



**Universität Stuttgart**

**Modulhandbuch**  
**Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I)**  
**Naturwissenschaft und Technik**  
Prüfungsordnung: 2010

Universität Stuttgart  
Keplerstr. 7  
70174 Stuttgart

# Inhaltsverzeichnis

<b>Präambel</b> .....	<b>3</b>
<b>200 Studium der Technik</b> .....	<b>4</b>
260 Fachdidaktik .....	5
210 Grundlagen .....	6
250 Praktikum .....	7
220 Profil 1 .....	8
230 Profil 2 .....	9
240 Profil 3 .....	10
<b>300 Studium der Naturwissenschaften</b> .....	<b>11</b>
26330 Allgemeine und Molekulare Biologie I für NwT (Beifach) .....	12
26340 Einführung in die Chemie für NwT Studenten (Beifach) .....	13
26350 Experimentalphysik mit Praktikum für Lehramt NwT (Beifach) .....	14
26240 Physiologie .....	15
26250 Ökologie .....	16
<b>500 Erweiterung (Wahlbereich)</b> .....	<b>17</b>
10790 Angewandte Bauphysik .....	18
11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren .....	21
12040 Einführung in die Regelungstechnik .....	23
11500 Elektrische Energietechnik .....	25
11740 Elektromagnetische Verträglichkeit .....	27
13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung .....	29
13840 Fabrikbetriebslehre .....	31
12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation .....	33
14450 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II .....	35
10950 Geologie .....	37
10640 Geotechnik I: Bodenmechanik .....	39
10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion .....	41
11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren .....	43
11670 Grundlagen integrierter Schaltungen .....	45
11520 Informatikpraktikum .....	47
13590 Kraftfahrzeuge I + II .....	49
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II .....	51
11490 Nachrichtentechnik .....	53
13780 Regelungs- und Steuerungstechnik .....	55
17060 Teamarbeit - IEH .....	58
17090 Teamarbeit - INÜ .....	59
10570 Werkstoffe im Bauwesen I .....	61
12170 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum .....	63
13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme .....	65

## Präambel

Dies sind die Module des Lehramtsstudiengangs NwT.

---

## 200 Studium der Technik

---

Zugeordnete Module:	260	Fachdidaktik
	210	Grundlagen
	250	Praktikum
	220	Profil 1
	230	Profil 2
	240	Profil 3

---

---

## 260 Fachdidaktik

---

---

---

## 210 Grundlagen

---

---

---

## 250 Praktikum

---

---

---

## 220 Profil 1

---

---



---

## 230 Profil 2

---

---

---

## 240 Profil 3

---

---

---

## 300 Studium der Naturwissenschaften

---

Zugeordnete Module:    26330 Allgemeine und Molekulare Biologie I für NwT (Beifach)  
                              26340 Einführung in die Chemie für NwT Studenten (Beifach)  
                              26350 Experimentalphysik mit Praktikum für Lehramt NwT (Beifach)  
                              26240 Physiologie  
                              26250 Ökologie

---

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

2. Modulkürzel:	2301011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	263301	Vorlesung Allgemeine und Molekulare Biologie I für NwT (Beifach)	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	26331	Allgemeine und Molekulare Biologie I für NwT (Beifach) (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 1. Semester → Studium der Naturwissenschaften		

## Modul: 26340 Einführung in die Chemie für NwT Studenten (Beifach)

2. Modulkürzel:	030201902	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dietrich Gudat		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 263401 Vorlesung Einführung in die Chemie für Naturwissenschaftler</li> <li>• 263402 Praktikum mit Seminar Einführung in die Chemie für Naturwissenschaftler</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 26341 Einführung in die Chemie für NwT Studenten (Beifach) (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>• 26342 Einführung in die Chemie für NwT Studenten (Beifach), Praktikum mit Seminar (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 1. Semester → Studium der Naturwissenschaften		

---

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

---

2. Modulkürzel:	081700503	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	7.0	7. Sprache:	Deutsch
<hr/>			
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	263501 Praktikum Physik mit Praktikum für Lehramt NwT (Beifach)		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	26351 Experimentalphysik mit Praktikum für Lehramt NwT (Beifach) (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010, 1. Semester → Studium der Naturwissenschaften		

---

## 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. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	262401 Vorlesung Physiologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	26241 Physiologie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Naturwissenschaften		

---

## 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. Modulverantwortlicher:	
9. Dozenten:	
10. Zuordnung zum Curriculum:	
11. Voraussetzungen:	
12. Lernziele:	
13. Inhalt:	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	262501 Vorlesung Ökologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	26251 Ökologie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Naturwissenschaften

---



---

## 500 Erweiterung (Wahlbereich)

---

Zugeordnete Module:	10790	Angewandte Bauphysik
	11030	Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren
	12040	Einführung in die Regelungstechnik
	11500	Elektrische Energietechnik
	11740	Elektromagnetische Verträglichkeit
	13950	Energiewirtschaft und Energieversorgung
	13840	Fabrikbetriebslehre
	12200	Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation
	14450	Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II
	10950	Geologie
	10640	Geotechnik I: Bodenmechanik
	10590	Grundlagen der Darstellung und Konstruktion
	11390	Grundlagen der Verbrennungsmotoren
	11670	Grundlagen integrierter Schaltungen
	11520	Informatikpraktikum
	13590	Kraftfahrzeuge I + II
	14130	Kraftfahrzeugmechatronik I + II
	11490	Nachrichtentechnik
	13780	Regelungs- und Steuerungstechnik
	17060	Teamarbeit - IEH
	17090	Teamarbeit - INÜ
	10570	Werkstoffe im Bauwesen I
	12170	Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum
	13570	Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

---

## Modul: 10790 Angewandte Bauphysik

2. Modulkürzel:	020800010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Klaus Sedlbauer		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klaus Sedlbauer</li> <li>• Simone Eitele</li> <li>• Eva Veres</li> <li>• Susanne Urlaub</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Modul 020800001 Bauphysik und Baukonstruktion		
12. Lernziele:	<p>Konstruktive Bauphysik</p> <p>Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen Grundlagen stationärer und instationärer, bauphysikalischer Vorgänge.</li> <li>• kennen das Verhalten von Bauprodukten (Gebäude, Räume, Bauteile, Werkstoffe) unter verschiedenen Einwirkungen.</li> <li>• können Ausführungsbeispiele hinsichtlich ihrer bauphysikalischen Eigenschaften beurteilen.</li> <li>• sind in der Lage bauphysikalisch richtig zu konstruieren, kritische Details zu erkennen und konstruktive Lösungen zu entwickeln.</li> </ul> <p>Technische Bauphysik</p> <p>Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen Planungsprinzipien und Wirkungsweise haustechnischer Anlagen.</li> <li>• kennen die wechselseitigen Einflüsse haustechnischer Anlagen.</li> <li>• sind in der Lage bau- und haustechnische Maßnahmen aufeinander abzustimmen.</li> <li>• beherrschen die Auslegung und Dimensionierung.</li> </ul> <p>Bauphysikalischer Diskurs</p> <p>Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben die methodische Vorgehensweise bei der Behandlung bauphysikalischer Problemstellungen kennen gelernt und können diese anwenden.</li> <li>• bekommen Einblicke in wissenschaftliche Arbeitsweisen.</li> <li>• haben einen Überblick über praxisrelevante bauphysikalische Aufgabenstellungen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p><b>Inhalt Lehrveranstaltung Angewandte (konstruktive und technische) Bauphysik:</b></p>		

- stationäres und instationäres thermisches und hygri-sches Verhalten von Bauteilen
- schalltechnisches Verhalten von Bauteilen
- Wechselwirkung bauphysikalischer Phänomene
- Ausführungsbeispiele für konstruktive Details im Bestand und im Neubau
- Schwachstellen
- 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

14. Literatur:

Unterlagen zur Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs  
 Skript: Konstruktive Bauphysik  
 Skript: Technische Bauphysik

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:

- 107901 Vorlesung Konstruktive Bauphysik
- 107902 Vorlesung Technische Bauphysik
- 107903 Vortragsreihe Bauphysikalischer Diskurs

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:	56 h
Selbststudium / Nacharbeitszeit:	124 h
<b>Gesamt:</b>	<b>180 h</b>

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10791 Konstruktive Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Konstruktive Bauphysik und Technische Bauphysik: - Abgabe von insgesamt 8 Hausübungen in Gruppenarbeit
- 10792 Technische Bauphysik (PL), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Konstruktive Bauphysik und Technische Bauphysik: - Abgabe von insgesamt 8 Hausübungen in Gruppenarbeit
- V Bauphysikalischer Diskurs (USL-V), mündliche Prüfung, 25 Min., Bauphysikalischer Diskurs: - Anwesenheit bei mind. 9 Veranstaltungen + 9 nicht benotete Leistungsnachweise (USL-V)

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform:	Powerpointpräsentation, Folien
20. Angeboten von:	Lehrstuhl für Bauphysik
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<ul style="list-style-type: none"><li>B.Sc. Bauingenieurwesen, 6. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Ergänzungsmodule</li></ul></li><li>B.Sc. Bauingenieurwesen, 6. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Zusatzmodule</li></ul></li><li>B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 6. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Ergänzungsmodule</li><li>→ Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4</li></ul></li><li>B.Sc. Technikpädagogik, 6. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Hauptfach Bautechnik</li><li>→ Wahlbereich 2 Bautechnik</li></ul></li><li>B.Sc. Technikpädagogik, 6. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Wahlpflichtfach</li><li>→ Vertiefung Bautechnik</li></ul></li><li>M.Sc. Technikpädagogik, 6. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang</li><li>→ Wahlpflichtfach B</li><li>→ Affines Wahlpflichtfach Bautechnik</li></ul></li><li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010<ul style="list-style-type: none"><li>→ Erweiterung</li></ul></li><li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010<ul style="list-style-type: none"><li>→ Erweiterung (Wahlbereich)</li></ul></li><li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010<ul style="list-style-type: none"><li>→ Studium der Technik</li><li>→ Profil 3</li><li>→ Vertiefung zu Profil 3</li></ul></li></ul>

---

## Modul: 11030 Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	020900002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Balthasar Novák		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ulrike Kuhlmann</li> <li>• Balthasar Novák</li> <li>• José Luis Moro</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	keine		
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:	<p>Folgende Inhalte werden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennenlernen unterschiedlicher CAD_Software</li> <li>• Erstellen unterschiedlicher Layouts und Zeichensätze</li> <li>• Erstellen von Makros in CAD-Programmen</li> <li>• Entwerfen und Ändern einfacher Tragstrukturen</li> <li>• Visualisierung von einfachen Situationen mit CAD</li> </ul>		
14. Literatur:	ACAD-Software		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	110301 Vorlesung Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 20 h Selbststudium: ca. 70 h		
17. Prüfungsnummer/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:			
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Bauingenieurwesen, 2. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin</p> <p>B.Sc. Bauingenieurwesen, 2. Semester → Zusatzmodule</p> <p>B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 2</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik</p>		

- 
- Wahlbereich 2 Bautechnik
  - Wahlbereich 2 Bautechnik, Teil-Bereich 6LP
  - B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester
    - Wahlpflichtfach
    - Vertiefung Bautechnik
  - M.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester
    - Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang
    - Wahlpflichtfach B
    - Affines Wahlpflichtfach Bautechnik
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Erweiterung
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Erweiterung (Wahlbereich)
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Studium der Technik
    - Profil 3
    - Vertiefung zu Profil 3
-

## Modul: 12040 Einführung in die Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	Frank Allgöwer		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	HM I-III, Grundlagen der Systemdynamik		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hat umfassende Kenntnisse zur Analyse und Synthese einschleifiger linearer Regelkreise im Zeit- und Frequenzbereich</li> <li>• kann auf Grund theoretischer Überlegungen Regler und Beobachter für dynamische Systeme entwerfen und validieren</li> <li>• kann entworfene Regler und Beobachter an praktischen Laborversuchen implementieren</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p><b>Vorlesung:</b></p> <p>Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität, Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich, Beobachterentwurf</p> <p><b>Praktikum:</b></p> <p>Implementierung der in der Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an praktischen Laborversuchen</p> <p><b>Projektwettbewerb:</b></p> <p>Lösen einer konkreten Regelungsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit in Gruppen</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004</li> <li>• Horn, M. und Dourdoumas, N. Regelungstechnik., Pearson Studium, 2004.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120401 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik</li> <li>• 120402 Gruppenübung Einführung in die Regelungstechnik</li> <li>• 120403 Praktikum Einführung in die Regelungstechnik</li> <li>• 120404 Projektwettbewerb Einführung in die Regelungstechnik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63h          Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h          Gesamt: 180h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12041 Einführung in die Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>• 12042 Einführung in die Regelungstechnik, Praktikum (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>		

- 12043 Einführung in die Regelungstechnik, Projektwettbewerb (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

---

18. Grundlage für ... : 12260 Mehrgrößenregelung

---

19. Medienform:

---

20. Angeboten von:

---

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

- B.Sc. Technische Kybernetik, 5. Semester  
→ Kernmodule
- B.Sc. Mechatronik, 5. Semester  
→ Kernmodule
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010  
→ Erweiterung
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010  
→ Erweiterung (Wahlbereich)
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010  
→ Studium der Technik  
→ Profil 1  
→ Vertiefung zu Profil 1

---



## 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. Modulverantwortlicher:	Jörg Roth-Stielow		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stefan Tenbohlen</li> <li>• Jörg Roth-Stielow</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Studierende...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ...kennen die grundlegenden Prinzipien der elektrischen Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung.</li> <li>• ...können einfache Berechnungen von Größen in Systemen der elektrischen Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung vornehmen.</li> <li>• ...kennen die grundlegenden Prinzipien der elektrischen Maschinen und Transformatoren.</li> <li>• ...können einfache Berechnungen von Größen in elektrischen Maschinen und Transformatoren vornehmen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgabe und Bedeutung der elektrischen Energieversorgung,</li> <li>• Energieumwandlung in Kraftwerken,</li> <li>• Elektrizitätswirtschaft und Investitionstheorie,</li> <li>• Aufbau von elektrischen Energieversorgungsnetzen und Bordnetzen,</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 style="list-style-type: none"> <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, B. G. Teubner, Stuttgart, 1988</li> <li>• Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 115001 Vorlesung Energietechnik I</li> <li>• 115002 Übung Energietechnik I</li> <li>• 115003 Vorlesung Energietechnik II</li> <li>• 115004 Übung Energietechnik II</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h	

---

	Selbststudium: 186 h
	Gesamt: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11501 Elektrische Energietechnik I (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer
20. Angeboten von:	Informatik, Elektrotechnik und Informationstechnik
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 2. Semester → Grundstudium</p> <p>BA (Komb) Elektrotechnik und Informationstechnik, 2. Semester → Fachprüfungen</p> <p>B.Sc. Erneuerbare Energien, 2. Semester → Kernmodule</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Hauptfach Elektrotechnik → Vertiefung Energie- und Automatisierungstechnik</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Vertiefung Elektrotechnik → Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik → Pflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik → Wahlpflichtfach Energie- und Automatisierungstechnik → Energie- und Automatisierungstechnik Pflichtfächer</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung (Wahlbereich)</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Technik → Profil 2 → Vertiefung zu Profil 2</p>

---

## 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. Modulverantwortlicher:	Stefan Tenbohlen		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wolfgang Köhler</li> <li>• Stefan Tenbohlen</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik		
12. Lernziele:	Studierender hat Kenntnisse der Messverfahren und Messausrüstungen der Elektromagnetischen Verträglichkeit. Er kennt praktische Abhilfemaßnahmen zur Beherrschung der EMV-Problematik und die Besonderheiten in der Automobil-EMV		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung</li> <li>• Begriffsbestimmungen</li> <li>• EMV-Umgebung</li> <li>• Allgemeine Maßnahmen zur Sicherstellung der EMV</li> <li>• Aktive Schutzmaßnahmen</li> <li>• Nachweis der EMV (Messverfahren, Messumgebung)</li> <li>• Einwirkung elektromagnetischer Felder auf biologische Systeme</li> <li>• EMV im Automobilbereich</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwab, Adolf J.: Elektromagnetische Verträglichkeit Springer Verlag, 1996</li> <li>• Habiger, Ernst: Elektromagnetische Verträglichkeit Hüthig Verlag, 3. Aufl., 1998</li> <li>• Gonschorek, K.-H.: EMV für Geräteentwickler und Systemintegratoren Springer Verlag, 2005</li> <li>• Kohling, A.: EMV von Gebäuden, Anlagen und Geräten VDE-Verlag, Dezember 1998</li> <li>• Wiesinger, J. u.a.: EMV-Blitzschutz von elektrischen und elektronischen Systemen in baulichen Anlagen VDE-Verlag, Oktober 2004</li> <li>• Goedbloed, Jasper: EMV. Elektromagnetische Verträglichkeit. Analyse und Behebung von Störproblemen Pflaum Verlag 1997</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 117401 Vorlesung Elektromagnetische Verträglichkeit</li> <li>• 117402 Übung Elektromagnetische Verträglichkeit</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11741 Elektromagnetische Verträglichkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik		

- 
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:
- B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Automatisierungs- und Regelungstechnik
    - Wahlfächer
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Elektrische Energiesysteme
    - Wahlfächer
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Elektrotechnische Systeme
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Kommunikationssysteme und Signalverarbeitung
    - Wahlfächer
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Mikro- und Optoelektronik
    - Wahlfächer
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Technische Informatik
    - Wahlfächer
  - M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 2. Semester
    - Spezialisierungsmodule
    - Wahlmodule aus Bachelor EIT
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Erweiterung
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Erweiterung (Wahlbereich)
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Studium der Technik
    - Profil 2
    - Vertiefung zu Profil 2
-

## 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. Modulverantwortlicher:	Alfred Voß		
9. Dozenten:	Alfred Voß		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Thermodynamik (Zustandsänderungen, Kreisprozesse, 1. und 2. Hauptsatz)</li> <li>• Kenntnisse in Elektrotechnik, Physik und Chemie</li> </ul>		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die physikalisch-technischen Grundlagen der Energiewandlung und können diese im Hinblick auf die Bereitstellung von Energieträgern und die Energienutzung anwenden. Sie verstehen die komplexen Zusammenhänge der Energiewirtschaft und Energieversorgung, d.h. ihre technischen, wirtschaftlichen und umweltseitigen Dimensionen und können diese analysieren. Sie haben die Fähigkeit, die Methoden der Bilanzierung und der Wirtschaftlichkeitsrechnung zur Analyse und Beurteilung von Energiesystemen einschließlich ihrer umweltseitigen Effekte einzusetzen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <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> <p>Empfehlung (fakultativ): IER-Exkursion Energiewirtschaft / Energietechnik</p>		
14. Literatur:	<p>Online-Manuskript</p> <p>Schiffer, Hans-Wilhelm Energemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt. TÜV Media; 10. überarbeitete Auflage 2008</p> <p>Zahoransky, Richard A. Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009</p> <p>Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter-W. Energietechnik : technische, ökonomische und ökologische Grundlagen. Springer - Berlin ; Heidelberg [u.a.] , 2010</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	64 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:	116 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 style="list-style-type: none"> <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	
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Technische Kybernetik, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ergänzungsmodule</li> <li>→ Wahlbereich Anwendungsfach</li> <li>→ Energiesysteme - Energietechnik</li> </ul> <p>B.Sc. Umweltschutztechnik, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ergänzungsmodule</li> </ul> <p>B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ergänzungsmodule</li> <li>→ Kompetenzfeld II</li> </ul> <p>B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Kernmodule</li> <li>→ Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit</li> </ul> <p>B.Sc. Maschinenbau, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Kernmodule</li> </ul> <p>B.Sc. Erneuerbare Energien, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ergänzungsmodule</li> <li>→ Energiewandlung und -anwendung</li> </ul> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Hauptfach Maschinenwesen</li> <li>→ Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit (6 LP)</li> </ul> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wahlpflichtfach</li> <li>→ Vertiefung Maschinenwesen</li> <li>→ Gruppe 3: Fabrikbetriebslehre, Arbeitswissenschaft und Energiewirtschaft</li> </ul> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Erweiterung</li> </ul> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Erweiterung (Wahlbereich)</li> </ul> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Studium der Technik</li> <li>→ Profil 1</li> <li>→ Vertiefung zu Profil 1</li> </ul>	

## 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. Modulverantwortlicher:	Engelbert Westkämper		
9. Dozenten:	Engelbert Westkämper		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	<i>Kernmodul „Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation“</i>		
12. Lernziele:	<p><b>Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I):</b> Der Studierende kennt die einzelnen Unternehmensbereiche und beherrscht Methodenwissen in den einzelnen Bereichen um diese von der Produktentwicklung bis zum Fabrikbetrieb optimal zu gestalten.</p> <p><b>Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II):</b> Der Studierende hat nach diesem Modul detaillierte Kenntnisse über das Thema Kosten- und Leistungsrechnung, LifeCycle Management und Optimierung der Produktion. Er beherrscht Methodenwissen, um die Inhalte in die Praxis umzusetzen.</p>		
13. Inhalt:	<p><b>Fabrikbetriebslehre - Management in der Produktion (Fabrikbetriebslehre I):</b> Voraussetzung für jede industrielle Produktion ist die Kenntnis der Beziehungen innerhalb eines Unternehmens (Organisation - Technik - Finanzen) sowie zwischen Unternehmen und Umwelt (Beschaffung und Vertrieb).</p> <p>Das Unternehmen wird als komplexes, offenes System verstanden. Ausgehend von der Unternehmensstrategie werden im weiteren Verlauf der Vorlesung die einzelnen Elemente des produzierenden Unternehmens erläutert, wobei der Schwerpunkt auf den dabei eingesetzten Methoden liegt. Nach den Ganzheitlichen Produktionssystemen werden die Produktentwicklung, die Arbeitsvorbereitung, das Auftragsmanagement sowie die aus Fertigung und Montage bestehende Produktion betrachtet. Um die Prozesse effektiv und effizient über alle Phasen hinweg betreiben zu können werden leistungsfähige IK-Systeme benötigt. Abschließend werden Methoden erläutert, mit denen Unternehmen ihre Produktion im turbulenten Umfeld ständig an neue Anforderungen adaptieren können.</p> <p><b>Fabrikbetriebslehre - Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II):</b> betrachtet die Fabrik auch aus betriebswirtschaftlicher Sicht. Ausgehend von der vertiefenden Betrachtung von Unternehmensmodellen und deren Rechtsformen wird die Wirtschaftlichkeitsrechnung vertieft. Dabei wird speziell auf produktionstechnische Fragestellungen des betrieblichen Rechnungswesens eingegangen. Außerdem werden Methoden der Entscheidungsfindung bei Investitionen, Methoden zur Berücksichtigung von Unsicherheiten und zum Life Cycle Management behandelt. Im letzten Teil werden Methoden zur Optimierung der Produktion gelehrt.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskript als PDF-Dokument online bereitgestellt,</li> <li>• Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen</li> </ul>		

---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007,</li> <li>• Einführung in die Organisation der Produktion, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2006</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• 138404 Übung Fabrikbetriebslehre Kosten- und Leistungsrechnung (Fabrikbetriebslehre II)</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 Stunden</p> <p>Selbststudium: 117 Stunden</p>
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
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Maschinenbau, 5. Semester → Kernmodule</p> <p>B.Sc. Mechatronik, 5. Semester → Kernmodule</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester → Hauptfach Maschinenwesen → Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit (6 LP)</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester → Wahlpflichtfach → Vertiefung Maschinenwesen → Gruppe 3: Fabrikbetriebslehre, Arbeitswissenschaft und Energiewirtschaft</p> <p>M.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Studienprofil C - betriebliche Bildungsarbeit → Spezialisierungsbereich</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung (Wahlbereich)</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Technik → Profil 1 → Vertiefung zu Profil 1</p>

---



## Modul: 12200 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Engelbert Westkämper		
9. Dozenten:	Engelbert Westkämper		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende kann nach Besuch dieses Moduls Prozessketten zur Herstellung typischer Produkte des Maschinenbaus definieren und entsprechenden Fertigungsverfahren zuordnen, bzw. Alternativen bewerten. Er hat die Kenntnisse, dies unter Berücksichtigung des gesamten Produktlebenszyklusses zu evaluieren.</p> <p>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.</p>		
13. Inhalt:	<p>Die Fertigungslehre vermittelt einen Überblick über das Gebiet der Fertigungstechnik. Es werden die wichtigsten in der industriellen Produktion eingesetzten Verfahren behandelt. Die Gliederung der Vorlesung orientiert sich an den einzelnen Werkstoffgruppen (Metalle, Kunststoffe, Keramiken und nachwachsende Rohstoffe) sowie an der DIN 8580, die eine Einteilung der Verfahren in sechs Hauptgruppen (Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten, Stoffeigenschaftändern) vorsieht. Die Fertigungstechnik hat bei der Herstellung umweltverträglicher Produkte eine große Bedeutung. Durch innovative Verfahren können die Potentiale der Technologien besser genutzt und die natürlichen Ressourcen geschont werden. Im Rahmen der Vorlesung wird daher eine ganzheitliche Betrachtung des Produktlebenszyklus, beginnend mit dem Rapid Prototyping bis hin zum Recycling technischer Produkte vermittelt.</p> <p>Die Fabrikorganisation gibt einen Einblick in die Struktur und den Aufbau eines Unternehmens und stellt den Lebenszyklus und die Bereiche der Produktion vor. Nach einer Einführung in die Organisation eines Unternehmens werden die wichtigsten Unternehmensziele behandelt und die Prozesse und Abläufe innerhalb eines Unternehmens von der Produktentstehung über die Fertigung bis zum Vertrieb betrachtet. Eine Vorlesungseinheit beschäftigt sich mit dem Thema der Fabrik- und Betriebsmittelplanung. Der immer größeren Bedeutung an modernen Informations- und Kommunikationstechniken wird in den Kapiteln "Informationssysteme" und "Digitale Fabrik" Rechnung getragen. Weiter werden Methoden der Kosten-, Investitions- und Leistungsrechnung, sowie die wichtigsten Kennzahlen zur Betriebsführung vermittelt.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskripte;</li> <li>• "Einführung in die Fertigungstechnik", Westkämper/Warnecke, Teubner Lehrbuch;</li> </ul>		

---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Einführung in die Organisation der Produktion", Westkämper, Springer Lehrbuch</li> <li>• Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 2007</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 122001 Vorlesung Fertigungslehre</li> <li>• 122002 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation</li> <li>• 122003 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 Stunden  Selbststudium: 58 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12203 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Techn. orient. Betriebswirtschaftslehre, 1. Semester → Basismodule  B.Sc. Technische Kybernetik, 1. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften  B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, 1. Semester → Kernmodule  B.Sc. Technologiemanagement, 1. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin  B.Sc. Materialwissenschaft, 1. Semester → Schlüsselqualifikationen → Wahlpflichtmodul A (Fachaffin)  B.Sc. Maschinenbau, 1. Semester → Kernmodule  B.Sc. Mechatronik, 1. Semester → Kernmodule  B.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Hauptfach Maschinenwesen → Kernmodule Maschinenwesen  Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung  Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung (Wahlbereich)  Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Technik → Profil 1 → Vertiefung zu Profil 1

---

## 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. Modulverantwortlicher:	Fritz Berner		
9. Dozenten:	Fritz Berner		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>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 Herstellungsverfahren sind bekannt. Die wirtschaftlichsten Baumaschinen und Bauverfahren können bestimmt werden.</p>		
13. Inhalt:	<p><b>Grundbau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserpumpen</li> <li>• Rammen und Ziehen</li> <li>• Bohren</li> <li>• Baugruben und Verbauarten</li> </ul> <p><b>Erdbau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen</li> <li>• Bagger</li> <li>• Maschinen für Erdtransport</li> <li>• Maschinen für Bodeneinbau und Bodenverdichtung</li> <li>• Kompaktgeräte</li> </ul> <p><b>Straßenbau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asphalt Herstellung</li> <li>• Herstellung von Straßendeckung</li> <li>• Wiederverwertung von Straßenbaustoffen</li> <li>• Bodenstabilisierung und Bodenverbesserung</li> </ul> <p><b>Leitungs- und Untertagebau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vortriebsverfahren im Tunnelbau</li> <li>• Bauverfahren zur Herstellung von Rohrleitungen</li> </ul> <p><b>Brückenbau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brückensysteme</li> <li>• Herstellungsverfahren von Brücken</li> </ul> <p><b>Abbruch und Recycling</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abbruchmethoden und -verfahren</li> <li>• Recyclinganlagen zur Aufbereitung der Altbaustoffe</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuskript: "Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft"</li> </ul>		

---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buch: Gerhard Drees / Siri Krauß: Baumaschinen und Bauverfahren, 3. Auflage, Expert-Verlag, 2002</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 144501 Vorlesung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II</li> <li>• 144502 Übung Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsenzzeit: 21 h</li> <li>• Selbststudiumszeit / Nachbereitungszeit: 69 h</li> <li>• Gesamt: 90 h</li> </ul>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14451 Fertigungsverfahren in der Bauwirtschaft II (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: 1 Hausübung + 1 Kolloquium
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Baubetriebslehre
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<ul style="list-style-type: none"> <li>B.Sc. Bauingenieurwesen, 3. Semester               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> </ul> </li> <li>B.Sc. Bauingenieurwesen, 3. Semester               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Zusatzmodule</li> </ul> </li> <li>B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 3. Semester               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Kernmodule</li> <li>→ Kernmodule Grundlagen der Bauausführung</li> </ul> </li> <li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Erweiterung</li> </ul> </li> <li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Erweiterung (Wahlbereich)</li> </ul> </li> <li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Studium der Technik</li> <li>→ Profil 3</li> <li>→ Vertiefung zu Profil 3</li> </ul> </li> </ul>

---

## 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. Modulverantwortlicher:	Christian Moormann		
9. Dozenten:	Bernd Zweschper		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden begreifen den Planeten Erde als ein äußerst aktives und komplexes Gesamtsystem, in dem in den Teilsystemen Lithosphäre, Atmosphäre, Hydrosphäre und Biosphäre eine Vielzahl dynamischer, zyklisch ablaufender Prozesse zusammenwirken, sich gegenseitig beeinflussen und sich dabei in einem einzigartigen und empfindlichen Gleichgewicht physikalischer und chemischer Bedingungen befinden. Sie begreifen die Plattentektonik als revolutionäre Theorie, anhand derer nahezu alle geologischen Prozesse schlüssig erklärbar geworden sind. Sie kennen die Wirkungszusammenhänge zwischen der Plattentektonik und den geologischen Prozessen der endogenen und der exogenen Dynamik.</p> <p>Mit elementaren Grundlagen der Mineralogie und der Petrographie sind den Studierenden vertraut. Sie sind in der Lage, verschiedene Gesteine zu unterscheiden, zu klassifizieren und kennen ihre wesentlichen Eigenschaften. Grundlagen der regionalen Geologie Südwestdeutschlands sind den Studierenden geläufig.</p> <p>Aus ingenieurgeologischer Sichtweise relevante Eigenschaften sowie ihre auf ihre Gesteinsgenese zurückgehenden Ausprägungen sind den Studierenden geläufig. Sie können diese Kenntnisse auf bautechnische und umweltschutztechnische Problemstellungen anwenden.</p> <p>Letztlich verstehen die Studierenden die Bedeutung der Geologie als anwendungsorientierte Naturwissenschaft und ihren Bezug zum täglichen Leben.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• System Erde, Einführung und Überblick</li> <li>• Schalenbau der Erde, Plattentektonik</li> <li>• Seismologie, Erdbeben</li> <li>• Vulkanismus; magmatische Gesteine</li> <li>• Verwitterung, Erosion, Transportvorgänge;</li> <li>• Sedimente und Sedimentgesteine</li> <li>• metamorphe Gesteine</li> <li>• Massenbewegungen, Kreislauf des Wassers</li> <li>• Regionale Geologie von Südwestdeutschland</li> <li>• Ingenieurgeologie: Festgesteine und Lockergesteine</li> <li>• Baugrunderkundungsverfahren</li> </ul>		
14. Literatur:	<p>Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Press F., Siever, R.: Allgemeine Geologie, 3. Aufl., Spektrum, Heidelberg, 2003</li> </ul>		

- Bahlburg, Breitzkreuz : Grundlagen der Geologie, 2. Aufl., Spektrum Akad. Verlag, Heidelberg, 2004
- Fecker E., Reik, G.: Baugeologie, 2. Aufl., Enke, Stuttgart, 1996
- Prinz, H.: Abriss der Ingenieurgeologie, 3. Aufl., Enke, Stuttgart, 1997

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	109501 Vorlesung Geologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium / Nacharbeitszeit: 69 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10951 Geologie (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Bauingenieurwesen, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Bauingenieurwesen, 3. Semester → Zusatzmodule B.Sc. Umweltschutztechnik, 1. Semester → Kernmodule B.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Wahlpflichtfach → Vertiefung Bautechnik M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester → Studienprofil B - ohne erziehungswissenschaftliche Studien im BA-Studiengang → Wahlpflichtfach B → Affines Wahlpflichtfach Bautechnik Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung (Wahlbereich) Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Technik → Profil 3 → Vertiefung zu Profil 3

## 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:	Christian Moormann		
9. Dozenten:	Christian Moormann		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden kennen die wesentlichen 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 und sind sich des Stichprobencharakters jeder Baugrunderkundung, bedingt durch die Heterogenität des Untergrundaufbaus, bewusst.</p> <p>Ein prinzipielles Verständnis für das mechanische Verhalten der Böden unter Belastung im Sinne von Drei-Phasen-Systemen ist vorhanden. 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.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, 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.</p> <p>Die grundsätzlichen Verfahren zur Grundwasserhaltung sind ihnen geläufig und sie sind in der Lage, einfache Grundwasserhaltungen mit Brunnen zu bemessen.</p> <p>Ein Grundverständnis für die Auswirkungen des Bodenverhaltens auf verschiedene Ingenieuraufgaben ist geweckt.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entstehung und Zusammensetzung der Gesteine</li> <li>• Baugrunderkundung: direkte und indirekte Aufschlüsse</li> <li>• Elementare Bodenkennwerte und Klassifikation der Böden</li> <li>• Wasser im Boden, Boden als 3-Phasen-System</li> <li>• Grundwasserhaltung mit Brunnen</li> <li>• Spannungen im Boden: das Konzept der effektiven Spannungen</li> <li>• Steifigkeit des Bodens</li> <li>• Grundlagen der Setzungsermittlung</li> <li>• Eindimensionale Konsolidation</li> <li>• Scherfestigkeit und Mohr'scher Spannungskreis</li> </ul>		

14. Literatur:	<p>Skripte und Übungsunterlagen werden in der Vorlesung ausgegeben, außerdem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmidt, H.-H.: Grundlagen der Geotechnik, 3. Aufl., Teubner, Stuttgart, 2006</li> <li>• Lang, H.-J., Huder, J., Amann P.: Bodenmechanik und Grundbau, 8. Aufl., Springer, Berlin, 2007</li> <li>• Smoltczyk, U. (Hrsg.): Grundbau-Taschenbuch Teil 1: Geotechnische Grundlagen, 6. Aufl., Ernst &amp; Sohn, Berlin, 2001</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 106401 Vorlesung Geotechnik I: Bodenmechanik</li> <li>• 106402 Übung Geotechnik I: Bodenmechanik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 52,5 h</p> <p>Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127,5 h</p> <p>Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10641 Geotechnik I: Bodenmechanik (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: 8 Hausübungen
18. Grundlage für ... :	10750 Geotechnik II: Grundbau
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Bauingenieurwesen, 4. Semester → Kernmodule</p> <p>B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Ergänzungsmodule mit Wahlmöglichkeit 4</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik → Basismodule Bautechnik</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung (Wahlbereich)</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Technik → Profil 3 → Vertiefung zu Profil 3</p>



## Modul: 10590 Grundlagen der Darstellung und Konstruktion

2. Modulkürzel:	010600490	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Modul Bauphysik/Tragwerkslehre		
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p>Folgende Inhalte werden vermittelt:</p> <p><b>Grundlagen der technischen Darstellung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die darstellende Geometrie</li> <li>• Einführung in das technische Zeichnen</li> <li>• Einführung in das technische Skizzieren</li> <li>• Zeichenmaterial, CAD</li> <li>• Eintafelprojektion/Kotierte Projektion</li> <li>• Zweitafelprojektion</li> <li>• Mehrtafelprojektion</li> <li>• Komplexe Formen</li> <li>• Räumliche Darstellung (Axonometrie, Perspektive)</li> <li>• Technisches Zeichnen im Bauwesen</li> <li>• Freihandskizze</li> <li>• Modellbau</li> </ul> <p><b>Planung und Konstruktion im Hochbau</b></p>		

	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskripte/</li> <li>• Übungsskripte</li> <li>• Literaturliste</li> </ul>						
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <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:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Präsenzzeit:</td> <td style="text-align: right;">52,5 h</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127,5 h</td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td style="text-align: right;">180 h</td> </tr> </table>	Präsenzzeit:	52,5 h	Selbststudium / Nacharbeitszeit: 127,5 h		Gesamt:	180 h
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, 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						
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Bauingenieurwesen, 2. Semester → Kernmodule</p> <p>B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 2. Semester → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Architektur und Stadtplanung</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik → Kernmodule Bautechnik</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung (Wahlbereich)</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Technik → Profil 3 → Vertiefung zu Profil 3</p>						

## 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:	Michael Bargende		
9. Dozenten:	Michael Bargende		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus 1. bis 4. Fachsemester		
12. Lernziele:	Die Studenten kennen die Teilprozesse des Verbrennungsmotors. Sie können thermodynamische Analysen durchführen und Kennfelder interpretieren. Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung (innermotorisch und durch Abgasnachbehandlung) können bestimmt werden.		
13. Inhalt:	Thermodynamische Vergleichsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dieselmotorische Gemischbildung, Zündung und Verbrennung, Ladungswechsel, Aufladung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, Triebwerksdynamik, Konstruktionselemente, Abgas- und Geräuschemissionen.		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsmanuskript</li> <li>• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</li> <li>• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	113901 Grundlagen der Verbrennungsmotoren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:	138 h	
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11391 Grundlagen der Verbrennungsmotoren (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien		
20. Angeboten von:	Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Techn. orient. Betriebswirtschaftslehre, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Krafttechnik  B.Sc. Technische Kybernetik, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Kraftfahrzeugmechatronik (BSc Kyb)  B.Sc. Umweltschutztechnik, 5. Semester → Ergänzungsmodule  B.Sc. Fahrzeug- und Motorentchnik, 5. Semester → Kernmodule (5. und 6. Semester)  B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester		

- Ergänzungsmodule
- Kompetenzfeld II
- B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester
  - Kernmodule
  - Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit
- B.Sc. Maschinenbau, 6. Semester
  - Ergänzungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau
  - Vertiefungsmodule
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik
- M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik
  - Spezialisierungsmodule
  - Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik
  - Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP
- B.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester
  - Vertiefung Maschinenwesen
  - Wahlbereich (Kompetenzfeld I)
  - Affines Wahlpflichtfach Fahrzeugtechnik
- B.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester
  - Vertiefung Maschinenwesen
  - Wahlbereich (Kompetenzfeld II)
  - Affines Wahlpflichtfach Fahrzeugtechnik
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung (Wahlbereich)
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Studium der Technik
  - Profil 1
  - Vertiefung zu Profil 1

## 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. Modulverantwortlicher:	Manfred Berroth		
9. Dozenten:	Manfred Berroth		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Kenntnisse in Schaltungstechnik Kenntnisse in höherer Mathematik		
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über integrierte Schaltungen der Digitaltechnik basierend auf Silizium-MOSFETs		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauelemente der Digitaltechnik</li> <li>• Digitale Grundsaltungen</li> <li>• CMOS-Logikschaltungen</li> <li>• Schaltwerke</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskript,</li> <li>• Klar: Integrierte Digitale Schaltungen MOS/BICMOS, Springer-Verlag, Berlin, 1996</li> <li>• Hoffmann: VLSI-Entwurf - Modelle und Schaltungen, Oldenbourg Verlag, München, 1998</li> <li>• Gray, Meyer: Analysis and Design of Analog Integrated Circuits, John Wiley &amp; Sons, NY, 1993</li> <li>• Geiger, Allen, Strader: VLSI -Design Techniques for Analog and Digital Circuits, McGraw-Hill, NY, 1990</li> <li>• Rabaey: Digital Integrated Circuits - A Design Perspective, Prentice-Hall, NJ, 1996</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 116701 Vorlesung Grundlagen Integrierter Schaltungen</li> <li>• 116702 Übung Grundlagen Integrierter Schaltungen</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11671 Grundlagen integrierter Schaltungen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:	Institut für Elektrische und Optische Nachrichtentechnik		

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:
- B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Automatisierungs- und Regelungstechnik
    - Wahlfächer
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Elektrische Energiesysteme
    - Wahlfächer
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Elektrotechnische Systeme
    - Wahlfächer
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Kommunikationssysteme und Signalverarbeitung
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Mikro- und Optoelektronik
  - B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
    - Schwerpunkte
    - Schwerpunkt: Technische Informatik
  - M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 2. Semester
    - Spezialisierungsmodule
    - Wahlmodule aus Bachelor EIT
  - B.Sc. Maschinelle Sprachverarbeitung, 5. Semester
    - Wahlbereich E/I
  - B.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester
    - Hauptfach Elektrotechnik
    - Vertiefung System- und Informationstechnik
  - B.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester
    - Vertiefung Elektrotechnik
    - Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik
    - Pflichtfach System- und Informationstechnik
  - M.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester
    - Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik
    - Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik
    - System- und Informationstechnik Pflichtfächer
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Erweiterung
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Erweiterung (Wahlbereich)
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Studium der Technik
    - Profil 2
    - Vertiefung zu Profil 2

## Modul: 11520 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:	Andreas Kirstädter		
9. Dozenten:	Ulrich Gemkow		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Kenntnisse, wie sie im Modul "Informatik I" vermittelt werden		
12. Lernziele:	Der Studierende kann Algorithmen und Programme selbstständig entwerfen und in der objektorientierten Programmiersprache Java implementieren.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierumgebung,</li> <li>• Programmiertechnische Grundlagen (Java),</li> <li>• Vererbung und Polymorphismus,</li> <li>• Heterogene Datenstrukturen und dynamische Bindung,</li> <li>• Problemstrukturierung und Programmwurf,</li> <li>• Verwendung der Java-Standard-Klassenbibliothek,</li> <li>• Ein-/Ausgabeverwaltung und Oberflächenprogrammierung,</li> <li>• Anwendungsbeispiele: Entwurf und Implementierung von Algorithmen (Suchen, Sortieren, Graphen) und Objektorientierter Programmwurf am Beispiel einer Spielprogrammierung</li> </ul> <p>Für nähere Informationen, aktuelle Ankündigungen und Material siehe <a href="http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/P_Info">http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/P_Info</a></p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterlagen zum Modul "Informatik I"</li> <li>• Arnold, K., Gosling, J., Holmes, D.: The Java Programming Language, Addison-Wesley, 2000</li> <li>• Barnes, D.: Object-Oriented Programming with Java: An Introduction, Prentice-Hall, 2000</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	115201 Praktikum Informatikpraktikum		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 30 h Selbststudium: 60 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11521 Informatikpraktikum (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>• 11522 Informatikpraktikum, Tests während der Präsenzzeiten (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Übung am Rechner		
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 2. Semester → Grundstudium B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Hauptfach Elektrotechnik		

- 
- Kernmodule Elektrotechnik
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Erweiterung
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Erweiterung (Wahlbereich)
  - Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
    - Studium der Technik
    - Profil 2
    - Vertiefung zu Profil 2
-



## 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. Modulverantwortlicher:	Jochen Wiedemann		
9. Dozenten:	Jochen Wiedemann		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:	Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.		
13. Inhalt:	Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck,</li> <li>• Braess, H.-H., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , Vieweg, 2007</li> <li>• Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007</li> <li>• Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005</li> <li>• Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II</li> <li>• 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h  Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h  Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :	13590 Kraftfahrzeuge I + II		
19. Medienform:	Beamer, Tafel		
20. Angeboten von:	Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Techn. orient. Betriebswirtschaftslehre, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Krafttechnik  B.Sc. Technische Kybernetik, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Kraftfahrzeugmechatronik (BSc Kyb)  B.Sc. Fahrzeug- und Motorentchnik, 5. Semester → Kernmodule (5. und 6. Semester)		

- B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester
  - Ergänzungsmodule
  - Kompetenzfeld II
- B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester
  - Kernmodule
  - Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit
- B.Sc. Maschinenbau, 6. Semester
  - Ergänzungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau
  - Vertiefungsmodule
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion
- M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik
  - Spezialisierungsmodule
  - Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik
  - Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP
- M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik
  - Vertiefungsmodule
  - Pflichtmodul Gruppe 4
- B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester
  - Vertiefung Maschinenwesen
  - Wahlbereich (Kompetenzfeld I)
  - Affines Wahlpflichtfach Fahrzeugtechnik
- B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester
  - Vertiefung Maschinenwesen
  - Wahlbereich (Kompetenzfeld II)
  - Affines Wahlpflichtfach Fahrzeugtechnik
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung (Wahlbereich)
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Studium der Technik
  - Profil 1
  - Vertiefung zu Profil 1

## 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. Modulverantwortlicher:	Hans-Christian Reuss		
9. Dozenten:	Hans-Christian Reuss		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:	<p>Die Studenten kennen mechatronische Komponenten in Automobilen, können Funktionsweisen und Zusammenhänge erklären.</p> <p>Die Studenten können Entwicklungsmethoden für mechatronische Komponenten im Automobil einordnen und anwenden. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen.</p>		
13. Inhalt:	<p><b>VL Kfz-Mech I:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an die Elektronik</li> <li>• Bordnetz (Energiemanagement, Generator, Starter, Batterie, Licht)</li> <li>• Motorelektronik (Zündung, Einspritzung)</li> <li>• Getriebeelektronik</li> <li>• Lenkung</li> <li>• ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung</li> <li>• Sicherheitssysteme (Airbag, Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperrung)</li> <li>• Komfortsysteme (Tempomat, Abstandsregelung, Klimaanlage)</li> </ul> <p><b>VL Kfz-Mech II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, vernetzte Systeme)</li> <li>• Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse</li> <li>• Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell)</li> </ul> <p><b>Übung Elektronik im Kraftfahrzeug</b></p> <p>Praktische Übungen: Modellierung, Simulation, Rapid Prototyping (Simulink); Festkommatransformation, Autocodgenerierung (TargetLink); Vernetzung mit CAN (CANoe).</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesungsumdruck: „Kraftfahrzeugmechatronik I“ (Reuss)</p> <p>Schäuffele, J., Zurawka, T.: „Automotive Software Engineering“ Vieweg, 2006</p>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I</li> <li>• 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II</li> <li>• 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h</p> <p>Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h</p>		

---

 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:
 

---

 21. Zuordnung zu weiteren Curricula:
 

- B.Sc. Technische Kybernetik, 5. Semester
  - Ergänzungsmodule
  - Wahlbereich Anwendungsfach
  - Kraftfahrzeugmechatronik (BSc Kyb)
- B.Sc. Fahrzeug- und Motorentchnik, 5. Semester
  - Kernmodule (5. und 6. Semester)
- B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester
  - Ergänzungsmodule
  - Kompetenzfeld II
- B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester
  - Kernmodule
  - Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit
- B.Sc. Maschinenbau, 6. Semester
  - Ergänzungsmodule
- M.Sc. Maschinenbau
  - Vertiefungsmodule
  - Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion
- M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik
  - Vertiefungsmodule
  - Pflichtmodul Gruppe 4
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung (Wahlbereich)
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Studium der Technik
  - Profil 1
  - Vertiefung zu Profil 1

---

## 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. Modulverantwortlicher:	Ningyan Zhu		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joachim Speidel</li> <li>• Wolfgang Mahler</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden besitzen schaltungstechnische und informationstechnische Grundkenntnisse der Nachrichtentechnik. Sie verstehen die grundsätzliche Funktionsweise von nachrichtentechnischen Systemen.		
13. Inhalt:	<p>Teil I:</p> <p>Schaltungen bei höheren Frequenzen, Grundlagen der Sender- und Empfangstechnik, Leitungen, Einführung in Antennen, Wellenausbreitung und Empfängerrauschen, Übersicht wichtiger Funksysteme</p> <p>Teil II:</p> <p>Grundzüge der Informationstheorie, Codierung und Modulation, Signalübertragung über elektrische Leitungen</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesungsskripte,</li> <li>• Meinke, Gundlach: Taschenbuch der Hochfrequenztechnik, 5. Auflage, Springer-Verlag, 1992,</li> <li>• Tietze, Schenk: Halbleiterschaltungstechnik, 12. Auflage, Springer-Verlag, 2002,</li> <li>• Zinke, Brunswig: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 1986</li> <li>• Herter, Lörcher: Nachrichtentechnik, 9. Auflage, Hanser-Verlag, 2004,</li> <li>• Proakis, J.; Salehi, M.: Grundlagen der Kommunikationstechnik. Verlag Pearson Studium, 2004</li> <li>• Lücke, H. D.: Signalübertragung. Verlag Springer, Berlin, 2002</li> <li>• Unger, H. G.: Elektromagnetische Wellen auf Leitungen. Verlag Hüttig, Heidelberg, 1996</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 114901 Vorlesung Nachrichtentechnik 1</li> <li>• 114902 Übung Nachrichtentechnik 1</li> <li>• 114903 Vorlesung Nachrichtentechnik 2</li> <li>• 114904 Übung Nachrichtentechnik 2</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h	
	Selbststudium/Nacharbeitszeit:	186 h	
	Gesamt:	270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11491 Nachrichtentechnik (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Projektor, ILIAS		

---

20. Angeboten von:	Institut für Hochfrequenztechnik
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<ul style="list-style-type: none"><li>B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 3. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Grundstudium</li></ul></li><li>BA (Komb) Elektrotechnik und Informationstechnik, 3. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Fachprüfungen</li></ul></li><li>B.Sc. Maschinelle Sprachverarbeitung, 5. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Wahlbereich E/I</li></ul></li><li>B.Sc. Technikpädagogik, 3. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Hauptfach Elektrotechnik</li><li>→ Vertiefung System- und Informationstechnik</li></ul></li><li>B.Sc. Technikpädagogik, 3. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Vertiefung Elektrotechnik</li><li>→ Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik</li><li>→ Pflichtfach System- und Informationstechnik</li></ul></li><li>M.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester<ul style="list-style-type: none"><li>→ Affines Wahlpflichtfach Elektro- und Informationstechnik</li><li>→ Wahlpflichtfach System- und Informationstechnik</li><li>→ System- und Informationstechnik Pflichtfächer</li></ul></li><li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010<ul style="list-style-type: none"><li>→ Erweiterung</li></ul></li><li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010<ul style="list-style-type: none"><li>→ Erweiterung (Wahlbereich)</li></ul></li><li>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010<ul style="list-style-type: none"><li>→ Studium der Technik</li><li>→ Profil 2</li><li>→ Vertiefung zu Profil 2</li></ul></li></ul>

---

## 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:	Frank Allgöwer		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frank Allgöwer</li> <li>• Alexander Verl</li> <li>• Christian Ebenbauer</li> <li>• Oliver Sawodny</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	HM I-III		
12. Lernziele:	<p>Der Studierende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kann lineare dynamische Systeme analysieren,</li> <li>• kann lineare dynamische Systeme auf deren Struktureigenschaften untersuchen und Aussagen über mögliche Regelungs- und Steuerungskonzepte treffen,</li> <li>• kann einfache Regelungs- und Steuerungsaufgaben für lineare Systeme lösen.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<p><b>Vorlesung „Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik“ :</b></p> <p>Fourier-Reihe, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation, Testsignale, Blockdiagramme, Zustandsraumdarstellung</p> <p><b>Vorlesung „Einführung in die Regelungstechnik“:</b></p> <p>Systemtheoretische Konzepte der Regelungstechnik, Stabilität (Nyquist-, Hurwitz- und Small-Gain-Kriterium,...), Beobachtbarkeit, Steuerbarkeit, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich (PID, Polvorgabe, Vorfilter,...), Beobachterentwurf</p> <p><b>Vorlesung „Steuerungstechnik mit Antriebstechnik“:</b></p> <p>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</p>		
14. Literatur:	<p>Vorlesung „Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und z-Transformation. 7. Aufl., Hüthig Verlag 1999</li> <li>• Preuss, W.: Funktionaltransformationen - Fourier-, Laplace- und Z-Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2002</li> <li>• Unbehauen, R.: Systemtheorie 1. Oldenbourg 2002</li> <li>• Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006</li> </ul> <p>Vorlesung „Einführung in die Regelungstechnik“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunze, J.. Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004</li> </ul>		

- 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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 137801 Vorlesung Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik</li> <li>• 137802 Vorlesung Einführung in die Regelungstechnik</li> <li>• 137803 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42h          Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h          Gesamt: 180h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13781 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>• 13782 Einführung in die Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>• 13783 Steuerungstechnik mit Antriebstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Ermittlung der Modulnote: Block 1: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50% Einführung in die Regelungstechnik 50% Block 2: Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 50% Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 50%</li> </ul>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, 5. Semester          → Kernmodule (5. und 6. Semester)</p> <p>B.Sc. Technologiemanagement, 4. Semester          → Ergänzungsmodule          → Kompetenzfeld II</p> <p>B.Sc. Technologiemanagement, 4. Semester          → Kernmodule          → Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit</p> <p>B.Sc. Maschinenbau, 5. Semester          → Kernmodule</p> <p>B.Sc. Erneuerbare Energien, 4. Semester          → Ergänzungsmodule          → Erweiterte Grundlagen</p> <p>B.Sc. Erneuerbare Energien, 4. Semester          → Kernmodule          → Thermische Energiesysteme</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester          → Hauptfach Maschinenwesen          → Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit (6 LP)</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 4. Semester          → Wahlpflichtfach          → Vertiefung Maschinenwesen          → Gruppe 4: Regelungs- und Steuerungstechnik</p>



Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010  
→ Erweiterung

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010  
→ Erweiterung (Wahlbereich)

Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010  
→ Studium der Technik  
→ Profil 1  
→ Vertiefung zu Profil 1

---

## Modul: 17060 Teamarbeit - IEH

2. Modulkürzel:	050310011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Ulrich Schärli		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ulrich Schärli</li> <li>• wiss. MA</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Die Teilnahme am Grundlagenpraktikum und am Sicherheitsseminar wird empfohlen.		
12. Lernziele:	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:	<p>Hochspannungs- und energietechnische Aufgabenstellungen, z. B. Projektierung einer Greinacher-Kaskade, einer einfachen Feldmess-einrichtung, eines Stossspannungsgenerators, Kalibrierung usw.</p> <p>Jede Gruppe präsentiert am Schluss der Teamarbeit ihre Ergebnisse und führt den entwickelten Aufbau vor.</p>		
14. Literatur:	Fachliteratur, Versuchsumdruck		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	170601 Praktikum Teamarbeit - IEH		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 20 h Selbststudium: 70 h  Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17061 Teamarbeit - IEH (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Energieübertragung und Hochspannungstechnik		
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester → Grundstudium → Teamarbeit  Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung  Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung (Wahlbereich)  Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Technik → Profil 2 → Vertiefung zu Profil 2		

## Modul: 17090 Teamarbeit - INÜ

2. Modulkürzel:	051100006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Joachim Speidel		
9. Dozenten:	wiss. MA		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik		
12. Lernziele:	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:	<p>Die Studierenden sollen Berechnungen und Messungen an Schaltungen und Systemen der Nachrichtentechnik durchführen. Beispielsweise werden Signale beim Durchlaufen von elektrischen Leitungen verzerrt. Liegen mehrere Leitungen dicht nebeneinander, dann beeinflussen sich die Signale gegenseitig durch Übersprechen. Ähnliche Effekte treten bei der drahtlosen Übertragung im Mobilfunk auf. Zur Messung benötigt man einen geeigneten Messaufbau mit modernen Messgeräten. Die Aufgabenstellung der Teamarbeit wird interessanten, laufenden Forschungsarbeiten des Instituts entnommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Betreuer umreißt zu Beginn des Projekts die Aufgabenstellung und gibt dem Team geeignete schriftliche Unterlagen.</li> <li>• Das Team erstellt auf dieser Grundlage eine Feinspezifikation und einen Projektplan.</li> <li>• Das Team teilt die Aufgaben unter seinen Mitgliedern auf .</li> <li>• Ein Team-Mitglied kann dabei die laufende und abschließende schriftliche Dokumentation erstellen. Dabei sollen gängige Textsysteme verwendet werden, wie LaTeX, OpenOffice oder Word. Das schafft gute Voraussetzungen für die spätere Bachelorarbeit.</li> <li>• Das Team trifft sich regelmäßig, um den Fortgang der Arbeiten zu besprechen.</li> <li>• Das Team trifft sich regelmäßig mit dem Betreuer, gibt einen mündlichen Zwischenbericht und erörtert die nächsten Schritte.</li> <li>• Am Ende der Arbeit berichtet das Team über die Ergebnisse in einem 15-minütigen Vortrag.</li> </ul>		
14. Literatur:	Wird zu Beginn des Projekts genannt.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	170901 Praktikum Teamarbeit - INÜ		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 20 h , Selbststudium/Nacharbeitszeit 70 h, insgesamt 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17091 Teamarbeit - INÜ (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Selbständige Gruppenarbeit unter Anleitung durch einen Akademischen Mitarbeiter.		

---

20. Angeboten von: Institut für Nachrichtenübertragung

---

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

- B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik, 4. Semester
  - Grundstudium
  - Teamarbeit
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung (Wahlbereich)
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Studium der Technik
  - Profil 2
  - Vertiefung zu Profil 2

---

## 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. Modulverantwortlicher:	Joachim Schwarte		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karim Hariri</li> <li>• Joachim Schwarte</li> <li>• Ulf Nürnberger</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p><b>Vorlesung:</b></p> <p>Die Studierenden kennen nach dem Besuch der Veranstaltung das Spektrum der im Bauwesen verwendeten Werkstoffe, beherrschen die Grundlagen hinsichtlich der charakteristischen Werkstoffeigenschaften, erkennen den Bezug dieser grundlegenden Werkstoffeigenschaften zur Baupraxis und sind fähig, die Werkstoffe angemessen im Hinblick auf das Gebrauchs- und Versagensverhalten sowie die Dauerhaftigkeit der damit erstellten Konstruktionen auszuwählen.</p> <p><b>Übungen:</b></p> <p>Die Studierenden können die im Bauwesen verwendeten Werkstoffe erkennen, ihre Eigenschaften abschätzen, sind insbesondere mit der Herstellung von Beton und der damit verbundenen Ingenieurverantwortung vertraut und sind mit den messtechnischen Methoden vertraut, mit denen die in der Vorlesung behandelten charakteristischen Werkstoffeigenschaften in der Materialprüfung ermittelt werden.</p>		
13. Inhalt:	<p><b>2. Semester:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau der Werkstoffe</li> <li>• Mineralische Bindemittel</li> <li>• Gesteinskörnung</li> <li>• Beton (Frischbeton, Festbeton)</li> <li>• Sonderbetone</li> </ul> <p><b>3. Semester:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dauerhaftigkeit von mineralischen Baustoffen</li> <li>• Stahl</li> <li>• Korrosion und Korrosionsschutz von Stahl</li> <li>• Mauerwerk</li> <li>• Holz</li> <li>• Kunststoffe</li> <li>• Bitumen und Asphalt</li> <li>• Brandverhalten von Baustoffen</li> </ul> <p><b>Laborübungen (3.Semester):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahl</li> <li>• Holz</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffe</li> <li>• Frischbeton</li> <li>• Festbeton</li> </ul>
14. Literatur:	<p>Vorlesungsskript über alle behandelten Themen, Umdrucke zu den Übungen</p> <p>unterstützende Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grübl, P.; Weigler, H.; Karl, S.: <i>Beton, Arten-Herstellung-Eigenschaften</i>, Ernst &amp; Sohn, Berlin 2001</li> <li>• Hornbogen, E.: <i>Werkstoffe</i>, 7. Auflage, Springer-Verlag, Berlin 2002</li> <li>• Barge, H. J., Schulze, G.: <i>Werkstoffkunde</i>, Springer-Verlag 2005, 9. Auflage</li> <li>• Wendehorst, R.: <i>Baustoffkunde</i>, 26. Auflage, Vincentz Verlag, Hannover 2004</li> <li>• Scholz, W.: <i>Baustoffkenntnis</i>, 15. Auflage, Werner-Verlag, Düsseldorf 2003</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 105701 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (SS)</li> <li>• 105702 Vorlesung Werkstoffe im Bauwesen I (WS)</li> <li>• 105703 Übung Werkstoffe im Bauwesen I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 h</p> <p>Selbststudium / Nacharbeitszeit: 117 h</p> <p>Gesamt: 180 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10571 Werkstoffe im Bauwesen I (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: 4 Laborübungen
18. Grundlage für ... :	10710 Werkstoffe im Bauwesen II
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Bauingenieurwesen, 2. Semester → Kernmodule</p> <p>B.Sc. Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft, 2. Semester → Kernmodule → Kernmodule Grundlagen der Bauausführung</p> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 2. Semester → Hauptfach Bautechnik → Basismodule Bautechnik</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Erweiterung (Wahlbereich)</p> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010 → Studium der Technik → Profil 3 → Vertiefung zu Profil 3</p>

## 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. Modulverantwortlicher:	Eberhard Roos		
9. Dozenten:	Eberhard Roos		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	<p>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.</p>		
13. Inhalt:	<p><b>Vorlesung</b></p> <p>Atomarer Aufbau kristalliner Werkstoffe, Legierungsbildung, Thermisch aktivierte Vorgänge, Mechanische Eigenschaften, Eisenwerkstoffe, Nichteisenmetalle, Kunststoffe, Keramische Werkstoffe, Verbundwerkstoffe, Korrosion, Tribologie, Recycling</p> <p><b>Praktikum</b></p> <p>Thermische Analyse, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, Zugversuch, Schwingfestigkeitsuntersuchung Korrosion, Metallographie, Wärmebehandlung, Dillatometer</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roos, E., K. Maile: Werkstoff-kunde für Ingenieure, Springer Verlag ergänzende Folien im Internet</li> <li>• Skripte zum Praktikum (online verfügbar)</li> <li>• interaktive multimediale praktikumsbegleitende-CD</li> <li>• Online Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 121701 Vorlesung Werkstoffkunde I</li> <li>• 121702 Vorlesung Werkstoffkunde II</li> <li>• 121703 Werkstoffpraktikum I</li> <li>• 121704 Werkstoffpraktikum II</li> <li>• 121705 Werkstoffkunde Übung II</li> <li>• 121706 Werkstoffkunde Übung I</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h</p> <p>Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h</p> <p>Gesamt: 180 h</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>12171 Werkstoffkunde I+II mit Werkstoffpraktikum (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: erfolgreich abgelegtes Werkstoffkunde-Praktikum (An den</p>		

---

Versuchen Thermische Analyse, Kerbschlagbiegeversuch, Härteprüfung, Zugversuch, Schwingfestigkeitsuntersuchung Korrosion, Metallographie, Wärmebehandlung, Dillatometer teilgenommen und eine Ausarbeitung erstellt).

---

18. Grundlage für ... :

---

19. Medienform: PPT auf Tablet PC, Skripte zu den Vorlesungen und zum Praktikum (online verfügbar), Animationen und Simulationen, interaktive multimediale praktikumsbegleitende CD, online Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen, Abruf über Internet

---

20. Angeboten von:

---

21. Zuordnung zu weiteren Curricula:

- B.Sc. Fahrzeug- und Motorentechnik, 1. Semester
  - Basismodule
- B.Sc. Technologiemanagement, 1. Semester
  - Basismodule
- B.Sc. Maschinenbau, 1. Semester
  - Basismodule
- B.Sc. Technikpädagogik, 1. Semester
  - Hauptfach Maschinenwesen
  - Basismodule Maschinenwesen
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Erweiterung (Wahlbereich)
- Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010
  - Studium der Technik
  - Profil 1
  - Vertiefung zu Profil 1

---



## Modul: 13570 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme

2. Modulkürzel:	073310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Uwe Heisel		
9. Dozenten:	Uwe Heisel		
10. Zuordnung zum Curriculum:			
11. Voraussetzungen:	TM I - III, KL I - IV, Fertigungslehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen den konstruktiven Aufbau und die Funktionseinheiten von spanenden Werkzeugmaschinen und Produktionssystemen sowie die Formeln zu deren Berechnung, sie wissen, wie Werkzeugmaschinen und deren Funktionseinheiten funktionieren, sie können deren Aufbau und Funktionsweise erklären und die Formeln zur Berechnung von Werkzeugmaschinen anwenden		
13. Inhalt:	<p>Überblick, wirtschaftliche Bedeutung von Werkzeugmaschinen - Anforderungen, Trends und systematischen Einteilung - Beurteilung der Werkzeugmaschinen - Einführung in die Zerspanungslehre, Übungen - Berechnen und Auslegen von Werkzeugmaschinen (mit FEM) - Baugruppen der Werkzeugmaschinen - Drehmaschinen und Drehzellen - Bohr- und Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren - Maschinen für die Komplettbearbeitung - Ausgewählte Konstruktionen spanender Werkzeugmaschinen - Maschinen zur Gewinde- und Verzahnungsherstellung - Maschinen zur Blechbearbeitung - Erodiermaschinen - Maschinen für die Strahlbearbeitung - Maschinen für die Feinbearbeitung - Maschinen für die HSC-Bearbeitung - Rundtaktmaschinen und Transferstrassen - Maschinen mit paralleler Kinematik - Rekonfigurierbare Maschinen, Flexible Fertigungssysteme</p>		
14. Literatur:	<p>Skript, Vorlesungsunterlagen im Internet, alte Prüfungsaufgaben</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perovic, B.: Spanende Werkzeugmaschinen. 2009 Berlin: Springer-Verlag.</li> <li>2. Perovic, B.: Handfuch Werkzeugmaschinen. 2006 München: Hanser-Fachbuchverlag.</li> <li>4. Spur, G.; Stöferle, Th.: Handbuch der Fertigungstechnik. 6 Bände in 10 Teilbänden. 1979 - 1987 München: Hanser-Verlag.</li> <li>5. Tschätsch, H.: Werkzeugmaschinen der spanlosen und spanenden Formgebung. 2003 München: Hanser-Fachbuchverlag.</li> <li>6. Westkämper, E.; Warnecke, H.-J.: Einführung in die Fertigungstechnik. 2010 Stuttgart: Vieweg + Teubner Verlag.</li> <li>7. Weck, M.: Werkzeugmaschinen. Band 1 bis 5. Berlin: Springer-Verlag:</li> <li>8. Witte, H.: Werkzeugmaschinen. Kamprath-Reihe: Technik kurz und bündig. 1994 Würzburg: Vogel-Verlag.</li> </ol>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	135701 Vorlesung Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 42 h</p> <p>Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h</p> <p>Gesamt: 180 h</p>		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	13571 Werkzeugmaschinen und Produktionssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Medienmix: Präsentation, Tafelanschrieb, Videoclips
20. Angeboten von:	Institut für Werkzeugmaschinen
21. Zuordnung zu weiteren Curricula:	<p>B.Sc. Techn. orient. Betriebswirtschaftslehre, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ergänzungsmodule</li> <li>→ Produktionstechnik</li> </ul> <p>B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ergänzungsmodule</li> <li>→ Kompetenzfeld II</li> </ul> <p>B.Sc. Technologiemanagement, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Kernmodule</li> <li>→ Pflichtmodule mit Wahlmöglichkeit</li> </ul> <p>B.Sc. Maschinenbau, 6. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ergänzungsmodule</li> </ul> <p>M.Sc. Maschinenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Gruppe Werkstoff- und Produktionstechnik</li> <li>→ Fertigungstechnik keramischer Bauteile, Verbundwerkstoffe und Oberflächentechnik</li> <li>→ Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul> <p>M.Sc. Maschinenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Gruppe Werkstoff- und Produktionstechnik</li> <li>→ Werkzeugmaschinen</li> <li>→ Kernfächer mit 6 LP</li> </ul> <p>M.Sc. Maschinenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion</li> </ul> <p>B.Sc. Mechatronik, 6. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ergänzungsmodule</li> </ul> <p>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Spezialisierungsmodule</li> <li>→ Spezialisierungsfach 2: Anwendungen der Konstruktionstechnik</li> <li>→ Kernfächer/Ergänzungsfächer mit 6 LP</li> </ul> <p>M.Sc. Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Pflichtmodul Gruppe 4</li> </ul> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Vertiefung Maschinenwesen</li> <li>→ Wahlbereich (Kompetenzfeld I)</li> <li>→ Affines Wahlpflichtfach Fertigungstechnik</li> </ul> <p>B.Sc. Technikpädagogik, 5. Semester</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Vertiefung Maschinenwesen</li> <li>→ Wahlbereich (Kompetenzfeld II)</li> <li>→ Affines Wahlpflichtfach Fertigungstechnik</li> </ul> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Erweiterung</li> </ul> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Erweiterung (Wahlbereich)</li> </ul> <p>Allgemein Lehramt (GymPO I) ab PO 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Studium der Technik</li> <li>→ Profil 1</li> <li>→ Vertiefung zu Profil 1</li> </ul>