

# Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Verfahrenstechnik Prüfungsordnung: 2011

Sommersemester 2012 Stand: 05. April 2012



# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Clemens Merten Institut für Chemische Verfahrenstechnik Tel.: E-Mail: clemens.merten@icvt.uni-stuttgart.de	
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	Manfred Piesche Institut für Mechanische Verfahrenstechnik Tel.: E-Mail: manfred.piesche@imvt.uni-stuttgart.de	
Fachstudienberater/in:	Thomas Adamek Institut für Bioverfahrenstechnik Tel.: E-Mail: thomas.adamek@ibvt.uni-stuttgart.de	

Stand: 05. April 2012 Seite 2 von 51



# Inhaltsverzeichnis

11160 Grundlagen der Chemie (mit Praktika) 13620 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge 17970 Maschinen- und Apparatekonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre 17950 Physik für Verfahrensingenieure 13760 Strömungsmechanik 17960 Technische Biologie I/II 10540 Technische Mechanik I + III 11950 Technische Mechanik II + III 11220 Technische Mechanik II + III 11220 Technische Chemie (Atom- und Molekülbau) 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker  200 Kernmodule 18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  800 Ergänzungsmodule  500 Schlüsselqualifikationen 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 900 Schlüsselqualifikationen fachälbergreifend	00 Basismodule	
13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge 17970 Maschinen- und Apparatekonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre 17950 Physik für Verfahrensingenieure 13760 Strömungsmechanik 17960 Technische Biologie I/II 10540 Technische Mechanik I 11950 Technische Mechanik II + III 11950 Technische Mechanik II + III 11220 Technische Thermodynamik I + II 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker  200 Kernmodule 18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  800 Ergänzungsmodule  800 Schlüsselqualifikationen 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
17970 Maschinen- und Apparatekonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre		
17950 Physik für Verfahrensingenieure 13760 Strömungsmechanik 17960 Technische Biologie I/II 10540 Technische Mechanik II 11950 Technische Mechanik II + III 11950 Technische Thermodynamik I + III 11220 Technische Chemie (Atom- und Molekülbau) 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker  18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
13760 Strömungsmechanik 17960 Technische Biologie I/II 10540 Technische Mechanik I 11950 Technische Mechanik II + III 1120 Technische Thermodynamik I + II 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker  18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  00 Ergänzungsmodule  00 Schlüsselqualifikationen 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
17960 Technische Biologie I/II 10540 Technische Mechanik I 11950 Technische Mechanik II + III 11220 Technische Thermodynamik I + II 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker  18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  100 Ergänzungsmodule  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	,	
10540 Technische Mechanik I		
11950 Technische Mechanik II + III 11220 Technische Thermodynamik I + II 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker  00 Kernmodule  18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  00 Ergänzungsmodule  00 Schlüsselqualifikationen 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
11220 Technische Thermodynamik I + II 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker  00 Kernmodule  18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  00 Ergänzungsmodule  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker  00 Kernmodule  18010 Bioverfahrenstechnik I		
18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  00 Ergänzungsmodule  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  00 Ergänzungsmodule  00 Schlüsselqualifikationen 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker	
18010 Bioverfahrenstechnik I 13910 Chemische Reaktionstechnik I 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I  00 Ergänzungsmodule  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
13910 Chemische Reaktionstechnik I  14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik  17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung  24590 Thermische Verfahrenstechnik I  11320 Thermodynamik der Gemische I   00 Ergänzungsmodule  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit  400 Schlüsselqualifikationen fachaffin  18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker  41190 Numerische Methoden I  12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	00 Kernmodule	
13910 Chemische Reaktionstechnik I  14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik  17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung  24590 Thermische Verfahrenstechnik I  11320 Thermodynamik der Gemische I   00 Ergänzungsmodule  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit  400 Schlüsselqualifikationen fachaffin  18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker  41190 Numerische Methoden I  12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	18010 Bioverfahrenstechnik I	
14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung 24590 Thermische Verfahrenstechnik I 11320 Thermodynamik der Gemische I   O Ergänzungsmodule  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
24590 Thermische Verfahrenstechnik I  11320 Thermodynamik der Gemische I  00 Ergänzungsmodule  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit  400 Schlüsselqualifikationen fachaffin  18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker  41190 Numerische Methoden I  12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	
11320 Thermodynamik der Gemische I  D0 Ergänzungsmodule  D0 Schlüsselqualifikationen  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit  400 Schlüsselqualifikationen fachaffin  18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker  41190 Numerische Methoden I  12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
00 Schlüsselqualifikationen  18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit  400 Schlüsselqualifikationen fachaffin  18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker  41190 Numerische Methoden I  12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit	11320 Thermodynamik der Gemische I	
18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit		
18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	00 Ergänzungsmodule	
18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker 41190 Numerische Methoden I 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin  18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker  41190 Numerische Methoden I  12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	00 Schlüsselqualifikationen	
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin  18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker	18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit	
18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker		
12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker	
900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend		
	900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	
80110 Semesterarbeit Verfahrenstechnik	900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	
	204.00 Bash slaven sit Vanfahasu atashu 'l	
0400 Beel along the Westell near stock of the	0120 Rachelorarheit Verfahrenstechnik	



## Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges "Verfahrenstechnik"

- verfügen über ein breites und fundiertes mathematisches, natur- und ingenieurwissenschaftliches Grundlagenwissen, das sie befähigt, die grundlegenden Probleme und Aufgabenstellungen der Verfahrenstechnik zu verstehen sowie den multidisziplinären Zusammenhang der Ingenieurwissenschaften zu verstehen.
- verfügen über grundlegendes Fachwissen auf dem Gebiet der Verfahrenstechnik und können Aufgabenstellungen (Prozesse, Produkte) der Verfahrenstechnik grundlagenorientiert erkennen, beschreiben und lösen, analysieren und bewerten.
- haben grundlegendes Verständnis für Entwicklungsmethoden und verfügen über die Fertigkeit, Entwürfe für verfahrenstechnische Produkte, Prozesse sowie Ausrüstungen entsprechend dem Stand ihres Wissens und Verstehens und nach spezifizierten Anforderungen zu erarbeiten.
- haben grundlegendes Verständnis über experimentelle Untersuchungsmethoden in den Naturwissenschaften und der Verfahrenstechnik und verfügen über die Fertigkeit, Experimente zu planen und durchzuführen, die Daten grundlegend zu interpretieren und daraus geeignete Schlüsse zu ziehen.
- besitzen Verständnis für in verschiedenen Arbeitsfeldern anwendbare verfahrenstechnische Prozesse und Ausrüstungen, für deren Grenzen und können ihr Wissen unter Berücksichtigung prozesstechnischer, energetischer, wirtschaftlicher, ökologischer und sicherheitstechnischer Erfordernisse verantwortungsbewusst anwenden.
- können mit Spezialisten verschiedener Disziplinen kommunizieren und zusammenarbeiten.
- verfügen über eine verantwortliche und selbständige wissenschaftliche Arbeitsweise. Sie sind qualifiziert für ein Master-Studium.

Das Studium qualifiziert sowohl für verschiedene Berufsfelder und -tätigkeiten als Verfahrenstechniker in Industriebetrieben, Ingenieurbüros, Behörden, Hochschulen und Forschungsinstituten wie auch für die Fortsetzung der wissenschaftlichen Ausbildung in einem Master-Studium der Verfahrenstechnik oder einem inhaltlich nah verwandten Studiengang.

Das Curriculum des Studienganges sieht ein 4-semestriges Grundstudium und ein 2-semestriges Fachstudium vor. Im Grundstudium werden mathematisch-naturwissenschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen der Verfahrenstechnik gelehrt. Im Fachstudium, ab dem fünften Semester, werden die wesentlichen Fächer der Verfahrenstechnik als Kernmodule gelehrt. Zusätzlich zu den fachlichen Modulen sind Ergänzungsmodule, fachaffine und fachübergreifende Schlüsselqualifikationen vorgesehen. Mit der Bachelorarbeit im sechsten Semester ist die Befähigung zu zeigen, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich der Verfahrenstechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.

Stand: 05. April 2012 Seite 4 von 51



## 100 Basismodule

Zugeordnete Module: 11160 Grundlagen der Chemie (mit Praktika)

13620 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

17970 Maschinen- und Apparatekonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre

17950 Physik für Verfahrensingenieure

13760 Strömungsmechanik
17960 Technische Biologie I/II
10540 Technische Mechanik I
11950 Technische Mechanik II + III
11220 Technische Thermodynamik I + II

10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker

Stand: 05. April 2012 Seite 5 von 51



## Modul: 11160 Grundlagen der Chemie (mit Praktika)

2. Modulkürzel:	030601901	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	7.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Bernd Plietker		
9. Dozenten:		Wolfgang Kaim     Burkhard Miehlich     Brigitte Schwederski     Bernd Plietker		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO  → Basismodule	2008, 2. Semester	
		<ul><li>B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 2. Semester</li><li>→ Basismodule</li></ul>		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Experimentalphysik (Vorlesung)		
12. Lernziele:		Periodensystem, Formelspr Strukturprinzipien) und können sie eigenständi • kennen die Grundtypen che chemischer Reaktionen (Re synthetische Problemstellur • wissen um Einsatz und Anv Hauptfach, • beherrschen die Technik el- Gefahren beim Umgang mi einzuschätzen und kennen • können Experimente wisser	emischer Stoffe (Substanzklassen) und eaktionsmechanismen) und können sie au	
13. Inhalt:		Radioaktivität, Atomspektren		

Atombau, stabile Elementarteilchen im Atom, Atomkern, Isotopie und Radioaktivität, Atomspektren und Wasserstoffatom, höhere Atome, Periodensystem, Reihenfolge und Elektronenkonfiguration der Elemente, Periodizität einiger Eigenschaften, Elektronegativität Chemische Bindung: Ionenbindung, metallische Bindung, Atombindung (Kovalenzbindung), Wasserstoff-Brückenbindung, van der Waals-Kräfte

Quantitative Beziehungen und Reaktionsgleichungen, Beschreibung chemischer Reaktionen: Massenwirkungsgesetz und chemische Gleichgewichte

Das System Wasser:

- I. als Lösungsmittel,
- II. Säure/Base-Reaktionen (pH-, pK<sub>S</sub>-, pK<sub>W</sub>-Wert),
- III. Redoxreaktionen (vs. Säure/Base-Reaktionen)

Stand: 05. April 2012 Seite 6 von 51



#### Stoffbeschreibender Teil:

Wasserstoff und seine Verbindungen, Sauerstoff und seine Verbindungen, Kohlenstoff und seine Verbindungen, Silizium und seine Verbindungen, Germanium, Zinn, Blei, Stickstoff und seine Verbindungen, Phosphor und seine Verbindungen, Schwefel und seine Verbindungen, Fluor und seine Verbindungen, Chlor und seine Verbindungen, Metalle und ihre Darstellung (z.B. Eisen, Aluminium)

#### **Praktischer Teil:**

Trennung von Stoffgemischen, Charakterisierung und Nachweis chem. Verbindungen, Umweltanalytik (Untersuchung von Waldboden), Nachweis von Kationen und Anionen, Chromatographie und Ionenaustausch, Säure-Base-Reaktionen in wässriger Lösung, Oxidations- und Reduktionsreaktionen, Elektrochemische Verfahren (Potentiometrie bei Redox-Reaktionen, Elektrolyse und Elektrogravimetrie, Polarographie), Reaktionen von Komplexen, Chelatometrie und Fällungstitrationen, Leitfähigkeit von Elektrolytlösungen, Spektralphotometrie, Ablauf chemischer Reaktionen

## **Organische Chemie**

## Allgemeine Grundlagen:

Elektronenkonfiguration des Kohlenstoffs, Hybridisierung; Grundtypen von Kohlenstoffgerüsten: C-C-Einfach-/Zweifach-/Dreifachbindungen, cyclische Strukturen, Nomenklatur (IUPAC); Isomerie: Konstitution, Konfiguration (Chiralität), Konformation

## Stoffklassen:

Alkane, Alkene, Alkine, Halogenalkane, Alkohole, Amine, Carbonsäuren und ihre Derivate, Aromaten, Aldehyde u. Ketone, Polymere, Aminosäuren

#### Reaktionsmechanismen:

Radikalische Substitution, Nucleophile Substitution, Eliminierung, Addition, elektrophile aromatische Substitution, 1,2-Additionen (Veresterung, Reduktion, Grignard-Reaktion), Reaktionen C-Hacider Verbindungen (Knoevenagel-Kondensation, Aldolreaktion); Polymerisation (radikalisch, kationisch, anionisch)

### Praktische Arbeiten:

Durchführung grundlegender präparativer Syntheseschritte und Kontrolle der Reaktionsführung,

Trennung von Substanzgemischen (Chromatographie), Grundlagen der Analytik (Strukturaufklärung, Spektroskopie)

14. Literatur:	s. gesonderte Listen im jeweiligen Semesters		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 111601 Vorlesung Exp	perimentalvorlesung - Allgemeine und	
	Anorganische	Chemie	
	<ul> <li>111603 Vorlesung Organische Chemie</li> </ul>		
	<ul> <li>111604 Seminar zur Vorlesung Organische Chemie</li> </ul>		
	<ul> <li>111605 Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie</li> </ul>		
	<ul> <li>111606 Praktikum Präparative Organische Chemie</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	193,5 h	

Stand: 05. April 2012 Seite 7 von 51



	Selbststudiumszeit/Nacharbeitszeit: 166,5 h	
	Gesamt:	360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>11161 Anorganische Chemie (PL), schriftlich, eventuell mündlich Gewichtung: 1.0</li> <li>11162 Organische Chemie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> <li>11163 Anorganische Chemie Praktikum (USL), schriftlich, event mündlich, Gewichtung: 0.0</li> <li>11164 Organische Chemie Praktikum (USL), schriftlich, eventue mündlich, Gewichtung: 0.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Theoretische Chemie	

Stand: 05. April 2012 Seite 8 von 51



# Modul: 13620 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	18.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	14.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Markus Stroppel		
9. Dozenten:		Markus Stroppel		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO  → Basismodule	2008, 1. Semester	
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Basismodule	2011, 1. Semester	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in I	Mathematik	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>verfügen uber grundlegende Kenntnisse der Linearen Algebra, der Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer reellen Veränderlichen und der Differentialrechnung für Funktionen mehrere Veränderlicher,</li> <li>sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig sicher, kritisch und kreativ anzuwenden</li> <li>besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften.</li> <li>können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischer Methoden verständigen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Lineare Algebra: Vektorrechnung, Matrizenalge Determinanten, Eigenwertthe	ebra, lineare Abbildungen, Bewegungen, orie, Quadriken	
		Differential- und Integralrec Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzr höhere Ableitungen, Taylor-Fo Stammfunktion, partielle Integ		
		Differentialrechnung Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle Ableitungen, Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene, Taylor-Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen), Sattelpunk Vektorfelder, Rotation, Divergenz.		
		Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, I	Potential	
14. Literatur:		Delkhofen.  • W. Kimmerle - M.Stroppel:  • A. Hoffmann, B. Marx, W. V	•	

Stand: 05. April 2012 Seite 9 von 51

• K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1. Differential- und Integralrechnung. Vektor- und Matrizenrechnung. Springer.

• G. Bärwolff: Höhere Mathematik, Elsevier.



<ul> <li>Mathematik Online: w</li> </ul>	ww.mathematik-online.org.
<ul> <li>136201 Vorlesung HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge</li> <li>136202 Gruppenübungen HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge</li> <li>136203 Vortragsübungen HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge</li> </ul>	
Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h <b>Gesamt: 540 h</b>	
13621 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0,	
Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
Mathematik und Physik	
	136201 Vorlesung HM     136202 Gruppenübung     136203 Vortragsübung     Präsenzzeit:     Selbststudiumszeit / Na Gesamt:  13621 Höhere Mathem schriftliche Prüfe

Stand: 05. April 2012 Seite 10 von 51



# Modul: 13650 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410503	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Markus Stroppel		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2  → Basismodule	2008, 3. Semester	
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2  → Basismodule	2011, 3. Semester	
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>		
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	HM 1 / 2		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>verfügen über grundlegende Kenntnisse der Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Fourierreihen.</li> <li>sind in der Lage, die behandelten Methoden selbständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden.</li> <li>besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften.</li> <li>können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischer Methoden verständigen.</li> </ul>		
13. Inhalt:			onen von mehreren Veränderlichen: grale, Transformationssätze, Guldinsche kes und Gauß	
			gen beliebiger Ordnung und Systeme gen 1. Ordnung (jeweils mit konstante e und allgemeine Lösung.	
		Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeutigkeitssätze, einige integrierbare Typen, lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung (mit konstante Koeffizienten), Anwendungen.		
		Aspekte der Fourierreihen und der partiellen Differentialgleichungen: Darstellung von Funktionen durch Fourierreihen, Klassifikation partiell Differentialgleichungen, Beispiele, Lösungsansätze (Separation).		
14. Literatur:		Pearson Studium.	ogt: Mathematik für Ingenieure 1, 2.  ::Höhere Mathematik 1, 2. Springer.	

Stand: 05. April 2012 Seite 11 von 51

• G. Bärwolff: Höhere Mathematik. Elsevier.

• W. Kimmerle: Analysis einer Veränderlichen, Edition Delkhofen.



	W. Kimmerle: Mehrdimensio	nale Analysis, Edition Delkhofen.
	Mathematik Online: www.mathematik-online.org.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>136501 Vorlesung HM 3 f. Bau etc.</li> <li>136502 Gruppenübungen HM3 für bau etc.</li> <li>136503 Vortragsübungen HM 3 für bau etc.</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbe <b>Gesamt:</b>	84 h itszeit: 96 h <b>180 h</b>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13651 Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgabe Scheinklausuren,	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	

Stand: 05. April 2012 Seite 12 von 51



# Modul: 17970 Maschinen- und Apparatekonstruktion I + II mit Einführung in die Festigkeitslehre

2. Modulkürzel:	072711105	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	Thomas Maier		
9. Dozenten:		<ul><li>Thomas Maier</li><li>Clemens Merten</li><li>Siegfried Schmauder</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2 → Basismodule	2008, 1. Semester	
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 1. Semester  → Basismodule		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: keine		
		Formal: keine		
12. Lernziele:		Systeme, - können grundlegende Masch Funktion sowie Einsatzgebiete - können das Wissen über Ma systematisch bei der Entwickle (auswählen, skizzieren, berec - verstehen grundlegende Zus Beanspruchungen der Bauteil - können standardisierte Ausle Bauelemente durchführen und Konstruktionen erkennen und - verstehen grundlegend die N diese bei der Berechnung der - verstehen das Werkstoffverh	sammenhänge von Belastungen und le, egungen und Berechnungen für d kritische Stellen an einfachen beurteilen, Methoden der Elastomechanik und könne	
13. Inhalt:		beinhalten:  - Maschinenkonstruktion:  Einführung in die Produktentw Einführung Technisches Zeich (Spannungsermittlung); Grund Antriebstechnik; Übersicht, Ko	dlagen der Gestaltung; Grundlagen onstruktion und Berechnung der öt-, Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und	

- Apparatekonstruktion:

Einführung Apparatetechnik; Übersicht Apparateelemente; Vorschriften, Normen und Regelwerke der Apparatetechnik; Konstruktion, Dimensionierung und Festigkeitsnachweis von Druckbehälterbauteilen

Stand: 05. April 2012 Seite 13 von 51



	(Zylinder- und Kegelschalen, Böden, Ausschnitte, Tragelemente, Flansch- und Schweißverbindungen); - Einführung in die Festigkeitslehre:		
	Schub, Torsion (Verdrehun	sberechnung (Zug und Druck, Biegung, ng), Schwingende Beanspruchung, All- Verformungszustand, Kerbwirkung) und dei	
14. Literatur:	•	u Vorlesungen und Übungsunterlagen, orlesung und ergänzende Folien;	
	Ergänzende Lehrbücher:		
	Wiley-VCH-Verlag; • Dietmann: Einführung in	enelemente, Vieweg-Verlag; berechnung verfahrenstechnischer Apparate die Festigkeitslehre, Kröner-Verlag; nisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag;	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>179701 Vorlesung Maschinenkonstruktion I</li> <li>179702 Übung Maschinenkonstruktion I</li> <li>179703 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre</li> <li>179704 Einführung in die Festigkeitslehre Vortragsübung</li> <li>179705 Vorlesung Maschinen- und Apparatekonstruktion I</li> <li>179706 Übung Maschinen- und Apparatekonstruktion I</li> <li>179707 Vorlesung Maschinen- und Apparatekonstruktion II</li> <li>179708 Übung Maschinen- und Apparatekonstruktion II</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	126 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 234 h		
	Gesamt:	360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	in die Festigkeitsleh Gewichtung: 1.0 • 17973 Maschinen- und Ap schriftlich, eventuel • 17974 Maschinen- und Ap	oparatekonstruktion I + II mit Einführung hre (PL), schriftlich oder mündlich, oparatekonstruktion I Schein (USL), II mündlich, Gewichtung: 0.0 oparatekonstruktion II Schein (USL), II mündlich, Gewichtung: 0.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	<ul> <li>Beamer-Präsentation von PPT-Folien,</li> <li>Videos,</li> <li>Animationen und Simulationen</li> <li>Overhead-Projektor- und Tafel-Anschrieb</li> </ul>		
20. Angeboten von:		_	

Stand: 05. April 2012 Seite 14 von 51



# Modul: 17950 Physik für Verfahrensingenieure

2. Modulkürzel:	081700014	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Michael Jetter	
9. Dozenten:		Michael Jetter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2  → Basismodule	2008, 4. Semester
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2 → Basismodule	2011, 4. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Höhere Mathematik	: 1-111
		Formal: keine	
12. Lernziele:		Vorlesung:	
			n Lösungsstrategien für die Bearbeitung eme und Kenntnisse in den Grundlager k.
		Übungen:	
		Anwendung physikalischer Gr Problemstellungen, Medienko Fachwissen und die Kommun	mpetenz bei der Umsetzung von
13. Inhalt:		Schwingungen und Wellen	
			Schwingungen, Gekoppelte Pendel, rechung, Interferenz, Strahlenoptik, aser und Co.
		Atome und Kerne	
		Kernphysik, Alpha-, Beta- und Gamma-Strahlung, Kernspaltung, kernphysikalische Mess- und Analyseverfahren•	
		Atomphysik	
		Bohrsches Atommodel, Schrö Spektroskopie mit Atomen, Sc Schwarzkörperstrahlung	dinger-Gleichung, Quantisierung, chwingungen und Rotationen,
		Dualismus Welle und Teilchen	
		"Feste Teilchen"	
		<ul><li>De'Broglie Wellenlänge</li><li>Elektronenbeugung</li></ul>	
		Licht  Teilchenaspekte  Compton Streuung	
14. Literatur:		Dobrinski, Krakau, Vogel; P	hysik für Ingenieure; Teubner Verlag
14. Literatur.		Dobili Ski, Klakau, Vogel, F	Trysik fur frigeriledre, Teubrier Verlag

Stand: 05. April 2012 Seite 15 von 51



	Verlag Paus, Hans J.; PhHalliday, Resnick,Bergmann-SchaefPaul A. Tipler: PhyCutnell & JohnsonLinder; Physik für	ang; Experimentalphysik Bände 1 und 2; Springer ysik in Experimenten und Beispielen; Hanser Verlag Walker; Physik; Wiley-VCH er; Lehrbuch der Experimentalphysik; De Gruyter ysik, Spektrum Verlag r; Physics; Wiley-VCH Ingenieure; Hanser Verlag er Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wiley-VHC	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>179501 Vorlesung Experimentalphysik für Verfahrensingenieure</li> <li>179502 Übung Experimentalphysik für Verfahrensingenieure</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	•	erfahrensingenieure (PL), schriftliche Prüfung, ewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		_	
19. Medienform:	Vorlesung: Tablet-PC, Beamer, Experimente		
20. Angeboten von:	Institut für Halbleiter	optik und Funktionelle Grenzflächen	

Stand: 05. April 2012 Seite 16 von 51



# Modul: 13760 Strömungsmechanik

2. Modulkürzel:	041900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Manfred Piesche	
9. Dozenten:		Manfred Piesche	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2  → Basismodule	2008, 4. Semester
		<ul><li>B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 4. Semester</li><li>→ Basismodule</li></ul>	
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>	
		<ul> <li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 4. Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Höhere Mathematik	1/11/111
		Formal: keine	
12. Lernziele:		über die kontinuumsmechanis der Strömungsmechanik. Die Lehrveranstaltung in der Lage integralen Erhaltungssätze (M Strömungsformen und anwenaufzustellen und zu lösen. Da Kenntnisse zur Auslegung vor Ausnutzung dimensionsanalyt	ngsmechanik vermittelt Kenntnisse chen Grundlagen und Methoden Studierenden sind am Ende der , die hergeleiteten differentiellen und asse, Impuls, Energie) für unterschiedlich dungsspezifische Fragestellungen rüber hinaus besitzen die Studierenden verfahrenstechnischen Anlagen unter ischer Zusammenhänge. Die daraus d Basis für die Grundoperationen der
13. Inhalt:		kompressibler und inkompre Potentialströmung)  Impulssatz und Impulsmom Eindimensionale Strömung (laminare und turbulente Str Newtonscher Fluide)  Einführung in die Grenzschiturbulente Grenzschichten,	ibungsfreier Fluide (Stromfadentheorie essibler Fluide, Gasdynamik, entensatz inkompressibler Fluide mit Reibung römunge Newtonscher und Nichtchttheorie (Erhaltungssätze, laminare und Ablösung) imensionale Strömungen (Navier-Stokes-
14. Literatur:		<ul><li>Wiesbaden, 1975</li><li>Iben, H.K.: Strömungsmech Teubner, Stuttgart, 1997</li></ul>	anik, Akad. Verlagsgesellschaft anik in Fragen und Aufgaben, B.G. strömungslehre, Springer Berlin, 1997

Stand: 05. April 2012 Seite 17 von 51



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>137601 Vorlesung Strömungsmechanik</li><li>137602 Übung Strömungsmechanik</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	
	Nacharbeitszeit: 138 h	
	Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13761 Strömungsmechanik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen	
20. Angeboten von:		

Stand: 05. April 2012 Seite 18 von 51



# Modul: 17960 Technische Biologie I/II

2. Modulkürzel:	041000009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Ralf Takors		
9. Dozenten:		Martin Siemann-Herzberg		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO  → Basismodule	2008, 1. Semester	
<b>5</b>		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Basismodule	2011, 1. Semester	
11. Empfohlene/Voraus	setzungen:	keine		
12. Lernziele:		Der Studierende soll		
		•	chemisch und molekularbiologische alte mit technischer Relevanz beschreibe	
		<ul> <li>Diese erklären und erläuter interpretieren</li> </ul>	n und in ihrer technischen Relevanz	
		Biotechnische Verfahren erstellen		
		Diese analysieren und kommentierend einschätzen.		
13. Inhalt:		Teil I (Wintersemester):		
		Grundlagen der Technische	en Biologie	
		Einteilung der Lebewesen r	nach ihrer Stoff- und Energieversorgung	
		Prinzipien der Energie- und	Stoffübertragung in der Zelle	
		Proteine und Nukleinsäurer	١	
		Zell- und mikrobiologische (	Grundlagen	
		Teil II (Sommersemester):		
		Genetik und Gentechnik		
		der Grauen (Umwelt) Biotec und Pflanzen Biotechnologi	technischer Relevanz aus den Bereichen chnologie, Grünen (Agrar-, Lebensmittel e), Weißen (Industriellen; Mikrobiellen) Medizinisch/Pharmazeutische)	
14. Literatur:		Renneberg, R. <i>Biotechnolog</i> Spekrum Akadem. Verlag. ISI		
		Alberts et al.: <i>Molekularbio</i> Weinheim, 2003, ISBN 3-527-	<b>logie der Zelle</b> . 4. Edition Wiley-VCH, -30492-4	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	179601 Vorlesung Technisc	he Biologie	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 56 Stu	nden	

Stand: 05. April 2012 Seite 19 von 51



	Nachbearbeitu	ingszeit: 56 Stunden
	Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden	
	Gesamt:	180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:		ische Biologie I/II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., htung: 1.0
18. Grundlage für :	18010 Biover	fahrenstechnik I
19. Medienform:	Multimedial	
20. Angeboten von:		

Stand: 05. April 2012 Seite 20 von 51



## Modul: 10540 Technische Mechanik I

2. Modulkürzel:	072810001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Peter Eberhard	
9. Dozenten:		<ul><li>Peter Eberhard</li><li>Michael Hanss</li><li>Robert Seifried</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO  → Basismodule	2008, 1. Semester
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Basismodule	2011, 1. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Mathematik un	d Physik
12. Lernziele:		die Studierenden ein grundleg wichtigsten Zusammenhänge	les Moduls Technische Mechanik I haber gendes Verständnis und Kenntnis der in der Stereo-Statik. Sie beherrschen nd kreativ einfache Anwendungen der en Methoden der Statik.
Reche • Stered und So Mehrk		Rechenregeln der Vektor-A  • Stereo-Statik: Kräftesystem und Schwerpunkt, ebene K	nung: Vektoren in der Mechanik, lgebra, Systeme gebundener Vektoren ne und Gleichgewicht, Gewichtskraft räftesysteme, Lagerung von re Kräfte und Momente am Balken, ung
14. Literatur:		<ul><li>Statik. Berlin: Springer, 20</li><li>Hibbeler, R.C.: Technische Studium, 2005</li></ul>	röder, J., Wall, W.: Technische Mechanik
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h	
		Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	10541 Technische Mechanik 120 Min., Gewichtung	(I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, g: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamer, Tablet-PC/Overhead	d-Projektor, Experimente

Stand: 05. April 2012 Seite 21 von 51



## Modul: 11950 Technische Mechanik II + III

2. Modulkürzel:	072810002	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Peter Eberhard	
9. Dozenten:		<ul><li>Peter Eberhard</li><li>Michael Hanss</li><li>Robert Seifried</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO: → Basismodule	2008, 2. Semester
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO : → Basismodule	2011, 2. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer M	echanik I
12. Lernziele:		Technische Mechanik II+III ein der wichtigsten Zusammenhä Sie beherrschen selbständig,	n erfolgreichem Besuch des Moduls n grundlegendes Verständnis und Kenntnis nge in der Elasto-Statik und Dynamik. sicher, kritisch und kreativ einfache ndsten mechanischen Methoden der Elasto-
13. Inhalt:			und Dehnungen, Zug und Druck, Torsion egelehre, Überlagerung einfacher
		<ul> <li>Kinematik: Punktbewegung räumliche Kinematik des sta</li> </ul>	en, Relativbewegungen, ebene und arren Körpers
		der Schwerpunktsbewegun	egriffe, kinetische Grundgleichungen, Kinetik gen, Kinetik der Relativbewegungen, , Arbeits- und Energiesatz, Schwingungen
		Koordinaten und Zwangsbe	Mechanik: Prinzip von d'Alembert, edingungen, Anwendung des n der Lagrangeschen Fassung,
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb	
		<ul> <li>Vorlesungs- und Übungsun</li> </ul>	terlagen
		Gross, D., Hauger, W., Sch Elastostatik, Berlin: Springe	röder, J., Wall, W.: Techn. Mechanik 2 - er, 2007
		<ul> <li>Gross, D., Hauger, W., Sch</li> <li>Kinetik. Berlin: Springer, 2</li> </ul>	röder, J., Wall, W.: Technische Mechanik 3 2006
		Hibbeler, R.C.: Technische Studium, 2006	Mechanik 3 - Dynamik. München: Pearson
		<ul> <li>Magnus, K.; Slany, H.H.: Green Teubner, 2005</li> </ul>	rundlagen der Techn. Mechanik. Stuttgart:
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 119501 Vorlesung Technisc	he Mechanik II

Stand: 05. April 2012 Seite 22 von 51



	<ul> <li>119502 Übung Technische Mechanik II</li> <li>119503 Vorlesung Technische Mechanik III</li> <li>119504 Übung Technische Mechanik III</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h	
	Selbststudiumszeit / Nac	charbeitszeit: 276 h	
	Gesamt:	360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11951 Technische Mec Min., Gewichtun	chanik II + III (PL), schriftliche Prüfung, 120 g: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	<ul><li>Beamer</li><li>Tablet-PC/Overhead-f</li><li>Experimente</li></ul>	Projektor	
20. Angeboten von:	Institut für Technische u	nd Numerische Mechanik	

Stand: 05. April 2012 Seite 23 von 51



## Modul: 11220 Technische Thermodynamik I + II

2. Modulkürzel:	042100010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Joachim Groß	
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO  → Basismodule	2008, 3. Semester
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Basismodule	2011, 3. Semester
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>	
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Mathematische Grundkenntni	sse in Differential- und Integralrechnung
11. Empfohlene/Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Fähigkeit, praktische Problem Grundgrößen eigenständig zu  sind in der Lage, Energieu thermodynamisch zu beurteile Studierenden auf Grundlage e Anwendung verschiedener W Modellbildung wie Bilanzierun Stoffmodellen durchführen.  sind in der Lage, die Effizie berechnen und den zweiten Heigenständig anzuwenden.  können Berechnungen zur Reaktionsgleichgewichten dur energetischer und entropische Die Studierenden sind dur	imwandlungen in technischen Prozessen en. Diese Beurteilung können die einer Systemabstraktion durch die erkzeuge der thermodynamischen igen, Zustandsgleichungen und enz unterschiedlicher Prozessführungen zu dauptsatz für thermodynamische Prozesse r Beschreibung der Lage von Phasen- und rchführen und verstehen die Bedeutung er Einflüsse auf diese Gleichgewichtslagen. ch das erworbene Verständnis der ischen Modellierung zu eigenständiger
13. Inhalt:			Diese Veranstaltung vermittelt die Inhalte enschaft Thermodynamik im Hinblick auf

- Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlung
- Prinzip der thermodynamischen Modellbildung
- Prozesse und Zustandsänderungen
- Thermische und kalorische Zustandsgrößen
- Zustandsgleichungen und Stoffmodelle
- Bilanzierung der Materie, Energie und Entropie von offenen, geschlossenen, stationären und instationären Systemen
- Energiequalität, Dissipation und Exergiekonzept
- Ausgewählte Modelprozesse: Kreisprozesse, Reversible Prozesse, Dampfkraftwerk, Gasturbine, Kombi-Kraftwerke, Verbrennungsmotoren etc.

Stand: 05. April 2012 Seite 24 von 51



	<ul> <li>Gemische und Stoffmodelle für Gemische: Verdampfung und Kondensation, Verdunstung und Absorption</li> <li>Phasengleichgewichte und chemisches Potenzial</li> <li>Bilanzierung bei chemischen Zustandsänderungen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul> <li>H.D. Baehr: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.</li> <li>Schmidt, Stephan, Mayinger: Technische Thermodynamik, Springer- Verlag Berlin.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>112201 Vorlesung Technische Thermodynamik I</li> <li>112202 Übung Technische Thermodynamik I</li> <li>112203 Vorlesung Technische Thermodynamik II</li> <li>112204 Übung Technische Thermodynamik II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 112 Stunden
	Selbststudium: 248 Stunden
	Summe: 360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11221 Technische Thermodynamik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Zwei bestandene Zulassungsklausuren
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Der Veranstaltungssinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt u Präsentationsfolien und Beiblätter.
20. Angeboten von:	Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik

Stand: 05. April 2012 Seite 25 von 51



# Modul: 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)

2. Modulkürzel:	031110008	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Hans-Joachim Werner	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Werner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2 → Basismodule	2008, 3. Semester
		<ul><li>B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 3. Semester</li><li>→ Basismodule</li></ul>	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden:	
		<ul><li>Mathematik für Chemiker Te</li><li>Höhere Mathematik Teil 1 u</li><li>Einführung in die Physik Te</li></ul>	nd 2
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Relevanz für die mikroskop	n der Quantentheorie und erkennen deren sche Beschreibung der Materie, emische Bindung auf quantenmechanische
13. Inhalt:		Theorie der chemischen Binde folgenden Bereichen: Quantis Dualismus, Schrödinger Gleic Unschärferelation, einfache ei im Kasten, harmonischer Osz Schwingungsspektren von 2-a Pauli Prinzip, Aufbauprinzip, F	ng in die Quantenmechanik und die ung. Es vermittelt die Grundlagen in ierung der Energie, Welle-Teilchen hung, Operatoren und Observablen, kakte Lösungen (freie Bewegung, Teilchen illator, starrer Rotator, H-Atom), Rotationstomigen Molekülen, Elektronenspin, Periodensystem, Atomzustände, Bornnund Molekülorbitale, Theorie der Theorie, Molekülsymmetrie
14. Literatur:		<ul><li>Edition, Oxford University P</li><li>I. R. Levine, Quantum Cher</li></ul>	n, Molecular Quantum Mechanics, Fourth ress, 2008 nistry, Sixth Edition, Prentice Hall, 2009 nanik der Moleküle, Vorlesungsskript
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		che Chemie (Atom- und Molekülbau) Chemie (Atom- und Molekülbau)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 3 SWS: 31,5 Vor- und Nachbereitung: 63,0	
		<b>Übungen:</b> Präsenzstunden: 1 SWS: 10,5 Vor- und Nachbereitung: 56,0 Abschlussklausur incl. Vorber	) h
		Summe: 180,0 h	

Stand: 05. April 2012 Seite 26 von 51



17. Prüfungsnummer/n und -name:	10421 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau) (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleiste Votieren von 50% der Übungsaufgaben	ung:
18. Grundlage für :	10480 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Chemie	

Stand: 05. April 2012 Seite 27 von 51



## Modul: 17980 Werkstoffkunde 1 und 2 für Verfahrenstechniker

12. Lernziele:		Werkstoffkunde I:	
		Formal: keine	
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Inhaltlich: keine	
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 1. Semester  → Basismodule	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Basismodule	2008, 1. Semester
9. Dozenten:		<ul><li>Eberhard Roos</li><li>Christian Bonten</li></ul>	
8. Modulverantwortlicher:		Christian Bonten	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
2. Modulkürzel:	041710002	5. Moduldauer:	1 Semester

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.

## Werkstoffkunde II:

Die Studierenden sind mit den Grundkenntnissen der Polymerwerkstoffe vertraut, wie z.B. dem chemische Aufbau, der Unterteilung, der Geschichte und der wachsenden wirtschaftlichen Bedeutung der Kunststoffe. Sie lernen das rheologische Fließverhalten, die mechanischen Eigenschaften, sowie das elastische und viskoelastische Verhalten von Kunststoffen kennen. Mit wichtigen Prüf- und Analyseverfahren zur Charakterisierung der thermischen, mechanischen, elektrischen, magnetischen sowie optischen Eigenschaften der Polymerwerkstoffe sind die Studierenden vertraut. Sie wissen, dass die Eigenschaften der Polymerwerkstoffe durch die Anwendung von Additiven, Fasern, Füllstoffen, Verstärkungsstoffen und Weichmachern beeinflusst werden und wie Kunststoffe altern. Darüber hinaus werden die Studierenden Grundkenntnisse über Keramiken erlangen.

### 13. Inhalt: Werkstoffkunde I:

 In WK I wird zunächst eine Übersicht über Aufbau und Einteilung der Werkstoffe gegeben. Aufbauend auf den physikalischen Grundlagen der Werkstoffkunde, wie Atomaufbau, Legierungsbildung, Kristallstrukturen usw. werden Gesetzmäßigkeiten für mechanische

Stand: 05. April 2012 Seite 28 von 51



Eigenschaften behandelt. Weitere Schwerpunkte sind die Gewinnung und Verarbeitung von Eisen sowie die Grundlagen der Eisen-Kohlenstoff-Systeme.

 Parallel zu den Vorlesungen wird ein Praktikum durchgeführt, das den Vorlesungsstoff anhand der wichtigsten Grundlagenversuche vertieft, sowie eine Einführung in Theorie und Praxis der Werkstoffprüfung beinhaltet.

### Werkstoffkunde II:

- Einleitung: Geschichte, Unterteilung und wirtschaftliche Bedeutung von Polymerwerkstoffen, chemischer Aufbau und Struktur vom Monomer zum Polymer
- Verhalten in der Schmelze: Rheologie und Rheometrie
- Elastisches und viskoelastisches Verhalten von Kunststoffen
- Thermische und weitere Eigenschaften von Kunststoffen
- Beeinflussung der Polymereigenschaften und Alterung
- Grundlagen der Keramiken

### 14. Literatur: Werkstoffkunde I

- Roos, E., K. Maile: Werkstoff-kunde für Ingenieure, Springer Verlag ergänzende Folien im Internet
- Skripte zum Praktikum (online verfügbar)
- interaktive multimediale praktikumsbegleitende CD
- Online Lecturnity Aufzeichnungen der Übungen

## Werkstoffkunde II

- Präsentation in pdf-Format
- W. Michaeli, E. Haberstroh, E. Schmachtenberg, G. Menges: Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser Verlag
- G. Ehrenstein: *Polymer-Werkstoffe*, *Struktur Eigenschaften Anwendung*, Hanser Verlag
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 179801 Vorlesung Werkstoffkunde I
- 179802 Vorlesung Werkstoffkunde II
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 h

Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h

#### Gesamt: 180 h

- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 17981 Werkstoffkunde 1 für Verfahrenstechniker (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0
- 17982 Werkstoffkunde 2 für Verfahrenstechniker (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:

- Beamer-Präsentation
- OHF
- Tafelanschriebe

20. Angeboten von:

Institut für Kunststofftechnik

Stand: 05. April 2012 Seite 29 von 51



## 200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 18010 Bioverfahrenstechnik I

13910 Chemische Reaktionstechnik I

14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung

24590 Thermische Verfahrenstechnik I11320 Thermodynamik der Gemische I

Stand: 05. April 2012 Seite 30 von 51



## Modul: 18010 Bioverfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	041000002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Ralf Takors		
9. Dozenten:		Matthias Reuß     Ralf Takors		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Kernmodule	2008, 6. Semester	
		<ul><li>B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 6. Semester</li><li>→ Kernmodule</li></ul>		
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2008, 6. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>		
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 6. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>		
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Modul Technische Biologie I;	II	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Kenntnisse über bioverfahrens- und bioreaktions-technische Grundlagen für die Auslegung und den Betrieb biotechnischer Prozesse		
13. Inhalt:		<ul> <li>Stöchiometrie zellulärer Reaktionen</li> <li>Kinetik enzymkatalysierter Reaktionen</li> <li>Einführung in die Bioreaktionstechnik</li> <li>Unstrukturierte Modelle des Wachstums und Produktbildung</li> <li>Prinzipien der Prozessführung und dynamische Bilanzen</li> <li>Sterilisation</li> <li>Grundlagen des Stofftransportes in Biosuspensionen</li> <li>Bioreaktoren vom Typ des begasten Rührreaktors</li> <li>Leistungs-, Mischcharakteristik und Wärmetransport</li> <li>Scale-up von Bioreaktoren</li> <li>wirtschafltiche Betrachtung biotechnologischer Prozesse</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Nielsen, J., Villadsen, J., Liden, G: Bioreaction Engineering Principles Kluwer Academic/Plenum Publishers: New York, 2003</li> <li>Van't Riet, K., Tramper, J.: Basic Bioreactor Design, Marcel Dekker, Inc., New York, 1991</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	180101 Vorlesung Bioverfahrenstechnik		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
		Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	18011 Bioverfahrenstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Multimedial		
20. Angeboten von:				

Stand: 05. April 2012 Seite 31 von 51



## Modul: 13910 Chemische Reaktionstechnik I

2. Modulkürzel:	041110001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Ulrich Nieken		
9. Dozenten:		Ulrich Nieken		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2  → Kernmodule	2008, 5. Semester	
		<ul><li>B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 5. Semester</li><li>→ Kernmodule</li></ul>		
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2008, 5. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>		
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 5. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Vorlesung:		
		<ul><li> Grundlagen Thermodynamik</li><li> Höhere Mathematik</li></ul>		
		Übungen: keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen und beherrschen die grundlegenden Theorien zur Durchführung chemischer Reaktionen im technischen Maßstab. Die Studierenden sind in der Lage geeignete Lösungen auszuwählen und die Vor- und Nachteile zu analysieren. Sie erkenne und beurteilen ein Gefährdungspotential und können Lösungen auswählen und quantifizieren. Sie sind in der Lage Reaktoren unter idealisierten Bedingungen auszulegen, auch als Teil eines verfahrens technischen Fließschemas. Die Studierenden sind in der Lage die getroffene Idealisierung kritisch zu bewerten.		
13. Inhalt:		Globale Wärme- und Stoffbilanz bei chemischen Umsetzungen, Reaktionsgleichgewicht, Quantifizierung von Reaktionsgeschwindigkeiten, Betriebsverhalten idealer Rührkessel und Rohrreaktoren, Reaktorauslegung, dynamisches Verhalten von technischen Rührkessel- und Festbettreaktoren, Sicherheitsbetrachtungen, reales Durchmischungsverhalten		
14. Literatur:		Skript		
		empfohlene Literatur:		
		<ul> <li>Baerns, M.; Hofmann, H.: Chemische Reaktionstechnik, Band1, G Thieme Verlag, Stuttgart, 1987</li> <li>Fogler, H. S.: Elements of Chemical Engineering, Prentice Hall, 19</li> <li>Schmidt, L. D.: The Engineering of Chemical Reactions, Oxford University Press, 1998</li> <li>Rawlings, J. B.: Chemical Reactor Analysis and Design Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002</li> <li>Levenspiel, O.: Chemical Reaction Engineering, John Wiley &amp; Son 1999</li> <li>Elnashai, S.; Uhlig, F.: Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007</li> </ul>		

Stand: 05. April 2012 Seite 32 von 51



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I</li> <li>139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h
	Selbststudiumszeit / Nac	harbeitszeit: 124 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13911 Chemische Reak Min., Gewichtung	ktionstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 90 g: 1.0
18. Grundlage für :	15570 Chemische Reaktionstechnik II	
19. Medienform:	Vorlesung: Tafelanschrieb, Beamer	
	Übungen: Tafelanschrieb	o, Rechnerübungen
20. Angeboten von:	Institut für Chemische Verfahrenstechnik	

Stand: 05. April 2012 Seite 33 von 51



# Modul: 14020 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041900002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Manfred Piesche		
9. Dozenten:		Manfred Piesche		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2  → Kernmodule	2008, 5. Semester	
		<ul><li>B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 5. Semester</li><li>→ Kernmodule</li></ul>		
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2008, 5. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>		
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 5. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>		
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Inhaltlich: Strömungsmechanil	<	
		Formal: keine		
		Sie kennen die verfahrenstech Methoden und aktuelle, wisser industriellen Umfeld. Sie behe der Partikelcharakterisierung uverfahrenstechnischen Anlage am Ende der Lehrveranstaltun mechanischen Verfahrenstech	Mischen, Zerteilen und Agglomerieren. Inische Anwendungen, grundlegende Inschaftliche Fragestellungen aus dem Irrschen die Grundlagen der Partikeltechn Ind Methoden zum Scale-Up von In vermittelt. Die Studierenden sind Ing in der Lage, Grundoperationen der Innik in der Praxis anzuwenden, Apparate Inlale-up-fähige Experimente durchzuführen	
13. Inhalt:		<ul> <li>Aufgabengebiete und Grundbegriffe der Mechanischen Verfahrenstechnik</li> <li>Grundlagen der Partikeltechnik, Beschreibung von Partikelsystemen</li> <li>Einphasenströmungen in Leitungssystemen</li> <li>Transportverhalten von Partikeln in Strömungen</li> <li>Poröse Systeme</li> <li>Grundlagen und Anwendungen der mechanischen Trenntechnik</li> <li>Beschreibung von Trennvorgängen</li> <li>Einteilung von Trennprozessen</li> <li>Verfahren zur Fest-Flüssig-Trennung, Sedimentation, Filtration, Zentrifugation</li> <li>Verfahren der Fest-Gas-Trennung, Wäscher, Zyklonabscheider</li> <li>Grundlagen und Anwendungen der Mischtechnik</li> <li>Dimensionslose Kennzahlen in der Mischtechnik</li> <li>Bauformen und Funktionsweisen von Mischeinrichtungen</li> <li>Leistungs- und Mischzeitcharakteristiken</li> <li>Grundlagen und Anwendungen der Zerteiltechnik</li> <li>Zerkleinerung von Feststoffen</li> <li>Zerteilen von Flüssigkeiten durch Zerstäuben und Emulgieren</li> <li>Grundlagen und Anwendungen der Agglomerationstechnik</li> <li>Trocken- und Feuchtagglomeration</li> <li>Haftkräfte</li> <li>Ähnlichkeitstheorie und Übertragungsregeln</li> </ul>		

Stand: 05. April 2012 Seite 34 von 51



14. Literatur:	<ul><li>1992</li><li>Zogg, M.: Einführung in die 1993</li><li>Bohnet, M.: Mechanische V</li></ul>	mechanischen Verfahrenstechnik, Vieweg, mechanische Verfahrenstechnik, Teubner, /erfahrenstechnik, Wiley-VCH-Verlag, 2004 Verfahrenstechnik, Dt. Verlag für
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		gen der Mechanischen Verfahrenstechnik der Mechanischen Verfahrenstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 138 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<u> </u>	nanischen Verfahrenstechnik (PL), 20 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsskript, Entwicklung der Grundlagen durch kombinierten Einsatz von Tafelanschrieb und Präsentationsfolien, betreute Gruppenübungen	
20. Angeboten von:		

Stand: 05. April 2012 Seite 35 von 51



# Modul: 17990 Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung

2. Modulkürzel:	047071011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Klaus Spindler	
9. Dozenten:		Klaus Spindler	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO  → Kernmodule	2008, 5. Semester
		<ul><li>B.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 5. Semester</li><li>→ Kernmodule</li></ul>	
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2008, 5. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>	
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO 2011, 5. Semester</li><li>→ Auflagenmodule des Masters</li></ul>	
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Technische Thermodynamik I/II, 1. u. 2 Hauptsatz, Bilanzierungen, Zustandsgrößen und Zustandsverhalten, Integral- und Differentialrechnung, Strömungslehre	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grundlagen zu den Wärmetransportmechanismen Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung, Verdampfung und Kondensation sowie zum Stofftransport in binären und polynären Fluidgemischen. Sie haben die Fähigkeit zur Lösung von Fragestellungen der Wärme- und Stoffübertragung in technischer Bereichen. Sie beherrschen methodisches Vorgehen durch Skizze, Bilanz, Kinetik. Sie können verschiedene Lösungsansätze auf Wärme und Stofftransportvorgänge anwenden.	
13. Inhalt:		stationäre Wärmeleitung, geschichtete ebene Wand, Kontaktwiderstand, zylindrische Hohlkörper, Rechteckstäbe, Rippen, Rippenleistungsgrad, stationäres Temperaturfeld mit Wärmequelle bzw senke mehrdimensionale stationäre Temperaturfelder, Formkoeffizienten und Formfaktoren, instationäre Temperaturfelder, Temperaturverteilung in unendlicher Platte, Temperaturausgleich im halbunendlichen Körper, erzwungene Konvektion, laminare und turbulente Rohrund Plattenströmung, umströmte Körper, freie Konvektion, dimensionslose Kennzahlen, Wärmeübergang bei Phasenänderung, laminare und turbulente Filmkondensation, Tropfenkondensation, Sieden in freier und erzwungener Strömung, Blasensieden, Filmsieden, Strahlung, Kirchhoff sches Gesetz, Plank sches Gesetz, Lambert sches Gesetz, Strahlungsaustausch zwischen parallelen Platten, umschliessenden Flächen und bei beliebiger Flächenanordnung, Gesamt-Wärmedurchgangskoeffizient, Wärmeübertrager, NTU-Methode Stoffaustausch, Diffusion, Fick sches Gestz, Thermodiffusion, Analog der Transportvorgänge, gekoppelter Impuls-, Wärme- und Stofftransp	
14. Literatur:		<ul> <li>Incropera, F.P.; Dewit, D.F.; Bergmann, T.L.; Lavine, A.S.:         Fundamentals of Heat and Mass Transfer 6<sup>th</sup> edition. J. Wiley &amp; So 2007</li> <li>Incropera, F.P.; Dewit, D.F.; Bergmann, T.L.; Lavine, A.S.: Introducto Heat Mass Transfer 5<sup>th</sup> edition. J. Wiley &amp; Sons, 2007</li> </ul>	

Stand: 05. April 2012 Seite 36 von 51



	<ul> <li>Baehr, H.D.; Stephan, K.: Wärme- und Stofffübertra Springer Verlag, 2006</li> <li>Wagner, W.: Wärmeübertragung, 6. Aufl. Kamprath Verlag, 2004</li> <li>Bird, R.B.; Stewart, W.E.; Lightfoot, E.N.: Transpor ed., John Wilea &amp; Sons, 2002</li> <li>Powerpoint-Folien der Vorlesung auf Homepage</li> <li>Formelsammlung und Datenblätter</li> <li>Übungsaufgaben und alte Prüfungsaufgaben mit K</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>179901 Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung</li> <li>179902 Übung Wärme- und Stoffübertragung</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		r Wärme- und Stoffübertragung (PL), fung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	<ul> <li>Vorlesung als powerpoint-Präsentation mit kleinen Beispielen zur Anwendung des Stoffes</li> <li>Folien auf Homepage verfügbar</li> <li>Übungen als Vortragsübungen mit Overhead-Anschrieb</li> </ul>		
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 37 von 51



### Modul: 24590 Thermische Verfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	042100015		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		/erfahrenstechnik ernmodule	
			/erfahrenstechnik ernmodule	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	24591	Thermische Verfahre Min., Gewichtung: 1.0	nstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 )
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 05. April 2012 Seite 38 von 51



## Modul: 11320 Thermodynamik der Gemische I

2. Modulkürzel:	042100001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Joachim Groß		
9. Dozenten:		Joachim Groß		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO  → Kernmodule	2008, 5. Semester	
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Kernmodule	2011, 5. Semester	
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>		
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PO</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>		
11. Empfohlene/Vorau	issetzungen:	Inhaltlich: Thermodynamik I /	II	
		Formal: keine		
12. Lernziele:		<ul> <li>besitzen ein eingehendes Verständnis der Phänomenologie der Phasengleichgewichte von Mischungen und verstehen, wie diese mit Zustandsgleichungen und GE-Modellen modelliert werden.</li> <li>sind in der Lage die Grundlagen von nichtidealem Verhalten realer, fluider Gemische zu erkennen und deren Einflüsse auf thermodynamische Größen zu identifizieren und zu interpretieren.</li> <li>kennen und verstehen die Besonderheiten der thermodynamischer Betrachtung von Gemischen mehrerer Komponenten und können dam verbundene Konsequenzen für technische Auslegung von thermische Trenneinrichtungen Identifizieren.</li> <li>können eine geeignete Berechnungsmethode zur Beschreibung de Lage von Phasen- und Reaktionsgleichgewichten auswählen und dies Berechnungen durchführen.</li> <li>sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden Modellierung thermodynamischer Nichtidealitäten zu eigenständiger Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt.</li> </ul>		
13. Inhalt:		partielle molare Zustandsgr Thermische und kalorische Exzessvolumen, Exzessen Phasengleichgewichte (Pha Zweiphasen- und Mehrpha: Heteroazeotropie, Hochdru Phasengleichgewichte (Ber Legendre-Transformation, Fugazitätskoeffizient, Aktivi Dampf-Flüssigkeits Gleichg Gaslöslichkeit (Henrysches Hochdruckgleichgewichte,	Eigenschaften von Mischungen: thapie, Thermische Zustandsgleichungen änomenologie): Phasendiagramme, sengleichgewichte, Azeotropie, ckphasengleichgewichte rechnung): Fundamentalgleichung, Gibbssche Energie, Fugazität, ität, Aktivitätskoeffizient, GE-Modelle, gewicht (Raoultsches Gesetz), Gesetz), Flüssig-Flüssig-, Fest-Flüssig-, Stabilität von Mischungen ir unterschiedliche Referenzzustände,	

Stand: 05. April 2012 Seite 39 von 51



14. Literatur:	<ul> <li>J. Gmehling, B. Kolbe, Thermodynamik, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim</li> <li>Smith, J.M., Van Ness, H. C., Abbott, M. M., Introduction to Chemical Thermodynamics (Int. Edition), McGraw-Hill</li> <li>J.W. Tester, M. Modell, Thermodynamics and its applications, Prentic Hall, Englewoods Cliffs-S.M. Walas, Phase Equilibria in Chemical Engineering, Butterworth</li> <li>A. Pfennig, Thermodynamik der Gemische, Springer-Verlag, BerlinB. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York</li> <li>B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connel, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>113201 Vorlesung Thermodynamik der Gemische</li> <li>113202 Übung Thermodynamik der Gemische</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11321 Thermodynamik der Ger Min., Gewichtung: 1.0	mische (PL), schriftliche Prüfung, 120	
18. Grundlage für :	<ul> <li>15880 Thermodynamik der Ger</li> <li>15890 Thermische Verfahrenste</li> <li>15900 Nichtgleichgewichts-The Stofftransport</li> </ul>	echnik II	
19. Medienform:	Entwicklung des Vorlesungsinha werden Beiblätter ausgegeben.	lts als Tafelanschrieb; ergänzend	
20. Angeboten von:	Institut für Technische Thermody Verfahrenstechnik	namik und Thermische	

Stand: 05. April 2012 Seite 40 von 51



# 300 Ergänzungsmodule

Stand: 05. April 2012 Seite 41 von 51



## 600 Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 05. April 2012 Seite 42 von 51



# Modul: 18040 Arbeitstechniken und Projektarbeit

2. Modulkürzel:	041110002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Ulrich Nieken		
9. Dozenten:		Ulrich Nieken		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Schlüsselqualifikationer		
		B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Schlüsselqualifikationer		
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:	Inhaltlich: keine		
		Formal: keine		
12. Lernziele:		aus den Bereichen der Techn zu bearbeiten. Sie kennen die Projektarbeit (Teambildung, li und Planungsphasen, Einsatz Arbeitsmittel, Präsentationste einsetzen. Die Studierenden l Aufbau, Bedienung und Hand	Lage, einfache Aufgabenstellungen nik mit verschiedenen Methoden e methodischen Grundlagen der informationsbeschaffung, Konzeptionszerechnergestützter Arbeitsweisen und ichniken) und können diese gezielt haben erste Erfahrungen in Planung, ihabung von technischen Versuchsanlagen tersuchungsergebnisse zu präsentieren.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Organisation und Methoden der Projektarbeit</li> </ul>		
		Literatur- und Patentrecher	che	
		<ul> <li>Konzeption und Planung ei</li> </ul>	ner Versuchsanlage	
		Präsentationstechniken		
		<ul> <li>Hard- und Softwareeinsatz Anlagensteuerung und Mes</li> </ul>	(Mathematische Software; Software zur ssdatenerfassung)	
		Anlagenaufbau und Versuchsstandsteuerung		
		<ul> <li>Präsentation der Ergebniss</li> </ul>	se	
14. Literatur:			The Language of Technical Computing nrung in LabView, Hanser Verlag	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	180401 Vorlesung, Übunger Projektarbeit	n, Praktikum Arbeitstechniken und	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 34 h	
		Gesamt:	90 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		Projektarbeit (USL), schriftlich, eventuell g: 1.0, Bericht/Vortrag	

Stand: 05. April 2012 Seite 43 von 51



1Ω	Cruir	ndlag	Δ für	
10.	Olui	lulay	Ciui	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Chemische Verfahrenstechnik

Stand: 05. April 2012 Seite 44 von 51



### 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker

41190 Numerische Methoden I

12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik

Stand: 05. April 2012 Seite 45 von 51



# Modul: 18000 Einführung in die Regelungstechnik für Mathematiker und Verfahrenstechniker

2. Modulkürzel:	074810040		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Frank	Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank	Allgöwer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	<b>→</b> S	Verfahrenstechnik, PO 2 Schlüsselqualifikationen Schlüsselqualifikationen	
		<b>→</b> S	Verfahrenstechnik, PO 2 Schlüsselqualifikationen Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:			und Teil 3 oder Analysis I-III, en der Regelungstechnik
12. Lernziele:		Der St	udierende	
		linea • kanr	rer Regelkreise im Zeit	e zur Analyse und Synthese einschleifiger - und Frequenzbereich. er Überlegungen Regler und Beobachter fü erfen und validieren.
13. Inhalt:		Beoba		der Regelungstechnik, Stabilität, it, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren im eobachterentwurf
14. Literatur:			n, M. und Dourdoumas,	k 1. Springer Verlag, 2004 N. Regelungstechnik., Pearson Studium,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		Mathematiker und V	ührung in die Regelungstechnik für
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		nzzeit: 42h nd Nacharbeitszeit: 48h e: 90h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	18001		elungstechnik für Mathematiker und PL), schriftlich, eventuell mündlich, 60
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 05. April 2012 Seite 46 von 51



### Modul: 41190 Numerische Methoden I

2. Modulkürzel:	041100003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Gheorghe Sorescu	
9. Dozenten:		Gheorghe Sorescu	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PC → Schlüsselqualifikatione → Schlüsselqualifikatione	en
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik I - III	
12. Lernziele:		Nach Ende dieser Lehrverar Kenntnisse und Fähigkeiten	nstaltung hat ein Studierender folgende erworben:
		<ul> <li>Ein grundlegendes Verstä Grundverfahren der nume</li> </ul>	ndnis von und praktischer Umgang mit rischen Methoden:
		•	rung von einfachen Algorithmen.in ein mm und zur Benutzung von fertigen
			it einfacher Anwendungsprobleme in merischen Mathematik zu übertragen und zu
13. Inhalt:		Programmieren, Datentypen Array, Strukturen, Funktione Entwicklungswerkzeuge (Ed Gleichungssysteme (direkte	ersprache C (Überblick und strukturiertes a, Operatoren und Ausdrücke, Kontrollfluss, en, Ein- und Ausgabe von Daten) litor, Compiler, Debugger,) Lineare und iterative Verfahren) Lineare leare Gleichungen Numerische Differentiation e Differentialgleichungen
14. Literatur:		Nachschlagewerk Engeln-M für Ingenieure, Wissenschaf	r, C - Die Programmiersprache C. Ein üllges G., Reuter F., Numerische Mathemat tsverlag Zürich, 1985 Douglas F, Burden R. Spektrum Akademischer -Verlag, 1995
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 411901 Vorlesung Numeris • 411902 Übung Numerische	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h
		Selbststudiumszeit / Nachar	beitszeit: 96h
		Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	41191 Numerische Method Gewichtung: 1.0	en I (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Kombinierter Einsatz von Ta Betreute Gruppenübungen	felschrieb, Beamer und Präsentationsfolien;
20. Angeboten von:			

Stand: 05. April 2012 Seite 47 von 51



## Modul: 12760 Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074710003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Oliver Sawodny	
9. Dozenten:		Oliver Sawodny	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Verfahrenstechnik, PO → Schlüsselqualifikatione → Schlüsselqualifikatione	n
		<ul> <li>B.Sc. Verfahrenstechnik, PO</li> <li>→ Schlüsselqualifikatione</li> <li>→ Schlüsselqualifikatione</li> </ul>	n
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PC</li><li>→ Auflagenmodule des M</li></ul>	
		<ul><li>M.Sc. Verfahrenstechnik, PC</li><li>→ Auflagenmodule des M</li></ul>	
11. Empfohlene/Vorau	ıssetzungen:	HM I - III	
12. Lernziele:		Der Studierende	
		kann lineare dynamische S	Systeme analysieren,
		<ul> <li>kann lineare dynamische S untersuchen</li> </ul>	Systeme auf deren Struktureigenschafter
13. Inhalt:		Fourier-Reihe, Fourier-Trans Testsignale, Blockdiagramme	formation, Laplace-Transformation, e, Zustandsraumdarstellung
14. Literatur:		wird in den Vorlesungen bek	annt gegeben
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	127601 Vorlesung Systemo Regelungstechnik     127602 Übung Systemdyna Regelungstechnik	dynamischen Grundlagen der amischen Grundlagen der
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	21 Std. Präsenz 34 Std. Vor- und Nacharbeit 35 Std. Prüfungsvorbereitung	g und Prüfung
		90 Std. Summe	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	schriftlich, eventuell ı Taschenrechner (nic	Grundlagen der Regelungstechnik (PL), mündlich, Gewichtung: 1.0, Hilfsmittel: ht vernetzt, nicht grafikfähig, nicht dalle nicht elektronischen Hilfsmittel
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Systemdynamik	

Stand: 05. April 2012 Seite 48 von 51



# 900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 05. April 2012 Seite 49 von 51



### Modul: 80110 Semesterarbeit Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041100101	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
•			

Stand: 05. April 2012 Seite 50 von 51



### Modul: 80120 Bachelorarbeit Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041100100	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
-			

Stand: 05. April 2012 Seite 51 von 51