

Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Technische Kybernetik Prüfungsordnung: 2011

Sommersemester 2014 Stand: 24. März 2014



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Prof.DrIng. Frank Allgöwer Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik Tel.: E-Mail: frank.allgoewer@ist.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Georg Seyboth Tel.: 685-67752 E-Mail: georg.seyboth@ist.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf.DrIng. Arnold Kistner Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik Tel.: 685-66198 E-Mail: arnold.kistner@iam.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Apl. Prof.DrIng. Michael Hanss Institut für Technische und Numerische Mechanik Tel.: 66273 E-Mail: michael.hanss@itm.uni-stuttgart.de
Stundenplanverantwortliche/r:	DrIng. Eckhard Arnold Institut für Systemdynamik Tel.: 685-65928 E-Mail: eckhard.arnold@isys.uni-stuttgart.de

Stand: 24. März 2014 Seite 2 von 286



Inhaltsverzeichnis

Qualifikationsziele
100 Basismodule
12220 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1+2
12230 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Mechatroniker Teil 3
12240 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
200 Kernmodule
12350 Echtzeitdatenverarbeitung
39170 Einführung in die Elektrotechnik für Kybernetik und Verkehrsingenieurwesen
12040 Einführung in die Regelungstechnik
12300 Einführung in die Technische Kybernetik
12330 Elektrische Signalverarbeitung
38850 Mehrgrößenregelung
12310 Messtechnik I
230 Messtechnik II
39570 Messtechnik in der Automatisierungstechnik
39050 Optische Messtechnik
210 Modellierung I
16750 Business Dynamics
16720 Dynamik biologischer Systeme
25120 Dynamik mechanischer Systeme
16260 Maschinendynamik
12250 Numerische Methoden der Dynamik
12270 Simulationstechnik
220 Systemanalyse I
33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme
30100 Nichtlineare Dynamik
21780 Stochastische Systeme
38780 Systemdynamik
10540 Technische Mechanik I
11950 Technische Mechanik II + III
12320 Technische Thermodynamik 1
300 Ergänzungsmodule
12360 Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften
11620 Automatisierungstechnik I
10440 Biochemie
14960 Biophysik I
11980 Biophysikalische Chemie I
25120 Dynamik mechanischer Systeme
14720 Dynamische Systeme
11530 Einführung Erneuerbare Energien
20900 Einführung in die Elektrotechnik II
43900 Einführung in die verteilte künstliche Intelligenz
16000 Erneuerbare Energien
38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation
41670 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik
14060 Grundlagen der Technischen Optik
51660 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I+II mit Einführung in die Festigkeitslehre
11860 Höhere Analysis
10170 Imaging Science



16260 Maschinendynamik	84
37270 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation	86
39570 Messtechnik in der Automatisierungstechnik	88
40870 Nichtlineare Optimierung	90
11820 Numerische Mathematik 1	91
11850 Numerische Mathematik 2	93
39050 Optische Messtechnik	95
11630 Softwaretechnik I	97
39950 Softwarewerkzeuge für Ingenieure	99
30420 Solarthermie	101
35490 Statistical machine translation	101
16250 Steuerungstechnik	104
37320 Steuerungstechnik II	106
13760 Strömungsmechanik	108
43890 Synergetik	110
17960 Technische Biologie I/II	112
14920 Technische Mechanik IV für Mathematiker	114
43040 Technische Schwingungslehre	116
13750 Technische Strömungslehre	118
55780 Technische Thermodynamik II - Auflagenmodul Maschinenbau	120
10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)	122
37280 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik	124
12370 Höhere Informatik	126
29430 Computer Vision	127
17210 Einführung in die Softwaretechnik	129
10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	131
12373 Grundlagen der Verteilten Künstlichen Intelligenz und der Bildverarbeitung	133
25610 Grundlagen des Software Engineerings	134
10170 Imaging Science	136
11510 Informatik II	138
29460 Kryptographische Verfahren	140
10250 Parallele Systeme	141
39040 Rechnernetze	142
11630 Softwaretechnik I	144
21750 Softwaretechnik II	146
13000 Wahlbereich Anwendungsfach	148
310 Adaptive Strukturen	149
33630 Boundary Element Methods in Statics and Dynamics	150
33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik	152
33320 Smart Structures	153
320 Anwendungsfach Steuerungstechnik	154
322 Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module SoSe	155
321 Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module WiSe	162
360 Biologische Systeme	172
48520 Biomedizin für die Technische Kybernetik	173
37920 Biomoleküle und Biomedizin	175
40960 Biomolekülstruktur und Thermodynamik	173
18010 Bioverfahrenstechnik I	178
39310 Laborpraktikum Bioverfahrenstechnik	
·	179
40950 Systemische Physiologie	180
56320 Technische Biologie für die Technische Kybernetik	181
37950 Zellbiologische Grundlagen für die Systembiologie	184
38130 Zellbiologische und Physiologische Grundlagen	186
395 Chemische und Thermische Verfahrenstechnik	188
13910 Chemische Reaktionstechnik I	189
24590 Thermische Verfahrenstechnik I	191
11320 Thermodynamik der Gemische I	193
25980 Elektrische Antriebssysteme	195



	330 Energiesysteme - Energietechnik	197
	13940 Energie- und Umwelttechnik	
	13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung	
	13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik	
	14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	
	14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft	
	14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung	
	340 Kernenergietechnik	
	14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung	
	38360 Methoden der Numerischen Strömungssimulation	
	31450 Simulation kerntechnischer Anlagen (Anlagendynamik)	
	380 Kognitive Robotik	
	10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	
	29470 Machine Learning	222 224
	48580 Reinforcement Learning	
	48600 Robotics I	
	350 Kraftfahrzeugmechatronik (BSc Kyb)	230
	11200 Crundlagen der Verbrennungsmeteren	231
	11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren	231 233
	13590 Kraftfahrzeuge I + II	
	14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	
	370 Luft- und Raumfahrttechnik	237
	40820 Bahnoptimierung für Luft- und Raumfahrzeuge	238
	40830 Flugmechanik	
	40850 Flugmechanik und Flugregelung von Hubschraubern	
	40840 Flugregelung	
	40860 Lenkverfahren	
	46740 Luftfahrtsysteme II	
	40870 Nichtlineare Optimierung	
	40880 Satellitenregelung	
	46750 Systementwurf I	
	390 Mechatronische Probleme	
	31710 Ausgewählte Probleme der Mechanik	
	31690 Experimentelle Modalanalyse	
	30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik	
	33330 Nichtlineare Schwingungen	255
	26030 Planung und Betrieb von Verkehrssystemen	
	396 Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung	259
	3961 Pflichtfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung	
	3962 Wahlfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung	
	16990 Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure	
	17000 Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie	277
60	00 Schlüsselqualifikationen	279
-	•	
	11450 Informatik I	
	12020 Projektarbeit Technische Kybernetik	281
	12390 Projektierungspraktikum Technische Kybernetik	
	12380 Proseminar Technische Kybernetik	
	31850 Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure und Naturwissenschaftler	
	900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	286



Qualifikationsziele

Die Fähigkeiten von Absolventen, die den Bachelorabschluss Technische Kybernetik erworben haben, lassen sich durch die folgenden Eigenschaften charakterisieren:

- 1) Die Absolventen beherrschen die wissenschaftlichen Methoden, um Probleme oder Fragestellungen des Fachs in ihrer Grundstruktur zu analysieren.
- 2) Sie beherrschen alle grundlegenden Methoden ihrer Fachdisziplin, um Modelle aufzustellen oder aufzubauen und durch Hinzunahmen weiterer Prozesse (z.B. rechnergestützt) zu analysieren.
- 3) Die Absolventen haben gelernt, Probleme zu formulieren und die sich daraus ergebenden Aufgaben in arbeitsteilig organisierten interdisziplinären Teams zu übernehmen, selbstständig zu bearbeiten, die Ergebnisse anderer aufzunehmen und die eigenen Ergebnisse zu kommunizieren.
- 4) Die Absolventen haben die methodische Kompetenz erworben, um Syntheseprobleme unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Randbedingungen erfolgreich bearbeiten zu können.
- 5) Die Absolventen haben exemplarisch ausgewählte Anwendungsgebiete der Technischen Kybernetik kennengelernt und die Brücke zwischen ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen und berufsfeldbezogenen Anwendungen geschlagen.
- 6) Die Absolventen haben exemplarisch außerfachliche Qualifikationen erworben und sind damit für die nichttechnischen Anforderungen einer beruflichen Tätigkeit zumindest sensibilisiert.
- 7) Die Absolventen k\u00f6nnen innerhalb einer vorgegebenen Frist eine komplexe Aufgabenstellung aus dem Bereich der Technischen Kybernetik selbst\u00e4ndig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten und die wesentlichen Ergebnisse zusammenfassen und pr\u00e4sentieren.
- 8) Die Absolventen sind durch die Grundlagenorientierung der Ausbildung sehr gut auf lebenslanges Lernen und auf einen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern vorbereitet.

Bachelorabsolventen/innen erwerben die wissenschaftliche Qualifikation für einen Masterstudiengang.

Stand: 24. März 2014 Seite 6 von 286



100 Basismodule

Zugeordnete Module: 12220 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1+2

12230 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Mechatroniker Teil 3

12240 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Stand: 24. März 2014 Seite 7 von 286



Modul: 12220 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1+2

2. Modulkürzel:	080220501	5. Moduldauer:	2 Semester	
	18.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
3. Leistungspunkte: 4. SWS:			<u> </u>	
	18.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Timo Weidl		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Basismodule	PO 2008, 1. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Basismodule	PO 2011, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Integralrechnung für Funktion sowie der Theorie der linea Abbildungen sind in der Lage, die behand kritisch und kreativ anzuwer besitzen die mathematische quantitativer Modelle aus der sowie eine Modelle eine eine Modelle eine Modell	e Kenntnisse der Differential- und onen einer und mehrerer Veränderlicher ren Gleichungssysteme und der linearen delten Methoden selbständig, sicher, nden. e Grundlage für das Verständnis en Natur- und Ingenieurwissenschaften. n über die benutzten mathematischen	
13. Inhalt:		 Grundlagen der Mathematil Lineare Algebra Analysis in einer und mehre 		
14. Literatur:		wird in der Vorlesung bekannt	t gegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 122201 Vorlesung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1 122202 Vortragsübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1 122203 Gruppenübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 1 122204 Vorlesung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 2 122205 Vortragsübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 2 122206 Gruppenübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 2 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	189 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 351 h		
		Gesamt:	540 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtung: 1.0, Prüf	ür Physiker, Kybernetiker und I 1+2 (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., iungsvoraussetzung ist für Studierende, standteil der Orientierungsprüfung ist,	

Stand: 24. März 2014 Seite 8 von 286



Stand: 24. März 2014 Seite 9 von 286



Modul: 12230 Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Mechatroniker Teil 3

2. Modulkürzel:	080220502	5. Mod	luldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turr	nus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	9.0	7. Spra	ache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Wo	lfgang Kimme	rle
). Dozenten:				
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technisch → Basismodu		PO 2008, 3. Semester
		B.Sc. Technisch → Basismodu		PO 2011, 3. Semester
		M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 1. Semester→ Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM pke 12		
12. Lernziele:		Differentialgle sind in der Lag kritisch und kr können sich m	grundlegende ichungen und o ge, die behand eativ anzuwen nit Spezialisten	Kenntnisse der komplexen Analysis, der der Vektoranalysis lelten Methoden selbständig, sicher, iden n über die benutzten mathematischen sich selbstständig weiterführende Literat
13. Inhalt:		Komplexe Ana	alysis	
		 Differentialgle 	ichungen	
• Vekt		 Vektoranalysis 	5	
14. Literatur:		wird in der Vorle	sung bekannt	gegeben
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 122301 Vorlesung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 3 122302 Vortragsübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 3 122303 Gruppenübung Höhere Mathematik für Physiker, Kybernetiker und Elektroingenieure Teil 3 		
6. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 94,5 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 175,5 h Gesamt: 270 h		itszeit: 175,5 h
7. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Mechatr	oniker Teil 3 (F	r Physiker, Kybernetiker und PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., ungsvoraussetzung: Übungsschein HM3
		• V Vorleistu	ung (USL-V), s	chriftlich, eventuell mündlich
8. Grundlage für :		• V Vorleistu	ung (USL-V), s	chriftlich, eventuell mündlich

Stand: 24. März 2014 Seite 10 von 286



Modul: 12240 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

2. Modulkürzel:	074011010	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Arnold Kis	tner	
9. Dozenten:		Arnold Kistner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik → Basismodule	, PO 2008, 2. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 2. Semester → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine Vorgängermodule notw	vendig	
12. Lernziele:		Statistik vertraut, • können die Wahrscheinlich erfolgreich anwenden,	er Wahrscheinlichkeitsrechnung und keits- rechnung und statistische Metho- den änome- ne bei der Analyse und Synthese htitativ berücksichtigen.	
13. Inhalt:		Zufallsereignisse, Wahrscheinlichkeiten, bedingte Wahrscheinlichkeiten. Diskrete Zufallsgrößen, diskrete Verteilungen, geometrische Verteilung, Binomialverteilung, Poisson-Verteilung. Kontinuierliche Zufallsgrößen, kontinuierliche Verteilungen, gleichmäßige Verteilung, Normalverteilung: Gesetz der großen Zahlen, Zentraler Grenzwertsatz. Lineare Regressior Grundbegriffe der Statistik, Punktschätzungen, Likelihood-Methode, Konfidenzschätzungen; statistische Tests.		
14. Literatur:		Skript (kostenlos download	bar), Aufgaben- und Lösungsblätter.	
		Ergänzende Literatur: • K. Bosch: Elementare Einfür Vieweg Studium Basiswiss	ührung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung. en.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		122401 Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik 1 mit Vortragsübungen		
		 122402 Vorlesung Wahrsch Vortragsübungen 	einlichkeitstheorie und Statistik 2 mit	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
	n und -name:	12241 Wahrscheinlichkeitstl Prüfung, 180 Min., G	neorie und Statistik (PL), schriftliche	
18. Grundlage für :		i raiding, 100 Milli., Gr	owionally. 1.0	
io. Oranalage fai				
19. Medienform:				

Stand: 24. März 2014 Seite 11 von 286



200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 10540 Technische Mechanik I

11950 Technische Mechanik II + III

12040 Einführung in die Regelungstechnik12250 Numerische Methoden der Dynamik

12270 Simulationstechnik

12300 Einführung in die Technische Kybernetik

12310 Messtechnik I

12320 Technische Thermodynamik 112330 Elektrische Signalverarbeitung12350 Echtzeitdatenverarbeitung

210 Modellierung I
220 Systemanalyse I
230 Messtechnik II
38780 Systemdynamik
38850 Mehrgrößenregelung

39170 Einführung in die Elektrotechnik für Kybernetik und Verkehrsingenieurwesen

Stand: 24. März 2014 Seite 12 von 286



Modul: 12350 Echtzeitdatenverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711020	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Cristina Ta	arin Sauer	
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	Zuordnung zum Curriculum in diesem B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester → Kernmodule		, PO 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik → Kernmodule	, PO 2011, 5. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester→ Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Elektrische Signalvera	rbeitung	
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Die Studierenden kennen Systeme zur Echzeit-Daten- und Signalverarbeitung sowie verschiedene Strukturen für zeitdiskrete Systeme und können deren Vor- und Nachteile bei der Implementierun bewerten. Die Studierenden beherrschen die verschiedenen Techniker des digitalen Filterentwurfs für IIR wie auch für FIR Filter. Mittels der diskreten Fourier-Transformation und effizienter Algorithmen (Fast Fourier Transformation) können die Studierenden eine Frequenzanalys durchführen und unterschiedliche Aspekte der Ergebnisse bewerten. D Studierenden verstehen, wie digitale Modulationen und Echtzeit-Kommunikationssysteme zu bewerten sind. Im Praktikum lernen die Studierenden die Programmierung von Echtzeit-Anwendungen mittels digitalen Signal-Prozessoren (DSPs) und Mikrocontrollern. Digitale Regelungen werden in das Konzept integriert. Auch werden die Kenntnisse des digitalen Filterentwurfs durch reale Anwendungen vertieft.		
13. Inhalt:		Einführung in die Echtzeit-I Systeme zur Echzeit-Date Angloge Schnittstellen		

- Analoge Schnittstellen
- Digitale Signalprozessoren DSP
- DSP-Systementwicklung
- Strukturen zeitdiskreter Systeme
 - LTI-Systeme und ihre Darstellung im Blockdiagramm
 - Strukturen von IIR- und FIR-Filtern
 - Auswirkung der endlichen Rechengenauigkeit
- Filterentwurf
 - Entwurf von zeitdiskreten IIR-Filtern: Impulsinvarianz, Bilineare Transformation, Frequenz-Transformation, rechnergestützte Methoden.
 - Entwurf von zeitdiskreten FIR-Filtern: Fenstermethode, Eigenschaften der Fenster, Kaiser-Fenster
- Frequenzanalyse und Fast Fourier Transformation
 - Fourier-Reihenentwicklung und Fourier-Transformation
 - Die Diskrete Fourier-Transformation DFT
 - Fast Fourier Transformation FFT
 - Anwendungen
- Modulationen
 - Einführung in die digitalen Modulationen: Signalraum

Stand: 24. März 2014 Seite 13 von 286



	- Digitale Übertragung über den verrauschte Kanäle
14. Literatur:	 Vorlesungsumdruck bzw. Folien Übungsblätter Merkblätter Aus der Bibliothek: S. M. Kuo, B. H. Lee and W. Tian: Real-Time Digital Signal Processing, John Wiley & Sons, Ltd S. M. Kuo, W. S. Gan: Digital Signal Processors, Prentice Hall A. V. Oppenheim, R. W. Schafer: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Oldenbourg J. G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications, McGraw-Hill J. G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik, Prentice Hall weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben Praktikums-Versuchsanleitungen
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 123501 Vorlesung Echtzeitdatenverarbeitung mit integrierten Vortragsübungen 123502 Praktikum Echtzeitdatenverarbeitung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 52 h (incl. Übung)
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 128 h
	Gesamt: 180 h
	4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12351 Echtzeitdatenverarbeitung (PL), schriftlich, eventuell mündlich 120 Min., Gewichtung: 1.0, Studienleistung: Teilnahme am Praktikum 12352 Echtzeitdatenverarbeitung USL (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Studienleistung: Teilnahme am Praktikum
18. Grundlage für :	33840 Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb, Overhead-Projektor
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik

Stand: 24. März 2014 Seite 14 von 286



Modul: 39170 Einführung in die Elektrotechnik für Kybernetik und Verkehrsingenieurwesen

2. Modulkürzel:	052601002	5. Moduldaue	: 1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Nejila Parspour		
9. Dozenten:		Nejila Parspour Enzo Cardillo		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 2. Semester → Kernmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:			ndkenntnisse der Elektrotechnik. Sie können mathematisch beschreiben und einfache en.	
13. Inhalt:		Elektrischer GleichstromWechselstromElektrische und magnetische Felder		
14. Literatur:		 Hermann Linse, Rolf Fischer, Elektrotechnik für Maschinenbau Teubner Stuttgart, 12. Auflage 2005 Moeller / Fricke / Frohne / Löcherer / Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner Stuttgart, 19. Auflage 2002 Jötten / Zürneck, Einführung in die Elektrotechnik I/II, uni-text Braunschweig 1972 Ameling, Grundlagen der Elektrotechnik I/II, Bertelsmann Universitätsverlag 1974 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 391701 Vorlesung Einführung in die Elektrotechni • 391702 Übung Einführung in die Elektrotechni				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
		Selbststudiumszeit / Na	charbeitszeit: 48 h	
		Gesamt:	90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		•	e Elektrotechnik für Kybernetik und eurwesen (BSL), schriftliche Prüfung, 120 Mir)	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Elektrische E	nergiewandlung	
				

Stand: 24. März 2014 Seite 15 von 286



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	
3. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank Allgöwer		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	PO 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule	PO 2011, 5. Semester	
		M.Sc. Technische Kybernetik,→ Auflagenmodule des Ma		
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	HM I-III, Grundlagen der Syste	emdynamik	
12. Lernziele:		Der Studierende hat umfassende Kenntnisse linearer Regelkreise im Zeit	zur Analyse und Synthese einschleifiger - und Frequenzbereich	
		 kann auf Grund theoretische dynamische Systeme entwe 	er Überlegungen Regler und Beobachter f erfen und validieren	
		 kann entworfene Regler und Beobachter an praktischen Laborversuchen implementieren 		
13. Inhalt:		Vorlesung:		
		•	e der Regelungstechnik, Stabilität, it, Robustheit, Reglerentwurfsverfahren in eobachterentwurf	
		Praktikum:		
		Implementierung der in der Vo Regelungstechnik erlernten Reglerentwurfsverfahren an p		
		Projektwettbewerb:	Taktischen Laborversuchen	
		•		
		Gruppen	ıngsaufgabe in einer vorgegebenen Zeit ir	
14. Literatur:		Lunze, J Regelungstechnik 1. Springer Verlag, 2004		
		• Horn, M. und Dourdoumas, 2004.	N. Regelungstechnik., Pearson Studium,	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	 120403 Praktikum Einführun 	ührung in die Regelungstechnik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180h	eitszeit: 117h	

Stand: 24. März 2014 Seite 16 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12041 Einführung in die Regelungstechnik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0 12042 Einführung in die Regelungstechnik - Praktikum: Anwesenheit mit Kurztest (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 12043 Einführung in die Regelungstechnik - Projektwettbewerb: erfolgreiche Teilnahme (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :	12260 Mehrgrößenregelung	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 17 von 286



Modul: 12300 Einführung in die Technische Kybernetik

2. Modulkürzel:	074730010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Eckhard Arnold		
9. Dozenten:		 Lothar Gaul Frank Allgöwer Herbert Wehlan Thomas Fischer Arnold Kistner Peter Eberhard Meike Tilebein Markus Friedrich Alexander Verl Oliver Sawodny Nicole Radde Ralf Takors Joachim Lehner 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 1. Semester → Kernmodule B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 1. Semester → Kernmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben einen vertieften Überblick über das gesamte Gebiet der Technischen Kybernetik.		
13. Inhalt:		Einführungsvorlesungen in die verschiedenen Anwendungsgebiete d Technischen Kybernetik		
14. Literatur:		Vorlesungsumdrucke		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	123001 Ring-Vorlesung	g Einführung in die Technische Kybernetik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	21 h	
		Selbststudiumszeit / Nac	harbeitszeit: 69 h	
		Gesamt:	90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		e Technische Kybernetik (USL), schriftlich, ch, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		• 12040 Einführung in die • 12270 Simulationstechr		
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	· ·			

Stand: 24. März 2014 Seite 18 von 286



Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Cristina Ta	rin Sauer		
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	PO 2008, 4. Semester		
5 5		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 4. Semester→ Kernmodule			
			 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Das Modul Einführung in die I	Elektrotechnik I und II ist von Vorteil.		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die passiven und aktiven Bauelemente der Elektronik und können Schaltungen mit diesen Bauteilen analysieren und entwerfen. Die Studierenden kennen das Konzept der Signale und Systeme sowohl aus dem informationstechnischen Bereich wie auch aus der Signaltheorie. Sie kennen die Fourier-Transformation (kontinuierlich und zeitdiskret) und die z-Transformation. Die Studierenden können analoge Filter auslegen und entwerfen. Sie kennen die analogen Modulationen zur Kommunikation.			
13. Inhalt:		 Grundlagen - Gleichstrom Wechselstrom Halbleiter-Bauelemente - Diode - Transistor - Operationsverstärker Signale und Systeme - Transformation der unabh - Grundsignale - LTI-Systeme Zeitkontinuierliche Transfor - Fourier-Analyse zeitkontin - Lapalce-Transformation Zeitdiskrete Transfomatione - Zeitdiskrete Fourier-Trans - Z-Transformation Abtastung - Zeitdiskrete Verarbeitung Analoge Filter - Ideale und nichtideale frequenter in the properties of the properti	mationen nuierlicher Signale und Systeme en fomation zeitkontinuierlicher Signale quenzselektive Filter		
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck (VorlesÜbungsblätterAus der Bibliothek:	sungsfolien)		

Stand: 24. März 2014 Seite 19 von 286



sung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit erten Vortragsübungen
h
11
zeit: 138h
ert in 2 VL und 2 Ü
che Signalverarbeitung (PL), schriftlich, eventuell h, 120 Min., Gewichtung: 1.0
tdatenverarbeitung sche Filterverfahren
tation, Tafelnschrieb
•
i

Stand: 24. März 2014 Seite 20 von 286



Modul: 38850 Mehrgrößenregelung

2. Modulkürzel:	074810020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	PO 2011, 6. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 6. Semester→ Vorgezogene Master-Module	
		M.Sc. Technische Kybernetik,→ Auflagenmodule des Ma	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste	echnik (oder äquivalente Vorlesung)
12. Lernziele:		Der Studierende	
			er Vorlesung "Einführung in die It werden, auf Mehrgrößensysteme
			e zur Analyse und Synthese linearer Ein- und Ausgängen im Zeit- und
		 kann aufgrund theoretische Mehrgrößensysteme entwe 	r Überlegungen Regler für dynamische rfen und validieren.
13. Inhalt:		Modellierung von Mehrgröß	ensystemen:
		• Zustandsraumdarstellung,	
		• Übertragungsmatrizen.	
		Analyse von Mehrgrößensy	stemen:
		 Ausgewählte mathematische Grundlagen aus der Funktionalanalys und linearen Algebra, 	
		Stabilität, invariante Unterräume,	
		Singulärwerte-Diagramme,	
		Relative Gain Array (RGA).	
		Synthese von Mehrgrößensystemen:	
		 Reglerentwurf im Frequenzbereich: Verallgemeinertes Nyquist Kriterium, Direct Nyquist Array (DNA) Verfahren, 	
		Reglerentwurf im Zeitbereich	ch: Steuerungsinvarianz, Störentkopplun
14. Literatur:		 Lunze, J. (2010). Regelur Skogestad, S. und Postle Control. Wiley. 	ngstechnik 2. Springer. ethwaite, I. (2005). Multivariable Feedbac

Stand: 24. März 2014 Seite 21 von 286



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	388501 Vorlesung Me	hrgrößenregelung mit Übung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	28h
	Selbststudiumszeit / Na	charbeitszeit: 62h
	Gesamt:	90h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38851 Mehrgrößenregelung (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 22 von 286



Modul: 12310 Messtechnik I

2. Modulkürzel:	042310005	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:		Gerhard Eyb		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	PO 2008, 1. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 1. Semester→ Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Messgrößen	Messverfahren umgehen n und kann diese bewerten	
13. Inhalt: Grundlagen der Messtechnik Messkette, Messmethoden Messunsicherheiten Messverfahren für mechanische, thermische, Größen Strömungs- und Durchflussmessung Schadstoffmessung, Gasanalyse rechnergestützte Messwerterfassung und -augente Frprobung und Einübung des theoretisch geleg praktischen Messaufgaben im Messlabor		messung nalyse erfassung und -auswertung es theoretisch gelernten Wissens an		
14. Literatur:		 P. Profos: Handbuch der in- R. Müller: Mechanische G K. Bonfig: Durchflussmessu Verlag 	der Messtechnik, Fachbuchverlag Leipzig dustriellen Messtechnik, Oldenbourg-Verla rößen elektrisch gemessen, Expert-Verlag ung von Flüssigkeiten und Gasen, Expert- eiten, Vulkan-Verlag Aktualisierte der Vorlesung	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	123101 Vorlesung Messtech 123102 Praktikum Messtech		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit:	36 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbo	eitszeit: 54 h	
		Gesamt:	90 h	

Stand: 24. März 2014 Seite 23 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	12311 Messtechnik I (USL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 0.0, 5 Praktikumsversuche, jeweils mit Eingangstest
18. Grundlage für :	12340 Messtechnik II
19. Medienform:	Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 24 von 286



230 Messtechnik II

Zugeordnete Module: 39050 Optische Messtechnik

39570 Messtechnik in der Automatisierungstechnik

Stand: 24. März 2014 Seite 25 von 286



Modul: 39570 Messtechnik in der Automatisierungstechnik

2. Modulkürzel:	074711032	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Cristina Ta	rin Sauer
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer Herbert Wehlan	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2011, 4. Semester und Ingenieurwissenschaften
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Messtechnik II 	PO 2011, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Messtechnik I	
		Grundlagen der Elektrotechni	k
12. Lernziele:		modernen Messtechnik aus d sie beherrschen deren Theori sie können diese Methoden a Schwerpunkt liegt auf den der Augenmerk auf die Sensorfus	ige wichtige ausgewählte Gebiete der en Bereichen der Automatisierungstechnik, e, sie beherrschen deren Methoden, und uf praktische Probleme anwenden. Der r Sensorsignalverarbeitung, wobei spezielle sion gelegt wird. Es werden aktuelle orgestellt und an praktischen Beispielen Anwendungen getestet.
13. Inhalt:		 Sensoren Modellierung von Rauschpr Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele 	
13. Inhalt: 14. Literatur:		 Modellierung von Rauschpr Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, Viewe 	und Fabrikautomation" von Stefan Hesse eg&Teubner 2009 em Design" von C.D. Motchenbacher und
		 Modellierung von Rauschpr Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, Viewe "Low-Noise Electronic Systems." J.A. Conelly, John Wiley & Ausgewählte 	und Fabrikautomation" von Stefan Hesse eg&Teubner 2009 em Design" von C.D. Motchenbacher und Sons 1993 Vorlesung bekannt gegeben. Es werden die
	en und -formen:	 Modellierung von Rauschpr Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, Viewe "Low-Noise Electronic Syste J.A. Conelly, John Wiley & Weitere Literatur wird in der Vorlesungsfolien bereitgestell 	und Fabrikautomation" von Stefan Hesse eg&Teubner 2009 em Design" von C.D. Motchenbacher und Sons 1993 Vorlesung bekannt gegeben. Es werden die
14. Literatur:		 Modellierung von Rauschpr Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, Viewe "Low-Noise Electronic Systemation J.A. Conelly, John Wiley & Weitere Literatur wird in der Vorlesungsfolien bereitgestell 395701 Vorlesung: Messtec 	und Fabrikautomation" von Stefan Hesse eg&Teubner 2009 em Design" von C.D. Motchenbacher und Sons 1993 /orlesung bekannt gegeben. Es werden die t.
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge	itsaufwand:	 Modellierung von Rauschpr Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, Viewe "Low-Noise Electronic Syste J.A. Conelly, John Wiley & Weitere Literatur wird in der Vorlesungsfolien bereitgestell 395701 Vorlesung: Messtect Präsenzzeit: 21 Stunden. Sell Stunden 	und Fabrikautomation" von Stefan Hesse eg&Teubner 2009 em Design" von C.D. Motchenbacher und Sons 1993 forlesung bekannt gegeben. Es werden die t. hnik in der Automatisierungstechnik bststudium: 69 Stunden. Summe: 90

Stand: 24. März 2014 Seite 26 von 286



19. Medienform:	Vorlesungsfolien
	Tafelanschrieb
	• Übungsblätter
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik

Stand: 24. März 2014 Seite 27 von 286



Modul: 39050 Optische Messtechnik

2. Modulkürzel:	073100 009	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Wolfgang Oste	en
9. Dozenten:		Wolfgang OstenKlaus KörnerErich Steinbeißer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur-	, PO 2011, 4. Semester und Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik → Kernmodule → Messtechnik II	, PO 2011, 4. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik → Vorgezogene Master-W	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Incoming → Wahlfach Technische K	ernetik, PO 2011, 4. Semester Cybernetik
		DoubleM.D. Technische Kybr → Chalmers → Outgoing → Wahlfach Technische K	ernetik, PO 2011, 4. Semester (ybernetik
		M.Sc. Technische Kybernetik→ Spezialisierungsmodule→ Wahlfach Technische K	x, PO 2011, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		modernen optischen Messter geometrischen Optik und der	chtige Verfahren und Anwendungen der chnik, sie verstehen die Grundlagen der Wellenoptik, sie beherrschen deren Methoden auf praktische Messprobleme
13. Inhalt:		•	sche Grundlagen, Verfahren und Sensor und wellenoptischer Prinzipien.
14. Literatur:		Vorlesungsumdrucke und Üb	ungsaufgaben.
		Ergänzende Literatur:	
		Pedrotti: Optik für Ingenieu	ire. 2005.
		Malacara: Optical shop tes	ting. 2007.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	390501 Vorlesung: Optisch	e Messtechnik
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	39051 Optische Messtechni 60 Min., Gewichtung	k (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, : 1.0

Stand: 24. März 2014 Seite 28 von 286



1	Ω	Grundlage für	
	Ο.	Grundlage ful	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Technische Optik

Stand: 24. März 2014 Seite 29 von 286



210 Modellierung I

Zugeordnete Module: 16260 Maschinendynamik

16720 Dynamik biologischer Systeme

16750 Business Dynamics

25120 Dynamik mechanischer Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 30 von 286



Modul: 16750 Business Dynamics

2. Modulkürzel:	075200001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Meike Tilebein	
9. Dozenten:		Meike Tilebein	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I	PO 2008, 5. Semester
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I 	PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Outgoing → Modellierung II	rnetik, PO 2011, 1. Semester
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Wirtschaftskybernetik 	PO 2011, 1. Semester
		M.Sc. Technische Kybernetik,→ Vertiefungsmodule→ Modellierung II	PO 2011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Pflichtmodule Mathematik, Pfli	ichtmodul Systemdynamik
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 Systemen in Kausaldiagram können Kausaldiagramme a kennen grundlegende Arten Systemstrukturen können System-Dynamics-S können System-Dynamics-S 	analysieren und interpretieren von Systemverhalten und die zugehörige Simulationsmodelle erstellen
13. Inhalt:			ing mit System Dynamics emarchetypen idabhängigkeit, begrenzte Rationalität, isdiffusion und Wertschöpfungsketten bution Game" und "Fishbanks"
14. Literatur:		 Vorlesungsunterlagen verfügbar über die Lernplattform ILIAS Empfohlene Bücher: Sterman, John: Business Dynamics. McGraw-Hi 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 167501 Vorlesung Business • 167502 Übung Business Dyr	

Stand: 24. März 2014 Seite 31 von 286



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Arbeitsbelastung von 7 Stunden pro Woche während der Vorlesungszeit (Präsenzzeit und Vor-/Nachbereitungzeit) (insgesamt 14 Wochen), zusätzlich 82 Stunden für die Prüfungsvorbereitung, Summe 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16751 Business Dynamics (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Diversity Studies in den Ingenieurwissenschaften	

Stand: 24. März 2014 Seite 32 von 286



Modul: 16720 Dynamik biologischer Systeme

2. Modulkürzel:	74810230	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Nicole Radde	
9. Dozenten:		Nicole Radde	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I	PO 2008, 5. Semester
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I 	PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-M	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Outgoing → Modellierung II	ernetik, PO 2011, 5. Semester
		M.Sc. Technische Kybernetik → Vertiefungsmodule → Modellierung II	, PO 2011, 5. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundbegriffe der Theorie von von Differenzialgleichungen	n dynamischen Systemen, insbesondere
12. Lernziele:		Die Studenten lernen exemplarisch Modellierungsansätze für biologische Systeme basierend auf nichtlinearen Differenzialgleichungen kennen. Sie sind vertraut mit Methoden zur Untersuchung von Fixpunkten und Analysemethoden für planare Systeme und können diese auf kleine Beispielmodelle anwenden. Weiterhin kennen sie Grundbegriffe der Verzweigungstheorie und können für kleine Beispielsysteme Bifurkationsdiagramme erstellen und interpretieren.	
13. Inhalt:		dynamischen Verhaltens biolo	h mit der Modellierung und Analyse des ogischer Systeme. Ein Schwerpunkt liegt a tlinearen) Differenzialgleichungssystemer delt:
		 Untersuchung von Ruhelage Fixpunkte und Reduktion auf 	en (hyperbolische und nicht-hyperbolische Zentrumsmannigfaltigkeiten)
		 Einführung in die Verzweigu Beispielsystemen 	ngstheorie anhand von biologischen
		- Nichtlineare dynamische Ph	änomene
		- Analyse von Systemen mit 2	2 Variablen
		- biochemische Oszillatoren	
14. Literatur:		Es wird ein Manuskript auf dem Ilias Server bereit gestellt; weiterführende Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			

Stand: 24. März 2014 Seite 33 von 286



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung	
	Präsenzzeit: 56 Stunden	
	Selbststudium: 124 Stunden	
	Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16721 Dynamik biologischer Systeme (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik	

Stand: 24. März 2014 Seite 34 von 286



Modul: 25120 Dynamik mechanischer Systeme

2. Modulkürzel:	074010730	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Lothar Gaul	
9. Dozenten:		Lothar Gaul Urs Miller	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008, 5. Semester and Ingenieurwissenschaften
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I 	PO 2008, 5. Semester
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u 	PO 2011, 5. Semester and Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I	PO 2011, 5. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vertiefungsmodule → Modellierung II 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM I-IV	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die Darstellung und Behandlung komplexer dynamischer Systeme der höheren Mechanik.	
13. Inhalt:		Vektoren und Tensoren: Vektoren, Satz von Euler, Begriff des Tensors. Kinematik: Kinematik des Punktes mit Polar- und Bahnkoordinaten, Kinematik des starren Körpers, Kardan-Winkel, Euler Parameter, Quaternionen, Relativkinematik mit Eulersche Differentiationsregel und Poissonsche Differentialgleichung. Kinetik: Impulssatz, Kinetik der Relativbewegung, Drallsatz, Drallsatz für den starren Körper, Trägheitstensor, kinetische Energie, Kreisel. Analytische Mechanik: d'Alembertsches Prinzip in der Lagrangeschen Fassung, Klassifikation von Bindungen in mechanischen Systemen, Prinzip von d'Alembert, d'Alembertsches Prinzip für den starren Körper, Lagrangesche Gleichungen 2. Art, Herleitung aus dem Prinzip von d'Alembert, Berechnung von Reaktionen und Schnittgrößen, Lagrangesche Gleichungen mit holonome und nicht-holonome Nebenbedingungen. Variationsrechnung: Prinzip von Hamilton, Ritzund Galerkin-Verfahren.	
14. Literatur:		Skript zur Vorlesung J. Wittenburg, Dynamics of Multibody Systems, Second Edition, Springe 2008 Magnus, K./M"uller, H.H.: Grundlagen der Technischen Mechanik, Februar 1974. Magnus, K.: Kreisel, Theorie und Anwendungen, Springer 1971. Schiehlen, W. / Eberhard, P.: Technische Dynamik, 2. Auflage, Teubner Stuttgart 2004	

Stand: 24. März 2014 Seite 35 von 286



20. Angeboten von:	Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik		
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Experimente Übung: Tafel		
18. Grundlage für :			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25121 Dynamik mechanischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung 120 Min., Gewichtung: 1.0		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	251201 Vorlesung Dynamik mechanischer Systeme251202 Übung Dynamik mechanischer Systeme		

Stand: 24. März 2014 Seite 36 von 286



Modul: 16260 Maschinendynamik

2. Modulkürzel:	072810004	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Modulverantwortliche	er:	Prof.DrIng. Peter Eberhard		
9. Dozenten:		Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008, 5. Semester nd Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule→ Modellierung I	PO 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Natur- u	PO 2011, 5. Semester nd Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule→ Modellierung I	PO 2011, 5. Semester	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer Mechanik I-III		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Besuch des Moduls Maschinendynamik grundlegende Kenntnisse über die wichtigsten Methoden der Dynamik und haben ein gutes Verständnis der wichtigste Zusammenhänge in der Maschinendynamik. Sie können grundlegende Problemstellungen aus der Maschinendynamik selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht analysieren und lösen.		
13. Inhalt:		Einführung in die Technische Dynamik mit den theoretischen Grundlades Modellierens und der Dynamik, rechnergestützte Methoden und praktische Anwendungen. Kinematik und Kinetik, Prinzipe der Mechanik: D'Alembert, Jourdain, Lagrangesche Gleichungen zweiter Art, Methode der Mehrkörpersysteme, rechnergestütztes Aufstellen von Bewegungsgleichungen für Mehrkörpersysteme basierend auf Newton-Euler Formalismus, Zustandsraumbeschreibung für lineare und nichtlineare dynamische Systeme mit endlicher Anzahl von Freiheitsgraden, freie lineare Schwingungen: Eigenwerte, Schwingungsmoden, Zeitverhalten, Stabilität, erzwungene lineare Schwingungen: Impuls-, Sprung- und harmonische Anregung		
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb		
		Vorlesungsunterlagen des ITM		
		 Schiehlen, W. und Eberhard, P.: Technische Dynamik. 2. Aufl., Teubner, Wiesbaden 		
		 Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems, 2. ed., Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1998 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 162601 Vorlesung Maschine • 162602 Übung Maschinendy		

Stand: 24. März 2014 Seite 37 von 286



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16261 Maschinendynamik (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC, Computer-vorführungen, Experimente		
20. Angeboten von:	Institut für Technische und Numerische Mechanik		

Stand: 24. März 2014 Seite 38 von 286



Modul: 12250 Numerische Methoden der Dynamik

2. Modulkürzel: 072810005		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
1. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Peter Eberhard	
9. Dozenten:		Peter Eberhard	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	PO 2008, 4. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	PO 2011, 4. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Mathematik und	d Mechanik
12. Lernziele:		Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Numerische Methoden der Dynamik besitzen die Studierenden grundlegende Kenntnisse über numerische Methoden und haben ein gutes Verständnis der wichtigsten Zusammenhänge numerischer Methoden in der Dynamik. Somit sind sie einerseits in der Lage in kommerziellen Numerik-Programmen implementierte numerische Methoden selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht anwenden zu können und anderseits können sie auch eigene Algorithmen auf dem Computer implementieren.	
13. Inhalt:		 Einführung in die numerischen Methoden zur Behandlung mechanischer Systeme Grundlagen der numerischen Mathematik: Numerische Prinzipe, Maschinenzahlen, Fehleranalyse Lineare Gleichungssysteme: Cholesky-Zerlegung, Gauß-Eliminatior LR-Zerlegung, QR-Verfahren, iterative Methoden bei quadratischer Koeffizientenmatrix, Lineares Ausgleichsproblem Eigenwertproblem: Grundlagen, Normalformen, Vektoriteration, Berechnung von Eigenwerten mit dem QR-Verfahren, Berechnung Eigenvektoren Anfangswertproblem bei gewöhnlichen Differentialgleichungen: Grundlagen, Einschrittverfahren (Runge-Kutta Verfahren) Werkzeuge und numerische Bibliotheken: für lineare Gleichungssysteme, Eigenwertprobleme und Anfangswertprobleme Theorie und Numerik in der Anwendung - ein Vergleich 2 Versuche aus dem Angebot des Instituts (u.a. Virtual Reality, Hardware-in-the-loop, Schwingungsmessung); Pflicht falls als Kompetezfeld gewählt, ansonsten freiwillige Teilnahme 	
14. Literatur:		Recipes in FORTRAN. Cam	TM /.T. Vettering, B.P. Flannery: Numerical bridge: Cambridge University Press, 199 Numerische Mathematik. Stuttgart:
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 122501 Vorlesung Numerisch • 122502 Übung Numerische M	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h	

Stand: 24. März 2014 Seite 39 von 286



	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit bzw. Versuche: 138 h		
	Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12251 Numerische Methoden der Dynamik (PL), schriftlich ode mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC, Computervorführungen		
20. Angeboten von:	Institut für Technische und Numerische Mechanik		

Stand: 24. März 2014 Seite 40 von 286



Modul: 12270 Simulationstechnik

2. Modulkürzel:	074710002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Oliver Saw	rodny	
9. Dozenten:		Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	PO 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule	PO 2011, 5. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Pflichtmodule MathematikPflichtmodul Systemdynam und Steuerungstechnik	ik bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs	
12. Lernziele:		zur Simulation von dynamisch Anwendung. Sie setzen geeig	grundlegenden Methoden und Werkzeuge nen Systemen und beherrschen deren gnete numerische Integrationsverfahren Insprogramm in Abstimmung mit der ihnen be parametrisieren.	
13. Inhalt:		Stationäre und dynamische Analyse von Simulationsmodellen; numerische Lösungen von gewöhnlichen Differentialgleichungen mit Anfangs- oder Randbedingungen; Stückprozesse als Warte-Bedien- Systeme; Simulationswerkzeug Matlab/Simulink und Arena		
14. Literatur:		Vorlesungsumdrucke		
		• Kramer, U.; Neculau, M.: Si	imulationstechnik. Carl Hanser 1998	
		 Stoer, J.; Bulirsch, R.: Einführung in die numerische Mathematik II. Springer 1987, 1991 		
		 Hoffmann, J.: Matlab und Simulink - Beispielorientierte Einführung in die Simulation dynamischer Systeme. Addison-Wesley 1998 		
		Kelton, W.D.: Simulation mit Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill 2001		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	122701 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik 122702 Praktikum Simulationstechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 127 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 12271 Simulationstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel 12272 Simulationstechnik: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 		
18. Grundlage für :		12290 Systemanalyse I		
19. Medienform:		-		
20. Angeboten von:		Institut für Systemdynamik		

Stand: 24. März 2014 Seite 41 von 286



220 Systemanalyse I

Zugeordnete Module: 21780 Stochastische Systeme

30100 Nichtlineare Dynamik

33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 42 von 286



Modul: 33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

2. Modulkürzel:	074711006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Cristina Ta	rin Sauer	
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer Herbert Wehlan		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Systemanalyse I	PO 2008	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule→ Systemanalyse I	PO 2011	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Outgoing → Systemanalyse II	ernetik, PO 2011	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Systemdynamik/Automa		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Systemdynamik/Automa		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Systemdynamik/Automa 		
		M.Sc. Technische Kybernetik,→ Vertiefungsmodule→ Systemanalyse II	, PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Informatik I		
		Systemdynamik		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungsansätze für die mathematische Modellierung dynamischer ereignisdiskreter Systeme, seherrschen insbesondere die Modellierung mit Automaten, mit Forma Sprachen und mit Petri-Netzen, außerdem die optimale Regelung von endlichen Automaten.		
13. Inhalt:		Thema 1: Einführung in die Modellierung and Analyse ereignisdiskre Systeme		
		Thema 2: Deterministische Automaten		
		Thema 3: Nichtdeterministis	sche Automaten	
		The second Detries		

Stand: 24. März 2014 Seite 43 von 286

• Thema 4: Petrinetze



	Thema 5: Automatennetze
14. Literatur:	Vorlesungsumdruck
	• Übungsblätter
	 C.G. Cassandras, S. Lafortune: Introduction to Discrete Event Systems. Springer.
	B. Baumgarten: Petri-Netze - Grundlagen und Anwendungen. Spektrum-Hochschultaschenbuch.
	W.M. Wonham: Supervisory Control of Discrete-Event Systems. www.control.utoronto.ca/wonham.
	Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	338301 Vorlesung und Übung Dynamik ereignisdiskreter Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium und Nacharbeit: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33831 Dynamik ereignisdiskreter Systeme (PL), schriftliche Prüfung 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Vorlesungsfolien
	Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik

Stand: 24. März 2014 Seite 44 von 286



Modul: 30100 Nichtlineare Dynamik

2. Modulkürzel:	074810240	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Christian E	benbauer
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Systemanalyse I	PO 2008, 6. Semester
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Systemanalyse I 	PO 2011, 6. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Outgoing → Systemanalyse II	rnetik, PO 2011, 6. Semester
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Ky 	
		M.Sc. Technische Kybernetik,→ Vertiefungsmodule→ Systemanalyse II	PO 2011, 6. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Systemdynamische Grundlage	en der Regelungstechnik
12. Lernziele:		understand and solve enginee dynamical systems. The main	essary background for students to ering problems involving nonlinear focus of this course is on differential ons will include problems from nonlinea hanics.
13. Inhalt:		 Basic facts about nonlinear differential equations, vector fields, flo Stability and bifurcation Lie brackets, nonlinear controllability, integrability Manifolds, calculus on manifolds, optimization on manifolds Extremum seeking Advanced stability analysis and center manifolds Oscillations and averaging 	
14. Literatur:		 Arnol'd: Ordinary Differential Equations Moser, Zehnder: Notes on Dynamical Systems Bloch: Nonholonomic Mechanics and Control Isidori: Nonlinear Control Systems I Guckenheimer, Holmes: Nonlinear Oscillations, dynamical system and bifurcations 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 301001 Vorlesung Nichtlineare Dynamik 301002 Übung Nichtlineare Dynamik 505703 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 1 505704 Übung Nichtlineare Dynamik Teil 2 	

Stand: 24. März 2014 Seite 45 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	30101	Nichtlineare Dynamik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 46 von 286



Modul: 21780 Stochastische Systeme

2. Modulkürzel:	074011080		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivPr	of.DrIng. Arnold Kis	stner
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Ke	echnische Kybernetik rnmodule stemanalyse I	x, PO 2008, 6. Semester
		→ Ke	echnische Kybernetik rnmodule stemanalyse I	k, PO 2011, 6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		1 Vorlesung Stochas 2 Übung Stochastisc	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Stochastische Syste 120 Min., Gewichtun	me (PL), schriftlich, eventuell mündlich, g: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 24. März 2014 Seite 47 von 286



Modul: 38780 Systemdynamik

2. Modulkürzel:	074710001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Oliver	Sawodny	
9. Dozenten:		Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybern → Kernmodule	netik, PO 2011, 4. Semester	
		M.Sc. Technische Kyberr → Auflagenmodule de	netik, PO 2011, 2. Semester s Masters	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Pflichtmodule Mathematil	K	
12. Lernziele:		Der Studierende		
		 kann lineare dynamische Systeme analysieren, kann lineare dynamische Systeme auf deren Struktureigenschaften untersuchen kennt den mathematisch-methodischen Hintergrund zur Systemdynamik 		
13. Inhalt:		Einführung mathematischer Modelle, vertiefte Darstellung zur Analyse im Zeitbereich, vertiefte Darstellung zur Analyse im Frequenzbereich/Bildbereich, Integraltransformation		
14. Literatur:		 Vorlesungsumdrucke Föllinger, O.: Laplace-, Fourier- und Z-Transformation. 7. Aufl., Hütl Verlag 1999 Preuss, W.: Funktionaltransformationen - Fourier-, Laplace- und Z- Transformation. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag 2000 Unbehauen, R.: Systemtheorie1, Oldenbourg 2002 Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Verlag 2006 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	387801 Vorlesung Systemdynamik 387802 Übung Systemdynamik		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	32 h	
		Selbststudiumszeit/Nachbearbeitszeit: 58h		
		Gesamt:	90h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38781 Systemdynamik (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Systemdynami	ik	

Stand: 24. März 2014 Seite 48 von 286



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. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Peter Eberhard			
9. Dozenten:		Peter EberhardMichael Hanss			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	, PO 2008, 1. Semester		
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule	, PO 2011, 1. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Mathematik un	nd Physik		
12. Lernziele:		die Studierenden ein grundleg wichtigsten Zusammenhänge selbständig, sicher, kritisch u	Nach erfolgreichem Besuch des Moduls Technische Mechanik I haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis und Kenntnis der wichtigsten Zusammenhänge in der Stereo-Statik. Sie beherrschen selbständig, sicher, kritisch und kreativ einfache Anwendungen der grundlegendsten mechanischen Methoden der Statik.		
13. Inhalt:		 Grundlagen der Vektorrechnung: Vektoren in der Mechanik, Rechenregeln der Vektor-Algebra, Systeme gebundener Vektoren Stereo-Statik: Kräftesysteme und Gleichgewicht, Gewichtskraft und Schwerpunkt, ebene Kräftesysteme, Lagerung von Mehrkörpersystemen, Innere Kräfte und Momente am Balken, Fachwerke, Seilstatik, Reibung 			
14. Literatur:		 Vorlesungsmitschrieb Vorlesungs- und Übungsunterlagen Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechanik - Statik. Berlin: Springer, 2006 Hibbeler, R.C.: Technische Mechanik 1 - Statik. München: Pearson Studium, 2005 Magnus, K.; Slany, H.H.: Grundlagen der Techn. Mechanik. Stuttgart Teubner, 2005 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		105401 Vorlesung Technische Mechanik I 105402 Übung Technische Mechanik I			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h			
		Gesamt:	180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		(I (PL), schriftlich, eventuell mündlich,		
17. Prüfungsnummer/r 18. Grundlage für :	n und -name:	10541 Technische Mechanik	(I (PL), schriftlich, eventuell mündlich,		
17. Prüfungsnummer/r 18. Grundlage für: 19. Medienform:	n und -name:	10541 Technische Mechanik	c I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, g: 1.0		

Stand: 24. März 2014 Seite 49 von 286



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	ier:	Prof.DrIng. Peter Eberhard			
9. Dozenten:		Peter Eberhard Michael Hanss			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 2. Semester → Kernmodule		
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule	PO 2011, 2. Semester		
			M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 2. Semester→ Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer M	echanik I		
12. Lernziele:		Technische Mechanik II+III eir der wichtigsten Zusammenhär Sie beherrschen selbständig,	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		
		Kinematik: Punktbewegung- räumliche Kinematik des sta	en, Relativbewegungen, ebene und arren Körpers		
		 Kinetik: Kinetische Grundbegriffe, kinetische Grundgleichungen, Kinetik der Schwerpunktsbewegungen, Kinetik der Relativbewegungen, Kinetik des starren Körpers, Arbeits- und Energiesatz, Schwingunger 			
		Koordinaten und Zwangsbe	Mechanik: Prinzip von d'Alembert, dingungen, Anwendung des der Lagrangeschen Fassung,		
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb			
		 Vorlesungs- und Übungsung 	terlagen		
		 Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Techn. Mechanik 2 - Elastostatik, Berlin: Springer, 2007 			
		 Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.: Technische Mechan Kinetik. Berlin: Springer, 2006 			
		 Hibbeler, R.C.: Technische Mechanik 3 - Dynamik. München: Pearso Studium, 2006 			
		 Magnus, K.; Slany, H.H.: Grundlagen der Techn. Mechanik. Stuttgart: Teubner, 2005 			

Stand: 24. März 2014 Seite 50 von 286



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 119501 Vorlesung Technische Mechanik II 119502 Übung Technische Mechanik II 119503 Vorlesung Technische Mechanik III 119504 Übung Technische Mechanik III 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h			
	Gesamt:	360 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11951 Technische Mechanik II + III (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	BeamerTablet-PC/Overhead-ProjektorExperimente			
20. Angeboten von:	Institut für Technische und Numerische Mechanik			

Stand: 24. März 2014 Seite 51 von 286



Modul: 12320 Technische Thermodynamik 1

2. Modulkürzel:	042100011	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Joachim G	roß		
9. Dozenten:		Joachim Groß			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 3. Semester → Kernmodule		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule	PO 2011, 3. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematische Grundkenntni	sse in Differential- und Integralrechnung		
12. Lernziele:	 beherrschen die thermodynamischen Grundbegriffe ur Fähigkeit, praktische Problemstellungen in den thermodyn Grundgrößen eigenständig zu formulieren. sind in der Lage, Energieumwandlungen in technische thermodynamisch zu beurteilen. Diese Beurteilung könne Studierenden auf Grundlage einer Systemabstraktion durch Anwendung verschiedener Werkzeuge der thermodynami Modellbildung wie Bilanzierungen, Zustandsgleichungen ustoffmodellen durchführen. sind in der Lage, die Effizienz unterschiedlicher Prozesterchnen und den zweiten Hauptsatz für thermodynamis eigenständig anzuwenden. Die Studierenden sind durch das erworbene Verständig grundlegenden thermodynamischen Modellierung zu eige Vertiefung in weiterführende Lösungsansätze befähigt. 		stellungen in den thermodynamischen i formulieren. mwandlungen in technischen Prozessen en. Diese Beurteilung können die einer Systemabstraktion durch die erkzeuge der thermodynamischen gen, Zustandsgleichungen und enz unterschiedlicher Prozessführungen zu lauptsatz für thermodynamische Prozesse ch das erworbene Verständnis der ischen Modellierung zu eigenständiger		
13. Inhalt:		 Thermodynamik ist die allgemeine Theorie energie- und stoffumwandelnder Prozesse. Diese Veranstaltung vermittelt die Inhal der systemanalytischen Wissenschaft Thermodynamik im Hinblick auf technische Anwendungsfelder. Im Einzelnen: 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 Dissipation Ausgewählte Modellprozesse: Reversible Prozesse, einfache Kreisprozesse, Gasturbine, Verbrennungsmotoren etc. 			
14. Literatur:		Anwendungen, Springer-VeP. Stephan, K. Schaber, K. Grundlagen und technische	Stephan, F. Mayinger: Ther-modynamik - Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin. Die Grundgesetze der Energie- und		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 123201 Vorlesung Technisch	<u> </u>		

Stand: 24. März 2014 Seite 52 von 286



	 123202 Übung Technische Thermodynamik 1 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12321 Technische Thermodynamik 1 (ITT) (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: USL-V (Details hier unten, Punkt V, Vorleistung). V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Der Veranstaltungssinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt ur Präsentationsfolien und Beiblätter.		
20. Angeboten von:	Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik		

Stand: 24. März 2014 Seite 53 von 286



300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 12360 Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften

12370 Höhere Informatik

13000 Wahlbereich Anwendungsfach

Stand: 24. März 2014 Seite 54 von 286



Modul: 12360 Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften

2. Modulkürzel:	074011060	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Arnold Kistner		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2 → Ergänzungsmodule	2008	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2→ Ergänzungsmodule	2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik 1 + 2		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen in T oder mehrere wichtige ausgewählte Verfahrenstechnik, Biologie, Elektre Raumfahrttechnik, welche für die Z Kybernetik besonders relevant sind	e Gebiete der Mechatronik, otechnik oder Luft- und iele des Studiengangs Technische	
13. Inhalt:		Siehe Modulbeschreibung der gew	ählten Module	
14. Literatur:		Siehe Modulbeschreibung der gewählten Module		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbeitsze Gesamt:	unterschiedlich eit: unterschiedlich unterschiedlich	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 24. März 2014 Seite 55 von 286



Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel:	050501003	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Michael W	UnivProf.DrIng. Michael Weyrich		
9. Dozenten:		Peter Göhner			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		und Ingenieurwissenschaften		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2011, . Semester und Ingenieurwissenschaften		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo			
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Incoming → Wahlfach Technische K			
		DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011, 2. Semester → Chalmers → Outgoing → Wahlfach Technische Kybernetik			
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 2. Semester → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Kybernetik 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Grundlagen der Elektrotech 	nnik, Informatik und Mathematik		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		ausseinanderwenden grundlegende Meth Programmierung an	ntnisse über rechnerbasierte tionssystemen der Automatisierungstechnil noden und Verfahren der Echtzeit- miersprachen der Automatisierungstechnik		
13. Inhalt:		 Grundlegende Begriffe der Automatisierungs-Gerätesy Prozessperipherie - Schnitts Automatisierungscomputers Grundlagen zu Feldbussyst Echtzeitprogrammierung (s Scheduling-Algorithmen, Sy Echtzeitbetriebssysteme, E Betriebssystems 	steme und -strukturen stellen zwischen dem system und dem technischen Prozess temen ynchrone und asynchrone Programmierung		
14. Literatur:		VorlesungsskriptLauber, Göhner: Prozessau	utomatisierung Band 1 (3. Auflage),		

Stand: 24. März 2014 Seite 56 von 286

Springer, 1999



	 Früh, Maier: Handbuch der Prozessautomatisierung (3. Auflage) Oldenbourg Industrieverlag, 2004 Wellenreuther Automatisieren mit SPS (3. Auflage), Vieweg, 2005 Barnes: Programming in Ada 95 (2nd Edition), Addison Wesley, 199 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.unistuttgart.de/at1/ 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116201 Vorlesung Automatisierungstechnik I 116202 Übung Automatisierungstechnik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11621 Automatisierungstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	21730 Automatisierungstechnik II	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 24. März 2014 Seite 57 von 286



Modul: 10440 Biochemie

2. Modulkürzel:	lkürzel: 030310011 5. Moduldauer:		2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Albert Jeltsch		
9. Dozenten:		Albert Jeltsch Hans Rudolph		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, F → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- ur		
		B.Sc. Technische Kybernetik, F→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Natur- ur		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Chemie		
12. Lernziele:		und Kohlenhydrate) in Aufbau • verstehen die Grundprinzipier Makromoleküle (Proteine, Nucl • erkennen die Funktion der Bio und zellulärer Regulation	ssen (Aminosäuren, Nukleotide, Lipide und Funktion, n der Funktion biologisch wichtiger	
13. Inhalt:				
14. Literatur:		Nelson/Cox: Lehninger Bioche Stryer: Biochemie	mistry	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 104401 Vorlesung Biochemie 104402 Übung Biochemie I 104403 Vorlesung Biochemie 104404 Übung Biochemie II 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung Biochemie I Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 44 Stunden Summe: 72 Stunden Übung zur Vorlesung Biochem Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 6 Stunden	ie I	
		Summe: 18 Stunden Vorlesung Biochemie II Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 44 Stunden Summe: 72 Stunden Übung zur Vorlesung Biochem Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 6 Stunden Summe: 18 Stunden	ie II	

Stand: 24. März 2014 Seite 58 von 286



	SUMME	: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Biochemie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut fü	ir Biochemie

Stand: 24. März 2014 Seite 59 von 286



Modul: 14960 Biophysik I

2. Modulkürzel:	081300005		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Univ	UnivProf.Dr. Jörg Wrachtrup		
9. Dozenten:		Carste	n Tietz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul	Modul "Einführung in die Physik"		
12. Lernziele:				en grundlegende Methoden und Prinzipien im Bereich der Biophysik anwenden.	
13. Inhalt:		 Die Zelle: Zellstruktur, Organellen Biomembranen: Membranstruktur, hydrophyobe Wechselwirkung, geometrische Abmessungen, Membranwiderstand und -kapazität, Membranfluidität, Phasenübergänge in Membranen Proteine: Der chemische Baukasten der Proteine, Proteinstrukturen, Stabilität von Sekundärstrukturen, Tertiärstrukturen, Quartärstrukturen, Funktionsbeispiele Molekulare Maschinen: Zellbewegung, Actomyosin-System, ATP-Synthase 			
14. Literatur:		 Cantor, Schimmel, "Biophysical Chemistry 1-3", Freeman siehe gesonderte Liste des Aktuellen Semesters 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	149601 Vorlesung Biophysik I149602 Übung Biophysik I			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		nzstunden: 1,5 h (2 SW	/S) * 14 Wochen 21 h pro Präsenzstunde 63 h	
			nzstunden: 0,75 h (1 SV	WS) * 14 Wochen ca. 11 h pro Präsenzstunde 33 h	
		Refera	at incl. Vorbereitung 5	32 h	
		Sumn	ne: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14961	, .	hriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: n: erfolgreiche Teilnahme den Übungen	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Beam	Beamer, Handout		
20. Angeboten von:		Chem	е		

Stand: 24. März 2014 Seite 60 von 286



Modul: 11980 Biophysikalische Chemie I

2. Modulkürzel:	040102004		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Univl	Prof.Dr. Robin Ghosh		
9. Dozenten:		Robin	Ghosh		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ E	Ergänzungsmodule	PO 2008, 1. Semester und Ingenieurwissenschaften	
		→ E	Ergänzungsmodule	PO 2011, 1. Semester und Ingenieurwissenschaften	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorku	rs Mathematik		
12. Lernziele:		einfa der biod Rele • Die	 Die Studierenden sollen die Grundlagen der Thermodynamik für einfache und komplexe Systeme kennen lernen. Eine Besonderheit der Vorlesung ist die Fokussierung auf Themen und Beispiele, die von biochemischer und molekularbiologischer als auch biotechnologischer Relevanz sind. Die Studierenden müssen detaillierte Konzentrations- und thermodynamische Berechnungen durchführen 		
13. Inhalt:		Therm Potent Redox	Konzentrationen, Massen- und Energieerhaltung, Hauptsätze der Thermodynamik, Gleichgewicht und Freie Energie, Chemisches Potential, Kolligative Eigenschaften, pH und pK, Henderson-Hasselbalch, Redoxpotential, elektrochemisches Potential, Wasser-struktur, hydophober Effekt,Thermodynamik von Proteinfaltung.		
14. Literatur:			ns "Phys.Chem.", ere Literatur wird in der	Vorlesung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Biophysil 02 Übung Biophysikalis		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsei	nzzeit: 56h		
		Selbst	studium/Nacharbeitsze	it:118h	
		Gesan	nt: 174h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	11981	Biophysikalische Che Gewichtung: 1.0	mie I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Energi	e, Verfahrens- und Bio	technik	
-					

Stand: 24. März 2014 Seite 61 von 286



Modul: 25120 Dynamik mechanischer Systeme

2. Modulkürzel: 074010730		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Lothar Gaul		
9. Dozenten:		Lothar Gaul Urs Miller		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008, 5. Semester nd Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I	PO 2008, 5. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2011, 5. Semester nd Ingenieurwissenschaften	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I 	PO 2011, 5. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo		
		M.Sc. Technische Kybernetik,→ Vertiefungsmodule→ Modellierung II	PO 2011, 5. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM I-IV		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen di dynamischer Systeme der höh	e Darstellung und Behandlung komplexer eren Mechanik.	
13. Inhalt:		Kinematik: Kinematik des Punk Kinematik des starren Körpers Quaternionen, Relativkinemati und Poissonsche Differentialgl der Relativbewegung, Drallsat Trägheitstensor, kinetische En d'Alembertsches Prinzip in der von Bindungen in mechanisch d'Alembertsches Prinzip für de Gleichungen 2. Art, Herleitung Berechnung von Reaktionen un Gleichungen mit holonome und	bren, Satz von Euler, Begriff des Tensors. ktes mit Polar- und Bahnkoordinaten, Kardan-Winkel, Euler Parameter, k mit Eulersche Differentiationsregel leichung. Kinetik: Impulssatz, Kinetik z, Drallsatz für den starren Körper, bergie, Kreisel. Analytische Mechanik: Lagrangeschen Fassung, Klassifikation en Systemen, Prinzip von d'Alembert, en starren Körper, Lagrangesche aus dem Prinzip von d'Alembert, and Schnittgrößen, Lagrangesche d nicht-holonome Nebenbedingungen. on Hamilton, Ritzund Galerkin-Verfahren.	
14. Literatur:		2008 Magnus, K./M¨uller, H.H.: Grur Februar 1974. Magnus, K.: Kreisel, Theorie u	ultibody Systems, Second Edition, Springendlagen der Technischen Mechanik, und Anwendungen, Springer 1971. Fechnische Dynamik, 2. Auflage, Teubner	

Stand: 24. März 2014 Seite 62 von 286



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	251201 Vorlesung Dynamik mechanischer Systeme251202 Übung Dynamik mechanischer Systeme	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25121 Dynamik mechanischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Experimente Übung: Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	

Stand: 24. März 2014 Seite 63 von 286



Modul: 14720 Dynamische Systeme

2. Modulkürzel:	080200006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Jürgen Pösch	nel	
9. Dozenten:		Peter LeskyTimo WeidlMarcel GriesemerGuido Schneider		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Ergänzungsmodule	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kyberneti→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Natur-	k, PO 2011, 5. Semester - und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kyberneti→ Vorgezogene Master-I		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vertiefungsmodule → Mathematische Methoden der Kybernetik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung		
12. Lernziele:		 Kenntnis und Umgang mit dynamischen Systemen und ihren Strukturen. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Analysis, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsfragen dienen. 		
13. Inhalt:		Lineare Differentialgleichungen, Exponentiale linearer Operatoren, Fundamentalsatz und "well posedness", Gleichgewichtspunkte, Stabilität die Stabilitätssätze von Lyapunov, periodische Lösungen, Floquettheorie lokale Bifurkationen, die Hopf-Birfurkation, invariante Mannigfaltigkeiten.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekar	nnt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	147201 Vorlesung Dynami147202 Übung Dynamisch		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	63h	
		Selbststudium/Nacharbeitsz	reit: 187h	
		Prüfungsvorbereitung:	20h	
		Gesamt:	270h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		ne (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., üfungsvorleistung: Übungsschein	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 24. März 2014 Seite 64 von 286



Modul: 11530 Einführung Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	050310014	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Stefan Ter	nbohlen
9. Dozenten:		 Silke Wieprecht Po Wen Cheng Harald Drück Albert Ruprecht Günter Scheffknecht Stefan Tenbohlen Jürgen Heinz Werner 	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008, 1. Semester und Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2011, 1. Semester und Ingenieurwissenschaften
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		Die Veranstaltung gibt eine Eine Studierenden sind anschließe	inführung in Erneuerbaren Energien. Die end in der Lage:
		 Energien (Solarthermie, Ph Biomasse) quantitativ einzu Berechnungen des Energie durchzuführen, 	eertrags und des Wirkungsgrades interschiedliche Energieanwendungen und
13. Inhalt:		Vorlesung:	
		 Energiedaten, Umwelt- u. Klimaschutz und erneuerbare Energien, persönlicher Energieverbrauch, Globale Kreisläufe und -bilanzen (Solar, Wind, Wasser, CO₂, etc.) Sonneneinstrahlung, Potentiale der Solarenergienutzung Solarthermie Photovoltaik Windenergie Wasserkraft, Meeresströmungs- und Wellenenergie Therm. Nutzung von Biomasse, Biotreibstoffe Smart Grids, Energienszenarien Exkursionen zu Beispielanlagen, Unternehmen, Instituten in der Region 	
		Übung:	
		Hörsaalübungen zu den Vo	orlesungsinhalten
14. Literatur:			ive Energiesysteme , Hanser-Verlag, re Energien und Klimaschutz, Hanser-

Stand: 24. März 2014 Seite 65 von 286



	 ergänzendes Skriptur 	m und online-Materialien
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 115301 Vorlesung Erneuerbare Energien 115302 Übung Erneuerbare Energien 115303 Exkursion Erneuerbare Energien 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 186 h	
	Gesamt:	270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11531 Einführung Erneuerbare Energien (PL), schriftliche Prüfung 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik	

Stand: 24. März 2014 Seite 66 von 286



Modul: 20900 Einführung in die Elektrotechnik II

2. Modulkürzel:	052600555	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf.DrIng. Nejila F	Parspour
9. Dozenten:		Nejila Parspour	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kyberne → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Nati	etik, PO 2008 ur- und Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kyberne→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Nate	etik, PO 2011 ur- und Ingenieurwissenschaften
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Elektrote	echnik für Kybernetiker
12. Lernziele:		Studierende haben Grundkenntnisse der Elektrotechnik im Bereich Halbleiter und elektrische Maschinen. Sie können einfache Anordnunger mathematisch beschreiben und einfache Aufgabenstellungen lösen.	
13. Inhalt:		 Halbleiterelektronik: Diode, Transistor, Operationsverstärker Elektrische Maschinen: Gleichstrom- und Asynchronmaschine, Synchrongenerator 	
14. Literatur:		 Hermann Linse, Rolf Fischer, Elektrotechnik für Maschinenbauer, Teubner Stuttgart, 12. Auflage 2005 Moeller / Fricke / Frohne / Löcherer / Müller, Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner Stuttgart, 19. Auflage 2002 Jötten / Zürneck, Einführung in die Elektrotechnik I/II, uni-text Braunschweig 1972 Ameling, Grundlagen der Elektrotechnik I/II, Bertelsmann Universitätsverlag 1974 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 209001 Vorlesung Einfül • 209002 Übung Einführur	hrung in die Elektrotechnik II ng in die Elektrotechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 42 h, Selbststudium/Nachbereitung 48 h, Gesamt: 90 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	20901 Einführung in die mündlich, 90 Min.	Elektrotechnik II (BSL), schriftlich, eventuell , Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 67 von 286



Modul: 43900 Einführung in die verteilte künstliche Intelligenz

2. Modulkürzel:	051220901	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Michael Schanz	
9. Dozenten:		Michael Schanz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule	PO 2011 und Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und	ernetik, PO 2011
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und 	
		M.Sc. Technische Kybernetik,→ Spezialisierungsmodule→ Wahlfach Technische Ky	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer erlernen die grundlegenden Begriffe sowie die grundlegenden Konzepte der verteilten künstlichen Intelligenz. Die Studierenden verstehen solche Begriffe wie Autonomiezyklus, Multi-Agenten-System kognitive Robotik, Planung, Verhandlung sowie Selbstorganisation in technischen Systemen. Sie sind vertraut mit der abstrakten Architektur eines Elementar-Agenten sowie dem Rollen- und Modellierungskonzept. Darüber hinaus sind sie mit den vorgestellten Selbstorganisationsmechanismen vertraut. Außerdem lernen die Studierenden die prinzipiellen Schwierigkeiten kennen, die bei der Entwicklung künstlich intelligenter Systeme auftreten.	
13. Inhalt:		Der Schwerpunkt dieser Vorlesung liegt auf dem Agenten-Konzept, da in den letzten Jahren in vielen Gebieten der Informatik zu einem neue Paradigma geworden ist. Nach einer zum Nachdenken anregenden Motivation, die den Begriff der Intelligenz unter verschiedensten Aspekten beleuchtet, wird eine Einführung in das Gebiet der künstlich und verteilten künstlichen Intelligenz gegeben. Anschließend werden die Begriffe Autonomiezyklus, Elementar-Agent und Multi-Agenten-	

Stand: 24. März 2014 Seite 68 von 286

System (MAS) näher erläutert. Anhand verschiedener Szenarien aus der Robotik (RoboCup, intelligente Fertigung, Servicebereich) sowie aus dem Bereich der Autonomen Mobilen Systeme (Elektronische Deichsel, Fahrer-Assistenz-Systeme), soll das Verständnis für die eingeführten Begriffe und die jeweils vorliegende spezielle Problematik vertieft



14. Literatur:	 werden. Die Interaktionen zwischen den einzelnen Agenten eines MAS werden genauer betrachtet und die Begriffe Verhandlungsmechanismus, Verhandlungsmenge, -protokoll, -prozeß und -strategie definiert. Abschließend wird der Begriff der Selbstorganisation an Beispielen aus der Biologie, der Physik, der Chemie und der Informatik (artificial life) näher erläutert und durch Analogiebetrachtungen auf MAS übertragen. Skriptum zur Vorlesung, 2012 N.J. Nilsson, Principles of Artificial Intelligence, Tioga Publishing Company, 1980 S.C. Shapiro, Editor in Chief, Encyclopedia of Artificial Intelligence, Vol. I+II, John Wiley & Sons, 1987 P.H. Winston, Artificial Intelligence, Addison Wesley, 3. Ed., 1992 G.F. Luger and W.A. Stubblefield, Artificial Intelligence, Benjamin Cummings, 2. Ed., 1993 J. Müller (Editor), Verteilte Künstliche Intelligenz, BI Wissenschaftsverlag, 1993 J.S. Rosenschein and G. Zlotkin, Rules of Encounter: Designing
	 Conventions for Automated Negotiation among Computers, MIT Press, 1994 S. Russel and P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, Prentice Hall Series in Artificial Intelligence, 1995 K. Mainzer, Gehirn, Computer, Komplexität, Springer-Verlag, 1997 H. Cruse, J. Dean, H. Ritter, Die Entdeckung der Intelligenz oder können Ameisen denken?, Verlag C.H. Beck, 1998 R. Pfeifer and Ch. Scheier, Understanding Intelligence, MIT Press, 1999 S. Russel and P. Norvig, Künstliche Intelligenz: Ein moderner Ansatz, Pearson Education (Prentice Hall), 2. Auflage, 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	439001 Vorlesung Einführung in die verteilte künstliche Intelligenz
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43901 Einführung in die verteilte künstliche Intelligenz (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 69 von 286



Modul: 16000 Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	041210008	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Alfred Voß	
9. Dozenten:		Alfred VoßLudger EltropChristoph Kruck	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u 	PO 2008, 5. Semester and Ingenieurwissenschaften
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u 	PO 2011, 5. Semester and Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Energiesysteme und Energiesysteme	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Energiesysteme und Energiesysteme	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Energiesysteme und Energiesysteme 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse der Energiewirtschaft Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die physikalisch-technischen Möglichkeiten der Energienutzung aus erneuerbaren Energieträgern. Si wissen alle Formen der erneuerbaren Energien und die Technologien zu ihrer Nutzung. Die Teilnehmer/-innen können Anlagen zur Nutzung regenerativer Energien analysieren und beurteilen. Dies umfasst die technischen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Aspekte.	
13. Inhalt:		 Die physikalischen und meteorologische Zusammenhänge der Sonnenenergie und ihre technischen Nutzungsmöglichkeiten Wasserangebot und Nutzungstechniken Windangebot (räumlich und zeitlich) und technische Nutzung Geothermie Speichertechnologien energetische Nutzung von Biomasse Potentiale, Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes erneuerbarer Energieträger in Deutschland. 	
		Empfehlung (fakultativ): IER-E	Exkursion Energiewirtschaft / Energietechni
14. Literatur:		 Online-Manuskript Boyle, G.: Renewable Energy University Press, ISBN 0-19 	gy - Power for a sustainable future, Oxford 9-926178-4

Stand: 24. März 2014 Seite 70 von 286



	 Kaltschmitt, M., Streicher, W., Wiese, A. (Hrsg. 2006): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Berlin: Springer-Verlag Hartmann, H. und Kaltschmitt, M. (Hrsg. 2002): Biomasse als erneuerbarer Energieträger - Eine technische, ökologische und ökonomische Analyse im Kontext der übrigen Erneuerbaren Energien. FNR-Schriftenreihe Band 3, Landwirtschaftsverlag, Münster Kaltschmitt, M. und Hartmann, H. (Hrsg. 2009): Energie aus Biomasse. Grundlagen, Techniken und Verfahren. Berlin: Springer-Verlag 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 160001 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I 160002 Vorlesung Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien II 160003 Seminar Erneuerbare Energien 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h Selbststudium: 110 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16001 Erneuerbare Energien (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Zur erfolgreichen Absolvierung des Moduls gehört neben der bestandenen Modulprüfung ein Nachweis über 5 Teilnahmen am Seminar Erneuerbare Energien (Unterschriften auf Seminarschein). Das Seminar kann sowohl im SS als auch im WS besucht werden.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamergestützte Vorlesung und teilweise Tafelanschrieb, begleitendes Manuskript Primär Powerpoint-Präsentation	
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung	

Stand: 24. März 2014 Seite 71 von 286



Modul: 38840 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation

2. Modulkürzel:	072410001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas Ba	auernhansl	
9. Dozenten:		Thomas Bauernhansl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 1. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Herstellung typischer Produkt entsprechenden Fertigungsver	esuch dieses Moduls Prozessketten zur e des Maschinenbaus definieren und erfahren zuordnen, bzw. Alternativen se, dies unter Berücksichtigung des usses zu evaluieren.	
		Der Studierende kennt die Struktur und Abläufe sowie Prozessketten eines produzierenden Unternehmens. Er beherrscht die Grundlagen der Kosten- sowie der Investitionsrechnung. Der Studierende besitzt einen ersten Eindruck bezüglich digitaler Werkzeuge für die Planung und Simulation der Produktion.		
13. Inhalt:		Fertigungstechnik. Es werden Produktion eingesetzten Verfa Umformen, Trennen, Fügen, I Stoffeigenschaften. Um die Zu Verfahren und Verfahrensgruf Prozessketten vorgestellt. Du sämtliche zentrale Verfahren Prozessketten die Struktur ga Organisation ergeben, könner	einen Überblick über das Gebiet der die wichtigsten in der industriellen ahren behandelt. Dazu gehören Urformen, Beschichten sowie das Ändern von usammenhänge zwischen den einzelnen ppen darzustellen, werden vollständige rch unterschiedliche Prozessketten werden (DIN 8580) abgedeckt. Da sich aus den inzer Industrien und die innerbetrieblichen so die Zusammenhänge zwischen den gelehre und Fabrikorganisation dargestellt	
		dabei wichtige Themen der Fa Management, die Fabrikplanu gibt es eine Vorlesungseinhei als wichtigem Prozess im Unt	Aufbau eines Unternehmens. Sie behandelt abrikorganisation: das strategische ung und Kosten im Unternehmen. Daneben t, die sich mit Innovation und Entwicklung ernehmen beschäftigt. Ausführlich ain. Zum Abschluss der Vorlesung wird ein	
14. Literatur:		Vorlesungsskripte;		
		 "Einführung in die Fertigung Teubner Lehrbuch; 	gstechnik", Westkämper/Warnecke,	
		 "Einführung in die Organisa Lehrbuch 	ition der Produktion", Westkämper, Springe	

Stand: 24. März 2014 Seite 72 von 286



	 Wandlungsfähige Unternehmensstrukturen: Das Stuttgarter Unternehmensmodell, Westkämper Engelbert, Berlin Springer 200 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 388401 Vorlesung Fertigungslehre 388402 Vorlesung Einführung in die Fabrikorganisation 388403 Freiwillige Übungen Fertigungslehre mit Einführung in di Fabrikorganisation 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 32 Stunden		
	Selbststudium: 58 Stunden		
	Gesamt: 90 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38841 Fertigungslehre mit Einführung in die Fabrikorganisation (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	PowerPoint, Video, Animation, Simulation		
20. Angeboten von:	Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb		

Stand: 24. März 2014 Seite 73 von 286



Modul: 41670 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	072910014	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Peter Klemm		
9. Dozenten:		Peter Klemm		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, PC → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PC→ Vorgezogene Master-Modu		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Wahlbereich Anwendungsfach → Anwendungsfach Steuerungstechnik → Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module WiSe		
		DoubleM.D. Technische Kyberne → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	etik, PO 2011	
		DoubleM.D. Technische Kyberne → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	etik, PO 2011	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 	O 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 verstehen die Grundlagen felxik Anforderungen an ihre Steuerung 	oler Fertigungseinrichtungen und derer gssoftware,	
		 beherrschen die Grundlagen, D sowie die systemtechnischen Me Softwareentwicklung und erkenn 	ethoden der ingenieurmäßigen	
		 verstehen die Phansen der Softwareentwicklung und die zugehörigen Vorgehensmodelle, 		
		 verstehen die Grundlagen der funktionsorientierten und der objektorientierten Softwareentwicklung, 		
		 können Funktionen von Maschinen und Steuerungen systematisch beschreiben und besitzen damit die Fähigkeit zur interdisziplinären Kommunikation, 		
		- kennen die Struktur der Software Speicherprogrammierbarer Steuerungen (SPS) und sind in der Lage solche Software zu entwickel		
13. Inhalt:		- Überblick über die Struktur von flexible Fertigungseinrichtungen,	produzierenden Unternehmen und übe	

Stand: 24. März 2014 Seite 74 von 286



	- Grundlagen und Methoden der Softwaretechnik für Fertigungseinrichtungen,
	- Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung,
	- funktionsorientierte und objektorientierte Softwareentwicklung (inc. UML),
	- Beschreibung von Maschinen- und Steuerungsfunktionen,
	- Softwaretechnik für Speicherprogrammierbare Steuerungen, insbesondere baukastenbasierte Softwareentwicklung.
14. Literatur:	- Manuskript und Übungsaufgaben,
	- Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Software-Entwicklung. Akademischer Verlag.
	- Balzert, H.: Methoden der objektorientierten Systemanalyse. Akademischer Verlag.
	- Bunse, Ch.; Knethen, A.: Vorgehensmodelle kompakt. Akademischer Verlag.
	- Erler, T.: Das Einsteigerseminar UML. bhv Verlag.
	- Jeckle, M.; Rupp, C.; Hahn, J.; Zengler, B.; Queins, S.: UML 2 glaskla Hanser Verlag.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	416701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41671 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead-Projektor, Tafel.
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 75 von 286



Modul: 14060 Grundlagen der Technischen Optik

2. Modulkürzel:	073100001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Wolfgang Oster	า
9. Dozenten:		Wolfgang OstenErich Steinbeißer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008, 6. Semester und Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2011, 6. Semester and Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Optische Systeme	rnetik, PO 2011
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Optische Systeme	rnetik, PO 2011
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Optische Systeme 	PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM 1 - HM 3 , Experimentalphysik	
12. Lernziele:		 Basis des mathematischen sind in der Lage, grundlege im Rahmen der Gaußschen verstehen die Grundzüge de "Interferenz" und "Beugung" können die Grenzen der op können grundlegende optisch 	nde optische Systeme zu klassifizieren und n Optik zu berechnen er Herleitung der optischen Phänomene " aus den Maxwell-Gleichungen
13. Inhalt:		 optische Grundgesetze der Kollineare (Gaußsche) Opti optische Bauelemente und Wellenoptik: Grundlagen de Abbildungsfehler; Strahlung und Lichttechnik Lust auf Praktikum? 	Instrumente;

Stand: 24. März 2014 Seite 76 von 286



	Zur beispielhaften Anwendung und Vertiefung des Lehrstoffs bieten wir fakultativ ein kleines Praktikum an. Bei Interesse bitte an Herrn Steinbeißer wenden.		
14. Literatur:	Manuskript aus Powerpointfolien der Vorlesung; Übungsblätter; Formelsammlung; Sammlung von Klausuraufgaben mit ausführlichen Lösungen;		
	Literatur:		
	 Gross: Handbook of Optical Systems Vol. 1, Fundamentals of Technical Optics, 2005 Haferkorn: Optik, Wiley, 2002 Hecht: Optik, Oldenbourg, 2009 Kühlke: Optik, Harri Deutsch, 2011 Pedrotti: Optik für Ingenieure, Springer, 2007 Schröder: Technische Optik, Vogel, 2007 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 140601 Vorlesung Grundlagen der Technischen Optik 140602 Übung Grundlagen der Technischen Optik 140603 Praktikum Grundlagen der Technischen Optik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14061 Grundlagen der Technischen Optik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reih		
20. Angeboten von:	Technische Optik		

Stand: 24. März 2014 Seite 77 von 286



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

2. Modulkürzel:	072711100	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Thomas M	aier	
9. Dozenten:		Siegfried SchmauderThomas Maier		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008, 1. Semester und Ingenieurwissenschaften	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 1. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften 		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 1. Semester → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen nach dem Besuch des Moduls das Basiswissen zur Konstruktionsmethodik und über Maschinenelemente, sowie deren funktionale Zusammenhänge. Sie erwerben ingenieurmäßige Fähigkeiten wie methodisches und systematisches Denken und kennen die Gestaltung und Berechnung, Funktion, Wirkprinzip und Einsatzgebiete der Maschinenelemente in einem Produkt. Die Studierenden haben Kenntnis von den grundlegenden Zusammenhängen von Belastungen und der Beanspruchung von Bauteilen, und beherrschen die standardisierte sicherheitstechnische Auslegung und Berechnung grundlegender Bauelemente und können kritische Stellen an einfachen Konstruktionen berechnen. Sie beherrschen die Methoden der Elastomechanik. Sie haben grundlegende Kenntnisse über das Werkstoffverhalten in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen und können diese Kenntnisse in die Festigkeitsauslegung mit einbeziehen.		
13. Inhalt:		 Die Vorlesung und die Übungen vermitteln die Grundlagen der räumlichen Darstellung und des Technischen Zeichnens Einführung in die Produktentwicklung mit Übersicht über Produkte Produktprogramme; der Festigkeitsberechnung (Zug und Druck, Biegung, Schub,Torsi (Verdrehung), Schwingende Beanspruchung, Allgemeiner Spannund Verformungszustand, Kerbwirkung) und der konstruktiven Gestaltung; Grundlagen der Antriebstechnik; Konstruktion und Berechnung der Maschinenelemente (Kleb-, Löt Schweiß-, Schrauben-, Bolzen- und Stiftverbindungen, Federn, Achsen und Wellen, Wellen-Naben-Verbindungen, Lager, Dichtun Kupplungen und Getriebe. 		
14. Literatur:		Maier: Grundzüge der Masc Technische Zeichnen, Skrip	chinen-konstruktion I + II und Einführung in ote zur Vorlesung u. Übungsunterlagen; die Festigkeitslehre, Skript zur Vorlesung	

Stand: 24. März 2014 Seite 78 von 286

und ergänzenden Folien im Internet;



	Ergänzende Lehrbücher:
	 Roloff, Matek: Maschinenelemente, Vieweg-Verlag; Dietmann: Einführung in die Festigkeitslehre, Kröner-Verlag; Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag;
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 516601 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I 516602 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion I 516603 Vorlesung Einführung in die Festigkeitslehre 516604 Einführung in die Festigkeitslehre Vortragsübung 516605 Vorlesung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II 516606 Übung Grundzüge der Maschinenkonstruktion II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 95 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 265 h
	Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 51661 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I und II (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 2.0 51662 Einführung in die Festigkeitslehre (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 51663 Grundzüge der Maschinenkonstruktion I (USL) (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 51664 Grundzüge der Maschinenkonstruktion II (USL) (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

Stand: 24. März 2014 Seite 79 von 286



Modul: 11860 Höhere Analysis

2. Modulkürzel:	080200004	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Timo Weidl		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur-	und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Natur-	und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik → Vorgezogene Master-W		
		DoubleM.D. Technische Kybr → Chalmers → Outgoing → Mathematische Method	ernetik, PO 2011, 4. Semester den der Kybernetik	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 4. Semester → Vertiefungsmodule → Mathematische Methoden der Kybernetik 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung		
		Inhaltliche Voraussetzung: Analysis 3		
12. Lernziele:		Integraltransformationen u	den Grundlagen der Integrationstheorie nd den Grundlagen der Fourier-Analysi rung in weiterführenden Kursen der	
13. Inhalt:		Inegrationstheorie: Maß, Konstruktion des Lebesgue-Maßes, das Lebesgue-Integral und dessen Eigenschaften, Vertauschen vor Grenzwert und Integral, der Satz von Fubini, der Zusammenhang verschiedener wichtiger Konvergenzbegriffe, L_p-Räume und dere Eigenschaften, der Satz von Radon-Nikodym.		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekanı	nt gegeben	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	118601 Vorlesung Höhere Analysis118602 Übungen zur Vorlesung Höhere Analysis		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	63h	
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h		
		Prüfungsvorbereitung:	20h	
		Gesamt:	270h	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	Min., Gewichtung: 1.), schriftlich, eventuell mündlich, 120 0, Übungsschein schriftlich, eventuell mündlich	
		3 (//	,	

Stand: 24. März 2014 Seite 80 von 286



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 81 von 286



Modul: 10170 Imaging Science

2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	hn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u B.Sc. Technische Kybernetik, 	and Ingenieurwissenschaften	
		 → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik 	FO 2006, 4. Semester	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u 	PO 2011, 4. Semester and Ingenieurwissenschaften	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Modul 080300100 Mathema 	atik für Informatiker und Softwaretechniker	
12. Lernziele:			eherrscht die Grundlagen der ung digitaler Bilder, kann Probleme aus d selbständig mit den erlernten Algorithmen	
			of digital image representation and e problems of the field using the methods	
13. Inhalt:		 Grundlagen aus der Optik:Lochkamera, Linsengleichung Bildaufnahme:Kameras, Objektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess Bildrepräsentation:Diskretisierung, Farbräume Elementare Bildbearbeitung:Punktoperationen (z.B. Kontrastverstärkung, Binarisierung) Lineare und nichtlineare Filter:Faltung, morphologische Operatoren Fouriertransformation, Bilddarstellung und -bearbeitung im Fourierraum, Abtasttheorem Orthogonale Transformationen:Cosinus, Wavelets Kompression:Generische Verfahren (RLE, Entropie), spezielle Bildverfahren (z.B. jpeg) Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) Bildverbesserung und Restauration Elementare Segmentierungsverfahren 		
		 Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process Image representation: Discretization, color spaces Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization 		

Stand: 24. März 2014 Seite 82 von 286

space, sampling theorem

operations.

• Linear and nonlinear filtering such as convolution and morphological

• Fourier transform, image representation and processing in Fourier



	 Orthogonal transforms such as cosine transform and wavelets Compression: Generic compression (RLE, entropy coding), methods specialized to domain of images (e.g. jpeg) Video: file formats, compression (e.g. mpeg) Image enhancement and restauration Basics of segmentation 		
14. Literatur:	 Bässmann, Henning; Kreyss, Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos, 2004 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach.: A Modern Approach Computer Vision. A Modern Approach, 2003 Gonzalez, Rafael C.; Woods, Richard E.; Eddins, Steven L., Digital Image Processing, 2004 Bigun, J.: Vision with Direction, 2006 Klaus D. Tönnies, Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005 L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101701 Vorlesung Imaging Science 101702 Übung Imaging Science		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10171 Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich		
18. Grundlage für :	 29430 Computer Vision 55640 Correspondence Problems in Computer Vision 		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme		

Stand: 24. März 2014 Seite 83 von 286



Modul: 16260 Maschinendynamik

2. Modulkürzel:	072810004	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Modulverantwortliche	er:	Prof.DrIng. Peter Eberhard		
9. Dozenten:		Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Natur- u		
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Kernmodule→ Modellierung I	PO 2008, 5. Semester	
		→ Ergänzungsmodule	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Kernmodule → Modellierung I		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer Me	echanik I-III	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Besuch des Moduls Maschinendynamik grundlegende Kenntnisse über die wichtigsten Methoden der Dynamik und haben ein gutes Verständnis der wichtigste Zusammenhänge in der Maschinendynamik. Sie können grundlegende Problemstellungen aus der Maschinendynamik selbständig, sicher, kritisch und bedarfsgerecht analysieren und lösen.		
13. Inhalt:		Einführung in die Technische Dynamik mit den theoretischen Grundla des Modellierens und der Dynamik, rechnergestützte Methoden und praktische Anwendungen. Kinematik und Kinetik, Prinzipe der Mechanik: D'Alembert, Jourdain, Lagrangesche Gleichungen zweiter Art, Methode der Mehrkörpersysteme, rechnergestütztes Aufstellen von Bewegungsgleichungen für Mehrkörpersysteme basierend auf Newton-Euler Formalismus, Zustandsraumbeschreibung für lineare und nichtlineare dynamische Systeme mit endlicher Anzahl von Freiheitsgraden, freie lineare Schwingungen: Eigenwerte, Schwingungsmoden, Zeitverhalten, Stabilität, erzwungene lineare Schwingungen: Impuls-, Sprung- und harmonische Anregung		
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb		
		Vorlesungsunterlagen des ITM		
		Schiehlen, W. und Eberhard Teubner, Wiesbaden	l, P.: Technische Dynamik. 2. Aufl.,	
		Shabana, A.A.: Dynamics of Univ. Press, Cambridge, 199	Multibody Systems, 2. ed., Cambridge	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 162601 Vorlesung Maschine • 162602 Übung Maschinendy		

Stand: 24. März 2014 Seite 84 von 286



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	16261 Maschinendynamik (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tablet-PC, Computer-vorführungen, Experimente
20. Angeboten von:	Institut für Technische und Numerische Mechanik

Stand: 24. März 2014 Seite 85 von 286



Modul: 37270 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation

2. Modulkürzel: 3. Leistungspunkte:	072910092 3.0 LP	5. Moduldauer:	1 Semester		
	2010				
4 0040	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Peter h	UnivProf.DrIng. Peter Klemm		
9. Dozenten:		Urs Schneider			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybern → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Nat	etik, PO 2011		
		B.Sc. Technische Kybern → Vorgezogene Maste			
		B.Sc. Technische Kyberne → Wahlbereich Anwen → Anwendungsfach St → Anwendungsfach St	ndungsfach		
		DoubleM.D. Technische k → Incoming → Spezialisierungsfack → Steuerungstechnik			
		DoubleM.D. Technische k → Outgoing → Spezialisierungsfack → Steuerungstechnik			
		 M.Sc. Technische Kybern → Spezialisierungsmod → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 	dule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Sie können beurteilen, wie Kniegelenk, Exoskelett) in	die Grundlagen der medizinischen Orthopäd e mechatronische Systeme (z.B. elektronisch m Bewegungsapparat des Menschen er menschliche Bewegungsapparat technisch n.		
13. Inhalt:		Einführung in die Ortho	pädie		
		Bewegungserfassung, I Bewegungserzeugung	Bewegungssteuerung und		
		Anwendungen in der Prothetik, Orthetik und Rehabilitation.			
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		natronische Systeme in der Medizin - aus Orthopädie und Rehabilitation		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunde Selbststudium: 69 Stunde Summe: 90 Stunde	en		

Stand: 24. März 2014 Seite 86 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	37271 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

Stand: 24. März 2014 Seite 87 von 286



Modul: 39570 Messtechnik in der Automatisierungstechnik

2. Modulkürzel:	074711032	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Cristina Ta	UnivProf.DrIng. Cristina Tarin Sauer		
9. Dozenten:		 Cristina Tarin Sauer Herbert Wehlan			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur-	, PO 2011, 4. Semester und Ingenieurwissenschaften		
		B.Sc. Technische Kybernetik → Kernmodule → Messtechnik II	, PO 2011, 4. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Messtechnik I			
		Grundlagen der Elektrotechn	ik		
12. Lernziele:		modernen Messtechnik aus o sie beherrschen deren Theor sie können diese Methoden a Schwerpunkt liegt auf den de	ige wichtige ausgewählte Gebiete der den Bereichen der Automatisierungstechnik, ie, sie beherrschen deren Methoden, und auf praktische Probleme anwenden. Der schoolschaft wird. Es werden aktuelle		
		werden sie für verschiedene	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
13. Inhalt:			Anwendungen getestet. rozessen		
13. Inhalt: 14. Literatur:		Sensoren Modellierung von Rauschp Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, View	Anwendungen getestet. rozessen und Fabrikautomation" von Stefan Hesse eg&Teubner 2009 tem Design" von C.D. Motchenbacher und		
		 Sensoren Modellierung von Rauschp Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, View "Low-Noise Electronic Syst J.A. Conelly, John Wiley & 	Anwendungen getestet. rozessen und Fabrikautomation" von Stefan Hesse reg&Teubner 2009 tem Design" von C.D. Motchenbacher und Sons 1993 Vorlesung bekannt gegeben. Es werden die		
	en und -formen:	Sensoren Modellierung von Rauschp Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, View "Low-Noise Electronic Syst J.A. Conelly, John Wiley & Weitere Literatur wird in der Vorlesungsfolien bereitgestel	Anwendungen getestet. rozessen und Fabrikautomation" von Stefan Hesse reg&Teubner 2009 tem Design" von C.D. Motchenbacher und Sons 1993 Vorlesung bekannt gegeben. Es werden die		
14. Literatur:		Sensoren Modellierung von Rauschp Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, View "Low-Noise Electronic Syst J.A. Conelly, John Wiley & Weitere Literatur wird in der Vorlesungsfolien bereitgestel	Anwendungen getestet. rozessen und Fabrikautomation" von Stefan Hesse reg&Teubner 2009 tem Design" von C.D. Motchenbacher und Sons 1993 Vorlesung bekannt gegeben. Es werden die It.		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge	itsaufwand:	Sensoren Modellierung von Rauschp Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele "Sensoren für die Prozessund Gerhard Schnell, View "Low-Noise Electronic Syst J.A. Conelly, John Wiley & Weitere Literatur wird in der Vorlesungsfolien bereitgestel 395701 Vorlesung: Messted Präsenzzeit: 21 Stunden. Sel Stunden	Anwendungen getestet. rozessen und Fabrikautomation" von Stefan Hesse reg&Teubner 2009 tem Design" von C.D. Motchenbacher und Sons 1993 Vorlesung bekannt gegeben. Es werden die It. chnik in der Automatisierungstechnik bststudium: 69 Stunden. Summe: 90 utomatisierungstechnik (BSL), schriftliche		

Stand: 24. März 2014 Seite 88 von 286



19. Medienform:	 Vorlesungsfolien 	
	Tafelanschrieb	
	• Übungsblätter	
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik	

Stand: 24. März 2014 Seite 89 von 286



Modul: 40870 Nichtlineare Optimierung

2. Modulkürzel:	060200006	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Werner Grimm	Dr. Werner Grimm		
9. Dozenten:		Werner Grimm			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule	und Ingenieurwissenschaften k, PO 2011		
		→ Wahlbereich Anwendu→ Luft- und Raumfahrtted			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		die Standardform eines nich zu überführen und die notwe für die Lösung aufzustellen. Überblick über die numerisch Parameteroptimierungsprobl	Die Studierenden sind in der Lage, praktische Optimierungsprobleme in die Standardform eines nichtlinearen Parameteroptimierungsproblems zu überführen und die notwendigen und hinreichenden Bedingungen für die Lösung aufzustellen. Die Studierenden haben einen Überblick über die numerischen Lösungsverfahren für nichtlineare Parameteroptimierungsprobleme. Das betrifft insbesondere die einem Verfahren zugrunde liegende Entwurfsidee und die praktischen Vor- und Nachteile.		
13. Inhalt:		das nichtlineare Parameteroptimierungsproblem: Aufgabenstellung und Beispiele notwendige und hinreichende Bedingungen für ein lokales Minimum numerische Verfahren für unbeschränkte Probleme (Gradientenverfahren, Newton- und Quasi-Newton-Verfahren usw.) numerische Verfahren für beschränkte Probleme (SQP-Verfahren usw.)			
14. Literatur:		Introduction to Optimum Des Methods of Optimization, Wi Constrained Optimization, A	neare Optimierung, Skript J.S. Arora, sign, McGraw-Hill R. Fletcher, Practical ley P.E. Gill, Numerical Methods for cademic Press G.L. Nemhauser et al. (eds. Operations Research and Management and Vortragsübungen im Netz		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	408701 Vorlesung Nichtline408702 Übung Nichtlineare			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Nichtlineare Optimierung, Vorlesung: 20 h Präsenzzeit, 40 h Selbststudium Nichtlineare Optimierung , Übung: 10 h Präsenzzeit, 20 h Selbststud			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		40871 Nichtlineare Optimie Gewichtung: 1.0	rung (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Zuhilfenahme von Projektor elektronische Unterlagen im			
20. Angeboten von:			_		

Stand: 24. März 2014 Seite 90 von 286



Modul: 11820 Numerische Mathematik 1

			_		
2. Modulkürzel:	080300002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Christian Roh	nde		
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernet → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur	ik, PO 2008 - und Ingenieurwissenschaften		
		B.Sc. Technische Kybernet→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Natur	ik, PO 2011 - und Ingenieurwissenschaften		
		B.Sc. Technische Kybernet→ Vorgezogene Master-			
		DoubleM.D. Technische Ky → Chalmers → Outgoing → Mathematische Metho			
		M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → Mathematische Methoden der Kybernetik			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung:	Zulassungsvoraussetzung: Analysis 1, Analysis 2		
		Inhaltliche Voraussetzung: LAAG 1, LAAG2, Computermathematik			
12. Lernziele:		 Kenntnis fundamentaler numerischer Algorithmen, deren Analyse und praktische Umsetzung auf dem Computer, Möglichkeiten und Grenze numerischer Simulations-techniken. Korrektes Formulieren und selbständiges Lösen von mathematischen Problemen. Abstraktion und mathematische Argumentation. 			
13. Inhalt:		Numerische Behandlung der Grundprobleme aus der Analysis: Approximation, Polynominterpolation, Splineapproximation, diskrete Fouriertransformation, Quadraturverfahren (Newton-Cotes, Gauß-Quadratur, adaptive Verfahren), Nichtlineare Gleichungsysteme (Fixpunktsatz, Klasse der Newtonverfahren).			
		Optimierung: Abstiegsverfa unter Nebenbedingungen.	hren, Monte-Carlo-Verfahren, Optimierung		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 118201 Vorlesung Numerische Mathematik I 118202 Übungen zur Vorlesung Numerische Mathematik I 			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	63h		
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h			
		Prüfungsvorbereitung:	20h		

Stand: 24. März 2014 Seite 91 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11821 Numerische Mathematik 1 (PL), schriftlich, eventuell mündlich 120 Min., Gewichtung: 1.0 		
	• \	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
	• V	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 92 von 286



Modul: 11850 Numerische Mathematik 2

2. Modulkürzel:	080300003	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Christian Rohe	UnivProf.Dr. Christian Rohde			
9. Dozenten:		Dozenten der Mathematik				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur-	v, PO 2008, 4. Semester und Ingenieurwissenschaften			
		B.Sc. Technische Kybernetił→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Natur-	und Ingenieurwissenschaften			
		B.Sc. Technische Kybernetik → Vorgezogene Master-N				
		DoubleM.D. Technische Kyb → Chalmers → Outgoing → Mathematische Method	pernetik, PO 2011, 4. Semester			
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 4. Semester → Vertiefungsmodule → Mathematische Methoden der Kybernetik 				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: (Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung			
		Inhaltliche Voraussetzung: Analysis 3, Numerische Mathematik 1				
12. Lernziele:		 Kenntnis numerischer Algorithmen zur Lösung von Differentialgleichungsproblemen, deren Analyse und praktische Umsetzung auf dem Computer, Möglichkeiten und Grenzen numerischer Simulationstechniken. Befähigung zur Spezialisierung in weiterführenden Kursen der Numerik. 				
13. Inhalt:		Gewöhnliche Anfangswertprobleme (Einschrittverfahren, Mehrschrittverfahren, Konsistenz und Stabilität, adaptive Verfahren, Langzeitverhalten diskreter Evolution),				
		Gewöhnliche Randwertprobleme (Klassische Lösungstheorie und Finite- Differenzen Verfahren, effiziente Lösung, evt. schwache Lösungstheorie und Finite Elemente).				
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 118501 Vorlesung Numerische Mathematik II 118502 Übungen zur Vorlesung Numerische Mathematik II 				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	63h			
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h				
		Prüfungsvorbereitung:	20h			
		Gesamt:	270h			

Stand: 24. März 2014 Seite 93 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 11851 Numerische Mathematik 2 (PL), mündliche Prüfung, 30 Min.			
	• V	Gewichtung: 1.0, Übungsschein Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 24. März 2014 Seite 94 von 286



Modul: 39050 Optische Messtechnik

2. Modulkürzel:	073100 009	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Wolfgang Oste	n		
9. Dozenten:		Wolfgang OstenKlaus KörnerErich Steinbeißer	Klaus Körner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur-	, PO 2011, 4. Semester und Ingenieurwissenschaften		
		B.Sc. Technische Kybernetik → Kernmodule → Messtechnik II	, PO 2011, 4. Semester		
		B.Sc. Technische Kybernetik → Vorgezogene Master-M			
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Incoming → Wahlfach Technische K	ernetik, PO 2011, 4. Semester Sybernetik		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Outgoing → Wahlfach Technische K	ernetik, PO 2011, 4. Semester (ybernetik		
		M.Sc. Technische Kybernetik→ Spezialisierungsmodule→ Wahlfach Technische K	, PO 2011, 4. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		modernen optischen Messted geometrischen Optik und der	chtige Verfahren und Anwendungen der chnik, sie verstehen die Grundlagen der Wellenoptik, sie beherrschen deren Methoden auf praktische Messprobleme		
13. Inhalt:		•	sche Grundlagen, Verfahren und Sensor und wellenoptischer Prinzipien.		
14. Literatur:		Vorlesungsumdrucke und Üb	Vorlesungsumdrucke und Übungsaufgaben.		
		Ergänzende Literatur:			
		Pedrotti: Optik für Ingenieu	re. 2005.		
		Malacara: Optical shop testing. 2007.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	390501 Vorlesung: Optische Messtechnik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	39051 Optische Messtechni 60 Min., Gewichtung:	k (BSL), schriftlich, eventuell mündlich,		

Stand: 24. März 2014 Seite 95 von 286



1	Ω	Grundla	200	für	
- 1	Ο.	Grundia	ayc.	ıuı	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Technische Optik

Stand: 24. März 2014 Seite 96 von 286



Modul: 11630 Softwaretechnik I

2. Modulkürzel:	050501002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Peter Göhner		
9. Dozenten:		Peter Göhner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	nd Ingenieurwissenschaften	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik 	PO 2008, 5. Semester	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u 		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Technische Kyber → Chalmers → Incoming → Wahlfach Technische Ky		
		DoubleM.D. Technische Kyber → Chalmers → Outgoing → Wahlfach Technische Ky		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 1. Semester → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Kybernetik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Softwaretechr	nik	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 besitzen grundlegende Kenr hinterfragen Systemanalyse erstellen Softwareentwürfe wenden grundlegende Softw praktizieren grundlegende P Softwareentwicklungswerkze 	varetestverfahren an Projektplanung und nutzen	
13. Inhalt:		 Grundbegriffe der Softwaret Softwareentwicklungsprozes Requirements Engineering Systemanalyse Softwareentwurf Implementierung Softwareprüfung Projektmanagement Dokumentation 		

Stand: 24. März 2014 Seite 97 von 286



14. Literatur:	Vorlesungsskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116301 Vorlesung Softwaretechnik I 116302 Übung Softwaretechnik I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11631 Softwaretechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	21750 Softwaretechnik II		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übunge		
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik		

Stand: 24. März 2014 Seite 98 von 286



Modul: 39950 Softwarewerkzeuge für Ingenieure

2. Modulkürzel:	060600011	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	PD DrIng. Stephan Rudolph		
9. Dozenten:		Stephan RudolphMatthias Lehmann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Bereich der ingenieurtechnisc Softwarewerkzeuge angemes entsprechenden Entwicklungs Programmumgebungen. Die Studierenden sind in der I Datenstrukturen und Algorithn zu zerlegen und in Form von A Programmiersprache C zu ers	ssen bewerten und kennen die s- und Lage einfache Problemstellungen in men Anwendungsprogrammen in der stellen. Ergänzend werden die Studierende keiten für Software in modernen clipse) und verbreiteten	
13. Inhalt:		- Erstellung einfacher Anwendungsprogramme am Beispiel der Programmiersprache C: - Variablen/Datentypen/statische Datenstrukturen - Umgang mit Pointern/Pointerarithmetik - dynamische Datenstrukturen (Listen, Bäume, Graphen,) - Kontrollstrukturen zur Programmablaufsteuerung - Umgang mit Funktionen und Unterprogrammen - Umgang mit Pointern/Funktionspointer - Einbindung von und Umgang mit Programm- C-Standart-Bibliotheken (z.B. stdio.h, math.h,) - Ein-/Ausgabe, Dateiformate - Übersetzen von Programmen: Umgang mit Compiler, Makefiles und integrierten Entwicklungumgebungen, Compilation von Programmen - Debugging und Profiling - Analyse und Testmöglichkeiten für Programme - Einführung in Programmumgebungen (Matlab)		
14. Literatur:		Vorlesungsbegleitendes Skrip Kernigham, B. and Ritchie, D. Hall, 1978. Rudolph, S. und Rudolph, G.: McGraw Hill, Hamburg, 1990. Roller, D.: Programmierung in grundlegenden Einführung in	: The C programming Language. Prentice Der C-Crash-Kurs. C/C++: mit einer die Objektorientierung.	

Stand: 24. März 2014 Seite 99 von 286

Expert-Verlag, Renningen, 2007.



15. Lehnveranstaltungen und "formen:	Friendly Guide to the C Programming Language. Howard Sams, 1987. Kruse R., Leung, B. and Tondo, C.: Data Structures and Program Design in C. Prentice Hall, 1991. Sedgewick, R.: Algorithms in C. Addison-Wesley, 1990. Vetterling, W., Teukolsky, S., Press, W. and Flannery, B.: Numerical Recipes in C. Cambridge University Press, 1993. Vetterling, W., Teukolsky, S., Press, W. and Flannery, B.: Numerical Recipes Example Book (C). Cambridge University Press, 1993.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	399501 Vorlesung Softwarewerkzeuge für Ingenieure399502 Tutorium Softwarewerkzeuge für Ingenieure	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90h (22h Präsenzzeit, 68h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	39951 Softwarewerkzeuge für Ingenieure (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Video, CIP-Pool	
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 100 von 286



Modul: 30420 Solarthermie

2. Modulkürzel:	042400023	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:	DrIng. Harald Drück		
9. Dozenten:		Harald Drück		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008 und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2011 und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathema	tik und Thermodynamik	
12. Lernziele:		Erworbene Kompetenzen: Die Studierenden		
		 können die auf unterschied Erdoberfläche auftreffende 	lich orientierte Flächen auf der Solarstrahlung berechnen	
		 kennen Methoden zur aktiven und passiven thermischen Solarenergienutzung im Niedertemperaturbereich 		
		 kennen Solaranlagen und deren Komponenten zur Trinkwassererwärmung, Raumheizung und solaren Kühlung 		
		 kennen unterschiedliche Te Solarwärme. 	echnologien zur Speicherung von	
		kennen die Technologien ke von Strom und Hochtemper	onzentrierender Solartechnik zur Erzeugung raturwärme	
13. Inhalt:		zur Solarstrahlung vermittelt. Sonnenkollektoren, Bauforme (Technologien, Bauformen, B. Grundlagen und Anwendung von Solaranlagen zur Trinkwa Trinkwassererwärmung und Fvon Freibädern und zur solare Zusätzlich zur aktiven Solarenergienutzung Gegens Im Hinblick auf die Erzeugung Prozessen werden die aktuell	bau und Funktion der Sonne sowie Wärmeübertragungsvorgänge an en von Sonnenkollektoren, Wärmespeicher eurteilung) werden ausführlich hinsichtlich behandelt. Der Einsatz sowie der Aufbau assererwärmung, zur kombinierten Heizungsunterstützung, zur Erwärmung en Kühlung wird ausführlich diskutiert. nergienutzung sind die Grundlagen passiver tand der Lehrveranstaltung. g von Strom mittels solarthermischen en Technologien wie Parabolrinnen- und und über aktuelle Kraftwerksprojekte	
14. Literatur:		 J.A. Duffie, W.A. Beckman: Wiley-Interscience, ISBN 0- 	Solar Engineering ofThermal Processes, -471-51056	
		 Volker Quaschning: Regeneration ISBN 978-3-446-40973-6 	erative Energiesysteme,Hanser Verlag.	

Stand: 24. März 2014 Seite 101 von 286



	 Norbert Fisch / Bruno Möws / Jürgen Zieger:Solarstadt Konzepte, Technologien, Projekte, W. Kolhammer, 2001 ISBN 3-17-015418-4 	
	 Vorlesung Powerpoint-Präsentation mit ergänzendem Tafel Anschrie und Aufgabenblättern 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	304201 Vorlesung Solarthermie304202 Übung mit Workshop Solarthermie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 Stunden Selbststudium: 132 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30421 Solarthermie (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung als Powerpoint-Präsentation mit Beispielen zur Erläuterung und Anwendung des Vorlesungsstoffes ergänzend Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 102 von 286



Modul: 35490 Statistical machine translation

2. Modulkürzel:	052400614		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof.Dr. Sebastian Pado)	
9. Dozenten:		Sebas	tian Pado		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ E	Technische Kybernetik, Ergänzungsmodule Grundlagen der Natur- u	PO 2008 Ind Ingenieurwissenschaften	
		→ E	Γechnische Kybernetik, Ergänzungsmodule Grundlagen der Natur- υ	PO 2011 and Ingenieurwissenschaften	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Knowl	edge of statistical metho	ods for natural language processing	
12. Lernziele:		transla	Students have acquired in-depth knowledge of statistical machine translation methods and are familiar with the relevant literature and an open source statistical machine translation system.		
13. Inhalt:		- Autor - Bitex - Basid - Log-l - Adva	 Basic statistical modeling for machine translation Automatic and manual evaluation of machine translation output Bitext alignment of parallel sentence pairs Basic phrase-based statistial machine translation models and decodin Log-linear models and minimum error rate training Advanced topics: discriminative word alignment, morphological modeling, syntactic modeling 		
14. Literatur:		Philipp Press.		hine Translation. Cambridge University	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	35490	1 Seminar course Stat	tistical machine translation	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		nzzeit: 28h, studium: 60h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	35491	Statistical machine tra	nnslation (BSL), schriftlich, eventuell g: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 24. März 2014 Seite 103 von 286



Modul: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Peter Klem	nm	
9. Dozenten:		Peter KlemmMichael SeyfarthArmin Lechler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Anwendungsfach Steue	und Ingenieurwissenschaften PO 2008 gsfach	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Wahlbereich Anwendungsfach → Anwendungsfach Steuerungstechnik → Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module WiSe		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	ernetik, PO 2011, . Semester	
		DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semeste → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntni	sse	
12. Lernziele:		und die Funktionsweisen unte mechanische Steuerungen, flu	I verstehen den Aufbau, die Architektuerschiedlicher Steuerungsarten, wie uidische Steuerungen, Kontaksteuerungen und bewogungsarzeugend	

Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaksteuerungen, Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereiche abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.

Stand: 24. März 2014 Seite 104 von 286



13. Inhalt:	 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 (Elektromotoren, fluidische Antriebe). Typische praxisrelevante Anwendungsbeispiele. Praktikumsversuche zur Programmierung der verschiedenen Steuerungsarten
14. Literatur:	 Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 162501 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 162502 Übung Steuerungstechnik 162503 Praktikum Steuerungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 16251 Steuerungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, 16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), schriftlich, eventuell mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 24. März 2014 Seite 105 von 286



Modul: 37320 Steuerungstechnik II

2. Modulkürzel:	072910005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Peter Klem	nm	
9. Dozenten:		Peter Klemm Armin Lechler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo B.Sc. Technische Kybernetik, 	und Ingenieurwissenschaften PO 2011 odule PO 2011	
		 → Wahlbereich Anwendung → Anwendungsfach Steue → Anwendungsfach Steue 	rungstechnik	
		DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011 → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	ernetik, PO 2011	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen vert Steuerungssysteme, deren int Kommunikations- und Betrieb die Steuerungssysteme der w Steuerungskomponenten.	ssysteme. Sie kennen weiter	
13. Inhalt:		Grundtypen von Hardwarer	ealisierungen / Hardwarearchitekturer	
		Grundtypen von Steuerungs	ssystemen / Softwarearchitekturen	
		Echtzeitbetriebssysteme		
		 Funktionsorientierte Aufteilu Softwareimplementierunger 	ung der Steuerungsaufgaben / า	
		Kommunikationstechnik		
		Sicherheitstechnik in der St	euerungstechnik	
		Open Source Automatisieru	ıng	

Stand: 24. März 2014 Seite 106 von 286



 Kennenlernen der wesentlichen Hersteller von Steuerungskomponenten: BECKHOFF / BOSCH-Ro ISG / SIEMENS 	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	373201 Vorlesung Steuerungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37321 Steuerungstechnik II (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 107 von 286



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Manfred Pie	esche		
9. Dozenten:		Manfred Piesche			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- un B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule 	nd Ingenieurwissenschaften		
		→ Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften			
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Inhaltlich: Höhere Mathematik	1/11/111		
		Formal: keine			
12. Lernziele:		Die Lehrveranstaltung Strömungsmechanik vermittelt Kenntnisse über die kontinuumsmechanischen Grundlagen und Methoden der Strömungsmechanik. Die Studierenden sind am Ende der Lehrveranstaltung in der Lage, die hergeleiteten differentiellen und integralen Erhaltungssätze (Masse, Impuls, Energie) für unterschiedlich Strömungsformen und anwendungsspezifische Fragestellungen aufzustellen und zu lösen. Darüber hinaus besitzen die Studierenden Kenntnisse zur Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen unter Ausnutzung dimensionsanalytischer Zusammenhänge. Die daraus resultierenden Kenntnisse sind Basis für die Grundoperationen der Verfahrenstechnik.			
13. Inhalt:		kompressibler und inkompre Potentialströmung) Impulssatz und Impulsmome Eindimensionale Strömung i (laminare und turbulente Str Newtonscher Fluide) Einführung in die Grenzschic turbulente Grenzschichten, / Grundgleichungen für dreidin Gleichungen)	 Hydro- und Aerostatik Kinematik der Fluide Hydro- und Aerodynamik reibungsfreier Fluide (Stromfadentheorie kompressibler und inkompressibler Fluide, Gasdynamik, Potentialströmung) Impulssatz und Impulsmomentensatz Eindimensionale Strömung inkompressibler Fluide mit Reibung (laminare und turbulente Strömunge Newtonscher und Nicht-Newtonscher Fluide) Einführung in die Grenzschichttheorie (Erhaltungssätze, laminare unt turbulente Grenzschichten, Ablösung) Grundgleichungen für dreidimensionale Strömungen (Navier-Stokes-Gleichungen) Ähnliche Strömungen (dimensionslose Kennzahlen, 		
14. Literatur:		Wiesbaden, 1975Iben, H.K.: Strömungsmecha Teubner, Stuttgart, 1997	anik, Akad. Verlagsgesellschaft anik in Fragen und Aufgaben, B.G. trömungslehre, Springer Berlin, 1997		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		137601 Vorlesung Strömung137602 Übung Strömungsme			

Stand: 24. März 2014 Seite 108 von 286



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

Stand: 24. März 2014 Seite 109 von 286



Modul: 43890 Synergetik

2. Modulkürzel:	051220900	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Michael Schanz		
9. Dozenten:		Michael Schanz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	-	und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und Regelungstechnik 		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Kybernetik 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Begriffe aus der Nichtlinearen Attraktor- und Bifurkationstype Begriffen Zeitskalentrennung, Ordnungsparameter, Zentrum Kausalität. Sie lernen die Metl Elimination. Außerdem erlerne	e für das Verständnis notwendigen Dynamik. Dazu gehören verschiedene en. Sie sind vertraut mit den linear stabile und instabile Moden, as-Mannigfaltigkeit sowie zirkuläre hoden der adiabatischen und exakten en sie die Funktionsweise von Selektions eichungen und deren Anwendungen.	
13. Inhalt:		wobei Wert darauf gelegt wird Überblick über die zum Teil se von Selbstorganisationsphänd Vorlesung ist es die mathema Synergetik - vorzustellen und zu veranschaulichen. Dabei si	mit Selbstorganisationsphänomen, I einen möglichst umfassenden ehr verschiedenen Ausprägungen omenen zu geben. Ein Hauptziel der tische Theorie der Selbstorganisation - danhand einiger ausgewählter Beispiele ind viele Grundlagen aus der Theorie der dig die in der Vorlesung alle vorgestellt n.	
14. Literatur:		Hermann Haken, Synergetic Springer-Verlag, 2004Vorlesungsbergleitende Ma	cs, Introduction and Advanced Topics,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:				

Stand: 24. März 2014 Seite 110 von 286



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Selbst	nzzeit: 21 Stunden studium: 69 Stunden e: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43891	Synergetik (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 111 von 286



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. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Ralf Takors		
9. Dozenten:		Martin Siemann-Herzberg		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- un	nd Ingenieurwissenschaften	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- un 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Der Studierende soll		
			chemisch und molekularbiologische te mit technischer Relevanz beschreiber	
		 Diese erklären und erläutern interpretieren 	n und in ihrer technischen Relevanz	
		Biotechnische Verfahren erstellen		
		Diese analysieren und kommentierend einschätzen.		
13. Inhalt:		Teil I (Wintersemester):		
		Grundlagen der Technischer	n Biologie	
		Einteilung der Lebewesen na	ach ihrer Stoff- und Energieversorgung	
		Prinzipien der Energie- und	Stoffübertragung in der Zelle	
		Proteine und Nukleinsäuren		
		Zell- und mikrobiologische G	Grundlagen	
		Teil II (Sommersemester):	-	
		Genetik und Gentechnik		
		der Grauen (Umwelt) Biotec und Pflanzen Biotechnologie	echnischer Relevanz aus den Bereichen hnologie, Grünen (Agrar-, Lebensmittel e), Weißen (Industriellen; Mikrobiellen) Medizinisch/Pharmazeutische)	
14. Literatur:		Renneberg, R. <i>Biotechnolog</i> Spekrum Akadem. Verlag. ISB	nie für Einsteiger. 1. Auflage 2006, BN 3-8274-1538-1	
		Alberts et al.: <i>Molekularbiole</i> Weinheim, 2003, ISBN 3-527-3	ogie der Zelle . 4. Edition Wiley-VCH, 30492-4	

Stand: 24. März 2014 Seite 112 von 286



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	179601 Vorlesu	ung Technische Biologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 Stunden	
	Nachbearbeitungszeit: 56 Stunden		
	Prüfungsvorbereitung: 68 Stunden		
	Gesamt:	180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17961 Techniso Gewichto	che Biologie I/II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., ung: 1.0	
18. Grundlage für :	18010 Bioverfal	hrenstechnik I	
19. Medienform:	Multimedial		
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 113 von 286



Modul: 14920 Technische Mechanik IV für Mathematiker

2. Modulkürzel:	072810010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Peter Eberhard	
9. Dozenten:		Peter Eberhard Michael Hanss	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008, 4. Semester und Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule	•
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer M	echanik I-III
12. Lernziele:		IV besitzen die Studierenden der Kenntnis der wichtigsten Zusa der kontinuierlichen Schwingu Elasto-Statik und der finiten E somit selbständig, sicher, kritis	es Moduls Technische Mechanik ein grundlegendes Verständnis und ammenhänge in der Stoßmechanik, ingslehre, den Energiemethoden der lemente Methode. Sie beherrschen sch und kreativ einfache Anwendungen er mechanischer Methoden der Statik und
13. Inhalt:		Stoßprobleme:	
		elastischer und plastischer rauer Stoß, Lagerstoß	Stoß, schiefer Stoß, exzentrischer Stoß,
		Kontinuierliche Schwingung	gs-systeme:
		eines Stabes, Torsionsschw Biegeschwingungen eines E	einer Saite, Longitudinal-schwingungen vingungen eines Rundstabes, Balkens, Eigenlösungen der eichung, Eigenlösungen bei Balkenbiegung tierlicher Systeme
		Energiemethoden der Elasto	o-Statik :
		Prinzip der virtuellen Arbeit/	es Stabes bzw. Balkens, Arbeitssatz, /Kräfte, Satz von Castigliano, Satz von ertauschungssatz, Satz vom Minimum der
		Methode der finiten Element • Einzelelement, Gesamtsysten Ritzsches Verfahren	te: em, Matrixverschie-bungsgrößenverfahren
14. Literatur:			ggers, P.: Technische Mechanik 4 - der Höheren Mechanik, Numerische

Stand: 24. März 2014 Seite 114 von 286



	2005	ische Mechanik 1-3. München: Pearson Studi .H.: Grundlagen der Techn. Mechanik. Stuttga	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	149201 Vorlesung Technische Mechanik IV149202 Übung Technische Mechanik IV		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		chanik IV für Mathematiker (PL), schriftliche	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	BeamerTablet-PC/Overhead-ProjektorExperimente		
20. Angeboten von:	Institut für Technische und Numerische Mechanik		

Stand: 24. März 2014 Seite 115 von 286



Modul: 43040 Technische Schwingungslehre

2. Modulkürzel:	072810016		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Pr	of.DrIng. Michael Ha	nss	
9. Dozenten:		Michae	el Hanss		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ E	echnische Kybernetik rgänzungsmodule Frundlagen der Natur-	, PO 2011 und Ingenieurwissenschaften	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		agen der Technischen nd TM II+III	Mechanik, z.B. durch die Module	
12. Lernziele:		erzwur sowie o Der Stu der Bes Lage, o	ngenen) Schwingunger den Grundlagen von lir udierende beherrscht f schreibung von lineare	mit den Grundlagen von linearen (freien und n mit einem und mehreren Freiheitsgraden nearen Schwingungen von Kontinua. Ferner die mathematischen Methoden en Schwingungssystemen und ist in der spruchung von einfachen mechanischen zu berechnen.	
13. Inhalt:			rlesung vermittelt die 0 ender Gliederung:	Grundlagen der linearen Schwingungslehre	
		 Linea gedä 		ungsformen einem Freiheitsgrad: konservative und ngen, erzwungene Schwingungen mit	
		Eige Erre	nschwingungen und e	endlich vielen Freiheitsgraden: rzwungene Schwingungen mit harmonischer cher Systeme.	
14. Literatur:		• Vorle	esungsskript in gebund	dener Form	
		Weiterf	führende Literatur:		
		• K. M 2005	•	wingungen", 7. Aufl., Teubner, Stuttgart,	
			ittenburg: "Schwingun Anwendungen", Spring	gslehre Lineare Schwingungen, Theorie ger, Berlin, 1996.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	430401	Vorlesung Techniso	che Schwingungslehre	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsen	Präsenzzeit: 21 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69 h			
		Gesam	nt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	43041	Technische Schwing Min., Gewichtung: 1.0	ungslehre (BSL), schriftliche Prüfung, 60	
18. Grundlage für:					

Stand: 24. März 2014 Seite 116 von 286



19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 117 von 286



Modul: 13750 Technische Strömungslehre

2. Modulkürzel:	042010001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Stefan	Riedelbauch	
9. Dozenten:		Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Ergänzungsmodule	etik, PO 2008, 4. Semester ur- und Ingenieurwissenschaften	
		→ Ergänzungsmodule	etik, PO 2011, 4. Semester ur- und Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kyberne → Vorgezogene Maste	etik, PO 2011, 4. Semester r-Module	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftlich Höhere Mathematik	e und naturwissenschaftliche Grundlagen,	
12. Lernziele:		Gesetzmäßigkeiten der Fl Grundlegende Anwendung Zusammenhänge. Die Stu	die physikalischen und theoretischen uidmechanik (Strömungsmechanik). gsbeispiele verdeutlichen die jeweiligen dierenden sind in der Lage einfache agen zu analysieren und auszulegen.	
13. Inhalt:		Energie)	nkeit statik und Aerostatik) mechanik (Erhaltung von Masse, Impuls und Jen der Erhaltungsgleichungen	
14. Literatur:		Vorlesungsmanuskript "Technische Strömungslehre		
		E. Truckenbrodt, Fluidmechanik, Springer Verlag F.M. White, Fluid Mechanics, McGraw - Hill		
		E. Becker, Technische Str	ömungslehre, B.G. Teubner Studienbücher	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 137501 Vorlesung Technische Strömungslehre 137502 Übung Technische Strömungslehre 137503 Seminar Technische Strömungslehre 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
		Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	13751 Technische Ström Min., Gewichtung:	lungslehre (PL), schriftliche Prüfung, 120	
18. Grundlage für :		14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft		

Stand: 24. März 2014 Seite 118 von 286



19. Medienform:

- Tafelanschrieb, Tablet-PC
- PPT-Präsentationen
- Skript zur Vorlesung

20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 119 von 286



Modul: 55780 Technische Thermodynamik II - Auflagenmodul Maschinenbau

2. Modulkürzel:	042100016	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:	UnivProf.DrIng. Joachim Gi	roß
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule	nd Ingenieurwissenschaften
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Technische Thermodynamik I, Differential- und Integralrechn	Mathematische Grundkenntnisse in ung
12. Lernziele:		thermodynamisch zu beurteile Studierenden auf Grundlage e Anwendung verschiedener We Modellbildung (Bilanzierung, Z durchführen. • können thermodynamische Z Mischungen bestimmen und fa • sind in der Lage, die Effizien: berechnen und den zweiten H eigenständig anzuwenden. Die Studierenden sind durch der Studierenden und den zweiten der Studierenden sind durch der Studierenden sind sind sind sind sind sind sind sin	z unterschiedlicher Prozessführungen zu auptsatz für thermodynamische Prozess las erworbene Verständnis der schen Modellierung zu eigenständiger
13. Inhalt:		Wissenschaft Thermodynamik Anwendungsfelder vertieft. Im Prinzipien der Energie- und S Bilanzierung der Materie, En geschlossenen, stationären ur Energiequalität, Dissipation u Ausgewählte Modelprozesse Dampfkraftwerk, Gasturbine, ketc. Gemische und Stoffmodelle Kondensation, Verdunstung ur Phasengleichgewichte und c Bilanzierung bei chemischen die Grundlagen reiner, reale Zustandsgleichungen, p,T-, p,	essen. Es werden auf Basis gen Inhalte der systemanalytischen im Hinblick auf technische Einzelnen: Stoffumwandlung. ergie und Entropie von offenen, nd instationären Systemen und Exergiekonzept Er Kreisprozesse, Reversible Prozesse, Kombi-Kraftwerke, Verbrennungsmotorer für Gemische: Verdampfung und nd Absorption hemisches Potenzial

Stand: 24. März 2014 Seite 120 von 286

Diagramm).



	 Weitergabe der Grundlagen zur Steigerung der Energieeffizienz von Wärmekraftmaschinen, Wärmepumpen und Kältemaschinen sowie derer Anwendung und Umsetzung die Thermodynamik der einfachen chemischen Reaktionen (Reaktionsenthalpie, Gibbs Energie, Gasreaktionen, chemisches Gleichgewicht).
14. Literatur:	 HD. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag Berlin. P. Stephan, K. Schaber, K. Stephan, F. Mayinger: Thermodynamik - Grundlagen und technische Anwendungen, Springer-Verlag, Berlin. K. Lucas: Thermodynamik - Die Grundgesetze der Energie- und Stoffumwandlungen, Springer-Verlag Berlin.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55781 Technische Thermodynamik II - Auflagenmodul Maschinenbau (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 121 von 286



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:	UnivProf.Dr. Hans-Joachim	Verner
9. Dozenten:		Johannes Kästner	
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2008, 3. Semester and Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Grundlagen der Natur- u	PO 2011, 3. Semester and Ingenieurwissenschaften
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Empfohlen werden:	
		Mathematik für Chemiker TeHöhere Mathematik Teil 1 uEinführung in die Physik Te	nd 2
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Relevanz für die mikroskopi	n der Quantentheorie und erkennen deren sche Beschreibung der Materie, emische Bindung auf quantenmechanische
13. Inhalt:		Theorie der chemischen Bindu folgenden Bereichen: Quantis Dualismus, Schrödinger Gleic Unschärferelation, einfache ex im Kasten, harmonischer Oszi 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), Rotations stomigen Molekülen, Elektronenspin, Periodensystem, Atomzustände, Bornnen und Molekülorbitale, Theorie der Theorie, Molekülsymmetrie
14. Literatur:		Edition, Oxford University PI. R. Levine, Quantum Chen	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	
		Übungen: Präsenzstunden: 1 SWS: 10,5 Vor- und Nachbereitung: 56,0 Abschlussklausur incl. Vorbere) h
		Abscritusskiausui IIICi. Võibeit	ellulig. 19,0 II

Stand: 24. März 2014 Seite 122 von 286



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

Stand: 24. März 2014 Seite 123 von 286



Modul: 37280 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910031	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Michael Seyfarth	
9. Dozenten:		Michael Seyfarth	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		nd Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Wahlbereich Anwendung → Anwendungsfach Steuer → Anwendungsfach Steuer	gsfach rungstechnik
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	rnetik, PO 2011
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	rnetik, PO 2011
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 	PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		hydraulischer und pneumatisc	Gesetzmäßigkeiten und Elemente her Systeme. Sie können diese in nen und eigene fluidische Schaltunge
13. Inhalt:		Grundlagen fluidischer Syst	eme.
		Elemente fluidischer System	ne (Pumpen, Motoren, Ventile).
		Schaltungen fluidischer Sys	teme.
14. Literatur:		Matthies: Einführung in die 0	 Ölhydraulik, Teubner,Wiesbaden, 200
		Will: Hydraulik, Springer, He	eidelberg, 2007
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	372801 Vorlesung Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	matik in der Steuerungstechnik (BSL), 0 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			

Stand: 24. März 2014 Seite 124 von 286



1	9	М	ed	iei	าf∩	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 125 von 286



Modul: 12370 Höhere Informatik

2. Modulkürzel:	074011070	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Arnold Kist	ner
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule	PO 2008
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule	PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Informatik	
12. Lernziele:		Der/die Studierende	
		ausgewählte Gebiete der Ir Modul Einführung in die Info Studiengangs Technische I	Anwendung eines oder mehrere wichtige aformatik, die solche Stoffe aus dem ormatik vertiefen, welche für die Ziele des Kybernetik besonders relevant sind. er Informatik in Problemstellungen der elgerichtet einzusetzen.
13. Inhalt:		Siehe Modulbeschreibung de	r gewählten Module
14. Literatur:		Siehe Modulbeschreibung de	r gewählten Module
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Siehe Modulbeschreibung de	r gewählten Module
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 126 von 286



Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	uhn
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik	PO 2008
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul 080300100 MathemaModul 050700005 Imaging	atik für Informatiker und Softwaretechniker Science
12. Lernziele:		Bildsegmentierung sowie der	äsentation, des 3-D Maschinensehens, der Mustererkennung. Er/sie kann Probleme en und diese selbständig mit den erlernten
		3-D computer vision, image se	of feature extraction and representation, egmentation and pattern recognition. He/e field using the methods discussed in the
13. Inhalt:		 Bildfolgenanalyse: globale \(\) Kamerageoemtrie, Epipolar Stereo Matching und 3-D R Shape-from-Shading Isotrope und anisotrope nic Segmentierung mit globaler Kontinuierliche Morphologie Mean Curvature Motion Self-Snakes, Aktive Konture Bayes'sche Entscheidungst 	Eckendetektion arianten nsform (SIFT) erfahren everfolgung, Feature Matching Verfahren egeometrie ekonstruktion htlineare Diffusion n Verfahren e, Schockfilter en ehorie der Mustererkennung schen Verfahren, Dichteschätzung
		 Linear Diffusion, Scale Spa Image Pyramids, Edges and Hough Transform, Invariant Texture Analysis Scale Invariant Feature Tra 	d Corners s nsform

Stand: 24. März 2014 Seite 127 von 286

• Image Sequence Analysis: Local Methods



	 Motion Models, Tracking, Feature Matching Image Sequence Analysis: Variational Methods Camera Geometry, Epipolar Geometry Stereo Matching and 3-D Reconstruction Shape-from-Shading Isotropic and Anisotropic Nonlinear Diffusion Segmentation with Global Methods Continuous Scaled Morphology, Shock Filters Mean Curvature Motion Self-Snakes, Active Contours Bayes Decision Theory for Pattern Recognition Classification with Parametric Techniques, Density Estimation Classification with Non-Parametric Techniques Dimensionality Reduction 	
14. Literatur:	 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach.: A Modern Approach Computer Vision. A Modern Approach, 2003 Bigun, J.: Vision with Direction, 2006 L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001 O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294301 Vorlesung Computer Vision294302 Übung Computer Vision	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29431 Computer Vision (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	55640 Correspondence Problems in Computer Vision	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 128 von 286



Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik	PO 2008, 6. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2011, 6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051520005 Programmierun	g und Software-Entwicklung
		051510005 Datenstrukturer	n und Algorithmen
		sowie entsprechende Prograr	nmiererfahrung
12. Lernziele:			n ersten Einblick in die Softwaretechnik. Sie re-Qualität im 1. und Programmentwicklung
		haben wichtige Techniken de	rundbegriffe der Softwaretechnik und s Softwareprojekt-Managements und ernt. Sie kennen Scrum als eine konkrete eentwicklung
13. Inhalt:			nische und andere Aspekte der in der Praxis stattfindet. Die einzelnen
		 Abgrenzung und Motivation Vorgehensmodelle, agiles \(\) Software-Management Software-Prüfung und Qual Methoden, Sprachen und \(\) Phasen: Spezifikation, Grol Test 	Vorgehen, Scrum
14. Literatur:		 Ludewig, Lichter: Software Aufl. 2010 Pfleeger, Atlee: Software E Rubin: Essential Scrum. Ad 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 172101 Vorlesung Einführur • 172102 Übung Einführung ir	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	unden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	60 Min., Gewichtung: Hilfsmittel zugelasser	waretechnik (PL), schriftliche Prüfung, 1.0, Vorleistung: Schein; keine n. schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.

Stand: 24. März 2014 Seite 129 von 286



18. Grundlage für :	16500 Software Engineering16510 Software-Praktikum
19. Medienform:	 Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead Dokumente, Links und Diskussionsforum in ILIAS
20. Angeboten von:	Software-Engineering

Stand: 24. März 2014 Seite 130 von 286



Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bruh	nn .
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, P → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik	PO 2008
		 B.Sc. Technische Kybernetik, P → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik 	PO 2011
		 B.Sc. Technische Kybernetik, P → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungs → Kognitive Robotik 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 080300100 Mathemati	ik für Informatiker und Softwaretechnike
12. Lernziele:			nerrscht die Grundlagen der Künstlicher KI selbständig einordnen und mit den hmen bearbeiten.
13. Inhalt:		 Intelligenz Agentenbegriff Problemlösen durch Suchen, Probleme mit Rand- und Neb Spiele Aussagen- und Prädikatenlog Logikbasierte Agenten, Wisse Inferenz Planen Unsicherheit, probabilistische Probabilistisches Schließen ü Sprachverarbeitung Entscheidungstheorie 	eenbedingungen gik ensrepräsentation es Schließen
14. Literatur:		 S. Russell, P. Norvig, Künstliche Intelligenz, 2004 G. F. Luger, Künstliche Intelligenz, 2001 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 101101 Vorlesung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz 101102 Übung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		chen Intelligenz (PL), schriftliche chtung: 1.0, Prüfungsvorleistung:

Stand: 24. März 2014 Seite 131 von 286



	• V	Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institu	ut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 132 von 286



Modul: 12373 Grundlagen der Verteilten Künstlichen Intelligenz und der Bildverarbeitung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 133 von 286



Modul: 25610 Grundlagen des Software Engineerings

2. Modulkürzel:	51520170	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik	PO 2008, . Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2011, . Semester
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	051520005 Programmierung เ 051510005 Datenstrukturen u sowie entsprechende Progran	nd Algorithmen
12. Lernziele:		und haben einen Überblick üb	rundbegriffe des Software Engineerings er die Methoden und Techniken, die e ausgewählte Methoden und Techniken
13. Inhalt:		behandelt werden. GSE gibt e einzelne Themen, damit diese Es bildet damit auch die Basis	einer Vorlesung nicht erschöpfend einen Überblick über das Gebiet und vertie ein der Praxis verwendet werden können. sfür weitere Vertiefungen in diesem delt technische und andere Aspekte der zelnen Themen sind:
			und Software-Management
			speziell mit Bezug auf agile piel Scrum diskutiert. Dieses Modul komm füllt sind, auch für andere Fachrichtungen
14. Literatur:		Ludewig, Lichter: Software IPfleeger, Atlee: Software ErRubin: Essential Scrum. Ad	•
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 256101 Vorlesung Grundlagen des Software Engineerings 256102 Übung Grundlagen des Software Engineerings 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25611 Grundlagen des Software Engineerings (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstüt	

Stand: 24. März 2014 Seite 134 von 286



• Dokumente, Links und Diskussionsforen in ILIAS

20. Angeboten von: Software-Engineering

Stand: 24. März 2014 Seite 135 von 286



Modul: 10170 Imaging Science

2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Andrés Bru	hn
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u B.Sc. Technische Kybernetik, 	and Ingenieurwissenschaften
		 → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik 	FO 2006, 4. Semester
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u 	PO 2011, 4. Semester and Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2011, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Modul 080300100 Mathema 	atik für Informatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:			eherrscht die Grundlagen der ung digitaler Bilder, kann Probleme aus d selbständig mit den erlernten Algorithmen
			of digital image representation and e problems of the field using the methods
13. Inhalt:		 Bildrepräsentation:Diskretisi Elementare Bildbearbeitung Kontrastverstärkung, Binaris Lineare und nichtlineare Filt Fouriertransformation, Bildd Fourierraum, Abtasttheorem Orthogonale Transformation 	jektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess ierung, Farbräume p:Punktoperationen (z.B. sierung) er:Faltung, morphologische Operatoren larstellung und -bearbeitung im nen:Cosinus, Wavelets erfahren (RLE, Entropie), spezielle on (z.B. MPEG) auration
		 Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process Image representation: Discretization, color spaces Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization 	

Stand: 24. März 2014 Seite 136 von 286

space, sampling theorem

operations.

• Linear and nonlinear filtering such as convolution and morphological

• Fourier transform, image representation and processing in Fourier



	 Orthogonal transforms such as cosine transform and wavelets Compression: Generic compression (RLE, entropy coding), methods specialized to domain of images (e.g. jpeg) Video: file formats, compression (e.g. mpeg) Image enhancement and restauration Basics of segmentation 		
14. Literatur:	 Bässmann, Henning; Kreyss, Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos, 2004 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach.: A Modern Approach Computer Vision. A Modern Approach, 2003 Gonzalez, Rafael C.; Woods, Richard E.; Eddins, Steven L., Digital Image Processing, 2004 Bigun, J.: Vision with Direction, 2006 Klaus D. Tönnies, Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005 L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101701 Vorlesung Imaging Science 101702 Übung Imaging Science		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 Gesamt: 180 Stunden 10171 Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	 29430 Computer Vision 55640 Correspondence Problems in Computer Vision 		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme		

Stand: 24. März 2014 Seite 137 von 286



Modul: 11510 Informatik II

2. Modulkürzel:	050501001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Peter Göhner		
9. Dozenten:		Peter GöhnerAndreas Kirstädter		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2008, 3. Semester	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2011, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Informatik I		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		objektorientierten Systemenkennen die Notation in der USysMLsind mit der Booleschen Alg	d sequenzielle Netzwerke entwerfen	
13. Inhalt:		 Basiskonzepte und Notationen der Objektorientierung Statische und dynamische Konzepte in der objektorientierten Analys Konzepte und Notationen des objektorientierten Entwurfs Entwurfsmuster und Frameworks Implementierung objektorientierter Konzepte Komponentenbasierte Softwareentwicklung SysML Axiome und Sätze der Booleschen Algebra Normalformen und Minimierungsverfahren Digitale Grundelemente (Gatter, Flip-flops) Kombinatorische und sequenzielle Netzwerke Einfache Rechen- und Steuerwerke Einführung Rechnerarchitektur 		
14. Literatur:		 Vorlesungsskript, Balzert, H.:Lehrbuch der Objektmodellierung: Analyse und Entwurf, Spektrum Akademischer Verlag 2004 Oestereich, B.:Objektorientierte Softwareentwicklung: Analyse und Design mit der Unified Modeling Language, Oldenbourg Verlag 2007 Stevens, P; et. al.: UML-Softwareentwicklung mit Objekten und Komponenten, Person Studium Verlag 2001 Forbrig, P.: Objektorientierte Softwareentwicklung mit UML; Carl Hanser Verlag, 2002 Gamma, E; et al.:Entwurfsmuster-Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, Addison Wesley 2004 Schiffmann, W.; Schmitz, R.: Technische Informatik, Bd. 1: Grundlag der digitalen Elektronik, Bd. 2: Grundlagen der Computertechnik, Springer-Verlag, 1993 		

Stand: 24. März 2014 Seite 138 von 286

Springer-Verlag, 1993



	 Möller, D.: Rechnerstrukturen. Grundlagen der Technischen Informa Springer-Verlag, 2003 Vorlesungsportal für Teil 1 mit Vorlesungsaufzeichnung auf http:// www.ias.uni-stuttgart.de/info2 Vorlesungsportal für Teil 2 http://www.ikr.uni-stuttgart.de/Xref/CC/ L_Info_II-2
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 115101 Vorlesung Grundlagen der Softwaretechnik 115102 Übung Grundlagen der Softwaretechnik 115103 Vorlesung Grundlagen der technischen Informatik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 70 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11511 Grundlagen der Softwaretechnik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 11512 Grundlagen der technischen Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	 11610 Technische Informatik I 11620 Automatisierungstechnik I 11630 Softwaretechnik I
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik

Stand: 24. März 2014 Seite 139 von 286



Modul: 29460 Kryptographische Verfahren

2. Modulkürzel:	050420110	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus: unregelmäßig			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert			
9. Dozenten:		 Ulrich Hertrampf Volker Diekert Stefan Funke	Volker Diekert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik	, PO 2008		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theorie-Vorlesungen des Ba	chelor-Studiums		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die wichtigsten Sätze der Kryptographie. Sie können klassische und moderne Verschlüsselungsverfahren anwenden und die Sicherheit dieser Verfahren beurteilen und einstufen.			
13. Inhalt:		Moderne Verfahren der einstigen "Geheimwissenschaft" Kryptographie werden eingeführt. Die Veranstaltung stellt Methoden zur Erzeugung elektronischer Unterschriften und zur Identifikation von Benutzern vor, die als notwendige Voraussetzungen für elektronische Wahlen oder anonymes elektronisches Bargeld gelten. Es werden neben klassischen symmetrischen Verschlüsselungsverfahren aktuelle asymmetrische Verfahren behandelt. Eine wichtige Rolle spielen Protokolle, die aufbauend auf kryptographischen Verfahren die erwähnten Aufgaben lösen.			
14. Literatur:		 Bruce Schneier, Applied Cryptography, Second Edition: Protocols, Algorithms, and Source Code in C, 1996 Douglas Robert Stinson, Cryptography: Theory and Practice, 1995 Friedrich Ludwig Bauer, Entzifferte Geheimnisse: Methoden und Maximen der Kryptologie, 1995 Johannes Buchmann, Einführung in die Kryprographie, 1999 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		294601 Vorlesung mit Übungen Kryptographische Verfahren			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik			

Stand: 24. März 2014 Seite 140 von 286



Modul: 10250 Parallele Systeme

2. Modulkürzel:	051200065	5. Mod	uldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turn	nus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Spra	ache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIn	g. Sven Simo	n	
9. Dozenten:		Sven Simon	Sven Simon		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technisch → Ergänzung → Höhere Infe	smodule	PO 2008, 3. Semester	
		B.Sc. Technisch → Ergänzung → Höhere Info	smodule	PO 2011, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrungen aus	dem Bereich	Technische Informatik	
12. Lernziele:		•	Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-CorCPUs und deren Programmierung.		
13. Inhalt:		Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme			
		Systolische Ar	rays, massiv	parallele Systeme	
		 Parallele Syste ausgewählte F 		chiedenen Anwendungsdomänen:	
14. Literatur:		Wird in der Lehr	veranstaltung	bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		102501 Vorlesung Parallele Systeme102502 Übung Parallele Systeme			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Nachbearbeitunç		unden unden	
		Gesamt:	180 St	tunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	10251 Parallele Gewicht	•	BP), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 24. März 2014 Seite 141 von 286



Modul: 39040 Rechnernetze

2. Modulkürzel:	051200010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS: 4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2008	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2011	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	 051520005 Programmierung und Software-Entwicklung 051510005 Datenstrukturen und Algorithmen Grundkenntnisse in Java 		
12. Lernziele:		 Versteht grundsätzliche Eigenschaften, Konzepte und Methoden von Rechnernetzen, inbesondere dem Internet. Versteht Schichten und deren Zusammenwirken in einem Protokollstapel Kann Rechnernetze aufbauen, verwalten und analysieren. Kann Protokolle entwickeln und in Schichtenarchitektur einbetten. Kann höhere Kommunikationsdienste zur Entwicklung von netzgestützen Systemen anwenden. Kann sich mit Experten anderer Domänen über Methoden der Rechnernetze verständigen. 		
13. Inhalt:		 Einführung in die Rechnernetze, ISO Referenzmodell; Bitübertragungsschicht: Übertragungsmedien, analoge und digitale Informationskodierung und -übertragung, Vermittlungsarten; Sicherungsschicht: Betriebsarten, Fehlererkennung und -behandlung Flusskontrolle; Lokale Netze: CSMA/CD, Token Ring, Token Bus, FDDI, Kopplung; Vermittlungsschicht: Verbindungsorientierter und verbindungsloser Dienst, Leitwegbestimmung, Überlastkontrolle; Internetworking; Internet-Protokoll; Transportschicht: ausgewählte Realisierungsprobleme und Internet-Protokolle; Echtzeitkommunikation: IntServ, DiffServ; Sicherheit: Verfahren, IPse SSL, TLS. 		
14. Literatur:		Protocols, and ArchitectureJ. F. Kurose, K. W. Ross, C featuring the Internet, 2001	werke und Internets, 2000 g with TCP/IP Volume I: Principles,	

Stand: 24. März 2014 Seite 142 von 286



	• 390402 ÜB Rechnernetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39041 Rechnernetze (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 143 von 286



Modul: 11630 Softwaretechnik I

2. Modulkürzel:	050501002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Peter Göhner		
9. Dozenten:		Peter Göhner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	nd Ingenieurwissenschaften	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik 	PO 2008, 5. Semester	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u 		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Technische Kyber → Chalmers → Incoming → Wahlfach Technische Ky		
		DoubleM.D. Technische Kyber → Chalmers → Outgoing → Wahlfach Technische Ky		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 1. Semester → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Kybernetik 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Softwaretechnik		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 besitzen grundlegende Kenr hinterfragen Systemanalyse erstellen Softwareentwürfe wenden grundlegende Softw praktizieren grundlegende P Softwareentwicklungswerkze 	varetestverfahren an Projektplanung und nutzen	
13. Inhalt:		 Grundbegriffe der Softwaret Softwareentwicklungsprozes Requirements Engineering Systemanalyse Softwareentwurf Implementierung Softwareprüfung Projektmanagement Dokumentation 		

Stand: 24. März 2014 Seite 144 von 286



14. Literatur:	Vorlesungsskript	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	116301 Vorlesung Softwaretechnik I116302 Übung Softwaretechnik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h 11631 Softwaretechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		
18. Grundlage für :	21750 Softwaretechnik II	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übunge	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 24. März 2014 Seite 145 von 286



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Peter Göhner			
9. Dozenten:		Peter Göhner			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik	PO 2008, 4. Semester		
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2011, 4. Semester		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module			
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatron			
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatron			
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatron 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Softwaretechnik I			
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		Systeme	e über Softwarequalität für technische für bestehende technische Systeme an Softwaretechnik kennen		
13. Inhalt:		 Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Software Metriken Formale Methoden zur Entv Wartung & Pflege von Softw Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendun Agentenorientierte Software Agile Softwareentwicklung 	eentwicklung vicklung qualitativ hochwertiger Software vare		
14. Literatur:		Verlag, 2000 • Sommerville, I.: Software Er	oftware-Technik, Spektrum Akademischen ngineering, Addison Wesley, 2006 entwicklung im Großen, dpunkt-Verlag,		

Stand: 24. März 2014 Seite 146 von 286



	 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MDA, UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems III, Springer-Verlag, 2005 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.unistuttgart.de/st2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217501 Vorlesung Softwaretechnik II 217502 Übung Softwaretechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 24. März 2014 Seite 147 von 286



Modul: 13000 Wahlbereich Anwendungsfach

2. Modulkürzel: -		5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte: 12.0 L	Р	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS: 0.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Verwaltet durch das Prüfung	samt
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum Studiengang:	in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule	k, PO 2008
		B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule	k, PO 2011
11. Empfohlene Voraussetzunge	en:		
12. Lernziele:		Inaktiv	
13. Inhalt:		Inaktiv	
14. Literatur:		Inaktiv	
15. Lehrveranstaltungen und -fo	rmen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwan	d:		
17. Prüfungsnummer/n und -nar	ne:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 148 von 286



310 Adaptive Strukturen

Zugeordnete Module: 33320 Smart Structures

33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik33630 Boundary Element Methods in Statics and Dynamics

Stand: 24. März 2014 Seite 149 von 286



Modul: 33630 Boundary Element Methods in Statics and Dynamics

2. Modulkürzel:	074010720	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Lothar Gaul	
9. Dozenten:		Lothar Gaul	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Adaptive Strukturen	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Monda	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM I-III, TM I-IV	
12. Lernziele:		(Boundary Element Method, E analytische Berechnungen du	Grundlagen der Randelemente Methode BEM). Sie sind in der Lage, einfache Irchzuführen und verstehen Stärken im Vergleich zu anderen numerischen
13. Inhalt:		(FEM), Grundlagen der BEM,	eich mit der Finiten Elemente Methode Prinzip der gewichteten Residuen, sformation auf den Rand, eindimensionale
		drei Dimensionen mit Hilfe de gemischte Randwert-Problem Gleichung, numerische Lösun	d der Poisson Gleichungen in zwei und r direkten Methode: Wärmeleitung, ne, Fundamentallösungen, Randintegral- ng durch Punktkollokation, Behandlung von s Materialverhalten, Substruktur Technik.
		Lösungen im Frequenzund Ze	und Helmholtzgleichungen, fundamental eitbereich, Kirchhoff- und Somigliana- ungen: ausbreitende und stehende
		dynamische Fundamentallösu Identität, numerische Lösung	Lamé-Navier- Gleichungen, statische und ungen, Randintegral-Gleichung, Somigliana durch Punktkollokation. Anwendungen: , Spannungsberechnung mit der BEM.
			Themengebiete: dual reciprocity BEM, Kopplung zwischen BEM und FEM.
14. Literatur:			y Element Methods, Springer (2003) rungsverfahren, Teubner (2003)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Dynamics	y Element Methods in Statics and ement Methods in Statics and Dynamics
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	

Stand: 24. März 2014 Seite 150 von 286



	Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33631 Boundary Element Methods in Statics and Dynamics (PL mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, PC, Internet
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 151 von 286



Modul: 33340 Methode der finiten Elemente in Statik und Dynamik

2. Modulkürzel:	070410740	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Lothar Gaul				
9. Dozenten:		Lothar Gaul				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, F → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Adaptive Strukturen 				
			B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	TM I, TM II+III, TM IV				
12. Lernziele:		mit Hilfe der Finite Elemente M	abenstellungen der Statik und Dynamik lethode (FEM) selbständig lösen. n Grundlagen der FEM sowie ihrer erung.			
13. Inhalt:		Residuen, Prinzip der virtueller der Elementmatrizen für Stäbe Formfunktionen, Assemblierun Numerische Umsetzung: Quad	, Balken und Scheiben, Wahl der g, Einbau von Randbedingungen; Iratur-Verfahren zur Integration der linearen Gleichungssystems, Lösung von			
14. Literatur:		 - Manuskript zur Vorlesung - Bathe, K. J.: Finite-Elemente- - Betten, J.: Finite Elemente für - Knothe, K., Wessels, H.: Finit - Gross, Hauger, Schnell, Wrig - Springer (2002) 	r Ingenieure I, Springer (2004)			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Dynamik	der finiten Elemente in Statik und			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden				
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	und -name: 33341 Methode der finiten Elemente in Statik und E schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:		Overhead, Tafel, Beamer				
20. Angeboten von:						

Stand: 24. März 2014 Seite 152 von 286



Modul: 33320 Smart Structures

Modulkürzel:	074010710		5. Moduldauer:	1 Semester			
Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
Modulverantwortlich	Ξ.	Prof.Di	rIng. Lothar Gaul				
Dozenten:		Helge	Sprenger				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ E → V	Fechnische Kybernetik, rgänzungsmodule Vahlbereich Anwendun daptive Strukturen	PO 2011, 5. Semester gsfach			
			B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester→ Vorgezogene Master-Module				
1. Empfohlene Vorau	setzungen:	Regelu	ıngstechnik I				
2. Lernziele:		Grundl	agen von adaptiven St	mechanischen und regelungstechnischen rukturen, Wirkprinzipien der typischen wie Anwendungen von adaptiven Strukture			
3. Inhalt:		Well Mate mag Mess Sign Rego	enausbreitung, Schwin erialgesetze intelligente	r Materialien(elektrostriktive, trischeMaterialien, etc.)			
4. Literatur:		Skript					
5. Lehrveranstaltunge	und -formen:		01 Vorlesung Smart St 02 Übung Smart Struct				
6. Abschätzung Arbei	aufwand:	Selbsts	nzzeit: 42 Stunden studium: 138 Stunden e: 180 Stunden				
7. Prüfungsnummer/n	und -name:	33321	Smart Structures (PL) Gewichtung: 1.0	, schriftliche Prüfung, 120 Min.,			
3. Grundlage für :							
9. Medienform:							
). Angeboten von:							
9. Medienform:							

Stand: 24. März 2014 Seite 153 von 286



320 Anwendungsfach Steuerungstechnik

Zugeordnete Module: 321 Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module WiSe

322 Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module SoSe

Stand: 24. März 2014 Seite 154 von 286



322 Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module SoSe

Zugeordnete Module: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik

37280 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik

Stand: 24. März 2014 Seite 155 von 286



Modul: 32470 Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik

2. Modulkürzel: 072910091			5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	stungspunkte: 3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivPr	of.DrIng. Peter Klem	nm
9. Dozenten:		Andreas	Wolf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Erg → Wa	chnische Kybernetik, gänzungsmodule ahlbereich Anwendun wendungsfach Steue	gsfach
			chnische Kybernetik, rgezogene Master-M	
		→ Wa → An	chnische Kybernetik, ahlbereich Anwendun wendungsfach Steue wendungsfach Steue	gsfach
		→ Inc → Sp	I.D. Technische Kybe oming ezialisierungsfach euerungstechnik	ernetik, PO 2011
		→ Ou → Sp	I.D. Technische Kybe tgoing ezialisierungsfach euerungstechnik	ernetik, PO 2011
		→ Sp → Sp	echnische Kybernetik ezialisierungsmodule ezialisierungsfach euerungstechnik	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Automat die Hand Greiftech	isierung in der Monta Ihabungsfunktionen,	Möglichkeiten und Grenzen der ge- und Handhabungstechnik. Sie kenne Aspekte des Materialflusses und der rteilen, wie Werkstücke montagegerecht
13. Inhalt:		der Hand	dhabungs- und Monta abungsfunktionen, die	eiten und Grenzen der Automatisierung in agetechnik. e zugehörige Gerätetechnik, deren
		 Materia möglichl 	alfluss zwischen Fertig keiten.	gungsmitteln und die Automatisierungs-
		Montagegerechte Gestaltung von Werkstücken.Wirtschaftliche Betrachtung von Automatisierungsvorhaben.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	324701	Vorlesung Automati Handhabungstechni	sierung in der Montage- und ik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Selbstst	zeit: 21 Stunden udium: 69 Stunden 90 Stunden	

Stand: 24. März 2014 Seite 156 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	32471	Automatisierung in der Montage- und Handhabungstechnik (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 157 von 286

13. Inhalt:



Modul: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

2. Modulkürzel:	072910003	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	DrIng. Andreas Pott			
9. Dozenten:		Armin Lechler Andreas Pott			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Anwendungsfach Steuel 	gsfach		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo			
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Wahlbereich Anwendung → Anwendungsfach Steuel → Anwendungsfach Steuel	PO 2011, 5. Semester gsfach rungstechnik		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	rnetik, PO 2011, . Semester		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	rnetik, PO 2011, . Semester		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 	PO 2011, . Semester		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnik und Steuerungstechnik)	mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs-		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen typische Anwendungen der Steuerungste in Werkzeugmaschinen und Industrierobotern. Sie verstehen die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Messund Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschieder Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschine Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhader Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstect und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messteverstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten.			
		Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.			
12 Inhalt:		2:	ach fluidiach Numariacha Stauarung		

Stand: 24. März 2014 Seite 158 von 286

• Steuerungsarten (mechanisch, fluidisch, Numerische Steuerung, Robotersteuerung): Aufbau, Architektur, Funktionsweise.



	 Mess-, Antriebs-, Regelungstechnik für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter Kinematische und Dynamische Modellierung von Robotern und Parallelkinematiken. Praktikum zur Inbetriebnahme von Antriebssystemen und regelungstechnischer Einstellung. 		
14. Literatur:	Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag München, 2006		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 142301 Vorlesung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 142302 Übung Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Nacharbeitszeit: 138h		
	Gesamt: 180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14231 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafel		
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen		

Stand: 24. März 2014 Seite 159 von 286



Modul: 37280 Ölhydraulik und Pneumatik in der Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910031	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Michael Seyfarth	
9. Dozenten:		Michael Seyfarth	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			nd Ingenieurwissenschaften
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Wahlbereich Anwendung → Anwendungsfach Steuer → Anwendungsfach Steuer	gsfach rungstechnik
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	rnetik, PO 2011
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	rnetik, PO 2011
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 	PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		hydraulischer und pneumatisc	Gesetzmäßigkeiten und Elemente her Systeme. Sie können diese in nen und eigene fluidische Schaltunge
13. Inhalt:		Grundlagen fluidischer Syst	eme.
		Elemente fluidischer System	ne (Pumpen, Motoren, Ventile).
		Schaltungen fluidischer Sys	teme.
14. Literatur:		Matthies: Einführung in die 0	 Ölhydraulik, Teubner,Wiesbaden, 200
		Will: Hydraulik, Springer, He	eidelberg, 2007
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	372801 Vorlesung Ölhydraul Steuerungstechnik	ik und Pneumatik in der
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	matik in der Steuerungstechnik (BSL), 0 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			

Stand: 24. März 2014 Seite 160 von 286



19	NΛ	امط	ien	ıfο	rm	
1.71	IVI	-: ()		,		

20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 161 von 286



321 Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module WiSe

Zugeordnete Module: 16250 Steuerungstechnik

37270 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und

Rehabilitation

37320 Steuerungstechnik II

41670 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik43930 Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik

Stand: 24. März 2014 Seite 162 von 286



Modul: 41670 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	072910014	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Peter Klemm	UnivProf.DrIng. Peter Klemm		
9. Dozenten:		Peter Klemm			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, F → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- un 			
		B.Sc. Technische Kybernetik, F→ Vorgezogene Master-Mod			
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Wahlbereich Anwendungsfach → Anwendungsfach Steuerungstechnik → Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module WiSe			
		DoubleM.D. Technische Kyberr → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	netik, PO 2011		
		DoubleM.D. Technische Kyberr → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	netik, PO 2011		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, F → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 	PO 2011		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		 verstehen die Grundlagen felx Anforderungen an ihre Steuerungen 	kibler Fertigungseinrichtungen und derei ngssoftware,		
		 beherrschen die Grundlagen, sowie die systemtechnischen M Softwareentwicklung und erken 	lethoden der ingenieurmäßigen		
13. Inhalt:		 verstehen die Phansen der Softwareentwicklung und die zugehöriger Vorgehensmodelle, 			
		 verstehen die Grundlagen der funktionsorientierten und der objektorientierten Softwareentwicklung, 			
		 können Funktionen von Maschinen und Steuerungen systematisch beschreiben und besitzen damit die Fähigkeit zur interdisziplinären Kommunikation, 			
		- kennen die Struktur der Software Speicherprogrammierbarer Steuerungen (SPS) und sind in der Lage solche Software zu entwickel			
		- Überblick über die Struktur von produzierenden Unternehmen und üb flexible Fertigungseinrichtungen,			

Stand: 24. März 2014 Seite 163 von 286



	- Grundlagen und Methoden der Softwaretechnik für Fertigungseinrichtungen,
	- Vorgehensmodelle der Softwareentwicklung,
	- funktionsorientierte und objektorientierte Softwareentwicklung (inc. UML),
	- Beschreibung von Maschinen- und Steuerungsfunktionen,
	- Softwaretechnik für Speicherprogrammierbare Steuerungen, insbesondere baukastenbasierte Softwareentwicklung.
14. Literatur:	- Manuskript und Übungsaufgaben,
	- Balzert, H.: Lehrbuch der Softwaretechnik: Software-Entwicklung. Akademischer Verlag.
	- Balzert, H.: Methoden der objektorientierten Systemanalyse. Akademischer Verlag.
	- Bunse, Ch.; Knethen, A.: Vorgehensmodelle kompakt. Akademischer Verlag.
	- Erler, T.: Das Einsteigerseminar UML. bhv Verlag.
	- Jeckle, M.; Rupp, C.; Hahn, J.; Zengler, B.; Queins, S.: UML 2 glasklar Hanser Verlag.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	416701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41671 Grundlagen der Prozessrechentechnik und Softwaretechnik (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, Overhead-Projektor, Tafel.
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 164 von 286



Modul: 37270 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation

2. Modulkürzel: 3. Leistungspunkte:	072910092 3.0 LP	5. Moduldauer:	1 Semester		
	2010				
4 0040	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Peter Klemm			
9. Dozenten:		Urs Schneider	Urs Schneider		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybern → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Nat	etik, PO 2011		
		B.Sc. Technische Kybern → Vorgezogene Maste			
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Wahlbereich Anwendungsfach → Anwendungsfach Steuerungstechnik → Anwendungsfach Steuerungstechnik, Module WiSe			
		DoubleM.D. Technische k → Incoming → Spezialisierungsfack → Steuerungstechnik			
		DoubleM.D. Technische k → Outgoing → Spezialisierungsfack → Steuerungstechnik			
		 M.Sc. Technische Kybern → Spezialisierungsmod → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 	dule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Sie können beurteilen, wie Kniegelenk, Exoskelett) in	die Grundlagen der medizinischen Orthopäd e mechatronische Systeme (z.B. elektronisch m Bewegungsapparat des Menschen er menschliche Bewegungsapparat technisch n.		
13. Inhalt:		Einführung in die Ortho	pädie		
		Bewegungserfassung, I Bewegungserzeugung	Bewegungssteuerung und		
		Anwendungen in der Prothetik, Orthetik und Rehabilitation.			
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		natronische Systeme in der Medizin - aus Orthopädie und Rehabilitation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 Stunde Selbststudium: 69 Stunde Summe: 90 Stunde	en		

Stand: 24. März 2014 Seite 165 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	37271 Mechatronische Systeme in der Medizin - Anwendungen aus Orthopädie und Rehabilitation (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Steuerungstechnik und Mechatronik für Produktionssysteme

Stand: 24. März 2014 Seite 166 von 286



Modul: 43930 Robotersysteme - Anwendungen aus der Servicerobotik

2. Modulkürzel:	072910095		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof.DrIng. Alexander	Verl
9. Dozenten:		Martin	Hägele	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Technische Kybernetik, /orgezogene Master-M	
		$\begin{array}{c} \rightarrow \ \lor \\ \rightarrow \ \varTheta \end{array}$	Technische Kybernetik, Wahlbereich Anwendun Anwendungsfach Steue Anwendungsfach Steue	gsfach
		M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		der Se Robote	rvicerobotik. Sie kenne ertechnik und der Servi	wendungen von Robotersystemen aus en die Schlüsseltechnologien industrieller cerobotik. Sie können einschätzen in Robotertechnik geeignet ist.
13. Inhalt:		Technor Schlüs • Die vonzip • Schlüs Naviga	ologieträger erfolgt ein seltechnologien der Se ermittelten Grundlagen ieren und zu entwickeli isseltechnologien: Steu	n ermöglichen, ein Servicerobotersystem zun. n. uerungsarchitekturen, Sensoren, mobile Greifen, Planung und maschinelles Lernen, n.
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbst	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	43931		wendungen aus der Servicerobotik fung, 20 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 24. März 2014 Seite 167 von 286



Modul: 16250 Steuerungstechnik

2. Modulkürzel:	072910002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Peter Klem	nm	
9. Dozenten:		Peter KlemmMichael SeyfarthArmin Lechler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Anwendungsfach Steue	und Ingenieurwissenschaften PO 2008 gsfach	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- und Ingenieurwissenschaften 		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Me		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Wahlbereich Anwendun → Anwendungsfach Steue → Anwendungsfach Steue	gsfach	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	ernetik, PO 2011, . Semester	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	ernetik, PO 2011, . Semester	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Keine besonderen Vorkenntni	isse	
12. Lernziele:		und die Funktionsweisen unte	d verstehen den Aufbau, die Architek erschiedlicher Steuerungsarten, wie uidische Steuerungen, Kontaksteuer	

Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau, die Architekturen und die Funktionsweisen unterschiedlicher Steuerungsarten, wie mechanische Steuerungen, fluidische Steuerungen, Kontaksteuerungen, Speicherprogrammierbare Steuerungen und bewegungserzeugende Steuerungen. Sie können beurteilen welche Steuerungsart welche Aufgabenbereiche abdeckt und wann welche Steuerungsart eingesetzt werden kann. Sie kennen die Programmierweisen und Programmiersprachen für die unterschiedlichen Steuerungsarten und können steuerungstechnische Problemstellungen methodisch lösen. Weiter beherrschen die Studierenden die Grundlagen der in der Automatisierungstechnik vorwiegend verwendeten Antriebssysteme (elektrisch, fluidisch) und können deren Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen bestimmen.

Stand: 24. März 2014 Seite 168 von 286



13. Inhalt:	 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 (Elektromotoren, fluidische Antriebe). Typische praxisrelevante Anwendungsbeispiele. Praktikumsversuche zur Programmierung der verschiedenen Steuerungsarten
14. Literatur:	 Pritschow, G.: Einführung in die Steuerungstechnik, Carl Hanser Verlag, München, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 162501 Vorlesung Steuerungstechnik mit Antriebstechnik 162502 Übung Steuerungstechnik 162503 Praktikum Steuerungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 132 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 16251 Steuerungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, 16252 Steuerungstechnik Praktikum (USL), schriftlich, eventuell mündlich, 0 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
19. Medienform:	Beamer, Overhead, Tafelanschrieb
20. Angeboten von:	Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen

Stand: 24. März 2014 Seite 169 von 286



Modul: 37320 Steuerungstechnik II

2. Modulkürzel:	072910005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Peter Klem	m	
9. Dozenten:		Peter Klemm Armin Lechler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Grundlagen der Natur- u	PO 2011 and Ingenieurwissenschaften	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Wahlbereich Anwendung → Anwendungsfach Steuer → Anwendungsfach Steuer	gsfach rungstechnik	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	rnetik, PO 2011	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik	rnetik, PO 2011	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Steuerungstechnik 	PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen vert Steuerungssysteme, deren int Kommunikations- und Betrieb die Steuerungssysteme der w Steuerungskomponenten.	ssysteme. Sie kennen weiter	
13. Inhalt:		Grundtypen von Hardwarere	ealisierungen / Hardwarearchitekturer	
		Grundtypen von Steuerungs	ssystemen / Softwarearchitekturen	
		Echtzeitbetriebssysteme		
		 Funktionsorientierte Aufteilung der Steuerungsaufgaben / Softwareimplementierungen 		
		Kommunikationstechnik		
		Sicherheitstechnik in der Ste	euerungstechnik	
		Open Source Automatisieru	ng	

Stand: 24. März 2014 Seite 170 von 286



Kennenlernen der wesentlichen Hersteller von Steuerungskomponenten: BECKHOFF / BOSCI ISG / SIEMENS	
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	373201 Vorlesung Steuerungstechnik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37321 Steuerungstechnik II (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 171 von 286



360 Biologische Systeme

Zugeordnete Module: 18010 Bioverfahrenstechnik I

37920 Biomoleküle und Biomedizin

37950 Zellbiologische Grundlagen für die Systembiologie38130 Zellbiologische und Physiologische Grundlagen

39310 Laborpraktikum Bioverfahrenstechnik

40950 Systemische Physiologie

40960 Biomolekülstruktur und Thermodynamik48520 Biomedizin für die Technische Kybernetik

56320 Technische Biologie für die Technische Kybernetik

Stand: 24. März 2014 Seite 172 von 286



Modul: 48520 Biomedizin für die Technische Kybernetik

2. Modulkürzel:	040900006	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Roland Konteri	mann		
9. Dozenten:		Roland KontermannDafne Müller			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendur → Biologische Systeme			
		B.Sc. Technische Kybernetik → Vorgezogene Master-M			
		M.Sc. Technische Kybernetik→ Spezialisierungsmodule→ Wahlfach Technische K)		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		können diese auf Proteinth besitzen einen Überblick ül	r Biopharmazie und Pharmakologie und erapeutika übertragen und anwenden ber biotechnologische Proteintherapeutika e und Anwendung erklären und beurteilen		
13. Inhalt:		Das Modul vermittelt:			
		 Grundlagen der Proteinche Herstellung und Anwendun Beispiele: Hormone, Wach Enzyme 			
			ben relevanter proteintherapeutischer g, Interpretation und Einordnung dieser		
14. Literatur:		Script Ilias, Dingermann: "Ge	ntechnik, Biotechnik" Wissenschaftliche		
		Verlagsgesellschaft, 2010			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	485201 Vorlesung Biomediz485202 Übung Biomedizin f	zin für Technische Kybernetik ür Technische Kybernetik		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung (2 SWS)			
		Präsenzzeit 28 Stunden			
		Selbststudium: 32 Stunden			
		Summe 60 Stunden			
		Seminar (1 SWS)			
		Präsenzzeit 14 Stunden			

Stand: 24. März 2014 Seite 173 von 286



	Selbststudium: 20 Stunden Summe 34 Stunden	
	SUMME: 94 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48521 Biomedizin für die Technische Kybernetik (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 174 von 286



Modul: 37920 Biomoleküle und Biomedizin

2. Modulkürzel:	040800302	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:	UnivProf.Dr. Roland Kontern	nann	
9. Dozenten:		 Dieter Wolf Hans Rudolph Wolfgang Hilt Roland Kontermann Dafne Müller 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Biologische Systeme 		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Biologische Systeme 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 beherrschen die Grundprinzipien der Chemie des Lebens, kennen Aminosäuren, Nukleotide, Lipide und Kohlenhydrate verstehen die Biosynthese sowie die Funktion von Proteinen, Nucleinsäuren erkennen die Funktion der der Enzyme in der zellulären Regulation überblicken das chemische Stoffwechselgeschehen in der Zelle können grundlegende biochemische Methoden beschreiben Sie besitzen einen Überblick über biotechnologische Proteintherapeutika und kennen die Grundlagen der Biopharmazie und Pharmakologie 		
13. Inhalt:		 biochemische Evolution, Grundprinzipien des Lebens, die biologische Energie Aminosäuren und Proteine: Struktur, Faltung, Funktion Biokatalysatoren: Enzyme, Coenzyme, Enzymkinetik und Regulation Nukleinsäuren und die genetische Information: DNA, RNA, tRNA, genetischer Code, Genexpression Gentechnologie, DNA Sequenzierung, PCR Lipide und biologische Membranen Transport und Kommunikation über Membranen Energie- und Baustoffwechsel Übersicht über den Aminosäure-, Nucleotid- und Fettstoffwechsel Grundlagen der Proteinchemie, Biopharmazie Herstellung und Anwendung therapeutischer Proteine Beispiele Hormone, Wachstum-, Gerinnungsfaktoren, Antikörper, Enzyme Biosimilars 		
14. Literatur:		 Stryer, Biochemie, Spektrum Verlag, Heidelberg 2007 Script Ilias, Dingermann: "Gentechnik, Biotechnik" Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2010 		

Stand: 24. März 2014 Seite 175 von 286



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 379201 Vorlesung Biochemie 379202 Seminar Biochemie 379203 Vorlesung Biomedical Engineering 379204 Seminar Biomedical Engineering 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Biochemie Vorlesung Präsenzzeit 3 SWS x 14 Wochen: 42 h Vor- und Nachbereitung: 42 h Seminar Präsenzzeit 1 SWS x 14 Wochen 14 h Vor- und Nachbereitung: 21 h Biomedical Engineering Vorlesung Präsenzzeit 1 SWS x 14 Wochen 14 h Vor- und Nachbereitung: 21 h Seminar Präsenzzeit 1 SWS x 14 Wochen 14 h Vor- und Nachbereitung: 21 h Seminar Präsenzzeit 1 SWS x 14 Wochen 14 h Vor- und Nachbereitung: 21 h Abschlussprüfung: incl. Vorbereitung: 10 h	
	37921 Biomoleküle und Biomedizin (PL), mündliche Prüfung, 30	
	Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Powerpoint Präsentationen	
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 176 von 286



Modul: 40960 Biomolekülstruktur und Thermodynamik

2. Modulkürzel:	040100502	5. Moduldauer: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus: jedes 2. Semester, S		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Robin Ghosh		
9. Dozenten:		Robin Ghosh Caroline Autenrieth		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Biologische Systeme		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Thermodynamik und Reaktionskinetik		
12. Lernziele:		Grundkenntnisse über Biomolekülstruktur und Thermodynamik, mit Anwendungen auf biologische Prozesse, z.B. Elektronentransport		
13. Inhalt:		Enzyme der Atmungskette, deren Struktur und Einbindung in die thermodynamischen Prozesse des mitochondriellen Elektronentransportes		
14. Literatur:		Bioenergetics 3, Autoren: Nichols, Ferguson.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 409601 Vorlesung Strukturbiologie und Thermodynamik von Elektronentransport 409602 Übung Übersicht über Biomolekülstrukturen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: 2h x 14 Wochen = 28 h Selbststudiumszeit in Stunden: 1h 14 Wochen = 14 h Übung: 1 h x 14 Wochen = 14 h Selbststudiumsze in Stunden: 1h x 14 Wochen = 14 h Abschlussprüfung 1h Vorbereitungsszeit 10 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		40961 Biomolekülstruktur und Thermodynamik (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	n: Tafel, Folien, Powerpoint			
20. Angeboten von:				

Stand: 24. März 2014 Seite 177 von 286



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. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Ralf	Takors		
9. Dozenten:		Matthias Reuß Ralf Takors			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule→ Wahlbereich Anwe	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 6. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Biologische Systeme		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Technische Biolo	gie I; II		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Kenntnisse über bioverfahrens- und bioreaktions-technische Grundlagen für die Auslegung und den Betri biotechnischer Prozesse			
13. Inhalt:		 Stöchiometrie zellulärer Reaktionen Kinetik enzymkatalysierter Reaktionen Einführung in die Bioreaktionstechnik Unstrukturierte Modelle des Wachstums und Produktbildung Prinzipien der Prozessführung und dynamische Bilanzen Sterilisation Grundlagen des Stofftransportes in Biosuspensionen Bioreaktoren vom Typ des begasten Rührreaktors Leistungs-, Mischcharakteristik und Wärmetransport Scale-up von Bioreaktoren wirtschafltiche Betrachtung biotechnologischer Prozesse 			
 Nielsen, J., Villadsen, J., Liden, G: Bioreaction Engined Kluwer Academic/Plenum Publishers: New York, 2003 Van't Riet, K., Tramper, J.: Basic Bioreactor Design, M Inc., New York, 1991 		num Publishers: New York, 2003			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 180101 Vorlesung Bioverfahrenstechnik		verfahrenstechnik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:	42 h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h			
		Gesamt:	180 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	18011 Bioverfahrenste Gewichtung: 1.0	chnik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Multimedial			

Stand: 24. März 2014 Seite 178 von 286



Modul: 39310 Laborpraktikum Bioverfahrenstechnik

2. Modulkürzel:	041000007	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf.DrIng. Ralf Takor	s		
9. Dozenten:		Martin Siemann-Herzberg			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Biologische Systeme			
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011→ Vorgezogene Master-Module			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Verfahrenstechnische und bio Grundstudiums	Verfahrenstechnische und biologische Grundlagen des BSc- Grundstudiums		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die bioverfahrens- und bioreaktionstechnische Grundlagen für die Auslegung und Betrieb biotechnischer Prozesse. Die Studierenden erlernen:			
		 den technischen Umgang mit Bioreaktoren die Prinzipien und prozesstechnischen Möglichkeiten zur gezielten Kultivierung von Mikroorganismen die wesentlichen bioanalytischen Methoden zur quantitativen Erfassung von Wachstumsvorgängen 			
13. Inhalt:		 Absatzweise Kultivierung in Bioreaktoren Kontinuierliche Prozessführung zur Untersuchung metabolischer Flüsse ("Metabolic Flux Analysis") Prinzipien der quantitative Bestimmung von extra- und intrazellulär Metaboliten 			
14. Literatur:		 W. Storhas, Bioverfahrensentwicklung. Wiley-VCH F. Lottspeich, H. Zorbas, Bioanalytik, Spektrum Akademischer Verl 			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	393101 Laborpraktikum Bioverfahrenstechnik			
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit:	40h		
		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 50 h			
		Gesamt:	90h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	39311 Laborpraktikum Bioverfahrenstechnik (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Material:			
		on-line VorlesungsskriptÜbungsunterlagenkombinierter Einsatz von TaInteraktiv	afelanschrieb und Präsentationsfolien		
20. Angeboten von:					

Stand: 24. März 2014 Seite 179 von 286



Modul: 40950 Systemische Physiologie

2. Modulkürzel:	040100501	5. M	loduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		urnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	3.0		prache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. V	Apl. Prof.Dr. Wolfgang Peter Hauber		
9. Dozenten:		Wolfgang Peter Hauber Elke Scheibler			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Biologische Systeme			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Grundlagen physiologischer Prozesse auf zellulärer und systemischer Ebene im Tier- und Pflanzenreich. Sie können physiologische Prozesse in experimentellen Versuchen nachstellen und durch mathematische Modelle und quantitative Methoden beschreiben.			
\			Neurophysiologie (Nerv, Muskel, Synapse) Sinnesphysiologie (Gehör, visuelles System) Stoffwechselphysiologie (Herz-/Kreislaufsystem, Atmung)		
14. Literatur:		Moyes & Schulte: Tierphysiologie (auch als engl. Lehrbuch vorhanden)			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		409501 Vorlesung Tier- und Humanphysiologie409502 Laborpraktische Übung			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit in Stunden: 60 Stunden Selbststudiumszeit in Stunden Stunden		tunden Selbststudiumszeit in Stunden: 30	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	40951 Systemische Physiologie (BSL), schriftliche Prüfung, 120 Gewichtung: 1.0		ogie (BSL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 24. März 2014 Seite 180 von 286



Modul: 56320 Technische Biologie für die Technische Kybernetik

2. Modulkürzel:	041000017	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Ralf Takors	3		
9. Dozenten:		Martin Siemann-Herzberg			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule	→ Wahlbereich Anwendungsfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierende sollen			
			emisch und molekularbiologische mit technischer Relevanz beschreiben und		
		diese erklären und erläutern und in ihrer technischen Relevanz interpretieren			
		biotechnische Verfahren erstellen			
		diese analysieren und kommentierend einschätzen			
		Die Studierenden erhalten Kenntnisse über			
		typische biologische Systeme Untersuchungen sind	, die Gegenstand systembiologischer		
		•und lernen deren charakteristische Systemparameter vergleichend kennen			
		Sie werden in die Lage verset	zt		
		unterschiedliche Modellierungsstrategien der stöchiometrischen Systemanalyse an biologischen Systemen anzuwenden			
		und lernen dynamische Syster Daten kennen.	manalysen basierend auf experimentellen		
13. Inhalt:		Technische Biologie I (Winters	semester)		
		Grundlagen der Technischen	Biologie		
		Einteilung der Lebewesen nac	ch ihrer Stoff- und Energieversorgung		
		Prinzipien der Energie- und St	offübertragung in der Zelle		
		Proteine und Nukleinsäuren			
		Zell- und mikrobiologische Grundlagen			
		Ringvorlesung "Biologische Sy	-		
		g. ccoding "Diologiconic O	(555)		

Stand: 24. März 2014 Seite 181 von 286



Die Vorlesung besteht aus vier Teilen, die unterschiedlichen Modellorganismen gewidmet sind:

Escherichia coli (Bakterien)

Spezifika prokaryotischer Zellen; Vor-und Nachteile haploider Genotypen; Größenvergleich mit eukaryotischen Zellen; heterotrophes Wachstum; oral-fäkaler Lebensstil; Aerobiose und Anaerobiose;

Kopplung von Transkription und Translation; RNA-Polymerase und (alternative) Sigmafaktoren; zeitliche und räumliche Koordination von morphopoetischen Vorgängen; Zweikomponentensysteme; Regulationshierarchien: Operon/Regulon/Modulon/Stimulon; Repressoren/Aktivatoren;

Omics-Methoden; Interaktom; Fluxomik; Reportersysteme

Saccharomyces cerevisiae (Hefen)

S. cerevisiae als zell- und systembiologisches Leitmodell

Aufklärung eukaryontischer Basisfunktionen und -Programme am Beispiel der Hefen (im Kontext der Systembiologie)

Ausgewählte Beispiele (mit Bezug zur Systembiologie): "Metabolic Engineering" und Industrielle Biotechnologie; Rote Biotechnologie und Medizin

Säugerzellen

Zellkompartimentierung, Intrazelluläre Transportprozesse vs. Diffusion, Gewebebildung, Wachstumsraten, Herstellung stabiler Produktionszellinien; biotechnologische Anwendungen

Einzell- vs. Populationsdaten, optische Methoden zur Datenerhebung

ODE-basiertes Modellieren am Beispiel der MAP Kinase-Kaskade und der Apoptose-Induktion; Bistabilität, Sensitivität vs. Robustheit; Modellierung von intrazellulären Transportprozessen

Arabidpsis thaliana (Pflanzen)

Spezifika pflanzlicher Zellen; Photosynthese, Zell- u. Organismengrößen, Wachstums- u. Zellteilungsraten, subzelluläre Kompartimentierung, Substrate, Speicherstoffe,

diurnale Kontrolle des Stoffwechsels, räumliche (subzelluläre) Organisation, CAM-und C4-Photosynthese

quasi-stationäre Modellierung von Wachstum, dynamische Modellierung des Primärstoffwechsels

Renneberg, R. Biotechnologie für Einsteiger. 1. Auflage 2006, Spekrum Akadem. Verlag. ISBN 3-8274-1538-1

Alberts et al.: Molekularbiologie der Zelle. 4. Edition Wiley-VCH, Weinheim, 2003, ISBN 3-527-30492-4

- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 563201 Vorlesung Technische Biologie I
- 563202 Ringvorlesung Biologische Systeme

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

14. Literatur:

Vorlesung Technische Biologie I

Stand: 24. März 2014 Seite 182 von 286



	Präsenzzeit 28 Stunden
	Selbststudium 62 Stunden
	Summe 90 Stunden
	Vorlesung Ringvorlesung Biologische Systeme
	Präsenzzeit 28 Stunden
	Selbststudium 62 Stunden
	Summe 90 Stunden
	SUMME 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56321 Technische Biologie für die Technische Kybernetik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 183 von 286



Modul: 37950 Zellbiologische Grundlagen für die Systembiologie

2. Modulkürzel:	040800301	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Peter Scheurich	1	
9. Dozenten:		Roland KontermannMonilola OlayioyeSteffen Waldherr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Biologische Systeme		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Biologische Systeme 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		tierischer Zellen und ihres prir die grundlegenden Bausteine intrazelluläre Signalwege. Die Studierenden haben an ei Experiment Einblick in intraze	n grundlegenden Funktionsweisen nzipiellen Aufbaus vertraut. Sie kennen von Zellen und haben Einblick in zentrale nem Beispiel gelernt, wie man in einem Iluläre Prozesse gewinnt, quantitative Dat ndenes mathematisches Modell einbringt.	
13. Inhalt:			ogische Methoden	

14. Literatur: Alberts, Bray u.a., Essential Cell Biology, Garland Publishing Inc.
 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

 379501 Ringvorlesung Zellbiologie
 379502 Tutorium Zellbiologie
 379503 PraktikumSystembiologie: Vom Experiment zur Simulation

Stand: 24. März 2014 Seite 184 von 286



16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung

1 SWS x 14 Wochen: 14h Präsenzzeit

Vor- und Nachbereitung 21 h

Seminar

1 SWS x 14 Wochen: 14 h Präsenzzeit

Vor- und Nachbereitung 21 h

Praktikum

5 Nachmittage zu je 5 h: 25 h Präsenzzeit

Vor- und Nachbereitungszeit 40 h

Abschlußprüfung 1 h Vorbereitungszeit 40 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

37951 Zellbiologische Grundlagen für die Systembiologie (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 185 von 286



Modul: 38130 Zellbiologische und Physiologische Grundlagen

2. Modulkürzel:	040800101	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Peter Scheurich		
9. Dozenten:		 Wolfgang Peter Hauber Franziska Wollnik Roland Kontermann Monilola Olayioye Elke Scheibler Steffen Waldherr 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Biologische Systeme 		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Biologische Systeme 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit den grundlegenden Funktionsweisen		

Die Studierenden sind mit den grundlegenden Funktionsweisen tierischer Zellen und ihres prinzipiellen Aufbaus vertraut. Sie kennen die grundlegenden Bausteine von Zellen und haben Einblick in zentrale intrazelluläre Signalwege.

Die Studierenden haben an einem Beispiel gelernt, wie man in einem Experiment Einblick in intrazelluläre Prozesse gewinnt, quantitative Daten erhebt und diese in ein vorhandenes mathematisches Modell einbringt.

Die Studierenden beherrschen die Grundlagen physiologischer Prozesse auf zellulärer und systemischer Ebene im Tier- und Pflanzenreich. Sie können physiologische Prozesse in experimentellen Versuchen nachstellen und durch mathematische Modelle und quantitative Methoden beschreiben.

13. Inhalt: Zellbiologie:

Der Aufbau der Zelle Bausteine der Zelle

RNA und DNA

Transkription, Translation

Moderne mikroskopische Methoden

Zelluläre Analytik

Struktur und Funktion von Proteinen

Protein-Analytik

Gentechnik und molekularbiologische Methoden

Apoptose

Intrazelluläre Signaltransduktion

Signaltransduktion und Interzelluläre Kommunikation

Physiologie:

Neurophysiologie (Nerv, Muskel, Synapse)

Stand: 24. März 2014 Seite 186 von 286



	Sinnesphysiologie (Gehör, visuelles System) Stoffwechselphysiologie (Herz-/Kreislaufsystem, Atmung)
14. Literatur:	 Alberts, Bray u.a., Essential Cell Biology, Garland Publishing Inc. Moyes & Schulte: Tierphysiologie (auch als engl. Lehrbuch vorhanden
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 381301 Vorlesung Zellbiologie 381302 Seminar Zellbiologie 381303 Vorlesung Tier- und Humanphysiologie 381304 Laborübung Tier- und Humanphysiologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Zellbiologie: Vorlesung 1 SWS x 14 Wochen: 14h Präsenzzeit Vor- und Nachbereitung 21 h
	Seminar 1 SWS x 14 Wochen: 14 h Präsenzzeit Vor- und Nachbereitung 21 h
	Physiologie: Präsenzzeit in Stunden: 60 Stunden Selbststudiumszeit in Stunden: 30 Stunden
	Abschlußprüfung 1 h Vorbereitungszeit 40 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38131 Zellbiologische und Physiologische Grundlagen (PL), mündliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 187 von 286



395 Chemische und Thermische Verfahrenstechnik

Zugeordnete Module: 11320 Thermodynamik der Gemische I

13910 Chemische Reaktionstechnik I 24590 Thermische Verfahrenstechnik I

Stand: 24. März 2014 Seite 188 von 286



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	er:	UnivProf.DrIng. Ulrich Niek	en
9. Dozenten:		Ulrich Nieken	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Kernmodule → Modellierung I	PO 2008
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Chemische und Thermische Verfahrenstechnik 	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung:	
		 Grundlagen Thermodynami Höhere Mathematik	k
		Übungen: keine	
12. Lernziele:		Theorien zur Durchführung ch Maßstab. Die Studierenden si auszuwählen und die Vor- und und beurteilen ein Gefährdung auswählen und quantifizieren. idealisierten Bedingungen aus	nd beherrschen die grundlegenden emischer Reaktionen im technischen nd in der Lage geeignete Lösungen d Nachteile zu analysieren. Sie erkenner gspotential und können Lösungen Sie sind in der Lage Reaktoren unter szulegen, auch als Teil eines verfahrensie Studierenden sind in der Lage die ch zu bewerten.
13. Inhalt:		Verhalten von technischen Rü	hgewicht, Quantifizierung
14. Literatur:		Skript	
		empfohlene Literatur:	
		 Thieme Verlag, Stuttgart, 19 Fogler, H. S.: Elements of 0 Schmidt, L. D.: The Engine University Press, 1998 	Chemische Reaktionstechnik, Band1, G 987 Chemical Engineering, Prentice Hall, 199 ering of Chemical Reactions, Oxford

Stand: 24. März 2014 Seite 189 von 286

1999

• Rawlings, J. B.: Chemical Reactor Analysis and Design

• Levenspiel, O.: Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons,

Fundamentals, Nob Hill Pub., 2002



20. Angeboten von:	Institut für Chemische Verfahrenstechnik		
	Übungen: Tafelanschrieb	o, Rechnerübungen	
19. Medienform:	Vorlesung: Tafelanschrieb, Beamer		
18. Grundlage für :	15570 Chemische Reaktionstechnik II		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13911 Chemische Reaktionstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 9 Min., Gewichtung: 1.0		
	Gesamt:	180 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 139101 Vorlesung Chemische Reaktionstechnik I 139102 Übung Chemische Reaktionstechnik I 		
	Elnashai, S.; Uhlig, F.: Numerical Techniques for Chemical and Biological Engineers Using MATLAB, Springer, 2007		

Stand: 24. März 2014 Seite 190 von 286



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:	UnivProf.DrIng. Joachim G	roß	
9. Dozenten:		Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule→ Wahlbereich Anwendung	 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Chemische und Thermische Verfahrenstechnik 	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011→ Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Thermodynamik I + II		
		Thermodynamik der Gemisch	e (empfohlen, nicht zwingend)	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Apparaten der Thermischen Verfahrenstechnik. 		
		Fragestellung der Auslegun d.h. sie können die für die je	stständig anwenden, um konkrete ig thermischer Trennoperationen zu lösen, eweilige Trennoperation notwendigen und die Apparate dimensionieren.	
			einerte Aussagen über die Wirksamkeit ionen für ein gegebenes Problem zu treffen operation auszuwählen.	
		 können das erworbene Wissen und Verständnis der Modellbildung thermischer Trennapparate weiterführend auch auf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Studierenden haben das zur weiterführenden, eigenständigen Vertiefung notwendige Fachwissen. 		
		 können durch eingebettete, praktische Übungen an realen Apparate grundlegende Problematiken der bautechnischen Umsetzung identifizieren. 		
13. Inhalt:		Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorptio oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärme- und Stoffübertragung d genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch kontrollierten Prozessen erläutert.Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten Technikumsanlage (Destillation und oder Absorption) praktisch vertieft.		

Stand: 24. März 2014 Seite 191 von 286



14. Literatur:	 M. Baerns, Lehrbuch der Technischen Chemie, Band 2, Grundoperationen, Band 3, Chemische Prozesskunde, Thieme, Stuttgart J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology & Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 & 2, Wiley-VCH, Weinheim P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 245901 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I 245902 Übung Thermische Verfahrenstechnik I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit	56 h / Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24591 Thermische Verfahrenstechnik I (PL), schriftliche Prüfung, 12 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 192 von 286



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	er:	UnivProf.DrIng. Joachim Grof	3	
9. Dozenten:		Joachim Groß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungs → Chemische und Thermisch B.Sc. Technische Kybernetik, Potential 	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Chemische und Thermische Verfahrenstechnik B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011	
44 5 411 14		→ Vorgezogene Master-Mod	ule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Inhaltlich: Thermodynamik I / II		
		Formal: keine		
12. Lernziele:		 Die Studierenden besitzen ein eingehendes Verständnis der Phänomenologie der Phasengleichgewichte von Mischungen und verstehen, wie diese mit Zustandsgleichungen und GE-Modellen modelliert werden. 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. kennen und verstehen die Besonderheiten der thermodynamische Betrachtung von Gemischen mehrerer Komponenten und können dar verbundene Konsequenzen für technische Auslegung von thermisch Trenneinrichtungen Identifizieren. können eine geeignete Berechnungsmethode zur Beschreibung de Lage von Phasen- und Reaktionsgleichgewichten auswählen und dies Berechnungen durchführen. sind durch das erworbene Verständnis der grundlegenden Modellierung thermodynamischer Nichtidealitäten zu eigenständiger 		
13. Inhalt:		 Grundlagen: Einstufige thermische Trennprozesse, Gleichgewicht, partielle molare Zustandsgrößen Thermische und kalorische Eigenschaften von Mischungen: Exzessvolumen, Exzessenthapie, Thermische Zustandsgleichunge Phasengleichgewichte (Phänomenologie): Phasendiagramme, Zweiphasen- und Mehrphasengleichgewichte, Azeotropie, Heteroazeotropie, Hochdruckphasengleichgewichte Phasengleichgewichte (Berechnung): Fundamentalgleichung, Legendre-Transformation, Gibbssche Energie, Fugazität, Fugazitätskoeffizient, Aktivität, Aktivitätskoeffizient, GE-Modelle, Dampf-Flüssigkeits Gleichgewicht (Raoultsches Gesetz), Gaslöslichkeit (Henrysches Gesetz), Flüssig-Flüssig-, Fest-Flüssig-Hochdruckgleichgewichte, Stabilität von Mischungen Reaktionsgleichgewichte für unterschiedliche Referenzzustände, Standardbildungsenergien und Temperaturverhalten 		
14. Literatur:			odynamik, VCH Verlagsgesellschaft	

Stand: 24. März 2014 Seite 193 von 286



	 Smith, J.M., Van Ness, H. C., Abbott, M. M., Introduction to Chemical Thermodynamics (Int. Edition), McGraw-Hill J.W. Tester, M. Modell, Thermodynamics and its applications, Prentice Hall, Englewoods Cliffs-S.M. Walas, Phase Equilibria in Chemical Engineering, Butterworth A. Pfennig, Thermodynamik der Gemische, Springer-Verlag, BerlinB.E Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connell, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York B.E. Poling, J.M. Prausnitz, J.P. O'Connel, The Properties of Gases and Liquids, McGraw-Hill, New York 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	113201 Vorlesung Thermodynamik der Gemische113202 Übung Thermodynamik der Gemische		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h		
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11321 Thermodynamik o Min., Gewichtung	der Gemische (PL), schriftliche Prüfung, 120 j: 1.0	
18. Grundlage für :	 15890 Thermische Verfahrenstechnik II 15900 Nichtgleichgewichts-Thermodynamik: Diffusion und Stofftransport 		
19. Medienform:	Entwicklung des Vorlesungsinhalts als Tafelanschrieb; ergänzend werden Beiblätter ausgegeben.		
20. Angeboten von: Institut für Techn Verfahrenstechn		ermodynamik und Thermische	

Stand: 24. März 2014 Seite 194 von 286



Modul: 25980 Elektrische Antriebssysteme

2. Modulkürzel:	051010016	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:	UnivProf.DrIng. Jörg Roth-S	Stielow	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung B.Sc. Technische Kybernetik,	gsfach	
		→ Ergänzungsmodule→ Wahlbereich Anwendungsfach		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik I,II, III Elektrotechnik		
12. Lernziele:		kennen die wichtigsten Schaltu abschaltbaren Ventilen und die	au, die Komponenten und die Jelten elektrischen Antrieben. Studierende Jungen der Leistungselektronik mit De zugehörigen Modulationsverfahren. Sie De mathematisch beschreiben und einfache	
13. Inhalt:		Leistungselektronik (WS) - Abschaltbare Leistungshalbleiter - Schaltungstopologien potentialverbindender Stellglieder - Schaltungstopologien potentialtrennender Gleichstromsteller - Modulationsverfahren - Meßtechnik in der Leistungselektronik Elektrische Antriebe (SS) - Grundlagen der Antriebstechnik - Gleichstrommaschine - Drehfeldmaschinen und deren Regelung		
14. Literatur:		 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley & Sons, Inc., 2003 Kremser, Andreas: Elektrische Maschinen und Antriebe; B. G. Teubner, Stuttgart, 2004 Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe 2; Springer, Berlin, 1995 Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebssysteme; B. G. Teubner, Wiesbaden, 2006 Heumann, K.: Grundlagen der LeistungselektronikB. G. Teubner, Stuttgart, 1989 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 259801 Vorlesung Leistungselektronik I 259802 Übung Leistungselektronik I 259803 Vorlesung Elektrische Antriebe 259804 Übung Elektrische Antriebe 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 84h Selbststudium: 276h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 25981 Leistungselektronik I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		

Stand: 24. März 2014 Seite 195 von 286



	 25982 Elektrische Antriebe (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 196 von 286



330 Energiesysteme - Energietechnik

Zugeordnete Module: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

13940 Energie- und Umwelttechnik

13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung

Stand: 24. März 2014 Seite 197 von 286



Modul: 13940 Energie- und Umwelttechnik

2. Modulkürzel:	042510001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Günter Scheffkı	necht
9. Dozenten:		Günter Scheffknecht	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ 	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Wahlbereich Anwendun → Regelungstechnik in der	PO 2011, . Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien der Energieumwandlung und Vorräte sowie Eigenschaften verschiedener Primärenergieträger als Grundlagenwissen verstanden und können beurteilen, mit welcher Anlagentechnik eine möglichst hohe Energieausnutzung mit möglichst wenig Schadstoffemissionen erreich wird. Die Studierenden haben damit für das weitere Studium und für die praktische Anwendung im Berufsfeld Energie und Umwelt die erforderliche Kompetenz zur Anwendung und Beurteilung der relevant	

13. Inhalt:

Vorlesung und Übung, 4 SWS

Techniken erworben.

- Grundlagen zur Energieumwandlung, Einheiten, energetische Eigenschaften, verschiedene Formen von Energie, Transport und Speicherung von Energie, Energiebilanzen verschiedener Systeme
- 2) Energiebedarf Statistik, Reserven und Ressourcen, Primärenergieversorgung und Endenergieverbrauch
- 3) Fossile Brennstoffe: Charakterisierung, Verarbeitung und Verwendung: 1. Kohle, 2. Erdöl, 3. Erdgas 4.Heizwert
- 4) Techniken zur Energieumwandlung in verschiedenen Sektoren: Stromerzeugung, Industrie, Hausheizungen
- 5) Techniken zur Begrenzung der Umweltbeeinflussungen
- 6) Treibhausgasemissionen
- 7) Erneuerbare Energieträger: Geothermie, Wasserkraft, Sonnenenergie, Photovoltaik, Wind, Wärmepumpe, Biomasse,

Stand: 24. März 2014 Seite 198 von 286



	8) Wasserstoff und E	Brennstoffzelle
14. Literatur:	- Vorlesungsmanuskript - Unterlagen zu den Übungen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139401 Vorlesung und Übung Energie- und Umwelttechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h
	Selbststudiumszeit / N	lacharbeitszeit: 124 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13941 Energie- und Umwelttechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	TafelanschriebSkripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Feuerungs-	und Kraftwerkstechnik

Stand: 24. März 2014 Seite 199 von 286



Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Alfred Voß	
9. Dozenten:		Alfred Voß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Wahlbereich Anwendun → Regelungstechnik in der	PO 2011, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Grundlagen der Thermodyn Kreisprozesse, 1. und 2. Ha Kenntnisse in Physik und C 	uptsatz)
12. Lernziele:		Energiewandlung und können von Energieträgern und die Er verstehen die komplexen Zusa und Energieversorgung, d.h. il und umweltseitigen Dimensior Sie haben die Fähigkeit, die W Wirtschaftlichkeitsrechnung zu	physikalisch-technischen Grundlagen de diese im Hinblick auf die Bereitstellung nergienutzung anwenden. Sie ammenhänge der Energiewirtschaft hre technischen, wirtschaftlichen nen und können diese analysieren. dethoden der Bilanzierung und der ur Analyse und Beurteilung von ch ihrer umweltseitigen Effekte einzuset:
13. Inhalt:		Bedeutung • Energienachfrage und die E Energieversorgungsstruktur • Energieressourcen • Techniken zur Umwandlung Kohle, Kernenergie und ern • Methoden der Bilanzierung • Organisation und Struktur d Energiemärkten • Umwelteffekte und -wirkung	en g und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, euerbaren Energiequellen und Wirtschaftlichkeitsrechnung er Energiewirtschaft und von

Stand: 24. März 2014 Seite 200 von 286



14. Literatur:	Online-Manuskript
	Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt. TÜV Media; 10. überarbeitete Auflage 2008
	Zahoransky, Richard A. Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009
	Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter-W. Energietechnik: technische, ökonomische und ökologische Grundlagen. Springer - Berlin; Heidelberg [u.a.], 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Tafelanschrieb Lehrfilme begleitendes Manuskript
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

Stand: 24. März 2014 Seite 201 von 286



Modul: 13060 Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik

2. Modulkürzel:	041310001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Michael Sc	hmidt
9. Dozenten:		Michael Schmidt	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ 	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Höhere Mathematik I + II Technische Mechanik I + II 	
12. Lernziele:		Studenten die Anlagen und de und Klimatisierung von Räume ingenieurwissenschaftlichen G	z- und Raumlufttechnik haben die eren Systematik der Heizung, Lüftung en kennen gelernt und die zugehörigen Grundkenntnisse erworben. Auf dieser Bas slegungen der Anlagen vornehmen.
		Erworbene Kompetenzen: Die Studenten	
		 kennen die thermodynamise feuchter Luft, der Verbrenne verstehen den Zusammenh funktion und den Innenlaste 	n Methoden zur Anlagenauslegung vertrau chen Grundoperationen der Behandlung ung und des Wärme- und Stofftransportes ang zwischen Anlagenauslegung und en, den meteorologischen thermischen sowie lufthygienischen
13. Inhalt:		 Systematik der heiz- und ru Strömung in Kanälen und R Wärmeübergang durch Kon Wärmeleitung Thermodynamik feuchter Lu Verbrennung meteorologische Grundlage Anlagenauslegung thermische und lufthygienis 	äumen ovektion und Temperaturstrahlung uft
14. Literatur:		Heizung und Klimatechnik,Rietschel, H.; Esdorn H.: Ra Auflage, Berlin: Springer-Ve	chnik Band 3: Raumheiztechnik -16.

Stand: 24. März 2014 Seite 202 von 286

Auflage, Berlin: Springer-Verlag, 2004



	Karlsruhe: C.F. M • Wagner, W.: Wä Würzburg: Vogel • Arbeitskreis der I Bd.1-Grundlager Karlsruhe: C.F. M	nger, S.: Warmwasserfußbodenheizung, 3.Auflage, Müller-Verlag, 1981 rmeübertragung -Grundlagen, 5. über. Auflage, -Verlag, 1998 Dozenten für Klimatechnik: Lehrbuch der Klimatechnik n. Bd.2-berechnung und Regelung. Bd.3-Bauelemente. Müller-Verlag, 1974-1977 udeautomation. Verlag für Bauwesen, Berlin 1992
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	130601 Vorlesung und Übung Grundlagen der Heiz- und Raumlufttechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudiumszeit	/ Nacharbeitszeit: 138 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	_	n der Heiz- und Raumlufttechnik (PL), schriftliche 20 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesungsskript	
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 203 von 286



Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Damian Vogt		
9. Dozenten:		Damian Vogt		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energi	gsfach	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energi 	gsfach	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Wahlbereich Anwendungsfach → Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung → Wahlfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Ingenieurwissenschaftliche (Technische Thermodynamik Strömungsmechanik oder Te 	(1+11	
12. Lernziele:		Der Studierende		
		Strömungsmaschinen • kennt und versteht die physi Zusammenhänge in Thermis Verdichter, Ventilatoren) • beherrscht die eindimension Verlusten und Geschwindigk • ist in der Lage, aus dieser au	n Fokus auf der Anwendung bei kalischen und technischen Vorgänge und schen Strömungsmaschinen (Turbinen, ale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, keitsdreiecken bei Turbomaschinen nalytischen Durchdringung die und Konstruktion von axialen und	
13. Inhalt:		 Anwendungsgebiete und wir Bauarten Thermodynamische Grundla Fluideigenschaften und Zust Strömungsmechanische Grundla Anwendung auf Gestaltung Ähnlichkeitsgesetze Turbinen- und Verdichterthe Verluste und Wirkungsgrade Maschinenkomponenten 	agen tandsänderungen undlagen der Bauteile	

Stand: 24. März 2014 Seite 204 von 286



	Betriebsverhalten, KeInstationäre Phänome	ennfelder, Regelungsverfahren ene
14. Literatur:	 Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschine sungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbo Elsevier 2005 Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamutoo, H.I.H., Gas Tur Theory, Longman 2000 Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Aufla Springer 2001 Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficienchinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
	Selbststudiumszeit / Na	acharbeitszeit: 138 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14071 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	30820 Thermische Strömungsmaschinen	
19. Medienform:	Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung	
20. Angeboten von:	Institut für Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratoriur	

Stand: 24. März 2014 Seite 205 von 286



Modul: 14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

2. Modulkürzel:	042000100	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Stefan Ried	delbauch	
9. Dozenten:		Stefan Riedelbauch		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ 	gsfach	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Wahlbereich Anwendungsfach → Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung → Wahlfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgur 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Wahlpflichtmodul Gruppe 1	(Strömungsmechanik)	
		 Technische Strömungslehre Strömungsmechanik 	e (Fluidmechanik 1) oder	
12. Lernziele:		Wasserkraftanlagen und die C Strömungsmaschinen. Sie sin Vorauslegungen von hydrauli		
13. Inhalt:		Kreiselpumpen und Pumpentu Bauarten und deren Kennwer Kavitationserscheinungen vor die Auslegung von hydraulisch damit zusammenhängenden k gegeben. Mit der Berechnung	drundlagen von Kraftwerken, Turbinen, surbinen. Dabei werden die verschiedenen te, Verluste sowie die dort auftretenden gestellt. Es wird eine Einführung in hen Strömungsmaschinen und die Kennlinien und Betriebsverhalten und Konstruktion einzelner Bauteile die Auslegung von hydraulischen	
			re Komponenten in Wasserkraftanlagen amische Getriebe und Absperr- und	
14. Literatur:		Skript "Hydraulische Strömu	ungsmaschinen in der Wasserkraft"	
		• C Officialorer U Determen	Strämungsmasshinan Enringer Verlag	

Stand: 24. März 2014 Seite 206 von 286

• C. Pfleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag



	W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 & 2, Vogel Buchve	
	J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag	
	J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 141001 Vorlesung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft 141002 Übung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft 141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48h + Nacharbeitszeit: 132h = 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14101 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0,	
18. Grundlage für :	29210 Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen	
19. Medienform:	Tafel, Tablet-PC, Powerpoint Präsentation	
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 207 von 286



Modul: 14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung

2. Modulkürzel:	041610001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Jörg Starflir	nger	
9. Dozenten:		Jörg Starflinger		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energi	gsfach	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Kernenergietechnik 		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energi 	gsfach	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Kernenergietechnik 		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Incoming → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnischer Anlagen		
		DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Outgoing → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnischer Anlagen		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnischer Anlagen 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen: Experimentalphy Strömungslehre	ysik, Thermodynamik, Mathematik	
12. Lernziele:		Die Studierenden		

- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie können zeigen, bei welchen Nukliden durch Fusion oder Spaltung Energie "frei" wird. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammengang mit der Einstein'schen Formel. Sie können die Bethe-Weizsäcker-Formel anwenden und die stabilen Isotope in Isobarenketten identifizieren.
- verstehen Radioaktivität und können die verschieden Zerfallsarten erläutern. Sie kennen das Gesetz des radioaktiven Zerfalls. Sie verstehen den Aufbau der Nuklidkarte und können sogenannte Zerfallsketten nachvollziehen.

Stand: 24. März 2014 Seite 208 von 286



- können grundsätzlich die Modellvorstellung der Kernspaltung nachvollziehen. Sie kennen die Spaltproduktausbeutekurve, die Energiefreisetzung bei der Spaltung. Sie wissen, was verzögerte Neutronen sind und woher diese stammen.
- wissen, was Wirkungsquerschnitte sind. Sie kennen die 4-Faktoren-Formel und können die einzelnen Terme benennen und erläutern.
- können eine einfache Neutronenbilanzgleichung aufstellen. Sie wissen, was das der Diffusionsansatz ist und können daraus die Reaktorgleichung ableiten. Für ein einfaches Beispiel können sie die kritische Abmessung berechnen.
- verstehen das dynamische verhalten des Reaktors. Sie kennen die Punktkinetik und können Begriffe, wie Reaktivität und Reaktorperiode erläutern. Sie verstehen die Sprungantwort bei einem Reaktivitätseintrag. Sie können das Selbstregelverhalten, insb. die Rückwirkungskoeffizienten (Doppler, Dichte, Void) anschaulich beschreiben.
- können den Aufbau eines Brennelements (DWR/SWR) nachvollziehen und Bauteile am BE identifizieren. Sie verstehen den Brennstabaufbau, die Steuerstäbe und dessen Antriebe. Sie können Unterkanalanalysen nachvollziehen und können die Brennstabtemperaturverteilung erläutern. Sie können DNB und Dryout als Gefahr für das Brennelement identifizieren und erläutern und verstehen Heißkanalfaktoren als Auslegungskriterium.
- können Kühlkreislauf von Druckwasserreaktoranlagen inkl. aller Komponenten schematisch zeichnen und benennen, Kerneinbauten identifizieren, Aufbau des Dampferzeugers reproduzieren, den Druckhalter schematisch zeichnen und dessen Funktion beschreiben, die Kerninstrumentierung und deren Aufgaben beschreiben können sowie den Sekundärkreislauf zeichnen und benennen.
- können Siedewasserreaktoranlagen inkl. aller Komponenten schematisch zeichnen und benennen, Kerneinbauten identifizieren können, den Kühlkreislauf zeichnen und benennen und die SWR-Regelung und das Betriebskennfeld verstehen.
- können Hilfs- und Nebenanlagen identifizieren und voneinander unterscheiden, die Aufgaben des Volumenregelsystems verstehen und nachvollziehen, das nukleare Zwischenkühlsystem verstehen und dessen Aufgaben im Normalbetrieb und bei Störungen nachvollziehen, Aufgaben des Zusatzboriersystem beschreiben und die Druckstaffelung in DWR und Inertisierung bei SWR verstehen.
- im Bereich der Reaktorsicherheit Gefährdungspotenziale und Schutzziele in der Kerntechnik verstehen sowie die Definition der zwölf Sicherheitsprinzipien nachvollziehen und mit anschaulichen Beispielen erläutern.
- Das Defense-in-Depth Prinzip als Staffelung des Sicherheitssystems beschreiben, die fünf Sicherheitsebenen identifizieren und zugehörige Gegenmaßnahmen erläutern. Sie können das Barrierenprinzip für DWR und SWR anhand von Beispielen erläutern.
- die Funktion der Sicherheitssysteme für DWR und SWR nachvollziehen und beschreiben. Sie verstehen die Definition des Risikos, den Unterschied zwischen deterministischer und probabilistischer

Stand: 24. März 2014 Seite 209 von 286



Sicherheitsanalyse und können die Stufen der probabilistischen Sicherheitsanalyse nachvollziehen. Hierbei können sie Ereignisbaum und Fehlerbaum voneinander unterscheiden und können die INES-Skala erläutern.

- können generell die Reaktorentwicklung (Generationen 1-4) nachvollziehen, die Hauptmerkmale fortschrittlicher Reaktorkonzepte benennen und Beispiele von Gen III Reaktoren angeben.
- verstehen die Ziele von Gen IV Reaktoren, können Hauptmerkmale der Gen IV Konzepte mit Vor- und Nachteilen reproduzieren und Beispiele angeben. Sie verstehen das Konzept und die Idee eines ADS-Reaktors als ein mögliches Konzept zur Verringerung der Radiotoxizität des Abfalls.
- Den Brennstoffkreislauf nachvollziehen, kennen Abbaumethoden (konventionelle, unkonventionelle) und können den ungefähren weltweiten Verbrauch pro Jahr benennen.
- den Anreicherungsgrund nachvollziehen, die Rolle von UF6 erläutern und vier Konversionsverfahren benennen.
- können das Aufkommen von Abfall pro Jahr benennen, die Relevanz verschiedener Abfallarten für Zwischen- und Endlagern erläutern, die Klassifizierung von Abfällen nachvollziehen, die Behandlung von festen und flüssigen Betriebsabfällen erläutern, das Schema der Wiederaufarbeitung zeichnen und insbesondere den PUREX Prozess verstehen. Außerdem sollen sie die Rolle von Glaskokillen für hochradioaktive Abfälle verstehen.
- Das tiefengeologische Konzept verstehen, die Möglichkeiten der Einlagerung erläutern und das Multibarrierenkonzept zur Sicherheit von Endlagern erläutern.

13. Inhalt:

Die o.g. Lernziele werden in 6 Themenkomplexen abgehandelt.

- Kernreaktoren in Deutschland, Europa, weltweit
- Kerntechnische Grundlagen, Radioaktivität, Bindungsenergie, Kernspaltung, Nuklidkarte, kritische Anordnungen
- Druck und Siedewasserreaktoren, Brennelemente, Hilfs- und Nebenanlagen
- Sicherheitseinrichtungen, Reaktorsicherheit, Unfälle
- Fortschrittliche Reaktorkonzepte, neue Reaktoren der Generation 4 (im Ausland)
- Brennstoffkreislauf: Versorgung mit Kernbrennstoff, Entsorgung des radioaktiven Abfalls

pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS

 14. Literatur:
 • W. Oldekop: "Druckwasserreaktoren für Kern-Kraftwerke"

 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
 141101 Vorlesung und Übung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung

 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
 45 h Präsenzzeit

45 h Vor-/Nacharbeitungszeit

Stand: 24. März 2014 Seite 210 von 286



	90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14111 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	26000 Kernenergietechnik	
19. Medienform:	ppt-Präsentation	
	Manuskripte online	
	Tafel + Kreide	
20. Angeboten von:	Institut für Kernenergetik und Energiesysteme	

Stand: 24. März 2014 Seite 211 von 286



340 Kernenergietechnik

Zugeordnete Module: 14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung

31450 Simulation kerntechnischer Anlagen (Anlagendynamik)38360 Methoden der Numerischen Strömungssimulation

Stand: 24. März 2014 Seite 212 von 286



Modul: 14110 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung

2. Modulkürzel:	041610001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Jörg Starfli	nger
9. Dozenten:		Jörg Starflinger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, . Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Kernenergietechnik 	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Energiesysteme - Energietechnik 	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Kernenergietechnik 	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module	
	DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnisch		
	DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Outgoing → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnischer Anlagen		
	 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnisch 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen: Experimentalphy Strömungslehre	ysik, Thermodynamik, Mathematik
12. Lernziele:		Die Studierenden	

- verstehen den Kernaufbau und die Bindungsenergie. Sie können zeigen, bei welchen Nukliden durch Fusion oder Spaltung Energie "frei" wird. Sie verstehen den Massendefekt und den Zusammengang mit der Einstein'schen Formel. Sie können die Bethe-Weizsäcker-Formel anwenden und die stabilen Isotope in Isobarenketten identifizieren.
- verstehen Radioaktivität und können die verschieden Zerfallsarten erläutern. Sie kennen das Gesetz des radioaktiven Zerfalls. Sie verstehen den Aufbau der Nuklidkarte und können sogenannte Zerfallsketten nachvollziehen.

Stand: 24. März 2014 Seite 213 von 286



- können grundsätzlich die Modellvorstellung der Kernspaltung nachvollziehen. Sie kennen die Spaltproduktausbeutekurve, die Energiefreisetzung bei der Spaltung. Sie wissen, was verzögerte Neutronen sind und woher diese stammen.
- wissen, was Wirkungsquerschnitte sind. Sie kennen die 4-Faktoren-Formel und können die einzelnen Terme benennen und erläutern.
- können eine einfache Neutronenbilanzgleichung aufstellen. Sie wissen, was das der Diffusionsansatz ist und können daraus die Reaktorgleichung ableiten. Für ein einfaches Beispiel können sie die kritische Abmessung berechnen.
- verstehen das dynamische verhalten des Reaktors. Sie kennen die Punktkinetik und können Begriffe, wie Reaktivität und Reaktorperiode erläutern. Sie verstehen die Sprungantwort bei einem Reaktivitätseintrag. Sie können das Selbstregelverhalten, insb. die Rückwirkungskoeffizienten (Doppler, Dichte, Void) anschaulich beschreiben.
- können den Aufbau eines Brennelements (DWR/SWR) nachvollziehen und Bauteile am BE identifizieren. Sie verstehen den Brennstabaufbau, die Steuerstäbe und dessen Antriebe. Sie können Unterkanalanalysen nachvollziehen und können die Brennstabtemperaturverteilung erläutern. Sie können DNB und Dryout als Gefahr für das Brennelement identifizieren und erläutern und verstehen Heißkanalfaktoren als Auslegungskriterium.
- können Kühlkreislauf von Druckwasserreaktoranlagen inkl. aller Komponenten schematisch zeichnen und benennen, Kerneinbauten identifizieren, Aufbau des Dampferzeugers reproduzieren, den Druckhalter schematisch zeichnen und dessen Funktion beschreiben, die Kerninstrumentierung und deren Aufgaben beschreiben können sowie den Sekundärkreislauf zeichnen und benennen.
- können Siedewasserreaktoranlagen inkl. aller Komponenten schematisch zeichnen und benennen, Kerneinbauten identifizieren können, den Kühlkreislauf zeichnen und benennen und die SWR-Regelung und das Betriebskennfeld verstehen.
- können Hilfs- und Nebenanlagen identifizieren und voneinander unterscheiden, die Aufgaben des Volumenregelsystems verstehen und nachvollziehen, das nukleare Zwischenkühlsystem verstehen und dessen Aufgaben im Normalbetrieb und bei Störungen nachvollziehen, Aufgaben des Zusatzboriersystem beschreiben und die Druckstaffelung in DWR und Inertisierung bei SWR verstehen.
- im Bereich der Reaktorsicherheit Gefährdungspotenziale und Schutzziele in der Kerntechnik verstehen sowie die Definition der zwölf Sicherheitsprinzipien nachvollziehen und mit anschaulichen Beispielen erläutern.
- Das Defense-in-Depth Prinzip als Staffelung des Sicherheitssystems beschreiben, die fünf Sicherheitsebenen identifizieren und zugehörige Gegenmaßnahmen erläutern. Sie können das Barrierenprinzip für DWR und SWR anhand von Beispielen erläutern.
- die Funktion der Sicherheitssysteme für DWR und SWR nachvollziehen und beschreiben. Sie verstehen die Definition des Risikos, den Unterschied zwischen deterministischer und probabilistischer

Stand: 24. März 2014 Seite 214 von 286



Sicherheitsanalyse und können die Stufen der probabilistischen Sicherheitsanalyse nachvollziehen. Hierbei können sie Ereignisbaum und Fehlerbaum voneinander unterscheiden und können die INES-Skala erläutern.

- können generell die Reaktorentwicklung (Generationen 1-4) nachvollziehen, die Hauptmerkmale fortschrittlicher Reaktorkonzepte benennen und Beispiele von Gen III Reaktoren angeben.
- verstehen die Ziele von Gen IV Reaktoren, können Hauptmerkmale der Gen IV Konzepte mit Vor- und Nachteilen reproduzieren und Beispiele angeben. Sie verstehen das Konzept und die Idee eines ADS-Reaktors als ein mögliches Konzept zur Verringerung der Radiotoxizität des Abfalls.
- Den Brennstoffkreislauf nachvollziehen, kennen Abbaumethoden (konventionelle, unkonventionelle) und können den ungefähren weltweiten Verbrauch pro Jahr benennen.
- den Anreicherungsgrund nachvollziehen, die Rolle von UF6 erläutern und vier Konversionsverfahren benennen.
- können das Aufkommen von Abfall pro Jahr benennen, die Relevanz verschiedener Abfallarten für Zwischen- und Endlagern erläutern, die Klassifizierung von Abfällen nachvollziehen, die Behandlung von festen und flüssigen Betriebsabfällen erläutern, das Schema der Wiederaufarbeitung zeichnen und insbesondere den PUREX Prozess verstehen. Außerdem sollen sie die Rolle von Glaskokillen für hochradioaktive Abfälle verstehen.
- Das tiefengeologische Konzept verstehen, die Möglichkeiten der Einlagerung erläutern und das Multibarrierenkonzept zur Sicherheit von Endlagern erläutern.

13. Inhalt:

Die o.g. Lernziele werden in 6 Themenkomplexen abgehandelt.

- Kernreaktoren in Deutschland, Europa, weltweit
- Kerntechnische Grundlagen, Radioaktivität, Bindungsenergie, Kernspaltung, Nuklidkarte, kritische Anordnungen
- Druck und Siedewasserreaktoren, Brennelemente, Hilfs- und Nebenanlagen
- Sicherheitseinrichtungen, Reaktorsicherheit, Unfälle
- Fortschrittliche Reaktorkonzepte, neue Reaktoren der Generation 4 (im Ausland)
- Brennstoffkreislauf: Versorgung mit Kernbrennstoff, Entsorgung des radioaktiven Abfalls

pdf der Vorlesung ausschließlich über ILIAS

14. Literatur:• W. Oldekop: "Druckwasserreaktoren für Kern-Kraftwerke"15. Lehrveranstaltungen und -formen:141101 Vorlesung und Übung Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung16. Abschätzung Arbeitsaufwand:45 h Präsenzzeit45 h Vor-/Nacharbeitungszeit

Stand: 24. März 2014 Seite 215 von 286



	90 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14111 Kerntechnische Anlagen zur Energieerzeugung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	26000 Kernenergietechnik	
19. Medienform:	ppt-Präsentation	
	Manuskripte online	
	Tafel + Kreide	
20. Angeboten von:	Institut für Kernenergetik und Energiesysteme	

Stand: 24. März 2014 Seite 216 von 286



Modul: 38360 Methoden der Numerischen Strömungssimulation

2. Modulkürzel:	041600612	F. Moduldouer:	1 Semester	
		5. Moduldauer:		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf.DrIng. Eckart Laurier	1	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Technische Kybernetik, PC → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsf → Kernenergietechnik 		
		B.Sc. Technische Kybernetik, PC → Vorgezogene Master-Modu		
		DoubleM.D. Technische Kyberne → Incoming → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnischer		
		DoubleM.D. Technische Kyberne → Outgoing → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnischer		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnischer Anlagen 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundlagen der Numerik, Strömu Strömungslehre	ungsmechanik oder Technische	
12. Lernziele:		Studenten besitzen fundiertes W numerischen Strömungssimulatio Simulationsprogramme	issen über die Algorithmen zur on als Grundlage für problemangepasste	
13. Inhalt:		1 Einführung, Beispiele		
		2 Simulation eindimensionaler, k	ompressibler Strömungen	
		3 Dreidimensionale Grundgleich	ungen der Strömungsmechanik	
		4 Grundlagen der Diskretisierung)	
		5 Netzgenerierung		
		6 Finite-Differenzen Methoden		
		7 Finite-Volumen Methoden		
14. Literatur:		E. Laurien und H. Oertel jr.: Num Vieweg+Teubner, Wiesbaden (20	nerische Strömungsmechanik, 4. Auflage 011)	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	383601 Vorlesung Methoden de	er Numerischen Strömungssimulation	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	38361 Methoden der Numerisch mündliche Prüfung, 30 M	nen Strömungssimulation (PL), lin., Gewichtung: 1.0	

Stand: 24. März 2014 Seite 217 von 286



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Tafelanschrieb (80%) und ppt-Präsentation (20%)
20. Angeboten von:	Institut für Kernenergetik und Energiesysteme

Stand: 24. März 2014 Seite 218 von 286



Modul: 31450 Simulation kerntechnischer Anlagen (Anlagendynamik)

2. Modulkürzel:	041610099	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Jörg Starfli	nger
9. Dozenten:		Michael BuckJörg Starflinger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Kernenergietechnik	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnisch	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnisch	ernetik, PO 2011
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Simulation kerntechnisch 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Ingenieurwissenschaftliche G Mathematik, Physik, Informati	rundlagen, fundierte Grundlagen in k.
		•	ung "Kerntechnische Anlagen zur haben, da Aufbau und Funktion der oren bekannt sein sollte.
12. Lernziele:		der Modellierung und Simulati insbesondere der Thermohyd verstanden. Sie haben Einblic für Auslegung und Genehmigt herangezogen werden. Sie körealisieren und auf ihrer Grund durchführen. Sie verfügen dar	haben die Prinzipien und Möglichkeiten ion von Kerntechnischen Anlagen, raulik sowie der Neutronenkinetik, ek in wesentliche Simulationswerkzeuge, die ung von Kernkraftwerken in Deutschland innen erste einfache Anlagenmodelle dlage Simulationen zur Anlagendynamik mit über die Basis zur vertieften Anwendung udien- oder in der Masterarbeit.
13. Inhalt:		I: Vorlesung "Simulation kernt	echnischer Anlagen":
		 Komponenten Grundlagen der Modellierur Massen- Impuls- und Energ Wärmeübertragung mit Pha Numerische Lösungsmetho Löser für (nicht-)lineare Gle 	eichtwasserreaktoren, wesentliche ng thermohydraulischer Netzwerke: giebilanzen, Zweiphasenströmungen, senwechsel den: örtliche und zeitliche Diskretisierung, ichungssysteme, Differentialgleichungen

Stand: 24. März 2014 Seite 219 von 286

kerntechnische Anlagensimulation

• Überblick über die international eingesetzten Systemcodes für die



- Einführung in die Simulation mit dem deutschen Systemcode ATHLET: Modellierung der Anlagenkomponenten, Modellierung der Neutronenkinetik, Modellierung logischer Komponenten (Steuerung, Reaktorschutzsystem), Durchführung einer Simulation, Visualisierung von Ergebnissen
- Beispiele für Transienten und Störfallszenarien als Auslegungsgrundlage der Sicherheitssysteme von Kernkraftwerken
- Ausblick auf die Simulation schwerer Störfälle: Integralcode ASTEC
- Ansätze zur Simulation mit detaillierteren Methoden für spezielle Fragestellungen (z.B. CFD-Analysen)

II: Praktische Übungen am Computer:

- Erstellung einfacher Simulationsmodelle für Einzelkomponenten mit MATLAB
- Aufbau eines Anlagenmodells für einen Druckwasserreaktor auf Basis des Simulationssystems ATHLET und Visualisierung mit ATLAS
- Untersuchungen zum dynamischen Anlagenverhalten durch Simulation von Transienten und Leckstörfällen mit dem ATHLET-Anlagenmodell

14. Literatur:	I: Vorlesungsmanuskript "Simulation kerntechnischer Anlagen"	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	314501 Vorlesung und Übung Simulation kerntechnischer Anlagen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 48 h Selbststudiumzeit/Nachbearbeitungszeit: ca. 132 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31451 Simulation kerntechnischer Anlagen (PL), schriftliche Prüful 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Skripte zu Vorlesungen und Übungen, Computeranwendungen	
20. Angeboten von:	Institut für Kernenergetik und Energiesysteme	

Stand: 24. März 2014 Seite 220 von 286



380 Kognitive Robotik

Zugeordnete Module: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

29470 Machine Learning48580 Reinforcement Learning

48600 Robotics I

Stand: 24. März 2014 Seite 221 von 286



Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	uhn
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	_
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Höhere Informatik	PO 2008
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Höhere Informatik	PO 2011
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Kognitive Robotik 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 080300100 Mathema	atik für Informatiker und Softwaretechnike
12. Lernziele:			eherrscht die Grundlagen der Künstlichen er KI selbständig einordnen und mit den rithmen bearbeiten.
13. Inhalt:		 Intelligenz Agentenbegriff Problemlösen durch Sucher Probleme mit Rand- und Ne Spiele Aussagen- und Prädikatenle Logikbasierte Agenten, Wis Inferenz Planen Unsicherheit, probabilistisch Probabilistisches Schließen Sprachverarbeitung Entscheidungstheorie 	ebenbedingungen ogik ssensrepräsentation nes Schließen
14. Literatur:		 S. Russell, P. Norvig, Künstliche Intelligenz, 2004 G. F. Luger, Künstliche Intelligenz, 2001 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 101101 Vorlesung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz 101102 Übung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		tlichen Intelligenz (PL), schriftliche vichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung:

Stand: 24. März 2014 Seite 222 von 286



	• V	Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institu	ut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 223 von 286



Modul: 29470 Machine Learning

2. Modulkürzel:	051200112	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Marc Toussaint		
9. Dozenten:		Marc Toussaint		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Kognitive Robotik		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Incoming → Wahlfach Technische K		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Chalmers → Outgoing → Wahlfach Technische K		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und 		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Kybernetik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Solid knowledge in Linear Alg Fluency in at least one progra	ebra, probability theory and optimization. mming language.	
12. Lernziele:		methods. The concepts and for understood as generic approa- image processing, robotics, co- engineering. This course will e	pth understanding of Machine Learning ormalisms of Machine Learning are ach to a variety of disciplines, including omputational linguistics and software enable students to formalize problems from obabilistic models and the derive respectivens.	
13. Inhalt:		Learning is the core discipline useful models and structure fr motivated in multiple ways: 1) (Google, Amazon, Picasa, etc.	a central challenge of our time. Machine to address this challenge, aiming to extraction data. Studying Machine Learning is as the basis of commercial data mining (c), 2) a core methodological tool for data a, linguistics, software engineering, but also	

Stand: 24. März 2014 Seite 224 von 286



biology, physics, neuroscience, etc) and finally, 3) as a core foundation of autonomous intelligent systems (which is my personal motivation for research in Machine Learning).

This lecture introduces to modern methods in Machine Learning, including discriminative as well as probabilistic generative models. A preliminary outline of topics is:

- motivation and history
- · probabilistic modeling and inference
- regression and classification methods (kernel methods, Gaussian Processes, Bayesian kernel logistic regression, relations)
- · discriminative learning (logistic regression, Conditional Random Fields)
- · feature selection
- · boosting and ensemble learning
- representation learning and embedding (kernel PCA and derivatives, deep learning)
- · graphical models
- inference in graphical models (MCMC, message passing, variational)
- · learning in graphical models
- · structure learning and model selection
- · relational learning

Please also refer to the course web page: http://ipvs.informatik.uni-stuttgart.de/mlr/marc/teaching/13-MachineLearning/

14. Literatur:

[1] The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction by Trevor Hastie, Robert Tibshirani and Jerome Friedman. Springer, Second Edition, 2009.

full online version available: http://www-stat.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/

(recommended: read introductory chapter)

[2] Pattern Recognition and Machine Learning by Bishop, C. M.. Springer 2006.

online: http://research.microsoft.com/en-us/um/people/cmbishop/prml/ (especially chapter 8, which is fully online)

15. Lehrveranstaltungen und -formen: 294701 Lecture Machine Learning • 294702 Exercise Machine Learning 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29471 Machine Learning (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Institut für Parallele und Verteilte Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 225 von 286



Modul: 48580 Reinforcement Learning

2. Modulkürzel:	051200888	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Marc Toussain	t .	
9. Dozenten:		Vien Ngo		
10. Zuordnung zum Cເ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Kognitive Robotik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ebra, probability theory and optimization. Intelligence. Fluency in at least one	
12. Lernziele:		methods. Reinforcement Lear optimal behavior (strongly rela	nderstanding of Reinforcement Learning rning addresses the problem of learning ated to optimal control) from data. This apply Reinforcement Learning algorithms I robotic systems.	
13. Inhalt:		world, can improve or learn of teacher demonstration. This became increase intelligent systems and robotic optimizes the agent's informat of Reinforcement Learning. T	iders how an agent, interacting with a otimal behavior based on own experience of branch of Artificial Intelligence and Machine ingly important as a foundation of robust cs. Optimal exploration (behavior that ion gain) is a particularly interesting aspect his lecture will introduce to the theory of then discuss state-of-the-art algorithms in	
		optimality principlerelations to model-free RL methods (TD-L methodstheory of optimal exp RLinverse RL, learning from o	Decision Processes and Bellman's stochastic optimal control theorybasic Learning, Q-learning, etc)model-based RL loration (Bayesian RL, R-max)relational demonstration and instructioninformation odern policy search methods (and	
14. Literatur:		 - (Main background) R. Sutton and A. Barto, Reinforcement Learning, 1998. This book is freely available online. - (For robotics application) S. Thrun, W. Burgard, D. Fox, Probabilistic Robotics, 2006. - (Hardcore theory) C. Szepesvari, Algorithms for Reinforcement Learning, 2010. Draft version is freely available online. - S. LaValle, Planning Algorithms, 2006. http://planning.cs.uiuc.edu/ 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		485801 Lecture Reinforcement Learning 485802 Exercise Reinforcement Learning		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	48581 Reinforcement Learni	ng (PL), schriftlich oder mündlich, 120	

Stand: 24. März 2014 Seite 226 von 286



1	Ω	Cri	ınd	lage	für	
	Ο.	Oit	II IU	laye	iui	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Parallele und Verteilte Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 227 von 286



Modul: 48600 Robotics I

2. Modulkürzel:	051200999	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf.Dr. Marc Toussaint	!	
9. Dozenten:		Marc Toussaint		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Kognitive Robotik		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und		
		M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Autonome Systeme und Regelungstechnik		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.		
12. Lernziele:		•	c methodologies to model, control and ectory planning, control of dynamic system	
13. Inhalt:		theoretical foundations of plar estimation and eventually objection	uction to robotics, focusing on essential nning and controlling motion, state ect manipulation. Exercises in simulations element of this lecture to gain practical	
		 motivation and history (inverse) kinematics path finding and trajectory optimization (non-)holonomic systems mobile robots sensor processing (vision, range sensors) simulation of robots and environments object grasping and manipulation 		
 14. Literatur:		, g g		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden		

Stand: 24. März 2014 Seite 228 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	48601 Robotics I (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Parallele und Verteilte Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 229 von 286



350 Kraftfahrzeugmechatronik (BSc Kyb)

Zugeordnete Module: 11390 Grundlagen der Verbrennungsmotoren

13590 Kraftfahrzeuge I + II

14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

Stand: 24. März 2014 Seite 230 von 286



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. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Michael Bargeno	de
9. Dozenten:		Michael Bargende	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Kraftfahrzeugmechatror	gsfach
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Kraftfahrzeugmechatror 	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-M	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatror	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatror	
		 M.Sc. Technische Kybernetik → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatror 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus 1. bis 4	. Fachsemester
12. Lernziele:		Sie können thermodynamisch interpretieren. Bauteilbelastur	ilprozesse des Verbrennungsmotors. ne Analysen durchführen und Kennfelder ng und Schadstoffbelastung bzw. deren und durch Abgasnachbehandlung) könne
13. Inhalt:		dieselmotorische Gemischbild	nsprozesse, Kraftstoffe, Otto- und dung, Zündung und Verbrennung, Auslegung eines Verbrennungsmotors, tionselemente, Abgas- und
14. Literatur:			s Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 200 r, F.:Handbuch Verbrennungsmotor, View
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	113901 Grundlagen der Ver	brennungsmotoren
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
		Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 138 h

Stand: 24. März 2014 Seite 231 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	11391 Grundlagen der Verbrennungsmotoren (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen, Overheadfolien
20. Angeboten von:	Verbrennungsmotoren

Stand: 24. März 2014 Seite 232 von 286



Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Jochen Wi	edemann	
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Kraftfahrzeugmechatron	gsfach	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Kraftfahrzeugmechatronik (BSc Kyb) 		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatron		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatron		
		 M.Sc. Technische Kybernetik → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatron 		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Kybernetik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsem	nestern 1 bis 4	
sowie anwen		sowie Fahrgrenzen. Sie könne	Z Grundkomponenten, Fahrwiderstände en KFZ Grundgleichungen im Kontext ssen um die Vor- und Nachteile von sseriekonzepte.	
13. Inhalt:		Fahrleistungen - und widerstä	Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte inde, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative	
14. Literatur:		2007Bosch: KraftfahrtechnischeReimpell, J.: Fahrwerkstech2005	euge I+II, Vorlesungsumdruck, Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, s Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 200 nnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, r, F.: Handbuch Verbrennungsmotor,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II		

Stand: 24. März 2014 Seite 233 von 286



	• 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II	
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:	Kraftfahrwesen	

Stand: 24. März 2014 Seite 234 von 286



Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Hans-Chris	stian Reuß	
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Kraftfahrzeugmechatron	gsfach	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Kraftfahrzeugmechatron 	gsfach	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Incoming → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatronik		
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatron		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Kraftfahrzeugmechatron 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse aus den Fac	chsemestern 1 bis 4	
12. Lernziele:		Die Studenten kennen mecha können Funktionsweisen und	tronische Komponenten in Automobilen, Zusammenhänge erklären.	
			klungsmethoden für mechatronische inordnen und anwenden. Wichtige en sie nutzen.	
13. Inhalt:		VL Kfz-Mech I:		
			nforderungen an die Elektronik nent, Generator, Starter, Batterie, Licht) Einspritzung)	
		 ABS, ASR, ESP, elektrome Reifendrucküberwachung Sicherheitssysteme (Airbag 	chanische Bremse, Dämpfungsregelung , Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre) at, Abstandsregelung, Klimaanlage)	
		VL Kfz-Mech II:		

Stand: 24. März 2014 Seite 235 von 286

• Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, vernetzte Systeme)

20. Angeboten von:



17. Prüfungsnummer/n und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatronik I + II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
17. Driifunganummar/n und nama:	Gesamt: 180 h		
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik 		
	Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg 2006		
14. Literatur:	Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss)		
	Rapid Prototyping (Simulink)Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLinkElektronik		
	Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik		
	 Systemarchitektur und Fahrzeugentwicklungsprozesse Kernprozess zur Entwicklung von mechatronischen Systemen und Software (Schwerpunkt V-Modell) 		

Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 24. März 2014 Seite 236 von 286



370 Luft- und Raumfahrttechnik

Zugeordnete Module: 40820 Bahnoptimierung für Luft- und Raumfahrzeuge

40830 Flugmechanik 40840 Flugregelung

40850 Flugmechanik und Flugregelung von Hubschraubern

40860 Lenkverfahren

40870 Nichtlineare Optimierung
40880 Satellitenregelung
46740 Luftfahrtsysteme II
46750 Systementwurf I

Stand: 24. März 2014 Seite 237 von 286



Modul: 40820 Bahnoptimierung für Luft- und Raumfahrzeuge

2. Modulkürzel:	060200007	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Werner Grimm		
9. Dozenten:		Werner Grimm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernet → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwend → Luft- und Raumfahrtte	ungsfach	
		B.Sc. Technische Kybernet→ Vorgezogene Master-		
		 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Kybernetik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Nichtlineare Optimierung, N Flugmechanik, Modul 0602		
12. Lernziele:		(Optimalsteuerungsproblem Beispiele aus der Luft- und in der Lage, die notwendige eines Optimalsteuerungsprandwertproblem abzuleite	der mathematischen Problemstellung n) vertraut und kennen typische Raumfahrt. Die Studierenden sind en Bedingungen für die Lösung oblems aufzustellen und daraus ein en. Die Studierenden kennen die Arbeitsweis annter direkter Verfahren zur Lösung von en.	
13. Inhalt:		verschiedenen Ausbaustufe der Luft- und Raumfahrt no eines Optimalsteuerungspranwendungsbeispiele, auf numerische Lösungsverfah Methoden zur Lösung eines Mehrzielverfahren, direkte I	c: allgemeine Aufgabenstellung in en, spezielle Aufgabenstellungen in stwendige Bedingungen für die Lösung oblems, akademische und praktische den notwendigen Bedingungen aufbauende ren (indirektes Mehrzielverfahren) direkte s Optimalsteuerungsproblems (direktes Kollokation) Rechnerübungen zum ler Bahnoptimierungsprogramme	
14. Literatur:		Bryson, YCh. Ho: Applied	ng für Luft- und Raumfahrzeuge, Skript A.E. Optimal Control, Hemisphere Publishing B.A Trajectory Optimization, Cambridge U. Press	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	408201 Vorlesung Bahno	ptimierung für Luft- und Raumfahrzeuge	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Vorlesung: 21 h Präsenzze	it, 69 h Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			ir Luft- und Raumfahrzeuge (BSL), , 20 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Zuhilfenahme von Projektor elektronische Unterlagen in		

Stand: 24. März 2014 Seite 238 von 286



Modul: 40830 Flugmechanik

2. Modulkürzel:	060200003	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.DrIng. Walter Fichter			
9. Dozenten:		Walter Fichter			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Luft- und Raumfahrttech	gsfach		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo			
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Flugführung und System			
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Flugführung und System			
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Flugführung und System 			
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Ky 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der L	_age,		
13. Inhalt:		jeweiligen Anwendung angedas Bewegungsverhalten ba analysieren,	gung zu bilden mit der Komplexität, die der emessen ist, zgl. Stabilität, Eigendynamik usw. zu n zu verstehen, entwerfen und zu		
		und 3 Freiheitsgrade) und Krit von Flugsimulationen, Initialisi Berechnung von stationären F	delle (nichtlinear, 6 Freiheitsgrade erien für deren Einsatz Aufbau ierung und Parametrisierung Flugzuständen Linearisierung der heitsgraden Analyseverfahren und Analyse		
14. Literatur:		 Fichter, W., Grimm, W.: Flugmechanik. Shaker-Verlag: Aachen, 200 Stevens, B.L., Lewis, F.L.: Aircraft Control and Simulation. 2nd editional Wiley2003. Brockhaus, R.: Flugregelung. Springer, 1994. 			
		Vortragsfolien, Vortragsübungen und Matlab-Files im Netz			

Stand: 24. März 2014 Seite 239 von 286



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	408301 Vorlesung Flugmechanik408302 Übung Flugmechanik408303 Tutorium Flugmechanik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Flugmechanik, Vorlesung: 10 h Präsenzzeit, 35 Stunden Selbststudium Übung (Pflicht): 5 h Präsenzzeit, 18 h Selbststudium Tutorium (freiwillig): 5 h Präsenzzeit, 17 h Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40831 Flugmechanik (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Zuhilfenahme von Projektor und Beamer, elektronische Unterlagen im Netz, Vorführung von Flugsimulationen	
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 240 von 286



Modul: 40850 Flugmechanik und Flugregelung von Hubschraubern

	n diesem	→ Ergänzungsmodule			
4. SWS: 2.0 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzunge 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand		7. Sprache: Hon. Prof.DrIng. Ulrich Bu Ulrich Butter B.Sc. Technische Kybernet → Ergänzungsmodule	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzunge 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand		Hon. Prof.DrIng. Ulrich Bu Ulrich Butter B.Sc. Technische Kybernet → Ergänzungsmodule	tter		
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzunge 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand		Ulrich Butter B.Sc. Technische Kybernet → Ergänzungsmodule			
10. Zuordnung zum Curriculum in Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzunger 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand		B.Sc. Technische Kybernet → Ergänzungsmodule	ik PO 2011		
11. Empfohlene Voraussetzunge 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand		→ Ergänzungsmodule	ik PO 2011		
12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand			B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Luft- und Raumfahrttechnik		
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand	n:	Flugmechanik, Modul 06020	00003		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand		und kennen die Besonderhe sind in der Lage, nichtlinear Hubschrauberbewegung zu	n die Wirkungsmechanismen des Rotors eiten der Rotordynamik. Die Studierenden e und lineare dynamische Modelle der erstellen. Die Studierenden haben einen e Besonderheiten, die Struktur und die ubschrauber-Regelung.		
15. Lehrveranstaltungen und -for 16. Abschätzung Arbeitsaufwand	13. Inhalt:		mit Strahltheorie und Blattelemententheorie ischer Hintergrund der Rotordynamik n Bewegungsgleichungen, Trimmzustand, erisierung typischer Eigenbewegungen r den Reglerentwurf stabilitätserhöhende oten		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand	14. Literatur:		U. Butter, Hubschrauber-Flugmechanik und -Flugregelung, Skript W. Bittner, Flugmechanik der Hubschrauber, Springer R.W. Prouty, Helicopter Aerodynamics, PJS Publications		
	men:	408501 Vorlesung Flugmechanik und Flugregelung von Hubschraubern			
17. Prüfungsnummer/n und -nam	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Flugmechanik und Flugregelung von Hubschraubern, Vorlesung: 21 h Präsenzzeit, 69 Stunden Selbststudium		
	17. Prüfungsnummer/n und -name:		40851 Flugmechanik und Flugregelung von Hubschraubern (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Zuhilfenahme von Projektor und Beamer, elektronische Unterlagen im Netz			
20. Angeboten von:					

Stand: 24. März 2014 Seite 241 von 286



Modul: 40840 Flugregelung

2. Modulkürzel:	060200009	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Hon. Prof.DrIng. Ulrich Butte	er	
9. Dozenten:		Werner Grimm Ulrich Butter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Luft- und Raumfahrttechnik		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Flugmechanik, Modul 060200	003	
12. Lernziele:		geregelten Flugzeugs. Die Studie Umsetzungsvarianten stal	geforderten Eigenschaften eines udierenden kennen die Regelziele und bilitätserhöhender Rückführungen. Die gelziele und die Umsetzungsvarianten der	
13. Inhalt:		stabilitätserhöhende Rückfühl Autopiloten der Längs- und Sc	die Längs- und Seitenbewegung rungen in der Längs- und Seitenbewegung eitenbewegung (Höhen- und mutregler, automatische Landung usw.)	
14. Literatur:		U. Butter, Flugregelung, Skript R. Brockhaus, Flugregelung, Springer E Stevens und F.L. Lewis, Aircraft Control and Simulation, Wiley		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		408401 Vorlesung Flugregelung408402 Übung Flugregelung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Flugregelung, Vorlesung: 21 h Präsenzzeit, 39 Stunden Selbststudium Flugregelung, Übung: 10 h Präsenzzeit, 20 Stunden Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		40841 Flugregelung (BSL), s Gewichtung: 1.0	schriftliche Prüfung, 60 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Zuhilfenahme von Projektor u elektronische Unterlagen im N		
20. Angeboten von:				

Stand: 24. März 2014 Seite 242 von 286



Modul: 40860 Lenkverfahren

2. Modulkürzel:	060200008	5.	Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6.	Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7.	Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Werner	Grimm		
9. Dozenten:		• Werner G • Thomas K			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergän → Wahlk	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Luft- und Raumfahrttechnik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Flugmecha	nik, Modul 060200	003	
12. Lernziele:		der Lenkun mit den übr mit der Reg wichtigsten Die Studier und der kor regelungste	g. Die Studierende igen Komponenter gelung und Naviga Verfahren zur Me enden kennen die mmandierten Lenkechnischen Variantenden sind in der bestellt war der den sind in der de sind in de sind in der de sind in de sind in der de sind in der de sind in der de sind in der de sin	wichtigsten Grundbegriffe und Definitioner en kennen die Schnittstellen der Lenkung n des Flugkörpersystems, insbesondere tion. Die Studierenden kennen die ssung und Schätzung der Zielbewegung. wichtigsten Verfahren der autonomen ung. Die Studierenden kennen die ten zur Umsetzung des Lenkkommandos. Lage, die Lenkverfahren in einfacher Form	
13. Inhalt:		(Proportion Lenkung in Schätzung	alnavigation, Zield das System Flugk	und Lenkwaffentypen Flugkörperlenkung eckungslenkung u.a.) Einbettung der örper Methoden zur Messung und egelungstechnische Umsetzung des mulationsmodelle	
14. Literatur:		G.M. SionJ.H. BlakR.H. Batt	elock: Automatic C	erfahren, Skript nce and Control Systems, Springer Control of Aircraft and Missiles, Wiley Guidance, McGraw-Hill	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		orlesung Lenkverfabung Lenkverfahre		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Lenkverfahren, Vorlesung: 11 h Präsenzzeit, 34 h Selbststudium Lenkverfahren, Übung: 11 h Präsenzzeit, 34 h Selbststudium			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	40861 Lenkverfahren (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0		mündliche Prüfung, 20 Min.,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Zuhilfenahme von Projektor und Beamer, elektronische Unterlagen im Netz			
20. Angeboten von:					

Stand: 24. März 2014 Seite 243 von 286



Modul: 46740 Luftfahrtsysteme II

2. Modulkürzel:	060900201	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Reinhard R	Reichel	
9. Dozenten:		Reinhard Reichel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Luft- und Raumfahrttechnik		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		• 060500033 Physik und Elektronik für Luft- und Raumfahrttechnik - Grundlagen Hardware-Aufbau eines "Embedded Rechnerkerns", Hardware nahe Verarbeitung analoger und diskreter Signale (Veranstaltung: Physik und Elektronik für L+R) - Grundlagen Hardware nahe Programmierung inkl. Assembler Programmierung (Veranstaltung: Physik und Elektronik für L+R) - Theoretische und praktische C-Kenntnisse, Grundlagen funktioneller und objektorientierter Software-Entwicklung, UML (Veranstaltung: Informationstechnologie)		
12. Lernziele:		Kennenlernen der Grundlagen fehlertoleranter redundanter Systeme/ Rechnersysteme in der Avionik		
13. Inhalt:		Einführung in die Ausfallanaly	rse	
		Grundlagen zur AusfallanalHerleiten zentraler Entwurfs Rechnersystem	yse sanforderungen an ein redundantes	
		Einführung in redundante Sys	teme/Rechnersysteme	
		Grundlagen redundanter fehle	ertoleranter Systeme	
		Broadcast, Consensus	itsynchronität, Agreement, Reliable en redundanter Systeme unter	
14. Literatur:		 Reichel. Skriptum: Grundlagen redundanter Avionik.Moir Seabrid Civil Avionics Systems. Professional Engineering Publishing Limited, London, 2003. Krishna e.a. Real Time Systems. Mc Graw Hill, 1997. Benitez-Perez, Garcia-Nocetti. Reconfigurable Distributed Control Springer Verlag, London, 2005. Kopetz. Real-Time Systems. Kluwer Academic Publisher, 1997. Poledna. Fault Tolerant Real-Time Systems. Kluwer Academic Publisher, 1996. Lamport, Shostak, Pease. The Byzantine Generals Problem. ACI Transactions on Programming Languages and Systems, 1982, H S. 382-401. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 467401 Vorlesung Luftfahrtsysteme II 467402 Übung Luftfahrtsysteme II 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	90h (35h Präsenzzeit, 55h Selbststudium)		

Stand: 24. März 2014 Seite 244 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 4674 • V	41 Luftfahrtsysteme II (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 Vorleistung (USL-V),
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 245 von 286



Modul: 40870 Nichtlineare Optimierung

2. Modulkürzel:	060200006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Werner Grimm	
9. Dozenten:		Werner Grimm	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		•	und Ingenieurwissenschaften
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Luft- und Raumfahrttech 	ngsfach
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		die Standardform eines nichtl zu überführen und die notwer für die Lösung aufzustellen. D Überblick über die numerisch Parameteroptimierungsproble	Lage, praktische Optimierungsprobleme in inearen Parameteroptimierungsproblems ndigen und hinreichenden Bedingungen Die Studierenden haben einen en Lösungsverfahren für nichtlineare eme. Das betrifft insbesondere die einem Entwurfsidee und die praktischen Vor- und
13. Inhalt:		und Beispiele notwendige und lokales Minimum numerische (Gradientenverfahren, Newto	otimierungsproblem: Aufgabenstellung d hinreichende Bedingungen für ein Verfahren für unbeschränkte Probleme n- und Quasi-Newton-Verfahren usw.) schränkte Probleme (SQP-Verfahren usw.)
14. Literatur:		W. Grimm, K.H. Well: Nichtlineare Optimierung, Skript J.S. Arora, Introduction to Optimum Design, McGraw-Hill R. Fletcher, Practical Methods of Optimization, Wiley P.E. Gill, Numerical Methods for Constrained Optimization, Academic Press G.L. Nemhauser et al. (Optimization, Handbooks in Operations Research and Management Science, Vol. 1, North Holland Vortragsübungen im Netz	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	408701 Vorlesung Nichtlineare Optimierung408702 Übung Nichtlineare Optimierung	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Nichtlineare Optimierung, Vorlesung: 20 h Präsenzzeit, 40 h Selbststudium Nichtlineare Optimierung, Übung: 10 h Präsenzzeit, 20 h Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	40871 Nichtlineare Optimier Gewichtung: 1.0	ung (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Zuhilfenahme von Projektor u elektronische Unterlagen im N	
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 246 von 286



Modul: 40880 Satellitenregelung

2. Modulkürzel:	060200004	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Walter Fichter	Prof.DrIng. Walter Fichter		
9. Dozenten:		Walter Fichter	Walter Fichter		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule→ Wahlbereich Anwendun	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Luft- und Raumfahrttechnik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Flugmechanik, Modul 060200	Flugmechanik, Modul 060200003		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die wichtigsten Regelungssysteme für Satelliten. Die Studierenden sind in der Lage, das Regelungssystem in den systemtechnischen Rahmen einzuordnen, der durch den Satellitenentwurf und die Missionsaufgabe gegeben ist. Die Studierenden kennen grundlegende Verfahren und Algorithmen zur Bewegungsbestimmung (Navigation) und zur Lage-, Drallund Bahnregelung von Satelliten, und zwar in Abhängigkeit des Betriebszustandes des Satelliten.			
13. Inhalt:		Systemtechnische Grundlagen: Missionsbeispiele, Entwurfsprozess, Störungen, Systemtypen, Hardware-Komponenten, Regeln für den Systementwurf Satellitenmodell: Bahn- und Lagebewegung eines Starrkörper-Satelliten, Gyrostat, Drall, Drallradmodelle, Gravitationseffekte Verfahren zur Lagebestimmung und Drehratenbestimmung Spinstabilisierung: Modelle und Regelung 3-achsige Lagestabilisierung: Vorgehen mit internen und externen Stellgrößen, nichtlineare Lageregelungsverfahren, lineare Lageregelungsverfahren, Regelung des Gesamtdralls und des Raddralls Bahnbestimmung mit GPS: Messprinzip und Rohdatenerzeugung, Bestimmung der Position und Zeit, Bestimmung der Geschwindigkeit und Uhrendrift			
14. Literatur:		Notes, Institut für Flugmechar Spacecraft Attitude Determina Vehicle Dynamics and Contro	nics, Navigation, and Control, Lecture nik und Flugregelung, 2008 J. Wertz, ation and Control ,Kluwer B. Wie, Space ol, AIAA Series M. Kaplan, Modern ntrol, Wiley M. Sidi, Spacecraft Dynamics		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	408801 Vorlesung Satelliten	regelung		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Satellitenregelung, Vorlesung Selbststudium	: 21 h Präsenzzeit, 69 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		40881 Satellitenregelung (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Zuhilfenahme von Projektor u elektronische Unterlagen im N			

Stand: 24. März 2014 Seite 247 von 286



Modul: 46750 Systementwurf I

2. Modulkürzel:	060900100	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Reinhard R	eichel
9. Dozenten:		Reinhard Reichel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Luft- und Raumfahrttech	gsfach
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		Systementwurf I: Die Studierenden kennen die fehlertoleranter "zeitsynchrone	elementaren Grundlagen zur Auslegung er" Luftfahrtsysteme.
13. Inhalt:		Generell:	
		Die Vorlesung orientiert sich a Basis für eine Fly-by-Wire Ste	n einem klassischen Quadruplexsystem al uerung.
		Inhalt:	
		 Definition von System, Systemplattform, Systemfunktion, Systemmanagementfunktion Zusammenhang: Ausfall einer Systemfunktion - Ausfall einer Systemplattform Herleiten grundlegender Entwurfsanforderungen an die Systemplattform Analyse/Synthese der Systemarchitektur Herleiten einer generischen Software-Architektur Herleiten relevanter Systemmanagementfunktionen zum Betrieb eines fehlertoleranten Systems (Fly-by-Wire Systems). Diese Managementfunktionen umfassen den ausfallsicheren Betrieb von Rechner, Sensoren, Aktuatoren. 	
14. Literatur:		Reichel, R.: Systementwurf I,	`
4F	and the desired the same of th		
15. Lehrveranstaltunge		467501 Vorlesung Systemer	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	90h (28h Präsenzzeit, 62h Se	lbststudium)
	itsaufwand:	90h (28h Präsenzzeit, 62h Se	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	90h (28h Präsenzzeit, 62h Se 46751 Systementwurf I (BSL	lbststudium)
16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	90h (28h Präsenzzeit, 62h Se 46751 Systementwurf I (BSL	lbststudium)

Stand: 24. März 2014 Seite 248 von 286



390 Mechatronische Probleme

Zugeordnete Module: 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

31690 Experimentelle Modalanalyse

31710 Ausgewählte Probleme der Mechanik

33330 Nichtlineare Schwingungen

Stand: 24. März 2014 Seite 249 von 286



Modul: 31710 Ausgewählte Probleme der Mechanik

2. Modulkürzel:	072810022	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Peter Eberhard	
9. Dozenten:		Peter EberhardMichael Hanss	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Mechatronische Problen	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik	ernetik, PO 2011
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik	ernetik, PO 2011
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik 	PO 2011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	317101 Vorlesung Ausgewä	hlte Probleme der Mechanik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	31711 Ausgewählte Problem Prüfung, 30 Min., Gev	ne der Mechanik (BSL), mündliche vichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 250 von 286



Modul: 31690 Experimentelle Modalanalyse

2. Modulkürzel:	072810019	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.DrIng. Michael Har	nss
9. Dozenten:		Michael Hanss Pascal Ziegler	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun → Mechatronische Problen	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011→ Vorgezogene Master-Module	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik	ernetik, PO 2011
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik	ernetik, PO 2011
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik II+III od	der Technische Schwingungslehre
12. Lernziele:		Strukturschwingungen sowie (Frequenzbereich.	nit der messtechnischen Erfassung von der Aufbereitung der Messsignale im ge, daraus die modalen Kenngrößen zu
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt die Ir	nhalte in folgender Gliederung:
		 Methoden zur Schwingungs Signalanalyse und -verarbe Frequenzbereichsdarstellur 	itung, Zeit- und
			größen, Modenerkennung und -vergleich
		Es werden zudem Anwendungen auf Problem-stellungen der industriel Praxis demonstriert. Als praktischer Teil werden fachbezogene Versuche zur experimentelle Modalanalyse angeboten.	
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb, Weiterführende Literatur:	
			- theory, practice and application", 2nd Press Ltd, 2000, ISBN 0-86380-218-4.
15 Lohrvoranetaltunge		216001 Variasung Experime	votalla Madalavadusa

Stand: 24. März 2014 Seite 251 von 286

316901 Vorlesung Experimentelle Modalanalyse

15. Lehrveranstaltungen und -formen:



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	31691 Experimentelle Modalanalyse (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 252 von 286



Modul: 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

2. Modulkürzel:	072810006	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Peter Eberhard		
9. Dozenten:		 Albrecht Eiber Peter Eberhard		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Mechatronische Problem	gsfach	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Technische Kyber → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik	rnetik, PO 2011	
		DoubleM.D. Technische Kyber → Outgoing → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik	rnetik, PO 2011	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik 	PO 2011	
		M.Sc. Technische Kybernetik,→ Vertiefungsmodule→ Modellierung II	PO 2011	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Grundlagen in Technischer Me	echanik	
12. Lernziele:		sichere, kritische und	chatronischer Grundlagen; selbständige, bination verschiedenster mechatronischer	
13. Inhalt:		Einführung und Übersicht		
		Grundgleichungen mechanis	scher Systeme	
		Sensorik, Signalverarbeitung, Aktorik		
		Regelungskonzepte		
		Numerische Integration		
		Signalanalyse		
		 Ausgewählte Schwingungssysteme, Freie Schwingungen, Erzwunge Schwingungen 		
		Experimentelle Modalanalyse		

Stand: 24. März 2014 Seite 253 von 286



	Anwendungen	
14. Literatur:	Vorlesungsmitschrieb	
	Vorlesungsunterlagen des ITM	
	 Heimann, B.; Gerth, W.; Popp, K.: Mechatronik. Leipzig: Fachbuchverlag Leipzig 2007 	
	 Isermann, R.: Mechatronische Systeme: Grundlagen. Berlin: Springe 1999 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 300101 Vorlesung Modellierung und Simulation in der Mechatronik 300102 Übung Modellierung und Simulation in der Mechatronik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	
	Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30011 Modellierung und Simulation in der Mechatronik (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, Modellierung und Simulation in der Mechatronik, 1,0, schriftlich 90 min oder 30 min mündlich, Bekanntgabe in der Vorlesung	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 254 von 286



Modul: 33330 Nichtlineare Schwingungen

B10018 LP m in diesem	5. Moduldauer: 1 Semester 6. Turnus: jedes 2. Semester, SoSe 7. Sprache: Deutsch Apl. Prof.DrIng. Michael Hanss Michael Hanss B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Mechatronische Probleme B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011 → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011		
	7. Sprache: Deutsch Apl. Prof.DrIng. Michael Hanss Michael Hanss B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Mechatronische Probleme B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011 → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik		
m in diesem	Apl. Prof.DrIng. Michael Hanss Michael Hanss B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Mechatronische Probleme B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011 → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik		
m in diesem	Michael Hanss B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Mechatronische Probleme B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011 → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik		
m in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Mechatronische Probleme B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011 → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik		
m in diesem	 → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Mechatronische Probleme B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011 → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik 		
	 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011 → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik 		
	 → Incoming → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik 		
	DoubleM.D. Technische Kybernetik, PO 2011		
	 → Outgoing → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik 		
	 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Technische Dynamik 		
	 M.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Wahlfach Technische Kybernetik 		
ngen:	Technische Mechanik II+III oder Technische Schwingungslehre		
	Der Studierende ist vertraut mit den Grundlagen von parametererregte und nichtlinearen Schwingungen, ihrer mathematischen Beschreibung, ihrer analytischen und näherungsweisen Lösung sowie ihrer Bedeutunfür die ingenieurwissenschaftliche Praxis.		
	Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der parametererregten und nichtlinearen Schwingungen in folgender Gliederung: Parametererreg Schwingungen, nichtlineare Schwingungen mit einem Freiheitsgrad: konservative und gedämpfte Eigenschwingungen, selbsterregte Schwingungen, erzwungene Schwingungen; Näherungsverfahren un numerische Verfahren zur Behandlung nichtlinearer Schwingungen.		
	Skript "Höhere Schwingungslehre"		
-formen:	333301 Vorlesung Nichtlineare Schwingungen		
6. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden Summe: 90 Stunden			
name:	33331 Nichtlineare Schwingungen (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
	-formen: and:		

Stand: 24. März 2014 Seite 255 von 286



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Institut für Technische und Numerische Mechanik

Stand: 24. März 2014 Seite 256 von 286



Modul: 26030 Planung und Betrieb von Verkehrssystemen

2. Modulkürzel:	060200001	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	9.3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Markus Friedrich	1
9. Dozenten:		Markus Friedrich Ullrich Martin	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendun	
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Ergänzungsmodule→ Wahlbereich Anwendun	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		und Verkehrsnachfrage. Sie k Verkehrs auf die Verkehrsteilr die Gesellschaft. Sie können g	den Unterschied zwischen Verkehrsangebo kennen die wesentlichen Wirkungen des nehmer, die Umwelt, die Wirtschaft und grundlegende Methoden zur Ermittlung achfrage und zur Gestaltung von
		Lichtsignalanlagen bemessen Wirkungsweisen von Verkehrs die Studierenden in der Lage nachzuvollziehen und die sysdes Bahnbetriebs zu verstehe Zusammenhang zwischen ing	genieurtechnischen Entscheidungen und n bei der Infrastrukturgestaltung erläutern
13. Inhalt:			en eine umfassende Einführung in die die Planung und den Betrieb des Verkehrs: behandelt:
		 Der Verkehrsplanungsproze Analyse von Verkehrsangel Verkehrsmodelle Routenwahl und Verkehrsu Planung von Verkehrsnetze Verkehrskonzepte Lärm und Schadstoffemissi Grundlagen des Verkehrsflu 	bot und Verkehrsnachfrage mlegung en onen usses g von Straßenverkehrsanlagen steme IV und ÖV nenverkehr plangestaltung s ugeinsatz im ÖV

Stand: 24. März 2014 Seite 257 von 286



für

und

14. Literatur:	Friedrich, M.: Skript Verkehrsplanung und Verkehrstechnik I
	Kirchhoff, P.: Städtische Verkehrsplanung: Konzepte, Verfahren, Maßnahmen, Teubner Verlag, 2002.
	Steierwald, G., Künne, HD. (Hrsg): Straßenverkehrsplanung - Grundlagen - Methoden - Ziele, Springer-Verlag, Berlin 1993.
	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen: Handbuch die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2001
	Skriptum zu den Lehrveranstaltungen "Betrieb von Schienenbahnen" "Grundlagen der Verkehrswirtschaft"
	Eisenbahn-Bau- und Betriebsordnung (EBO)
	Pachl, J.: Systemtechnik des Schienenverkehrs, Teubner Verlag Stuttgart, 2006
	Aberle, G.: Transportwirtschaft, Wolls Lehr- und Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften München, 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 260301 Vorlesung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 260302 Übung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik 260303 Vorlesung Betrieb von Schienenbahnen 260304 Übung Betrieb von Schienenbahnen 260305 Exkursionen Betrieb von Schienenbahnen 260306 Vorlesung Grundlagen der Verkehrswirtschaft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 100 h
	Nachbereitungszeit: ca. 260 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 26031 Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 50.0 26032 Betrieb von Schienenbahnen (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 37.0 26033 Grundlagen der Verkehrswirtschaft (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 13.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 24. März 2014 Seite 258 von 286



396 Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung

Zugeordnete Module: 3961 Pflichtfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung

3962 Wahlfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung

Stand: 24. März 2014 Seite 259 von 286



3961 Pflichtfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung

Zugeordnete Module: 28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen

Stand: 24. März 2014 Seite 260 von 286



Modul: 28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen

2. Modulkürzel:	042500042	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Günter Scheffkr	necht
9. Dozenten:		Florian Gutekunst	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Incoming → Spezialisierungsfach → Automatisierung in der E	
		DoubleM.D. Technische Kybe → Outgoing → Spezialisierungsfach → Automatisierung in der E	
		 M.Sc. Technische Kybernetik, → Spezialisierungsmodule → Spezialisierungsfach → Automatisierung in der E 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		netzseitigen Automatisierungs der Stromerzeugung. Sie sind internationalen Spezifikationer Regelaufgaben in der Stromer	kennen die klassischen kraftwerksund - und Regelungsaufgaben im Bereich mit den aktuellen nationalen und n und Richtlinien für die Standard- zeugung vertraut und können bestehend ungen auf das Verbundsystem bewerten.
13. Inhalt:		I: Einführung: Aufbau elektrisch I.1: Verbundnetzgliederung I.2: Netzpartner I.3: Europäisches Verbundnet: II: Dynamisches Verhalten der II.1a: fossile Dampfkraftwerke II.1b: Kernkraftwerke II.1c: Solarthermische Kraftwer II.1d: Wasserkraftwerke II.1e: Windkraftanlagen II.1f: weitere dezentrale Erzeu II.2: Verbraucher II.3: Netzbetriebsmittel/Leistur III: Netzregelung und Systemf III.1: Frequenz-Wirkleistungs-I	Netzpartner rke ger ngselektronik ührung

Stand: 24. März 2014 Seite 261 von 286



	III.2: Spannungsregelung III.3: Dynamisches Netzverhalten III.4: Monitoring IV: Aktuelle Herausforderungen IV.1: Einbindung erneuerbarer Energien IV.2: Ausweitung des europäischen Stromhandels IV.3: Erweiterungen des europäischen Verbundnetzes IV.4: Möglichkeiten zur Minderung von CO2 Emissionen bei der el. Energieerzeugung mittels CCS (Carbon Capture and Storage) V: Übung V.1: Fossil befeuerte Kraftwerke V.2: Kernkraftwerke und Wasserkraftwerke V.3: Leistungs-Frequenzregelung		
	V.4: Lastflussrechnung		
14. Literatur:	Vorlesungsskript, VDI/VDE-Richtlinienreihe 35xx, Nationale und internationale Netzcodes (TransmissionCode, DistributionCode, UCTE Operation Handbook)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	285501 Vorlesung Regelung von Kraftwerken und Netzen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	28551 Regelung von Kraftwerken und Netzen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	28550 Regelung von Kraftwerken und Netzen		
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen		
20. Angeboten von:	Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik		

Stand: 24. März 2014 Seite 262 von 286



3962 Wahlfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung

Zugeordnete Module: 11560 Elektrische Energienetze I

12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie

13940 Energie- und Umwelttechnik

13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

Stand: 24. März 2014 Seite 263 von 286



Modul: 11560 Elektrische Energienetze I

2. Modulkürzel:	050310001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Stefan Ten	bohlen	
9. Dozenten:		Stefan Tenbohlen		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektrische Energietechnik		
12. Lernziele:		und der Berechnungsverfahre Studierenden kennen den Auf der elektrischen Netzkompone	Studierender hat Kenntnisse der elektrischen Energieübertragung und der Berechnungsverfahren für Leitungen und Netze. Die Studierenden kennen den Aufbau und die Ersatzschaltblider der elektrischen Netzkomponenten. Sie können Lastfluss- und Kurzschlussstromberechnungen durchführen.	
13. Inhalt:		 Aufgaben des elektrischen Energienetzes, Smart Grids Einpolige Ersatzschaltungen der Betriebselemente für symmetrische Betriebsweise Berechnung von Energieübertragungsanlagen und -netzen Betrieb elektrischer Energieversorgungsnetze Kurzschlussströme bei symmetrischem Kurzschluss Symmetrische Komponenten 		
14. Literatur:		 Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze Springer-Verlag Aufl., 2004 Heuck, Dettmann: Elektrische Energieversorgung Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, 6. Aufl., 2005 Hosemann (Hg.):Hütte Taschenbücher der Technik. Elektrische Energietechnik. Band 3: Netze. Springer-Verlag, Berlin, 2001 Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer-Verlag, 1. Aufl., 2006 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		115601 Vorlesung Elektrisch115602 Übung Elektrische E		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudium/Nacharbeitsz Gesamt:	56 h zeit: 124 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11561 Elektrische Energiene Gewichtung: 1.0	etze I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,	
18. Grundlage für :		21760 Elektrische Energienetze II		
19. Medienform:		PowerPoint, Tafelanschrieb		
19. Mediemom.				

Stand: 24. März 2014 Seite 264 von 286



Modul: 13940 Energie- und Umwelttechnik

2. Modulkürzel:	042510001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Günter Scheffkı	necht	
9. Dozenten:		Günter Scheffknecht		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, . Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Energiesysteme - Energietechnik		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach → Energiesysteme - Energietechnik 		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, . Semester → Wahlbereich Anwendungsfach → Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung → Wahlfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgur 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden des Moduls haben die Prinzipien der Energieumwandlung und Vorräte sowie Eigenschaften verschiedener Primärenergieträger als Grundlagenwissen verstanden und können beurteilen, mit welcher Anlagentechnik eine möglichst hohe Energieausnutzung mit möglichst wenig Schadstoffemissionen erreich wird. Die Studierenden haben damit für das weitere Studium und für die praktische Anwendung im Berufsfeld Energie und Umwelt die erforderliche Kompetenz zur Anwendung und Beurteilung der relevan		

13. Inhalt:

Vorlesung und Übung, 4 SWS

Techniken erworben.

- Grundlagen zur Energieumwandlung, Einheiten, energetische Eigenschaften, verschiedene Formen von Energie, Transport und Speicherung von Energie, Energiebilanzen verschiedener Systeme
- 2) Energiebedarf Statistik, Reserven und Ressourcen, Primärenergieversorgung und Endenergieverbrauch
- 3) Fossile Brennstoffe: Charakterisierung, Verarbeitung und Verwendung: 1. Kohle, 2. Erdöl, 3. Erdgas 4.Heizwert
- 4) Techniken zur Energieumwandlung in verschiedenen Sektoren: Stromerzeugung, Industrie, Hausheizungen
- 5) Techniken zur Begrenzung der Umweltbeeinflussungen
- 6) Treibhausgasemissionen
- 7) Erneuerbare Energieträger: Geothermie, Wasserkraft, Sonnenenergie, Photovoltaik, Wind, Wärmepumpe, Biomasse,

Stand: 24. März 2014 Seite 265 von 286



	8) Wasserstoff	und Brennstoffzelle
14. Literatur:	- Vorlesungsmanuskript - Unterlagen zu den Übungen	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139401 Vorlesung und Übung Energie- und Umwelttechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h	
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13941 Energie- und Umwelttechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	TafelanschriebSkripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik	

Stand: 24. März 2014 Seite 266 von 286



Modul: 13950 Energiewirtschaft und Energieversorgung

2. Modulkürzel:	041210001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Alfred Voß		
9. Dozenten:		Alfred Voß		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester → Wahlbereich Anwendungsfach → Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung → Wahlfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgur 		
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach	
		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Wahlbereich Anwendungsfach → Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung → Wahlfach Regelungstechnik in der elektrischen Energieversorgung 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Grundlagen der Thermodyn Kreisprozesse, 1. und 2. Ha Kenntnisse in Physik und C 	uptsatz)	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die physikalisch-technischen Grundlagen Energiewandlung und können diese im Hinblick auf die Bereitstellun 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 einzuse		
13. Inhalt:		Bedeutung Energienachfrage und die E Energieversorgungsstruktur Energieressourcen Techniken zur Umwandlung Kohle, Kernenergie und ern Methoden der Bilanzierung Organisation und Struktur d Energiemärkten Umwelteffekte und -wirkung	en und Nutzung von Mineralöl, Erdgas, euerbaren Energiequellen und Wirtschaftlichkeitsrechnung er Energiewirtschaft und von	

Stand: 24. März 2014 Seite 267 von 286



14. Literatur:	Online-Manuskript
	Schiffer, Hans-Wilhelm Energiemarkt Deutschland, Praxiswissen Energie und Umwelt. TÜV Media; 10. überarbeitete Auflage 2008
	Zahoransky, Richard A. Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf. Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009
	Kugeler, Kurt; Phlippen, Peter-W. Energietechnik : technische, ökonomische und ökologische Grundlagen. Springer - Berlin ; Heidelberg [u.a.] , 2010
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	139501 Vorlesung Energiewirtschaft und Energieversorgung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13951 Energiewirtschaft und Energieversorgung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	 Beamergestützte Vorlesung teilweise Tafelanschrieb Lehrfilme begleitendes Manuskript
20. Angeboten von:	Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

Stand: 24. März 2014 Seite 268 von 286



Modul: 14070 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen

2. Modulkürzel:	042310004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Damian Vogt	
9. Dozenten:		Damian Vogt	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energi	gsfach
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energi 	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Vorgezogene Master-Mo	
 11. Empfohlene Voraussetzungen: Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Technische Thermodynamik I + II Strömungsmechanik oder Technische Strömungsle 		(1+11	
12. Lernziele:		Der Studierende	
		Strömungsmaschinen • kennt und versteht die physi Zusammenhänge in Thermis Verdichter, Ventilatoren) • beherrscht die eindimension Verlusten und Geschwindigk • ist in der Lage, aus dieser au	m Fokus auf der Anwendung bei kalischen und technischen Vorgänge und schen Strömungsmaschinen (Turbinen, ale Betrachtung von Arbeitsumsetzung, keitsdreiecken bei Turbomaschinen nalytischen Durchdringung die und Konstruktion von axialen und
 Anwendungsgebiete und wirtschaftliche Bedeutung Bauarten Thermodynamische Grundlagen Fluideigenschaften und Zustandsänderungen Strömungsmechanische Grundlagen Anwendung auf Gestaltung der Bauteile Ähnlichkeitsgesetze Turbinen- und Verdichtertheorie Verluste und Wirkungsgrade, Möglichkeiten ihrer Be Maschinenkomponenten 		agen tandsänderungen undlagen der Bauteile orie	

Stand: 24. März 2014 Seite 269 von 286



	 Betriebsverhalten, Kennfelder, Regelungsverfahren Instationäre Phänomene Vogt, D., Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen, Vorle sungsmanuskript, ITSM Univ. Stuttgart Dixon, S.L., Fluid Mechanics and Thermodynamics of Turbomachine Elsevier 2005 Cohen H., Rogers, G.F.C., Saravanamutoo, H.I.H., Gas Turbine Theory, Longman 2000 Traupel, W., Thermische Turbomaschinen, Band 1, 4. Auflage, Springer 2001 Wilson D.G, and Korakianitis T., The design of high efficiency turbor chinery and gas turbines, 2nd ed., Prentice Hall 1998 		
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	140701 Vorlesung und Übung Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
	Selbststudiumszeit / Na	charbeitszeit: 138 h	
	Gesamt:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14071 Grundlagen der Thermischen Strömungsmaschinen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :	30820 Thermische Strömungsmaschinen		
19. Medienform:	Podcasted Whiteboard, Tafelanschrieb, Skript zur Vorlesung		
20. Angeboten von:	Institut für Thermische S	Institut für Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratoriun	

Stand: 24. März 2014 Seite 270 von 286



Modul: 14100 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft

2. Modulkürzel:	042000100	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Stefan Ried	delbauch
9. Dozenten:		Stefan Riedelbauch	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ	gsfach
		 B.Sc. Technische Kybernetik, → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung → Energiesysteme - Energ 	gsfach
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Vorgezogene Master-Mo	
		B.Sc. Technische Kybernetik, → Wahlbereich Anwendun → Regelungstechnik in der	PO 2011
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Wahlpflichtmodul Gruppe 1	(Strömungsmechanik)
		 Technische Strömungslehre Strömungsmechanik 	e (Fluidmechanik 1) oder
12. Lernziele:		Wasserkraftanlagen und die C Strömungsmaschinen. Sie sin Vorauslegungen von hydrauli	
13. Inhalt:		Kreiselpumpen und Pumpentu Bauarten und deren Kennwer Kavitationserscheinungen vor die Auslegung von hydraulisch damit zusammenhängenden k gegeben. Mit der Berechnung	drundlagen von Kraftwerken, Turbinen, surbinen. Dabei werden die verschiedenen te, Verluste sowie die dort auftretenden gestellt. Es wird eine Einführung in hen Strömungsmaschinen und die Kennlinien und Betriebsverhalten und Konstruktion einzelner Bauteile die Auslegung von hydraulischen
			re Komponenten in Wasserkraftanlagen amische Getriebe und Absperr- und
14. Literatur:		Skript "Hydraulische Strömu	ungsmaschinen in der Wasserkraft"
		• C Officialorer U Determen	Strämungsmasshinen Enringer Verlag

Stand: 24. März 2014 Seite 271 von 286

• C. Pfleiderer, H. Petermann, Strömungsmaschinen, Springer Verlag



	W. Bohl, W. Elmendorf, Strömungsmaschinen 1 & 2, Vogel Buchver	
	J. Raabe, Hydraulische Maschinen und Anlagen, VDI Verlag	
	J. Giesecke, E. Mosonyi, Wasserkraftanlagen, Springer Verlag	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 141001 Vorlesung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft 141002 Übung Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft 141003 Seminar Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 48h + Nacharbeitszeit: 132h = 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14101 Hydraulische Strömungsmaschinen in der Wasserkraft (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0,	
18. Grundlage für :	29210 Transiente Vorgänge und Regelungsaspekte in Wasserkraftanlagen	
19. Medienform:	Tafel, Tablet-PC, Powerpoint Präsentation	
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 272 von 286



Modul: 12420 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie

2. Modulkürzel:	060320011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Po Wen Cheng	
9. Dozenten:		Po Wen Cheng	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, I → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Technische Mechanik I	
12. Lernziele:		Windenergieanlagen auszufi lokalen Windpotenzials, des elektrischen Anlagenkonzep elektrischen Netz. • Ebenfalls können die Wirtsch	bes. durch netzgekoppelte Lage eine elementare Auslegung von ühren unter der Berücksichtigung der aerodynamischen, mechanischen und ts sowie deren Regelung und Betrieb im
13. Inhalt:		Ertragsberechung, Standortv Funktion von Windenergiear Blattelement-Impulstheorie, Konstruktiver Aufbau: 1. Med Regelung, Dynamische Belas Wirtschaftlichkeit, Energiepo • Übung und Versuch	usübungen sowie der Hochlaufversuch im
14. Literatur:			
		 R. Gasch, J. Twele, Windkra James F. Manwell, Jon G. M Explained: Theory, Design a http://www.wind-energie.de/i 	lcGowan, Anthony L. Rogers, Wind Energy nd Application
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 124201 Vorlesung Windenerg • 124202 Übung Windenergien	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit Windenergienutzu	ng I , Vorlesung: 24 Stunden
		Selbststudium Windenergienut	zung I, Vorlesung: 63 Stunden
		Präsenzzeit Windenergienutzu	ng I , Übung: 8 Stunden
		Selbststudium Windenergienutzung I , Übung: 77 Stunden	

Stand: 24. März 2014 Seite 273 von 286



	Präsenzzeit Windkanalversuch: 3 Stunden	
	Bearbeitungszeit Versuchsauswertung: 5 Stunden	
	Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12421 Windenergie 1 - Grundlagen Windenergie (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Alle 4 Hausübungen und der Laborbericht während des Semesters sind Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung. Die Prüfung umfasst einen Fragenteil (15min) und einen Rechenteil (45min)	
18. Grundlage für :	 30880 Windenergie 3 - Entwurf von Windenergieanlagen 30890 Windenergie 4 - Windenergie-Projekt 	
19. Medienform:	PowerPoint, Tafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Lehrstuhl Windenergie	

Stand: 24. März 2014 Seite 274 von 286



Modul: 16990 Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure

2. Modulkürzel: 075200010 5. Moduldauer: 2 Semester 3. Leistungspunkte: 12.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, WiSe 4. SWS: 8.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: Univ-Prof.Dr. Meike Tilebein 9. Dozenten: Meike Tilebein 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: Prachinische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester Frgänzungsmodule Wahlbereich Anwendungsfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: Wahlbereich Anwendungsfach 12. Lernziele: Studentln 13. Lernziele: Studentln 14. Lernziele: Studentln 15. Lenziele: Praganzungsmodule Penthionen des Systems "Unternehm sowie die Strukturen der Unternehmensführung Penthionen des Stystems "Unternehm sowie die Strukturen der Unternehmensführung Penthionen des Systems "Unternehm eine Voraussetzungen: Vennt Mehroden und Werkzeuge der operativen Planung und Kovn Wertschöpfungsprozessen ein und zwischen Unternehmen Planung und Kovn Wertschöpfungsprozessen ein Vennt Mehroden und Werkzeuge der operativen Planung und Kovn Wertschöpfungsprozessen ein Vennt Mehroden und Werkzeuge der operativen Planung und Kovn Wertschöpfungsprozessen ein Ausgrund von wirtschaftswissenschaftlicher Sicht beitragen 13. Inhalt: Das Unternehmen als dynamisches kybernetisches System und Funktionen - Grundlegende Elemente der Betriebswirtschaft au der Kybernetik Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftlicher Systeme und Prozesse Ausgewählte betriebswirtschaftliche Systeme und Prozesse Ausgewählte betriebswirtschaftlicher System und Prozesse Ausgewählte betriebswirtschaftlicher Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben in Wertschöfungsnetzwerken 14. Literatur: Vorlesungsunterlagen weitere Lenmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben ermfohlenes Lehfrubun für Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J. P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftsliche Systemen und Formen: empfohlenes Lehfrubun für Wirtschaftskybernetik I: 169903 Vorlesung Wirtschaftskybernetik I: 169903 Vorlesung Wirtschaftskyber					
4. SWS: 8.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Meike Tilebein 9. Dozenten: Meike Tilebein 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach 8. Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach 8. Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine 12. Lernziele: Studentln 13. Lennziele: Studentln 14. Lennziele: Studentln 15. Lehnziele: Studentln 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Portensien verscheinung von Wertschöpfungsprozessen wand Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Basiswissen Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen van deschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Sicht beitragen 16. Das Unternehmen als dynamisches kybernetisches System und Funktionen - Grundlegende Elemente der Betriebswirtschaft au der Kybernetik 17. Modelltypen und Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftliche Systeme und Prozesse Ausgewählte betriebswirtschaftliche Systeme und Prozesse in Unternehmensführung 18. Kybernetik van der Kybernetik in Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftliche Systeme und Prozesse Ausgewählte betriebswirtschaftliche Operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben in Wertschöpfungsnetzwerken 18. Literatur: Vorlesungsunterlagen weitere Lernmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben empfohlenes Lehrbuch für Wirtschaftskybernetik in Thommen, J. P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslicher Gabler, Wirssbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 169902 Übung Wirtschaftskybernetik in 169902 Übung Wirtschaftskybernetik in 169902 Vorlesung Wirtschaftskybernetik in 1699	2. Modulkürzel:	075200010	5. Moduldauer:	2 Semester	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Meike Tilebein 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine 12. Lernziele: Studentln • kennt den Aufbau und die Funktionen des Systems "Unternehm sowie die Strukturen der Unternehmensführung • kennt Methoden der Modellierung und Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen im und zwischen Unternehmen • kennt Methoden und Werkzeuge der operativen Planung und K von Wertschöpfungsprozessen • kann aufgrund von wirtschaltswissenschaftlichem Basiswissen Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen en und Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Sicht beitragen 13. Inhalt: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltung und Wertscheine Methoden der Unternehmensführung • Kybernetische Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben i Wertschöpfungsnetzwerken 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Lehrveranstaltungen und -formen: 18. Lehrveranstaltungen und -formen: 19. Pr. Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehr Unfrassende Einführung aus managementorientierter Sicht. 6. Ar Gabler, Wiesbaden 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h	3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
9. Dozenten: Meike Tilebein 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B. Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach B. Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine 12. Lernziele: Studentln • kennt den Aufbau und die Funktionen des Systems "Unternehm sowie die Strukturen der Unternehmensführung • kennt Methoden der Modellierung und Gestaltung von Wertschöfungsprozessen im und zwischen Unternehmen • kennt Methoden und Werkzeuge der operativen Planung und K von Wertschöfungsprozessen • kann aufgrund von wirtschaftswissenschaftlicher Basiswissen Gestaltung von Wertschöfungsystemen und Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Sicht beitragen 13. Inhalt: 13. Inhalt: 14. Inhalt: 15. Lehrveranstaltung von Wertschöfungsprozessen • Ausgewählte betriebswirtschaftliche Systeme und Prozesse • Ausgewählte betriebswirtschaftliche Systeme und Prozesse • Ausgewählte betriebswirtschaftliche Systeme und Prozesse • Ausgewählte betriebswirtschaftliche Methoden der Unternehmensführung • Kybernetische Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben in Wertschöpfungsnetzwerken • Vorlesungsunterlagen • weitere Lernmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben • weitere Lernmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben • empfohlenes Lehrbuch für Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J. P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehr Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, 6. A gabler, Wiesbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h	4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B. Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach B. Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach B. Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendungsfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine 12. Lernziele: Studentin kennt den Aufbau und die Funktionen des Systems "Unternehm sowie die Strukturen der Unternehmensführung von Wertschöpfungsrozessen im und zwischen Unternehmen kennt Methoden und Werkzeuge der operativen Planung und K von Wertschöpfungsprozessen kannt und zwischen Unternehmen kann aufgrund von wirtschaftswissenschaftlicher Sicht beitragen kann aufgrund von wirtschaftswissenschaftlicher Basiswissen Gestaltung von Wertschöpfungssystemen und Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Sicht beitragen 13. Inhalt: 14. Inhalt: 15. Das Unternehmen als dynamisches kybernetisches System und Frunktionen - Grundlegende Elemente der Betriebswirtschaft au der Kybernetik Modelltypen und Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftlicher Systeme und Prozesse Ausgewählte betriebswirtschaftliche Methoden der Unternehmensführung Kybernetische Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben i Wertschöfungsnetzwerken 14. Literatur: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehr Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht. 6. J. Gabler, Wiesbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h	8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Meike Tilebein		
Hergänzungsmödule → Wahlbereich Anwendungsfach B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 5. Semester → Ergänzungsmödule → Wahlbereich Anwendungsfach 11. Empfohlene Voraussetzungen: keine 12. Lernziele: Studentin • kennt den Aufbau und die Funktionen des Systems "Unternehm sowie die Strukturen der Unternehmensführung • kennt Methoden der Modellierung und Gestältung von Wertschöpfungsprozessen im und zwischen Unternehmen • kennt Methoden und Werkzeuge der operativen Planung und K von Wertschöpfungsprozessen • kann aufgrund von wirtschäftswissenschaftlichem Basiswissen Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen • kann aufgrund von wirtschäftswissenschaftlichem Basiswissen Gestaltung von Wertschöpfungssystemen und Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Sicht beitragen 13. Inhalt: • Das Unternehmen als dynamisches kybernetisches System und Funktionen - Grundlegende Elemente der Betriebswirtschaft au der Kybernetik • Modelltypen und Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftliche Systeme und Prozesse • Ausgewählte betriebswirtschaftliche Methoden der Unternehmensführung • Kybernetische Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben i Wertschöpfungsnetzwerken 14. Literatur: • Vorlesungsunterlagen • weitere Lernmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben • empfohlenes Lehrbuch für Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J. P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht. 6. / Gabler, Wiesbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 169901 Vorlesung Wirtschaftskybernetik I • 169902 Übung Wirtschaftskybernetik I • 169903 Vorlesung Wirtschaftskybernetik II • 169003 Vorlesung Wirtschaftskybernetik II	9. Dozenten:		Meike Tilebein		
11. Empfohlene Voraussetzungen: Keine			→ Ergänzungsmodule→ Wahlbereich Anwendun	gsfach	
12. Lernziele: StudentIn kennt den Aufbau und die Funktionen des Systems "Unternehm sowie die Strukturen der Unternehmensführung kennt Methoden der Modellierung und Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen im und zwischen Unternehmen kennt Methoden und Werkzeuge der operativen Planung und K von Wertschöpfungsprozessen kann aufgrund von wirtschöftungssystemen und Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Basiswissen Gestaltung von Wertschöpfungssystemen und Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Sicht beitragen 13. Inhalt: Das Unternehmen als dynamisches kybernetisches System und Funktionen - Grundlegende Elemente der Betriebswirtschaft au der Kybernetik Modelltypen und Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftliche Methoden für unternehmensführung Kybernetische Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben i Wertschöpfungsnetzwerken 14. Literatur: Vorlesungsunterlagen weitere Lernmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben empfohlenes Lehrbuch für Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht. 6. A Gabler, Wiesbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: **169901 Vorlesung Wirtschaftskybernetik I **169902 Übung Wirtschaftskybernetik I **169903 Vorlesung Wirtschaftskybernetik II **Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h					
kennt den Aufbau und die Funktionen des Systems "Unternehm sowie die Strukturen der Unternehmensführung kennt Methoden der Modellierung und Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen im und zwischen Unternehmen kennt Methoden und Werkzeuge der operativen Planung und K von Wertschöpfungsprozessen kann aufgrund von wirtschaftswissenschaftlichem Basiswissen Gestaltung von Wertschöpfungssystemen und Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Sicht beitragen 13. Inhalt: Das Unternehmen als dynamisches kybernetisches System und Funktionen - Grundlegende Elemente der Betriebswirtschaft au der Kybernetik Modellitypen und Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftliche Systeme und Prozesse Ausgewählte betriebswirtschaftliche Methoden der Unternehmensführung Kybernetische Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben in Wertschöpfungsnetzwerken 14. Literatur: Vorlesungsunterlagen weitere Lenrmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben empfohlenes Lehrbuch für Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J. P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehr Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht. 6. / Gabler, Wiesbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
sowie die Strukturen der Unternehmensführung • kennt Methoden der Modellierung und Gestaltung von Wertschöpfungsprozessen im und zwischen Unternehmen • kennt Methoden und Werkzeuge der operativen Planung und K von Wertschöpfungsprozessen • kann aufgrund von wirtschaftswissenschaftlichem Basiswissen Gestaltung von Wertschöpfungssystemen und Geschäftsmodel ingenieurwissenschaftlicher Sicht beitragen 13. Inhalt: • Das Unternehmen als dynamisches kybernetisches System und Funktionen - Grundlegende Elemente der Betriebswirtschaft au der Kybernetik • Modelltypen und Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftliche Systeme und Prozesse • Ausgewählte betriebswirtschaftliche Methoden der Unternehmensführung • Kybernetische Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben i Wertschöpfungsnetzwerken 14. Literatur: • Vorlesungsunterlagen • weitere Lernmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben • empfohlenes Lehrbuch für Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J. P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht. 6. / Gabler, Wiesbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 169901 Vorlesung Wirtschaftskybernetik I • 169902 Übung Wirtschaftskybernetik I • 169902 Übung Wirtschaftskybernetik II • 169903 Vorlesung Wirtschaftskybernetik II Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h	12. Lernziele:		StudentIn		
Funktionen - Grundlegende Elemente der Betriebswirtschaft au der Kybernetik Modelltypen und Modellierungsmethoden für wirtschaftswissenschaftliche Systeme und Prozesse Ausgewählte betriebswirtschaftliche Methoden der Unternehmensführung Kybernetische Methoden für die Planung und Kontrolle operativer Prozesse in Unternehmen und zwischen denselben i Wertschöpfungsnetzwerken 14. Literatur: Vorlesungsunterlagen weitere Lernmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben empfohlenes Lehrbuch für Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J. P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht. 6. A. Gabler, Wiesbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h			 sowie die Strukturen der Ur kennt Methoden der Modell Wertschöpfungsprozessen kennt Methoden und Werkz von Wertschöpfungsprozes kann aufgrund von wirtscha Gestaltung von Wertschöpf 	nternehmensführung ierung und Gestaltung von im und zwischen Unternehmen reuge der operativen Planung und Kontrolle sen uftswissenschaftlichem Basiswissen zur ungssystemen und Geschäftsmodellen aus	
weitere Lernmaterialien werden in den einzelnen Veranstaltung bekannt gegeben empfohlenes Lehrbuch für Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J. P., Achleitner, AK. (2009): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht. 6. A Gabler, Wiesbaden 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 169901 Vorlesung Wirtschaftskybernetik I 169902 Übung Wirtschaftskybernetik I 169903 Vorlesung Wirtschaftskybernetik II 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h	13. Inhalt:		 Funktionen - Grundlegende der Kybernetik Modelltypen und Modellieru wirtschaftswissenschaftliche Ausgewählte betriebswirtschaftschaftswissenschaftliche Kybernetische Methoden für operativer Prozesse in Unter 	Elemente der Betriebswirtschaft aus Sicht ingsmethoden für e Systeme und Prozesse haftliche Methoden der ir die Planung und Kontrolle ernehmen und zwischen denselben in	
• 169902 Übung Wirtschaftskybernetik I • 169903 Vorlesung Wirtschaftskybernetik II 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h	14. Literatur:		 weitere Lernmaterialien wei bekannt gegeben empfohlenes Lehrbuch für V P., Achleitner, AK. (2009): Umfassende Einführung au 	Wirtschaftskybernetik I: Thommen, J Allgemeine Betriebswirtschaftslehre.	
Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 169902 Übung Wirtschaftskybernetik I 		
	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	84 h	
			Selbststudiumszeit / Nacharb	eitszeit: 276 h	
Gesamt: 360 h			Gesamt:	360 h	

Stand: 24. März 2014 Seite 275 von 286



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 16991 Wirtschaftskybernetik 1 (PL), schriftlich, eventuell mündlich Gewichtung: 1.0 16992 Wirtschaftskybernetik 2 (PL), schriftlich, eventuell mündlich Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	verschiedene
20. Angeboten von:	Institut für Diversity Studies in den Ingenieurwissenschaften

Stand: 24. März 2014 Seite 276 von 286



Modul: 17000 Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie

2. Modulkürzel:	091320061	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Catrin Misselhori	n
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, F → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung	
		 B.Sc. Technische Kybernetik, F → Ergänzungsmodule → Wahlbereich Anwendung 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Positionen der Theoretischen F Sinne des exemplarischen Lerr analysiert und das Diskutieren	Überblick über die grundlegenden Philosophie und Technikphilosophie. Im nens haben sie repräsentative Texte über philosophische Fragen eingeübt. Sie von Erkenntnisstrategien einerseits und andererseits beurteilen.
13. Inhalt:		unter den verschiedenen Metho statistischen Schließen) gerege großer Spielraum für den Umga Beobachtungsdaten, welcher s wissenschaftstheoretischer Übe "Exhaustion" etc.). Die "Wahrhe die Anerkennung empirischer u des Experiments" untersucht di Beobachtungen anerkennen; Ü fragen nach den Regeln, unter identifizieren. Wissenschaftlich miteinander verknüpft. In den p nach dem Wesen des Mensche "animal rationale" (Aristoteles) bis hin zum "Mängelwesen" (Ge Grundlinien der Bestimmung de	n Theorien und beobachtbaren Veg von Beobachtungen zu Theorien wird oden der "Induktion" (bis hin zum induktiv- elt; auf der anderen Seite eröffnet sich ein ang mit Theorien angesichts bestimmter elber Gegenstand mannigfacher erlegungen ist ("Falsifikationismus", eitstheorien" formulieren Kriterien für und theoretischer Sätze; die "Theorie ie Bedingungen, unter denen wir Überlegungen zur "Sprachphilosophie" denen wir Vorstellungen sprachlich er und technischer Fortschritt sind eng ehilosophisch-anthropologischen Fragen en (mögliche Antworten reichen vom über das "tool making animal" (Franklin) ehlen)) sind jeweils zugleich die essen, angelegt, was Technik ist: Von der ürlicher Mängel bis hin zur Bestimmung
14. Literatur:		 Peter BIERI (Hg.): Analytisch 1997 (4. Aufl.) Wolfgang STEGMÜLLER: Pr Wissenschaftstheorie und Ar Peter Fischer (Hg.): Technikş Christoph Hubig, Alois Hunin Technik. Die Klassiker der Te 2000 	ng in die theoretische Philosophie" ne Philosophie der Erkenntnis. Weinheim robleme und Resultate der nalytischen Philosophie. Berlin u.a. 1974 philosophie. Reclam, Leipzig 1996 ng, Günter Ropohl (Hg.): Nachdenken über echnikphilosophie. edition sigma, Berlin des Möglichen, Bd. 1, transcript, Bielefeld

Stand: 24. März 2014 Seite 277 von 286



19. Medienform: 20. Angeboten von:	Institut für Philosophie		
18. Grundlage für :			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 17001 Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie - Schriftliche Prüfung zu LV 1 und 2 (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 17002 Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie - Mündliche Prüfung zu LV 3 und 4 (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 		
	Gesamt:	360 h	
10. Absertatizating Atbeitsautwaria.	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 276 h		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	 170001 Seminar Einführung in die theoretische Philosophie 170002 Vorlesung Metaphysik und Erkenntnistheorie 170003 Vorlesung Anthropologie und Technikphilosophie 170004 Seminar Klassische Positionen der Technikphilosophie Präsenzzeit: 84 h		
45 Labragasataltus assumed forman	Technik. Carl Hanser \ • u.a.	neine Technologie - Eine Systemtheorie de Verlag, München/Wien 1999	

Stand: 24. März 2014 Seite 278 von 286



600 Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module: 11450 Informatik I

12020 Projektarbeit Technische Kybernetik12380 Proseminar Technische Kybernetik

12390 Projektierungspraktikum Technische Kybernetik

31850 Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure und Naturwissenschaftler

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 24. März 2014 Seite 279 von 286



Modul: 11450 Informatik I

2. Modulkürzel:	050901010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andreas Ki	rstädter
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, → Schlüsselqualifikationen	PO 2008, 1. Semester
		B.Sc. Technische Kybernetik,→ Schlüsselqualifikationen	PO 2011, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Der Studierende besitzt das Grundverständnis und beherrscht die Grundlagen formaler Konzepte der Informatik, hat die Fähigkeit, Problemlösungen algorithmisch zu formulieren und mit Hilfe einer objektorientierten Programmiersprache (Java) zu formulieren.	
13. Inhalt:		Einführung in die Programmierung am Beispiel der objektorientie Programmiersprache Java.	
		Für nähere Informationen, akt http://www.ikr.uni-stuttgart.de/	uelle Ankündigungen und Material siehe Xref/CC/L_Info_I
 Vorlesungsskript Rembold, U., Levi, P.: Einführung in die Informatik fü Naturwissenschaftler und Ingenieure, Hanser-Verlag Barnes, D.J.: Object-Oriented Programming with Jav Prentice Hall Weiss, M.A.: Data Structures and Algorithm Analysis Wesley Merzenich, W., Zeidler, Chr.: Informatik für Ingenieur Meyer, Bertrand: Object-Oriented Software Construction 		genieure, Hanser-Verlag ed Programming with Java: An Introduction s and Algorithm Analysis in Java, Addison : Informatik für Ingenieure, B.G. Teubner	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 114501 Vorlesung Informatik 114502 Übung Informatik I, 7 114503 Vorlesung Informatik 114504 freie Übungen am Ronnatik I 	eil 1
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h	
		Selbststudium: 124 h	
		Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11451 Informatik I (PL), schri	ftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Notebook-Präsentation und Ü	oungen am Rechner

Stand: 24. März 2014 Seite 280 von 286



Modul: 12020 Projektarbeit Technische Kybernetik

2. Modulkürzel:	074810030		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	rIng. Frank Allgöwer			
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen			
			B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 3. Semester→ Schlüsselqualifikationen			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		keine				
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Schlüsselqualifikationen Teamarbeit, Arbeitsverteilung, -planung und -organisation sowie strategisches und zielgerichtetes Denken auf technischen und ingenieurwissenschaftlicher Gebieten				
13. Inhalt:		der Ko Regelu die Stu wechs Autom und Ve selbstä	Die Projektarbeit berücksichtigt Aufgabenstellungen aus den Bereichen der Konstruktion und Programmierung sowie der Steuerungs- und Regelungstechnik. Aus dem ausgegebenem Material konstruieren die Studierenden ein Roboterfahrzeug zur Lösung einer jährlich wechselnden Problemstellung. Der Roboter muss durch eine geeignete Automatisierung, die auf der Programmierung sowie der Verwendung und Verknüpfung passender Sensoren und Aktoren basiert, die Aufgabe selbständig erfüllen. Die Projektarbeit stellt damit die praktische Anwendung grundlegender Lerninhalte dar.			
14. Literatur:		wird je	weis zu Beginn bekann	tgegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	12020	1 Projektarbeit Robora	ace		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbst	Präsenzzeit: 21h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 69h Gesamt: 90h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	12021	Projektarbeit Technisc eventuell mündlich, G	che Kybernetik (USL), schriftlich, ewichtung: 0.0		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 24. März 2014 Seite 281 von 286



Modul: 12390 Projektierungspraktikum Technische Kybernetik

2. Modulkürzel:	074011040		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte: 3.0 LP		6. Turnus:		jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	UnivProf.DrIng. Arnold Kistner				
9. Dozenten:		Arnold	Arnold Kistner				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 5. Semester → Schlüsselqualifikationen					
			echnische Kybernetil schlüsselqualifikatione	k, PO 2011, 5. Semester en			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Pflichtr	nodule				
		HöheTechTechSyst	ere Mathematik 1+2 ere Mathematik 3 nnische Mechanik 1 nnische Mechanik 2+3 nnische Mechanik 4 emdynamik ulationstechnik	3			
12. Lernziele:		dastechauf oSteu	nische Systeme math Ier Basis von Modelle	eich n von technischen Systemen ermitteln, ematisch modellieren und simulieren, n Steuer- und Regelkonzepte entwerfen, ngen in der Simulation testen und in der			
13. Inhalt:		In einem mehrfach über das Semester angebotenen Labor- Blockpraktikum von 1 Woche Dauer ist in Gruppen zu 4 bis 6 Studierenden zunächst ein vorgegebener technischer Laborprozess zu analysieren und zu simulieren, danach für ihn eine Steuer- oder Regeleinrichtung zu konzipieren und in der Simulation zu testen, ehe diese am Prozess implementiert und optimiert wird. Zum Praktikum is eine ausführliche Dokumentation zu erstellen.					
14. Literatur:		Aufgab	enblatt, ergänzende l	Literatur je nach Aufgabenstellung			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		123901 Projektierungspraktikum Technische Kybernetik, Blockpraktikum					
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präser	zzeit:	45 h			
		Selbsts	studiumszeit / Nachar	beitszeit: 45 h			
		Gesam	nt:	90 h			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	12391	schriftlich, eventuell	kum Technische Kybernetik (USL), mündlich, Gewichtung: 0.0, Kolloquien m n und während des Praktikums			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							

Stand: 24. März 2014 Seite 282 von 286



20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 283 von 286



Modul: 12380 Proseminar Technische Kybernetik

2. Modulkürzel:	074011030		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 3.0 LP		6. Turnus:		jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0		Deutsch			
8. Modulverantwortlich	UnivF	UnivProf.DrIng. Arnold Kistner				
9. Dozenten:		Frank AllgöwerArnold KistnerOliver Sawodny				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen				
		 B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2011, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen 				
11. Empfohlene Vorau	11. Empfohlene Voraussetzungen:		nodule			
		HöhTech	ere Mathematik 1+2 ere Mathematik 3 nnische Mechanik 1 nnische Mechanik 2+3			
12. Lernziele:		Studierende können eigene Präsentationen vorbereiten, erstellen und durchführen. Dazu gehört insbesondere das Sichten vorgelegten Materials, die zielgerichtete Auswahl passenden Materials, der Einsatz verschiedener Medien, um einem größeren Auditorium Inhalte ansprechend und fundiert näher zu bringen.				
13. Inhalt:		Blockkurs über Präsentationstechniken. Anschließend werden in mehreren kleinen Seminargruppen (10 bis 15 Studierende) parallel Präsentationserfahrungen gesammelt, wobei jeder Studierende mindestens 1 eigene Präsentation zu erarbeiten und halten hat. Die Vorträge befassen sich mit Themen aus dem gesamten Bereich der Kybernetik und geben einen Ein- blick in kybernetische Forschungsgebiete.				
14. Literatur:		Handblätter zu Präsentationstechniken, Materialien für die Erarbeitung eigener Präsentationen				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		123801 Blockkurs Präsentationstechnik und betreute Seminargruppen parallel über das Semester				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präser	nzzeit:	25 h		
		Selbst	studiumszeit / Nacharl	peitszeit: 65 h		
		Gesam	nt:	90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		12381 Proseminar Technische Kybernetik (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 0.0, Bewertung der eiger Präsentationen				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 24. März 2014 Seite 284 von 286



Modul: 31850 Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure und Naturwissenschaftler

2. Modulkürzel:	076970999	5. Moc	duldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:		jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	2.0	7. Spra	ache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	8. Modulverantwortlicher:		Dr. Steffen Waldherr				
9. Dozenten:		Steffen Waldher	r				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Technische Kybernetik, PO 2008 → Schlüsselqualifikationen					
		B.Sc. Technisch → Schlüsseld		PO 2011			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:						
12. Lernziele:		Die Studierende	n				
		 können zu einem wissenschaftlichen Thema Literatur finden,auswerten, und verwalten können ein Forschungsprojekt planen und organisieren kennen Techniken der wissenschaftlichen Softwareprogrammierun kennen übliche Formen der wissenschaftlichen Kommunikation und jeweilige formale Anforderungen (Text, Vortrag, Poster) können wissenschaftliche Ergebnisse in üblichen Kommunikationsformen 					
13. Inhalt:		Wissenschaftliche Literaturrecherche, Forschungsprojekte planen und durchführen, wissenschaftliche Software, Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse					
14. Literatur:		wissenschaftlich N. J. Higham, H	er Ergebnisse andbook of Wr				
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	N. J. Higham, H. Society for Indus	er Ergebnisse andbook of Wr strial and Appli	riting for the Mathematical Sciences, led Mathematics, Philadelphia, 1998 haftliches Arbeiten für Ingenieure und			
		N. J. Higham, H. Society for Indus	er Ergebnisse andbook of Wr strial and Appli ung Wissensch vissenschaftler Stunden	riting for the Mathematical Sciences, led Mathematics, Philadelphia, 1998 haftliches Arbeiten für Ingenieure und			
15. Lehrveranstaltunge	itsaufwand:	wissenschaftlich N. J. Higham, H. Society for Indus 318501 Vorles Natury Präsenzzeit: 21 Selbststudiumsz 31851 Wissens	andbook of Wr strial and Appli- ung Wissensch vissenschaftler Stunden zeit: 69 Stundel	riting for the Mathematical Sciences, led Mathematics, Philadelphia, 1998 haftliches Arbeiten für Ingenieure und			
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	wissenschaftlich N. J. Higham, H. Society for Indus 318501 Vorles Natury Präsenzzeit: 21 Selbststudiumsz 31851 Wissens	andbook of Wr strial and Appli- ung Wissensch vissenschaftler Stunden zeit: 69 Stundel	riting for the Mathematical Sciences, led Mathematics, Philadelphia, 1998 haftliches Arbeiten für Ingenieure und			
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	wissenschaftlich N. J. Higham, H. Society for Indus 318501 Vorles Natury Präsenzzeit: 21 Selbststudiumsz 31851 Wissens	andbook of Wr strial and Appli- ung Wissensch vissenschaftler Stunden zeit: 69 Stunder schaftliches Arb ssenschaftler (I	riting for the Mathematical Sciences, led Mathematics, Philadelphia, 1998 haftliches Arbeiten für Ingenieure und			

Stand: 24. März 2014 Seite 285 von 286



900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 24. März 2014 Seite 286 von 286