sawodny</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		HM I-III	
12. Lernziele:		Der Studierende	
		<ul> <li>kann lineare dynamische Systeme analysieren,</li> <li>kann lineare dynamische Systeme auf deren Struktureigenschafte untersuchen und Aussagen über mögliche Regelungs- und Steuerungskonzepte treffen,</li> <li>kann einfache Regelungs- und Steuerungsaufgaben für lineare Systeme lösen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		Vorlesung "Systemdynamis Regelungstechnik" :	sche Grundlagen der
		Fourier-Reihe, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation, Testsignale, Blockdiagramme, Zustandsraumdarstellung	
		Vorlesung "Einf ührung in die Regelungstechnik":	

Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquist-, Hurwitz- und Small-Gain-Kriterium,...), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf

#### 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: 30. September 2013 Seite 36 von 114

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
Ç	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:	<ul> <li>13781 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>13782 Einführung in die Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuel mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>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</li> </ul>
19. Crundlogo für	50%
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

Stand: 30. September 2013 Seite 37 von 114



## 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:	DrIng. Michael Seidenfuß		
9. Dozenten:		Michael Seidenfuß		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit den physikalischen und mikrostrukturellen Grundlagen der Werkstoffgruppen vertraut. Sie beherrschen die Grundlagen der Legierungsbildung und können den Einfluss der einzelnen Legierungsbestandteile auf das Werkstoffverhalten beurteilen. Das spezifische mechanische Verhalten der Werkstoffe ist ihnen bekannt und sie können die Einflussfaktoren auf dieses Verhalten beurteilen. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Prüf- und Untersuchungsmethoden vertraut. Sie sind in der Lage, Werkstoffe für spezifische Anwendungen auszuwählen, gegeneinander abzugrenzen und bezüglich der Anwendungsgrenzen zu beurteilen.		
13. Inhalt:		Vorlesung		
			e, Mechanische Eigenschaften, etalle, Kunststoffe, Keramische Werkstoffe	
		Praktikum		
			nlagbiegeversuch, Härteprüfung, itsuntersuchung Korrosion, Metallographie ter	
14. Literatur:		<ul><li>Skripte zum Praktikum (onlin interaktive multimediale prak</li></ul>	ler Übungen (online verfügbar) ne verfügbar)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>121701 Vorlesung Werkstoff</li> <li>121702 Vorlesung Werkstoff</li> <li>121703 Werkstoffpraktikum</li> <li>121704 Werkstoffpraktikum</li> <li>121705 Werkstoffkunde Übu</li> <li>121706 Werkstoffkunde Übu</li> </ul>	fkunde II I II ıng II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 138 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 38 von 114



17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für :	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).
To. Grundlage für		
19. Medienform:	(online) multime	f Tablet PC, Skripte zu den Vorlesungen und zum Praktikum verfügbar), Animationen und Simulationen, interaktive ediale praktikumsbegleitende CD, online Lecturnity hnungen der Übungen, Abruf über Internet
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 39 von 114



## 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. Modulverantwortliche	er:	Prof.DrIng. Uwe Heisel	
9. Dozenten:		Uwe Heisel	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungs	slehre
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 erkläre die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden	
Anforderungen, Trends der Werkzeugmaschin Übungen - Berechnen FEM) - Baugruppen de und Drehzellen - Bohr- Maschinen für die Kom spanender Werkzeugn Verzahnungsherstellur Erodiermaschinen - Ma für die Feinbearbeitung Rundtaktmaschinen ur		Anforderungen, Trends und s der Werkzeugmaschinen - Ei Übungen - Berechnen und Au FEM) - Baugruppen der Werk und Drehzellen - Bohr- und Fi Maschinen für die Komplettbe spanender Werkzeugmaschir Verzahnungsherstellung - Ma Erodiermaschinen - Maschine für die Feinbearbeitung - Mas Rundtaktmaschinen und Tran	leutung von Werkzeugmaschinen - ystematischen Einteilung - Beurteilung nführung in die Zerspanungslehre, uslegen von Werkzeugmaschinen (mit szeugmaschinen - Drehmaschinen räsmaschinen, Bearbeitungszentren - earbeitung - Ausgewählte Konstruktionen nen - Maschinen zur Gewinde- und uschinen zur Blechbearbeitung - en für die Strahlbearbeitung - Maschinen schinen für die HSC-Bearbeitung - usferstrassen - Maschinen mit paralleler e Maschinen, Flexible Fertigungssysteme
14. Literatur:		Skript, Vorlesungsunterlagen	im Internet, alte Prüfungsaufgaben
		Verlag. 2. Perovic, B.: Handfuch Werlag. 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	laschinen der spanlosen und spanenden Hanser-Fachbuchverlag. e, HJ.: Einführung in die Fertigungstechnik. bner Verlag. hinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag: inen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeu	gmaschinen und Produktionssysteme
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzeit: 42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h
		Gesamt: 180 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 40 von 114



13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
Institut für Werkzeugmaschinen

Stand: 30. September 2013 Seite 41 von 114



## 230 Profil 2

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

232 Vertiefung zu Profil 2

Stand: 30. September 2013 Seite 42 von 114



## 231 Profilbereich 2 (Informations- und Energieflüsse)

Zugeordnete Module: 11440 Grundlagen der Elektrotechnik

11450 Informatik I

31760 Grundlagenpraktikum

Stand: 30. September 2013 Seite 43 von 114



## 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
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Wolfgang Rucker	
9. Dozenten:		Wolfgang Rucker	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden:	
		Elektrotechnik	er physikalischen Grundlagen der nen Verfahren zur Analyse elektronischer
13. Inhalt:		<ul> <li>Physikalische Größen, Einheiten und Gleichungen</li> <li>Grundbegriffe, Elektrische Ladungen, Ströme und Spannungen</li> <li>Elektrische Gleichstromkreise, Ohm'sches Gesetz, Kirchhoff'sche Gesetze</li> <li>Elektrischer Widerstand, Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen</li> <li>Strom- und Spannungsquellen</li> <li>Verfahren zur Netzwerkanalyse, Maschen- und Knotenanalyse</li> <li>Statisches elektrisches Feld, Coulomb'sches Gesetz</li> <li>Kapazität eines Kondensators, Lade- und Entladevorgänge</li> <li>Stationäres magnetisches Feld, Durchflutungsgesetz, magnetische Kreise</li> <li>Zeitlich veränderliche Magnetfelder, Induktionsgesetz</li> <li>Induktivität einer Spule</li> <li>Sinusförmige Wechselgrößen, komplexe Darstellung</li> <li>Wechselstromkreise</li> <li>Allgemeine Zweipole, Ersatzschaltungen, komplexe Leistung</li> <li>Übertrager</li> <li>Vierpolquellen, gesteuerte Strom- und Spannungsquellen</li> <li>Bipolarer Transistor, Feldeffekttransistor, Operationsverstärker</li> <li>Schwingkreise</li> </ul>	
<ul> <li>Albach M.: Grundlagen der Elektrotechnik 1-3, Per 2004</li> <li>Clausert H., Wiesemann G., Hinrichsen V., Stenze der Elektrotechnik 1-2, Oldenbourg, München, 2000</li> <li>Frohne H., Löcherer KH., Müller H.: Grundlagen Teubner, Wiesbaden 2005</li> <li>Hagmann G.: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Wiebelsheim, 2006</li> <li>Nerreter W.: Grundlagen der Elektrotechnik, Hanse Seidel H., Wagner E.: Allgemeine Elektrotechnik 1 München, 2003</li> <li>Unbehauen R.: Grundlagen der Elektrotechnik 1, Stense Seidel H., Grundlagen der Elektrotechnik 1, Stense Seidel H.</li> </ul>		., Hinrichsen V., Stenzel J.: Grundgebiete enbourg, München, 2008 Müller H.: Grundlagen der Elektrotechnik der Elektrotechnik, Aula-Verlag, er Elektrotechnik, Hanser, München, 200 emeine Elektrotechnik 1-2, Hanser,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>Seidel H., Wagner E.: Allge München, 2003</li> </ul>	meine Elektrotechnik 1-2, Hanser, n der Elektrotechnik 1, Springer, 19

Stand: 30. September 2013 Seite 44 von 114



	<ul> <li>114402 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 1</li> <li>114403 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik 2</li> <li>114404 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 2</li> </ul>		
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		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projektor		
20. Angeboten von:	Institut für Theorie der Elektrotechnik		

Stand: 30. September 2013 Seite 45 von 114



## 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:	DrIng. Ulrich Schärli		
9. Dozenten:		Ulrich Schärli		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Im 3. Semester kennen die Studierenden Bauteile elektronischer Schaltungen sowie grundlegende Messgeräte (Multimeter, Oszilloskop, Signalgenerator) und deren Funktionen. Sie können diese bedienen. Sie können einfache vorgegebene Schaltungen bestücken, löten und testen. Im 5. Semester vertiefen sie in Laborversuchen einige Gebiete der Elektrotechnik und lernen dabei Werkzeuge und Methoden der spezifischen Fachrichtungen kennen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Sicherheitsseminar und vier grundlegende Versuche im 3. Semeste</li> <li>Sicherheitsbelehrung über die Gefahren des elektrischen Stromes.</li> <li>Kennlernen von und Messen der Eigenschaften von Bauelementen.</li> <li>Grundlagen analoger Schaltungen.</li> <li>Grundlagen digitaler Schaltungen.</li> <li>Energie-Übertragungsstrecken.</li> <li>Durchführung von weiteren fünf vertiefenden Versuchen aus dem fachlichen Angebot der Institute im 5. Semester.</li> <li>Homepage des Grundlagenpraktikums (GP) mit Hinweisen für LAGsowie zu den erforderlichen Anmeldungen zum GP der beiden Wintersemester: http://www.uni-stuttgart.de/etit/gp</li> </ul>		
14. Literatur:		Umdrucke und Anleitungen zu den Versuchen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 317601 Vorlesung Sicherheitsseminar • 317602 Praktikum Grundlagenpraktikum				
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	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		
20. Angeboten von:		Energieübertragung und Hoch	nspannungstechnik	

Stand: 30. September 2013 Seite 46 von 114



## Modul: 11450 Informatik I

2. Modulkürzel:	050901010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.DrIng. Andreas Kirstädte	er
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Grundlagen formaler Konzepte Problemlösungen algorithmisc	rundverständnis und beherrscht die e der Informatik, hat die Fähigkeit, ch zu formulieren und mit Hilfe einer ersprache (Java) zu formulieren.
13. Inhalt:		Einführung in die Programmie Programmiersprache Java.	rung am Beispiel der objektorientierten
		Für nähere Informationen, aktuhttp://www.ikr.uni-stuttgart.de/	uelle Ankündigungen und Material siehe Xref/CC/L_Info_I
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsskript</li> <li>Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag</li> <li>Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice Hall</li> <li>Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis in Java, Addison-Wesley</li> <li>Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner</li> <li>Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction, Prentice Hall</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>114501 Vorlesung Informatik I, Teil 1</li> <li>114502 Übung Informatik I, Teil 1</li> <li>114503 Vorlesung Informatik I, Teil 2</li> <li>114504 freie Übungen am Rechnerpool zur Programmierung Informatik I</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
		Selbststudium: 124 h	
		Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11451 Informatik I (PL), schri	ftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform: Notebook-Präsentation und Übungen am Rechner		bungen am Rechner	
20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsnet	tze und Rechnersysteme

Stand: 30. September 2013 Seite 47 von 114



## 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: 30. September 2013 Seite 48 von 114



## 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:	Prof.DrIng. Jörg Roth-Stielo	w
9. Dozenten:		<ul><li>Stefan Tenbohlen</li><li>Jörg Roth-Stielow</li></ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		<ul><li>elektrischen Energieerzeug vornehmen.</li><li>kennen die grundlegende und Transformatoren.</li></ul>	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:		<ul> <li>Aufgabe und Bedeutung der elektrischen Energieversorgung,</li> <li>Energieumwandlung in Kraftwerken,</li> <li>Elektrizitätswirtschaft und Investitionstheorie,</li> <li>Aufbau von elektrischen Energieversorgungsnetzen und Bordnetzer</li> <li>Lastflüsse, Kurzschlussströme, Überspannungen in elektrischen Versorgungsnetzen,</li> <li>Sicherheitstechnik,</li> <li>elektrischer Unfall,</li> <li>Elektrischer Energiefluss als Informations- und Arbeitsmedium,</li> <li>Leistungselektronik u. Regelungstechnik als Teilgebiete der Energietechnik,</li> <li>Gleichstrommaschine,</li> <li>Transformator,</li> <li>Asynchronmaschine, Synchronmaschine</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsskripte</li> <li>Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung, Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 2005</li> <li>Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer, 2006</li> <li>Kleinrath, Hans: Grundlagen Elektrischer Maschinen, Akad. Verlagsgesellschaft, Wien, 1975</li> <li>Seinsch, H. O.: Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe, E Teubner, Stuttgart, 1988</li> <li>Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>115001 Vorlesung Energiete</li> <li>115002 Übung Energietechr</li> <li>115003 Vorlesung Energiete</li> <li>115004 Übung Energietechr</li> </ul>	nik I echnik II

Stand: 30. September 2013 Seite 49 von 114



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	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:	Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik	

Stand: 30. September 2013 Seite 50 von 114



## 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:	Prof.DrIng. Stefan Tenbohle	n	
9. Dozenten:		<ul><li>Wolfgang Köhler</li><li>Stefan Tenbohlen</li></ul>		
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 träglichkeit. Er kennt praktische rrschung der EMV-Problematik und die obil-EMV	
13. Inhalt:		<ul> <li>Einführung</li> <li>Begriffsbestimmungen</li> <li>EMV-Umgebung</li> <li>Allgemeine Maßnahmen zur Sicherstellung der EMV</li> <li>Aktive Schutzmaßnahmen</li> <li>Nachweis der EMV (Messverfahren, Messumgebung)</li> <li>Einwirkung elektromagnetischer Felder auf biologische Systeme</li> <li>EMV im Automobilbereich</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>1996</li> <li>Habiger, Ernst: Elektromag Aufl., 1998</li> <li>Gonschorek, KH.: EMV fü Springer Verlag, 2005</li> <li>Kohling, A.: EMV von Gebä Dezember 1998</li> <li>Wiesinger, J. u.a.: EMV-Blit elektronischen Systemen in 2004</li> <li>Goedbloed, Jasper: EMV. E</li> </ul>	agnetische Verträglichkeit Springer Verlag, netische Verträglichkeit Hüthig Verlag, 3. r Geräteentwickler und Systemintegratoren uden, Anlagen und Geräten VDE-Verlag, tzschutz von elektrischen und baulichen Anlagen VDE-Verlag, Oktober Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse blemen Pflaum Verlag 1997	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>117401 Vorlesung Elektromagnetische Verträglichkeit</li> <li>117402 Übung Elektromagnetische Verträglichkeit</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 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	PowerPoint, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		Institut für Energieübertragung	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 30. September 2013 Seite 51 von 114



## 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:	Prof.DrIng. Manfred Berroth	
9. Dozenten:		Manfred Berroth	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Schaltungstech	nik
		Kenntnisse in höherer Mather	matik
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Gr der Digitaltechnik basierend a	rundkenntnisse über integrierte Schaltungen auf Silizium-MOSFETs
13. Inhalt:		<ul> <li>Bauelemente der Digitaltec</li> </ul>	hnik
		Digitale Grundschaltungen	
		CMOS-Logikschaltungen	
		<ul> <li>Schaltwerke</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsskript,</li> </ul>	
		<ul> <li>Klar: Integrierte Digitale Sch Berlin, 1996</li> </ul>	haltungen MOS/BICMOS, Springer-Verlag,
		<ul> <li>Hoffmann: VLSI-Entwurf - N Verlag, München, 1998</li> </ul>	Modelle und Schaltungen, Oldenbourg
		<ul> <li>Gray, Meyer: Analysis and Wiley &amp; Sons, NY, 1993</li> </ul>	Design of Analog Integrated Circuits, John
		<ul> <li>Geiger, Allen, Strader: VLS Circuits, McGraw-Hill, NY,</li> </ul>	I -Design Techniques for Analog and Digital 1990
		<ul> <li>Rabaey: Digital Integrated Circuits - A Design Perspective, Prentice- Hall, NJ, 1996</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>116701 Vorlesung Grundlag</li><li>116702 Übung Grundlagen</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11671 Grundlagen integriert 90 Min., Gewichtung:	er Schaltungen (PL), schriftliche Prüfung, 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer	
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische und Op	tische Nachrichtentechnik

Stand: 30. September 2013 Seite 52 von 114



## 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. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Andreas Kirstäd	lter		
9. Dozenten:		Ulrich Gemkow			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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:		<ul> <li>Programmierumgebung,</li> <li>Programmiertechnische Grundlagen (Java),</li> <li>Vererbung und Polymorphismus,</li> <li>Heterogene Datenstrukturen und dynamische Bindung,</li> <li>Problemstrukturierung und Programmentwurf,</li> <li>Verwendung der Java-Standard-Klassenbibliothek,</li> <li>Ein-/Ausgabeverwaltung und Oberflächenprogrammierung,</li> <li>Anwendungsbeispiele: Entwurf und Implementierung von Algorithmer (Suchen, Sortieren, Graphen) und Objektorientierter Programmentwu am Beispiel einer Spielprogrammierung</li> </ul>			
		Für nähere Informationen, ak http://www.ikr.uni-stuttgart.de	ctuelle Ankündigungen und Material siehe e/Xref/CC/P_Info		
14. Literatur:		<ul> <li>Unterlagen zum Modul "Informatik I"</li> <li>Arnold, K., Gosling, J., Holmes, D.: The Java Programming Languag Addison-Wesley, 2000</li> <li>Barnes, D.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction Prentice-Hall, 2000</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	317501 Praktikum Informati	ikpraktikum		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 30 h			
		Selbststudium: 60 h			
		Gesamt: 90 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>31751 Informatikpraktikum (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>31752 Informatikpraktikum (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>			
18. Grundlage für :					
18. Grundlage für :		Übung am Rechner			

Stand: 30. September 2013 Seite 53 von 114



## Modul: 11490 Nachrichtentechnik

2. Modulkürzel:	050600003	5. Moduldauer	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Jan Hess	elbarth
9. Dozenten:		<ul><li>Joachim Speidel</li><li>Jan Hesselbarth</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		technische Grundkenntr	en schaltungstechnische und informations- nisse der Nachrichtentechnik. Sie verstehen die sweise von nachrichtentechnischen Systemen.
13. Inhalt:		Teil I:	
		Empfangstechnik, Leitur	n Frequenzen, Grundlagen der Sender- und ngen, Einführung in Antennen, Wellenausbreitung n, Übersicht wichtiger Funksysteme
		Teil II:	
		Grundzüge der Informat Signalübertragung über	ionstheorie, Codierung und Modulation, elektrische Leitungen
14. Literatur:		<ul> <li>Springer-Verlag, 1992</li> <li>Tietze, Schenk: Halble Verlag, 2002,</li> <li>Zinke, Brunswig: Lehr Springer-Verlag, Berli</li> <li>Herter, Lörcher: Nach</li> <li>Proakis, J.; Salehi, M. Pearson Studium, 200</li> <li>Lücke, H. D.: Signalül</li> </ul>	eiterschaltungstechnik, 12. Auflage, Springerbuch der Hochfrequenztechnik, 3. Auflage, n, 1986 richtentechnik, 9. Auflage, Hanser-Verlag, 2004, : Grundlagen der Kommunikationstechnik. Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>114901 Vorlesung Nac</li> <li>114902 Übung Nachrie</li> <li>114903 Vorlesung Nac</li> <li>114904 Übung Nachrie</li> </ul>	chtentechnik 1 chrichtentechnik 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h
		Selbststudium/Nacharbe	eitszeit: 186 h
		Gesamt:	270 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11491 Nachrichtentech Gewichtung: 1.0	nnik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min.,
18. Grundlage für:			

Stand: 30. September 2013 Seite 54 von 114



19. Medienform: Tafel, Beamer, Projektor, ILIAS

20. Angeboten von: Institut für Hochfrequenztechnik

Stand: 30. September 2013 Seite 55 von 114



## 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. Modulverantwortlicher:		DrIng	g. Ulrich Schärli		
9. Dozenten:		• Ulricl • wiss.	n Schärli MA		
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:			Die Teilnahme am Grundlagenpraktikum und am Sicherheitsseminar wird empfohlen.		
12. Lernziele:		struktu und lö Fachli 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 Greinach htung, eines Stossspan	etechnische Aufgabenstellungen, z. B. er-Kaskade, einer einfachen Feldmess- nungsgenerators, Kalibrierung usw. Schluss der Teamarbeit ihre Ergebnisse und	
			en entwickelten Aufba		
14. Literatur:		Fachli	teratur, Versuchsumdr	uck	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		49960	1 Praktikum Teamark	peit - IEH	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			nzzeit: 20 h studium: 70 h		
		Gesar	nt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49961	Teamarbeit - IEH (LE Gewichtung: 1.0	BP), schriftlich, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Energi	ieübertragung und Hoo	chspannungstechnik	

Stand: 30. September 2013 Seite 56 von 114



## 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:	Prof.DrIng. Joachim Speide	el		
9. Dozenten:		<ul><li>Joachim Speidel</li><li>wiss. MA</li></ul>			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Elektrotechn	ik		
12. Lernziele:		strukturieren, Teilaufgaben u und lösen. Sie benutzen daz Messgeräte. Die Studierende	Die Studierenden können eine konkrete Aufgabenstellung im Team strukturieren, Teilaufgaben und Schritte definieren, diese bearbeiten und lösen. Sie benutzen dazu Fachliteratur, Soft- und Hardware sowie Messgeräte. Die Studierenden berichten über den gewählten Weg und die Ergebnisse in einem Abschlussvortrag.		
13. Inhalt:		und Systemen der Nachrichte werden Signale beim Durchla Liegen mehrere Leitungen di sich die Signale gegenseitig treten bei der drahtlosen Über benötigt man einen geeignete Die Aufgabenstellung der Ter Forschungsarbeiten des Institution 1. Der Betreuer umreißt zu Bigibt dem Team geeignete einen Projektplan.  Das Team erstellt auf diese einen Projektplan.  Das Team teilt die Aufgaber Ein Team-Mitglied kann das schriftliche Dokumentation Textsysteme verwendet wer Das schafft gute Vorausse.  Das Team trifft sich regelm besprechen.  Das Team trifft sich regelm mündlichen Zwischenberich	eginn des Projekts die Aufgabenstellung un		
14. Literatur:		Wird zu Beginn des Projekts	genannt		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	499701 Praktikum Teamark	peit - INÜ		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit 20 h , Selbststud	dium/Nacharbeitszeit 70 h, insgesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	49971 Teamarbeit - INÜ (LE Gewichtung: 1.0	BP), schriftlich, eventuell mündlich,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 30. September 2013 Seite 57 von 114



20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 58 von 114



## 240 Profil 3

Zugeordnete Module: 241 Profilbereich 3 (Bautechnik und Gestaltung)

242 Vertiefung zu Profil 3

Stand: 30. September 2013 Seite 59 von 114



## 241 Profilbereich 3 (Bautechnik und Gestaltung)

Zugeordnete Module: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

10600 Einführung in das Bauingenieurwesen

13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik

Stand: 30. September 2013 Seite 60 von 114



## Modul: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

3. Leistungspunkte: 6.0 L 4. SWS: 6.0 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculur Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzur 12. Lernziele:	n in diesem	Feuchte, Tageslicht, Brand können diese anwenden.	jedes 2. Semester, WiSe  Deutsch  Bauphysik in den Bereichen Wärme, schutz, Schall und Stadtbauphysik und
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculur Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzur	n in diesem igen:	Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer  • Klaus Sedlbauer  • Werner Sobek  • Simone Eitele  • Susanne Urlaub  • Jürgen Denonville  • Michael Herrmann  keine  Bauphysik:  Studierende  • kennen die Grundlagen der Feuchte, Tageslicht, Brandakönnen diese anwenden.	· Bauphysik in den Bereichen Wärme,
<ol> <li>Dozenten:</li> <li>Zuordnung zum Curriculur Studiengang:</li> <li>Empfohlene Voraussetzur</li> </ol>	n in diesem igen:	Klaus Sedlbauer     Werner Sobek     Simone Eitele     Susanne Urlaub     Jürgen Denonville     Michael Herrmann  keine  Bauphysik:  Studierende     kennen die Grundlagen der Feuchte, Tageslicht, Brandkönnen diese anwenden.	· Bauphysik in den Bereichen Wärme,
10. Zuordnung zum Curriculur Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzur	n in diesem ngen:	Werner Sobek     Simone Eitele     Susanne Urlaub     Jürgen Denonville     Michael Herrmann  keine  Bauphysik:  Studierende     kennen die Grundlagen der Feuchte, Tageslicht, Brandkönnen diese anwenden.	• •
Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzur	gen:	Bauphysik: Studierende • kennen die Grundlagen der Feuchte, Tageslicht, Brandkönnen diese anwenden.	• •
·	<u>-</u>	Bauphysik: Studierende • kennen die Grundlagen der Feuchte, Tageslicht, Brandkönnen diese anwenden.	• •
12. Lernziele:		<ul> <li>Studierende</li> <li>kennen die Grundlagen der Feuchte, Tageslicht, Brand- können diese anwenden.</li> </ul>	• •
		<ul> <li>kennen die Grundlagen der Feuchte, Tageslicht, Brand- können diese anwenden.</li> </ul>	• •
		Feuchte, Tageslicht, Brand können diese anwenden.	• •
		<ul> <li>kennen die Wechselwirkung und haben gelernt diese zu</li> </ul>	ge und können notwendige Maßnahmer
		<ul> <li>(Geometrie, Lastabtrag und kennen die Definitionen vor Kraft, das Moment, die Verf</li> <li>verstehen den Zusammenh</li> <li>kennen und verstehen die k bevorzugte Einsatzgebiete Holz, Mauerwerk, Glas, Kun</li> <li>kennen unterschiedliche Verstehen das Tragverhalte biegebeanspruchten Bauten</li> <li>verstehen das Tragverhalter Platten, Schalen, Membran</li> </ul>	n Begriffen der Baukonstruktion wie die formung, die Verschiebung, die Verzerrung zwischen Kraft und Verformung baukonstruktiven Eigenschaften sowie der Baustoffe Stahl, Beton/Stahlbeton, inststoff und Textilien erfahren zum Fügen und Formen von en und die Entwurfsprinzipien von axialen en und die Entwurfsprinzipien von Scheik

Stand: 30. September 2013 Seite 61 von 114

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: 30. September 2013 Seite 62 von 114



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

Stand: 30. September 2013 Seite 63 von 114



## Modul: 10600 Einführung in das Bauingenieurwesen

2. Modulkürzel:	020200010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		<ul> <li>Fritz Berner</li> <li>Markus Friedrich</li> <li>Ullrich Martin</li> <li>Wolfram Ressel</li> <li>Stefan Siedentop</li> <li>Heidrun Steinmetz</li> <li>Silke Wieprecht</li> </ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen Überblick über verschiedene Bereiche des Bauingenieurwesens. Im Bereich Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft kennen sie Komponenten die zur Fertigung in der Bauindustrie erforderlich sind. Im Bereich Raum- und Verkehrsplanun 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 die 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.	
13. Inhalt:		Fertigungsverfahren in der	Bauwirtschaft
		Ablauf und Beteiligte beim	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: 30. September 2013 Seite 64 von 114



- 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: 30. September 2013 Seite 65 von 114



20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre	
18. Grundlage für :  19. Medienform:	10610 Baubetriebslehre I	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10601 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0</li> <li>10602 Raum- und Verkehrsplanung (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>10603 Wasserwirtschaft (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 117 h Gesamt: 180 h	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>106001 Vorlesung mit Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft</li> <li>106002 Vorlesung mit Übung Raum- und Verkehrsplanung</li> <li>106003 Vorlesung Wasserwirtschaft</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Manuskript: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft</li> <li>Drees, G. / Krauß, S.: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Auflage, Expert-Verlag, 2002</li> <li>König, H.: Maschinen im Baubetrieb, 2. Auflage, Viehweg+Teubner Verlag, 2008</li> <li>Siedentop, S.: Raum- und Verkehrsplanung, Vorlesungsskript.</li> <li>Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH, Vorlesungsskript</li> </ul>	
	<ul> <li>Trinkwasserversorgung (Fassung, Aufbereitung, Verteilungsinfrastruktur)</li> <li>Abwasserentsorgung (Charakteristik von Abwasser, erforderliche Infrastruktursysteme)</li> <li>Infrastruktursysteme vor dem Hintergrund sich wandelnder Randbedingungen</li> <li>Generell wird im Rahmen der Vorlesung neben fachlichen Aspekten auch das Berufsbild des Bauingenieurs im Bereich der Wasserwirtschaft vermittelt.</li> </ul>	

Stand: 30. September 2013 Seite 66 von 114



## 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	ner:	Prof.DrIng. Wolfgang Ehlers	
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers     Bernd Markert	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Gleichgewicht erlernt und kön	Konzept von Kräftesystemen im nen die zugehörigen mathematischen probleme anwenden. Die Studierenden s 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	Starrkörpermechanik sind elementare oblemstellungen der Ingenieurwissenndelt zunächst die Grundlagen der bunkt der Vorlesung liegt auf der Lehre der am Ende eine Einführung in die Elastostatik betrifft die Behandlung von Kräftesystemer Auflagerkräfte und Schnittgrößen in n sowie die Problematik der Reibung. Indkonzepte und Begriffe der Elastostatik ng sowie der elastische Spannungs-
		<ul> <li>Mathematische Grundlagen: Vektorrechnung</li> <li>Grundbegriffe: Kraft, Starrkörper, Schnittprinzip</li> <li>Grundaufgaben der Starrkörpermechanik für zentrale und nichtzentra Kräftesysteme</li> <li>Schwerpunkt und Massen-, Volumen- und Flächenmittelpunkt</li> <li>Verschieblichkeitsuntersuchungen</li> <li>Statik starrer Körper: Auflagerreaktionen, Schnittgrößen</li> <li>Ebene Fachwerke: Auflagerreaktionen, Schnittgrößen</li> <li>Haftreibung, Gleitreibung</li> <li>Stoffgesetz der linearen Elastizitätstheorie</li> <li>Einführung in die Elastostatik der Stäbe und Balken</li> </ul>	
14. Literatur:		Vollständiger Tafelanschrieb; ausgeteilt.	in den Übungen wird Begleitmaterial
		D. Gross, W. Hauger, J. Sc Mechanik I: Statik, 9. Auflag Springer.	hröder, W. Wall [2006], Technische ge,

Stand: 30. September 2013 Seite 67 von 114

Studium.

• D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2006], Formeln und Aufgaben zur

Technischen Mechanik I: Statik, 8. Auflage, Springer.

R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik I. Statik, Pearson



20. Angeboten von:	Institut für Mechanik (Bauwesen)		
19. Medienform:			
18. Grundlage für :			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>13521 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:</li><li>1.0</li></ul>		
	Gesamt: 180 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>135201 Vorlesung Einführung in die Technische Mechanik</li><li>135202 Übung Einführung in die Technische Mechanik</li></ul>		
	<ul> <li>D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder [2005], Technische Mechanik II: Elastostatik, 8. Auflage, Springer.</li> <li>D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2004], Formeln und Aufgaben zu Technischen Mechanik II: Elastostatik, 7. Auflage, Springer.</li> <li>R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik II. Festigkeitslehre, Pearson Studium.</li> </ul>		

Stand: 30. September 2013 Seite 68 von 114



## 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: 30. September 2013 Seite 69 von 114



## Modul: 42380 Angewandte Bauphysik

13. Inhalt:

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. Modulverantwortliche	er:	Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer	
9. Dozenten:		<ul><li>Eva Veres</li><li>Susanne Urlaub</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 020800001 Bauphysik	und Baukonstruktion
12. Lernziele:		Konstruktive Bauphysik	
		Studierende	
		<ul> <li>Werkstoffe) unter verschied</li> <li>können Ausführungsbeispie Eigenschaften beurteilen.</li> <li>sind in der Lage bauphysika</li> </ul>	e. Bauprodukten (Gebäude, Räume, Bauteil
		Studierende	
		Anlagen. • kennen die wechselseitigen	zipien und Wirkungsweise haustechnischen Einflüsse haustechnischer Anlagen. naustechnische Maßnahmen aufeinander und Dimensionierung.
		Bauphysikalischer Diskurs	

- 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.

#### Inhalt Lehrveranstaltung Angewandte (konstruktive und technische) Bauphysik:

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

Stand: 30. September 2013 Seite 70 von 114



- 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 neue Materialien/Bauteile
- Schwachstellen und Fehlerquellen bei der Ausführung

	Schwachstellen und Fehlerquellen bei der Ausfuhrung		
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:	<ul> <li>423801 Vorlesung Konstruktive Bauphysik</li> <li>423802 Vorlesung Technische Bauphysik</li> <li>423803 Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 124 h <b>Gesamt: 180 h</b>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>42381 Konstruktive und Technische Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, 25 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Powerpointpräsentation, Folien		
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik		

Stand: 30. September 2013 Seite 71 von 114



# 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. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Balthasar Novak		
9. Dozenten:		Balthasar Novak     Jose Luis Moro     Ulrike Kuhlmann		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Die Teilnehmerzahl ist im Wintersemester auf 48 Studenten begrenzt. Die Teilnehmerzahl ist im Sommersemester auf 96 Studenten begrenzt Die Anmeldung erfolgt über den Aushang.		
12. Lernziele:		Die Studierenden können mit CAD-Programmen umgehen und einfache Aufgaben im Bereich des Entwerfens und des Planens von Tragwerken bewältigen. Sie können 2-D Zeichnungen erstellen, sowie die Übertragung in entsprechende Schnitte durchführen einschließlich der Bemaßung.		
13. Inhalt:		Folgende Inhalte werden vermittelt:  • Kennenlernen von CAD-Software  • Erstellen diverser Layouts und Zeichensätze  • Erstellen unterschiedlicher Grundrisstypen und Schnitten  • Entwerfen und Ändern einfacher Tragstrukturen  • Visualisierung von einfachen Situationen mit CAD		
14. Literatur:		ACAD-Software		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		110301 Vorlesung Einführung in das computergestüzte Entwerfen und Konstruieren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: ca. 20 h Selbststudium: ca. 70 h <b>Gesamt: ca. 90 h</b>		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11031 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren (PL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): Pflichtteilnahme an Übungsterminen Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP): Abgabe einer großen Konstruktionsaufgabe		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 72 von 114



### 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:	Prof.DrIng. Fritz Berner			
9. Dozenten:		Fritz Berner			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		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			
		<ul> <li>Wasserpumpen</li> <li>Rammen und Ziehen</li> <li>Bohren</li> <li>Baugruben und Verbauarte</li> <li>Erdbau</li> <li>Grundlagen</li> <li>Bagger</li> <li>Maschinen für Erdtransport</li> <li>Maschinen für Bodeneinbar</li> <li>Kompaktgeräte</li> <li>Straßenbau</li> <li>Asphaltherstellung</li> <li>Herstellung von Straßender</li> <li>Wiederverwertung von Straßender</li> <li>Bodenstabilisierung und Bother</li> </ul>	u und Bodenverdichtung ckung ßenbaustoffen		
		Leitungs- und Untertagebau	1		
		<ul><li>Vortriebsverfahren im Tunnelbau</li><li>Bauverfahren zur Herstellung von Rohrleitungen</li></ul>			
		Brückenbau			
		<ul><li>Brückensysteme</li><li>Herstellungsverfahren von</li></ul>	Brücken		
		Abbruch und Recycling			
		<ul> <li>Abbruchmethoden und -verfahren</li> <li>Recyclinganlagen zur Aufbereitung der Altbaustoffe</li> </ul>			

Stand: 30. September 2013 Seite 73 von 114

• Manuskript: "Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft"

14. Literatur:



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

Stand: 30. September 2013 Seite 74 von 114



### 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	ier:	Prof.DrIng. Christian Moorma	ann		
9. Dozenten:		Bernd Zweschper			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		und komplexes Gesamtsyster Atmosphäre, Hydrosphäre und zyklisch ablaufender Prozesse beeinflussen und sich dabei in Gleichgewicht physikalischer Sie begreifen die Plattentektor nahezu alle geologischen Pro Sie kennen die Wirkungszusa	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 s Studierenden geläufig. Sie kö	chtweise relevante Eigenschaften sowie zurückgehenden Ausprägungen sind den nnen diese Kenntnisse auf bautechnische Problemstellungen anwenden.		
			renden die Bedeutung der Geologie als wissenschaft und ihren Bezug zum tägliche		
13. Inhalt:		<ul> <li>System Erde, Einführung ur</li> <li>Schalenaufbau der Erde, Pl</li> <li>Seismologie, Erdbeben</li> <li>Vulkanismus, magmatische</li> <li>Verwitterung, Erosion, Tran</li> <li>Sedimente und Sedimentge</li> <li>metamorphe Gesteine</li> <li>Gebirgsbildung</li> <li>Massenbewegungen, Kreis</li> <li>Regionale Geologie von Sü</li> <li>Ingenieurgeologie: Festgestund Klassifikation</li> <li>Baugrunderkundungsverfah</li> </ul>	lattentektonik Gesteine sportvorgänge esteine lauf des Wassers dwestdeutschland teine und Lockergesteine - Eigenschaften		
14. Literatur:		Skripte und Übungsunterlager	n werden in der Vorlesung ausgegeben,		

Stand: 30. September 2013 Seite 75 von 114

außerdem:



15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Verlag, Heidelberg, 2001  • Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2001  109501 Vorlesung Geologie  Präsenzzeit (2 SWS): 28 h
	Selbststudium / Nacharbeitszeit (2 h pro Präsenzstunde): 56 h <b>Gesamt: 84 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10951 Geologie (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	10640 Geotechnik I: Bodenmechanik
19. Medienform:	Beamer-Präsentationen, Tafelaufschriebe, Film
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik

Stand: 30. September 2013 Seite 76 von 114



#### 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. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. 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: 30. September 2013 Seite 77 von 114



	(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:
	<ul> <li>Lang, HJ., Huder, J., Amann, P., Puzrin, A.M.: Bodenmechanik und Grundbau, 9. Aufl., Springer, Berlin, 2010</li> </ul>
	<ul> <li>Witt, K.J. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1: Geotechnische Grundlagen, 7. Aufl., Ernst &amp; Sohn, Berlin, 2009</li> </ul>
	<ul> <li>Kempfert, H.G., Raithel, M.: Bodenmechanik und Grundbau - Band 1 Bodenmechanik, 2. Aufl., Beuth Verlag, 2009</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>106401 Vorlesung Geotechnik I: Bodenmechanik</li> <li>106402 Übung Geotechnik I: Bodenmechanik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit (5 SWS): 70 h Selbststudium / Nacharbeitszeit (1,5 h pro Präsenzstunde): ca. 105 h <b>Gesamt: ca. 175 h</b>
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
18. Grundlage für :	10750 Geotechnik II: Grundbau     12630 Geotechnik III
19. Medienform:	Beamerpräsentationen, Tafelaufschriebe
20. Angeboten von:	Institut für Geotechnik

Stand: 30. September 2013 Seite 78 von 114



#### 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	ner:	UnivProf. Jose Luis Moro		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Bauphysik/Tragwerkslehre		
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: 30. September 2013 Seite 79 von 114



	<ul> <li>Organismus Bauwerk</li> <li>Herstellung von Gebäuden</li> <li>Bauen und Umwelt</li> <li>Bauprodukte</li> <li>Grundlagen des Konstruierens</li> <li>Fügen und Verbinden</li> <li>Hülle</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul><li>Vorlesungsskripte/</li><li>Übungsskripte</li><li>Literaturliste</li></ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>105901 Vorlesung Grundlagen der technischen Darstellung</li> <li>105902 Übung Grundlagen der technischen Darstellung</li> <li>105903 Vorlesung Planung und Konstruktion im Hochbau</li> <li>105904 Übung Planung und Konstruktion im Hochbau</li> </ul>		
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)		
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: 30. September 2013 Seite 80 von 114



#### 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.DrIng. Harald Gar	rrecht
9. Dozenten:		<ul><li>Harald Garrecht</li><li>Ulf Nürnberger</li><li>Joachim Schwarte</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Vorlesung:	
		Spektrum der im Bauwesen v Grundlagen hinsichtlich der cl 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 eigenschaften in der Materialprüfung
13. Inhalt:		2. Semester:	_
		<ul> <li>Aufbau der Werkstoffe</li> <li>Mineralische Bindemittel</li> <li>Gesteinskörnung</li> <li>Beton (Frischbeton, Festbe</li> <li>Sonderbetone</li> </ul>	ton)
		3. Semester:	
		<ul> <li>Dauerhaftigkeit von mineral</li> <li>Stahl</li> <li>Korrosion und Korrosionsso</li> <li>Mauerwerk</li> <li>Holz</li> </ul>	

Laborübungen (3.Semester):

• Brandverhalten von Baustoffen

• Bitumen und Asphalt

Stahl

Kunststoffe

Stand: 30. September 2013 Seite 81 von 114



	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			
	<ul> <li>Hornbogen, E.: Werkstoffe, 7. Auflage, Springer-Verlag, Berlin2002</li> </ul>			
	<ul> <li>Bargel, H. J., Schulze, G.: Werkstoffkunde, Springer-Verlag 2005, 9. Auflage</li> </ul>			
	<ul> <li>Wendehorst, R.: Baustoffkunde, 26.Auflage, Vincentz Verlag, Hannover 2004</li> </ul>			
	<ul> <li>Scholz, W.: Baustoffkenntnis, 15.Auflage, Werner-Verlag, Düsseldor 2003</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 105701 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (SS)			
	<ul> <li>105702 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (WS)</li> </ul>			
	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 Mir Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: 4 Laborübungen			
18. Grundlage für :	10710 Werkstoffe im Bauwesen II			
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Institut für Werkstoffe im Bauwesen			

Stand: 30. September 2013 Seite 82 von 114



#### 300 Studium der Naturwissenschaften

Zugeordnete Module: 25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt

26230 Allgemeine und Molekulare Biologie I

26240 Physiologie 26250 Ökologie

26260 Einführung in die Chemie für NwT Studenten
26270 Einführung in die Physik für Lehramt NwT
26280 Physikalisches Praktikum für Lehramt NwT

Stand: 30. September 2013 Seite 83 von 114



### Modul: 26230 Allgemeine und Molekulare Biologie I

2. Modulkürzel:	2201011		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.Dr	. Reinhold Nickolaus	
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:	262301	Vorlesung Allgemei	ne und Molekulare Biologie I
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	26231	Allgemeine und Mole eventuell mündlich, G	kulare Biologie I (PL), schriftlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 84 von 114



### Modul: 26260 Einführung in die Chemie für NwT Studenten

2. Modulkürzel:	030201952	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.Dr. Dietrich Gudat			
9. Dozenten:		Dietrich Gudat			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulkenntnisse in Mathemat Oberstufe)	Schulkenntnisse in Mathematik, Physik und Chemie (gymnasiale Oberstufe)		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		<ul> <li>beherrschen grundlegende Konzepte der Chemie (Atomismus, Periodensystem, Formelsprache, Stöchiometrie) und können diese eigenständig anwenden</li> <li>kennen Grundtypen chemischer Stoffe (Substanzklassen), Reaktioner und Reaktionsmechanismen und können sie auf wissenschaftliche Problemstellungen übertragen</li> <li>wissen um Anwendungen der Chemie</li> </ul>			
13. Inhalt:		Lösungen  Struktur und Quantennatider Atome, Atommodelle un Eigenschaften  Periodensystem der Eleme  Stöchiometrische Grundschemische Stoffmengen, R  Thermodynamik und Kinstatalyse  Grundlegende Konzepte in und kovalente Bindungen, lintermolekulare Wechselwing Massenwirkungsgesetz und Korlenstische Elementarrea Wert), Redox- (galvanische Nernstische Gleichung), Kornstische Gleichung), Kornstische Gleichungen, Hydrata Metalle und ihre Darstellung magnetische Eigenschafter  Wichtige Elemente und ih Stickstoff, Schwefel, Phosp  Kohlenstoffverbindunger Allgemeine Themen: Elekt beim Kohlenstoff; Grundtyp Doppel-, Dreifachbindunge (IUPAC);	gesetze: Erhalt von Masse und Ladung, eaktionsgleichungen etik chemischer Reaktionen: Gasgesetze vindigkeitsgesetze, Arrhenius-Beziehung, in der Chemie: Elektronegativität, ionische Moleküle und ihre räumliche Struktur, rkungen, Leiter, Halbleiter und Isolatoren, d chemische Gleichgewichte ktionen: Säure-Base- (pH-, pK <sub>S</sub> -, pK <sub>W</sub> -e Zellen, Elektrolyse, Spannungsreihe, emplexbildungs- und Fällungsreaktionen, de wässriger Lösungen (Wasser als Solvens etion, Aquakomplexe) ng, Komplexbildung, optische und n von Metallionen und Metallkomplexen re Verbindungen: Wasserstoff, Sauerstoff		

Stand: 30. September 2013 Seite 85 von 114



14. Literatur:	<ul> <li>Mortimer/Müller: Chemie</li> <li>Skript zur Vorlesung "Einführung in die Chemie für Naturwissenschaftler"</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	262601 Vorlesung Einführung in die Chemie für Naturwissenschaftler		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 73 Stunden		
	Selbststudium: 109 Stunden		
	Summe: 182 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	26261 Einführung in die Chemie für NwT Studenten (PL), schriftlich eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
40.0 " "			
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 30. September 2013 Seite 86 von 114



### Modul: 26270 Einführung in die Physik für Lehramt NwT

2. Modulkürzel:	081400501		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Eberha	ard Goering	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	26270°	1 Vorlesung Einführur	ng in die Physik
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	26271	Einführung in die Phy eventuell mündlich, G	sik für Lehramt NwT (PL), schriftlich, ewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 87 von 114



### Modul: 26280 Physikalisches Praktikum für Lehramt NwT

2. Modulkürzel:	081000502		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	262801	Praktikum Physikal	isches Praktikum für Lehramt NwT
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	26281	Physikalisches Prakt eventuell mündlich, (	ikum für Lehramt NwT (PL), schriftlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 88 von 114



### Modul: 26240 Physiologie

2. Modulkürzel:	2301021		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:			
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:	262401	1 Vorlesung Physiolo	ogie
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	26241	Physiologie (PL), scl 1.0	nriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 89 von 114



### Modul: 25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt

2. Modulkürzel:	030230501	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Schleid		
9. Dozenten:		Ingo Hartenbach		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrsche Laboroperationen, können Ge Chemikalien und Geräten rich beherrschen Grundlagen der die wissenschaftliche Dokume übersichtlich und nachvollzieh Verknüpfungen zwischen The	efahren beim Umgang mit ntig einordnen und Arbeitssicherheit. Sie können entation von Experimenten nbar gestalten sowie	
13. Inhalt:		Molmassenbestimmung, Teild Periodensystem der Elemente	System der Elemente: Gasgesetz, chen im Kasten, Spektroskopie, e, Haupt- und Nebengruppen, lische Eigenschaften (7 Versuche)	
		Massenwirkungsgesetz, Säur und Löslichkeitsgleichgewicht	, Thermodynamik und Reaktionskineti e-Base-Gleichgewichte, Fällungs- ie, Redox-Gleichgewichte, rimetrie, Reaktionskinetik (7 Versuche)	
			beitstechniken: Destillation, Sublimatio Umkristallisation, Synthese einfacher im Labor (7 Versuche)	
		Das Praktikum wird von einer	n freiwilligen Seminar (2 SWS) begleitet	
14. Literatur:		Physikalische Chemie:		
			Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006. hysikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.	
		Anorganische Chemie:		
		anorganischen Chemie, 16	buch der analytischen und präparativen	
		Organische Chemie:		
		K. Schwetlick, Organikum, 23. Aufl. 2009		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256201 Praktikum Praktisch	e Einführung in die Chemie	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Praktikum		

Stand: 30. September 2013 Seite 90 von 114

20. Angeboten von:



	21 Praktikumsnachmittage à 4 h = 84 h Vorbereitung u. Protokolle: 3,5 h pro Praktikumstag = 73,5 h Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 22h
	Summe: 179,5 h
	freiwilliges Seminar:
	Präsenzstunden: 9 Seminartage à 2 h = 18 h Vor- und Nachbereitung 0.5 h pro Seminarvortrag = 4,5 h (Besuch des Seminars dient zur Prüfungsvorbereitung)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25621 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	<ul> <li>10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> <li>10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik</li> <li>10400 Organische Chemie I</li> </ul>
19. Medienform:	

Stand: 30. September 2013 Seite 91 von 114



## 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:			
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	9
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	26251 Ö	kologie (PL), schrift	tlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 92 von 114



### 450 Profil abgewählt

Stand: 30. September 2013 Seite 93 von 114



### 3000 Zwischenprüfung

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

Profilbereich 2 (Informations- und Energieflüsse)
 Profilbereich 3 (Bautechnik und Gestaltung)

49900 Messtechnik - Anlagenmesstechnik

Stand: 30. September 2013 Seite 94 von 114



#### 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:	DrIng. Jürgen Mayer	
9. Dozenten:		<ul><li>Gerhard Eyb</li><li>Jürgen Mayer</li><li>Markus Schatz</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		Teil A: MT	
		Der Studierende	
		Messgrößen	Messverfahren umgehen n und kann diese bewerten
		Der Studierende	
		<ul><li>Energiemaschinen sowie b finden</li><li>ist in der Lage, geeignete N und anzuwenden</li></ul>	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)	
		<ul> <li>Grundlagen der Messtechn</li> <li>Messkette, Messmethoden</li> <li>Messunsicherheiten</li> <li>Messverfahren für mechani Größen</li> <li>Strömungs- und Durchfluss</li> <li>Schadstoffmessung, Gasar</li> </ul>	ische, thermische, akustische, elektrische smessung nalyse

#### Teil B: AM (1 SWS V + 0,5 Ü)

• Messverfahren für Messungen an Maschinen und Anlagen

• rechnergestützte Messwerterfassung und -auswertung

- Schwingungsanalyse
- Strömungsmesstechnik
- Auswertetechniken

Stand: 30. September 2013 Seite 95 von 114



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

Stand: 30. September 2013 Seite 96 von 114



### 221 Profilbereich 1 (Stoff- und Energieflüsse)

Zugeordnete Module: 10540 Technische Mechanik I

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

Stand: 30. September 2013 Seite 97 von 114



# 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	er:	UnivProf.DrIng. Thomas M	aier
9. Dozenten:		<ul><li>Siegfried Schmauder</li><li>Thomas Maier</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Basiswissen zur Konstruktions sowie deren funktionale Zusa ingenieurmäßige Fähigkeiten Denken und kennen die Gesta Wirkprinzip und Einsatzgebiet Produkt . Die Studierenden ha Zusammenhängen von Belas 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:		<ul> <li>Einführung in die Produkter Produktprogramme;</li> <li>der Festigkeitsberechnung (Verdrehung), Schwingende und Verformungszustand, FGestaltung;</li> <li>Grundlagen der Antriebsted</li> <li>Konstruktion und Berechnu Schweiß-, Schrauben-, Bolz</li> </ul>	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:		<ul> <li>Maier: Grundzüge der Masc Technische Zeichnen, Skrip</li> <li>Schmauder: Einführung in d und ergänzenden Folien im</li> <li>Ergänzende Lehrbücher:</li> <li>Roloff, Matek: Maschinenel</li> </ul>	

Stand: 30. September 2013 Seite 98 von 114



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>516601 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</li> <li>516602 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</li> <li>516603 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>516604 Einführung in die Festigkeitslehre Vortragsübung</li> <li>516605 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II</li> <li>516606 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>51661 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I und II (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 2.0</li> <li>51662 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>51663 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>51664 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 99 von 114



### Modul: 10540 Technische Mechanik I

2. Modulkürzel: 072	2810001	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.DrIng. Peter Eberhard		
9. Dozenten:		<ul><li>Peter Eberhard</li><li>Michael Hanss</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculu Studiengang:	ım in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzu	ıngen:	Grundlagen in Mathematik un	nd Physik	
12. Lernziele:		die Studierenden ein grundleg wichtigsten Zusammenhänge	les Moduls Technische Mechanik I haber gendes Verständnis und Kenntnis der in der Stereo-Statik. Sie beherrschen nd kreativ einfache Anwendungen der nen Methoden der Statik.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen der Vektorrechnung: Vektoren in der Mechanik, Rechenregeln der Vektor-Algebra, Systeme gebundener Vektoren</li> <li>Stereo-Statik: Kräftesysteme und Gleichgewicht, Gewichtskraft und Schwerpunkt, ebene Kräftesysteme, Lagerung von Mehrkörpersystemen, Innere Kräfte und Momente am Balken, Fachwerke, Seilstatik, Reibung</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul><li>Statik. Berlin: Springer, 20</li><li>Hibbeler, R.C.: Technische Studium, 2005</li></ul>	röder, J., Wall, W.: Technische Mechanik	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		105401 Vorlesung Technische Mechanik I     105402 Übung Technische Mechanik I		
16. Abschätzung Arbeitsaufw	vand:	Präsenzzeit:	42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h	
		Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -	name:	10541 Technische Mechanik 120 Min., Gewichtung	c I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, g: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Beamer, Tablet-PC/Overhead	d-Projektor, Experimente	

Stand: 30. September 2013 Seite 100 von 114



### 231 Profilbereich 2 (Informations- und Energieflüsse)

Zugeordnete Module: 11440 Grundlagen der Elektrotechnik

11450 Informatik I

31760 Grundlagenpraktikum

Stand: 30. September 2013 Seite 101 von 114



### Modul: 11440 Grundlagen der Elektrotechnik

	2 Semester
	jedes 2. Semester, WiSe
	Deutsch
er	
	er physikalischen Grundlagen der nen Verfahren zur Analyse elektronische
<ul> <li>Physikalische Größen, Einheiten und Gleichungen</li> <li>Grundbegriffe, Elektrische Ladungen, Ströme und Spannungen</li> <li>Elektrische Gleichstromkreise, Ohm sches Gesetz, Kirchhoff sche Gesetze</li> <li>Elektrischer Widerstand, Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen</li> <li>Strom- und Spannungsquellen</li> <li>Verfahren zur Netzwerkanalyse, Maschen- und Knotenanalyse</li> <li>Statisches elektrisches Feld, Coulomb'sches Gesetz</li> <li>Kapazität eines Kondensators, Lade- und Entladevorgänge</li> <li>Stationäres magnetisches Feld, Durchflutungsgesetz, magnetische Kreise</li> <li>Zeitlich veränderliche Magnetfelder, Induktionsgesetz</li> <li>Induktivität einer Spule</li> <li>Sinusförmige Wechselgrößen, komplexe Darstellung</li> <li>Wechselstromkreise</li> <li>Allgemeine Zweipole, Ersatzschaltungen, komplexe Leistung</li> <li>Übertrager</li> <li>Vierpolquellen, gesteuerte Strom- und Spannungsquellen</li> <li>Bipolarer Transistor, Feldeffekttransistor, Operationsverstärker</li> <li>Schwingkreise</li> </ul>	
nn G., , Older (H., M 2005 gen de en der Allgem	Elektrotechnik 1-3, Pearson, München, Hinrichsen V., Stenzel J.: Grundgebie enbourg, München, 2008 Müller H.: Grundlagen der Elektrotechnider Elektrotechnik, Aula-Verlag, er Elektrotechnik, Hanser, München, 20 emeine Elektrotechnik 1-2, Hanser, ander Elektrotechnik 1, Springer, 1999
CH., M 2005 gen de en der Allgem	Mülle der Ele er Ele emeine n der E

Stand: 30. September 2013 Seite 102 von 114



	<ul> <li>114402 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 1</li> <li>114403 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik 2</li> <li>114404 Übung Grundlagen der Elektrotechnik 2</li> </ul>
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
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projektor
20. Angeboten von:	Institut für Theorie der Elektrotechnik

Stand: 30. September 2013 Seite 103 von 114



### 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:	DrIng. Ulrich Schärli	
9. Dozenten:		Ulrich Schärli	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Schaltungen sowie grundlege Signalgenerator) und deren F können einfache vorgegeben Im 5. Semester vertiefen sie i	tudierenden Bauteile elektronischer ende Messgeräte (Multimeter, Oszilloskop, unktionen. Sie können diese bedienen. Sie e Schaltungen bestücken, löten und testen Laborversuchen einige Gebiete der bei Werkzeuge und Methoden der kennen.
13. Inhalt:		<ul> <li>Sicherheitsbelehrung über</li> <li>Kennlernen von und Messe</li> <li>Grundlagen analoger Scha</li> <li>Grundlagen digitaler Schalt</li> <li>Energie-Übertragungsstrec</li> <li>Durchführung von weiteren fachlichen Angebot der Inst</li> <li>Homepage des Grundlager</li> </ul>	ungen. ken. fünf vertiefenden Versuchen aus dem titute im <u>5.Semester</u> . npraktikums (GP) mit Hinweisen für LAGym n Anmeldungen zum GP der beiden
14. Literatur:		Umdrucke und Anleitungen zu	u den Versuchen
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>317601 Vorlesung Sicherhe</li><li>317602 Praktikum Grundlag</li></ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium/Vorbereitungsz	zeit: 69 h
		Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtung: 1.0	(USL), schriftlich, eventuell mündlich, (PL), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Praxis im Labor	
20. Angeboten von:		Energieübertragung und Hocl	nspannungstechnik

Stand: 30. September 2013 Seite 104 von 114



### Modul: 11450 Informatik I

2. Modulkürzel:	050901010	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:	Prof.DrIng. Andreas Kirstädte	er	
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Grundlagen formaler Konzepte Problemlösungen algorithmisc	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 Programmie Programmiersprache Java.	rung am Beispiel der objektorientierten	
		Für nähere Informationen, akt http://www.ikr.uni-stuttgart.de/	uelle Ankündigungen und Material siehe Xref/CC/L_Info_I	
14. Literatur:		<ul><li>Prentice Hall</li><li>Weiss, M.A.: Data Structure Wesley</li><li>Merzenich, W., Zeidler, Chr</li></ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>114501 Vorlesung Informatik</li> <li>114502 Übung Informatik I,</li> <li>114503 Vorlesung Informatik</li> <li>114504 freie Übungen am R Informatik I</li> </ul>	Геil 1	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h		
		Selbststudium: 124 h		
		Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11451 Informatik I (PL), schri	iftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Notebook-Präsentation und Ü	bungen am Rechner	
20. Angeboten von:		Institut für Kommunikationsne	tze und Rechnersysteme	

Stand: 30. September 2013 Seite 105 von 114



### 241 Profilbereich 3 (Bautechnik und Gestaltung)

Zugeordnete Module: 10580 Bauphysik und Baukonstruktion

10600 Einführung in das Bauingenieurwesen

13520 Technische Grundlagen III: Einführung in die Technische Mechanik

Stand: 30. September 2013 Seite 106 von 114



### 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	ner:	Prof.DrIng. Klaus Sedlbauer	
9. Dozenten:		<ul> <li>Klaus Sedlbauer</li> <li>Werner Sobek</li> <li>Simone Eitele</li> <li>Susanne Urlaub</li> <li>Jürgen Denonville</li> <li>Michael Herrmann</li> </ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Bauphysik:	
		Studierende	
		<ul><li>können diese anwenden.</li><li>können Energiebilanzen au</li><li>kennen die Wechselwirkung und haben gelernt diese zu</li></ul>	ge und können notwendige Maßnahmen
		Studierende	
		<ul> <li>können Tragelemente nach unterschiedlichen Kriterien klassifizieren (Geometrie, Lastabtrag und Beanspruchungsart)</li> <li>kennen die Definitionen von Begriffen der Baukonstruktion wie die Kraft, das Moment, die Verformung, die Verschiebung, die Verzerrung</li> <li>verstehen den Zusammenhang zwischen Kraft und Verformung</li> <li>kennen und verstehen die baukonstruktiven Eigenschaften sowie bevorzugte Einsatzgebiete der Baustoffe Stahl, Beton/Stahlbeton, Holz, Mauerwerk, Glas, Kunststoff und Textilien</li> <li>kennen unterschiedliche Verfahren zum Fügen und Formen von Bauteilen</li> <li>verstehen das Tragverhalten und die Entwurfsprinzipien von axial- un biegebeanspruchten Bauteilen</li> <li>verstehen das Tragverhalten und die Entwurfsprinzipien von Scheiber Platten, Schalen, Membranen und Netzen</li> <li>beherrschen die Grundsätze zur Aussteifung von Gebäuden</li> </ul>	
13. Inhalt:		Inhalt Lehrveranstaltung Ba	

Stand: 30. September 2013 Seite 107 von 114

• Grundgesetze der Wärmeübertragung

• Wärmeleitung, 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: 30. September 2013 Seite 108 von 114



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

Stand: 30. September 2013 Seite 109 von 114



### Modul: 10600 Einführung in das Bauingenieurwesen

2. Modulkürzel:	020200010	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:	Prof.DrIng. Fritz Berner	
9. Dozenten:		<ul> <li>Fritz Berner</li> <li>Markus Friedrich</li> <li>Ullrich Martin</li> <li>Wolfram Ressel</li> <li>Stefan Siedentop</li> <li>Heidrun Steinmetz</li> <li>Silke Wieprecht</li> </ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		des Bauingenieurwesens. Im Bauwirtschaft kennen sie Kor Bauindustrie erforderlich sind verstehen sie die Möglichkeit Bewältigung ökonomischer, städtischen und regionalen M die Studierenden den Einfluskonstruktive Bemessung und durchführen. Sie verfügen üb	en Überblick über verschiedene Bereiche Bereich Fertigungsverfahren in der mponenten die zur Fertigung in der I. Im Bereich Raum- und Verkehrsplanung en und Grenzen der Planung zur sozialer und ökologischer Probleme in laßstäben. Im Bereich Wasser kennen s der hydrologischen Kenngrößen auf die können grundlegende Berechnungen er ein grundlegendes Verständnis des sammenhänge zwischen Wasserver- und der Wassergütewirtschaft.
13. Inhalt:		Fertigungsverfahren in der	Bauwirtschaft
		Ablauf und Beteiligte beim	Bauen
		<ul><li>Am Bau Beteiligte</li><li>Bauablauf</li><li>HOAI</li></ul>	

#### Baustelleneinrichtung

- Grundlagen
- Vorschriften
- Sozial- und Büroeinrichtungen, Lagerräume
- Verkehrsflächen und Transportwege

Voraussetzungen zum BaubeginnVergabe an Bauunternehmen

• Medienversorgung der Baustelle

#### Hebezeuge

- Turmkrane
- · Autokrane, Mobilkrane
- Portalkrane
- Kabelkrane

Stand: 30. September 2013 Seite 110 von 114



- 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: 30. September 2013 Seite 111 von 114



	<ul> <li>Trinkwasserversorgung (Fassung, Aufbereitung, Verteilungsinfrastruktur)</li> <li>Abwasserentsorgung (Charakteristik von Abwasser, erforderliche Infrastruktursysteme)</li> <li>Infrastruktursysteme vor dem Hintergrund sich wandelnder Randbedingungen</li> <li>Generell wird im Rahmen der Vorlesung neben fachlichen Aspekten auch das Berufsbild des Bauingenieurs im Bereich der Wasserwirtschaft vermittelt.</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Manuskript: Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft</li> <li>Drees, G. / Krauß, S.: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Auflage, Expert-Verlag, 2002</li> <li>König, H.: Maschinen im Baubetrieb, 2. Auflage, Viehweg+Teubner Verlag, 2008</li> <li>Siedentop, S.: Raum- und Verkehrsplanung, Vorlesungsskript.</li> <li>Gujer, W. Siedlungswasserwirtschaft, Springer Verlag GmbH, Vorlesungsskript</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>106001 Vorlesung mit Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft</li> <li>106002 Vorlesung mit Übung Raum- und Verkehrsplanung</li> <li>106003 Vorlesung Wasserwirtschaft</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 117 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10601 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0</li> <li>10602 Raum- und Verkehrsplanung (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>10603 Wasserwirtschaft (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :	10610 Baubetriebslehre I	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre	

Stand: 30. September 2013 Seite 112 von 114



# 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	ner:	Prof.DrIng. Wolfgang Ehlers	
9. Dozenten:		Wolfgang Ehlers     Bernd Markert	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Gleichgewicht erlernt und kön	Konzept von Kräftesystemen im nen die zugehörigen mathematischen probleme anwenden. Die Studierenden s 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	Starrkörpermechanik sind elementare oblemstellungen der Ingenieurwissenndelt zunächst die Grundlagen der bunkt der Vorlesung liegt auf der Lehre der am Ende eine Einführung in die Elastostatik betrifft die Behandlung von Kräftesystemer Auflagerkräfte und Schnittgrößen in n sowie die Problematik der Reibung. Indkonzepte und Begriffe der Elastostatik ng sowie der elastische Spannungs-
		Kräftesysteme	örper, Schnittprinzip orpermechanik für zentrale und nichtzentrale Volumen- und Flächenmittelpunkt nungen gerreaktionen, Schnittgrößen rreaktionen, Schnittgrößen astizitätstheorie
14. Literatur:		Vollständiger Tafelanschrieb; ausgeteilt.	in den Übungen wird Begleitmaterial
		D. Gross, W. Hauger, J. Sc Mechanik I: Statik, 9. Auflag Springer.	hröder, W. Wall [2006], Technische ge,

Stand: 30. September 2013 Seite 113 von 114

Studium.

• D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2006], Formeln und Aufgaben zur

Technischen Mechanik I: Statik, 8. Auflage, Springer.

R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik I. Statik, Pearson



	<ul> <li>D. Gross, W. Hauger, W. Schnell, J. Schröder [2005], Technische Mechanik II: Elastostatik, 8. Auflage, Springer.</li> <li>D. Gross, W. Ehlers, P. Wriggers [2004], Formeln und Aufgaben zu Technischen Mechanik II: Elastostatik, 7. Auflage, Springer.</li> <li>R. C. Hibbeler [2005], Technische Mechanik II. Festigkeitslehre, Pearson Studium.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>135201 Vorlesung Einführung in die Technische Mechanik</li> <li>135202 Übung Einführung in die Technische Mechanik</li> </ul>
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: 30. September 2013 Seite 114 von 114