

Modulhandbuch Studiengang Double Masters Degrees Mechatronik Prüfungsordnung: 2011

Sommersemester 2015 Stand: 08. April 2015



Inhaltsverzeichnis

0 Incoming	
111 Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik	
21730 Automatisierungstechnik II	
11550 Leistungselektronik I	
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	
38220 Industriepraktikum Mechatronik	
80540 Masterarbeit Mechatronik	
80500 Studienarbeit Mechatronik	
Outgoing	
121 Vertiefungsmodul	
21730 Automatisierungstechnik II	
29710 Embedded Systems Engineering	
18610 Konzepte der Regelungstechnik	
36980 Simulationstechnik	
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter	
122 Spezialisierung	
200 Spezialisierungsmodule	
2120 Regelungstechnik	
2150 Systemdynamik	
900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend	
38220 Industriepraktikum Mechatronik	



Qualifikationsziele

Das Qualifikationsprofil von Absolventen/innen, die den Masterabschluss Mechatronik erworben haben, zeichnet sich durch die folgenden zusätzlichen, über die mit dem Bachelor-Abschluss verbundenen hinausgehenden Attribute aus:

- Die Absolventen/innen haben die Ausbildungsziele des Bachelor-Studiums in einem längeren fachlichen Reifeprozess weiter verarbeitet und haben eine größere Sicherheit in der Anwendung und Umsetzung der fachlichen und außerfachlichen Kompetenzen erworben.
- 2) Die Absolventen/innen haben tiefgehende Fachkenntnisse in zwei ausgewählten Technologiefeldern oder ingenieurwissenschaftlichen Querschnittsthemen erworben.
- 3) Die Absolventen/innen sind f\u00e4hig, die erworbenen naturwissenschaftlichen, mathematischen und ingenieurwissenschaftlichen Methoden zur Abstraktion, Formulierung und L\u00f6sung komplexer Aufgabenstellungen in Forschung, Entwicklung und Konstruktion in der Industrie oder in Forschungseinrichtungen erfolgreich einzusetzen, sie kritisch zu hinterfragen, zu bewerten und sie bei Bedarf weiterzuentwickeln.
- 4) Die Absolventen/innen können Konzepte und Lösungen zu grundlagenorientierten, zum Teil auch unüblichen Fragestellungen unter breiter Einbeziehung anderer Disziplinen erarbeiten. Sie setzten ihre Kreativität und ihr ingenieurwissenschaftliches Urteilsvermögen ein, um neue und innovative Produkte und Prozesse zu entwickeln.
- 5) Die Absolventen/innen sind insbesondere fähig, benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen. Sie können analytische, modellhafte und experimentelle Untersuchungen planen und durchführen. Dabei bewerten sie Daten kritisch und ziehen daraus die notwendigen Schlussfolgerungen.
- 6) Die Absolventen/innen verfügen über Tiefe und Breite, um sich sowohl in zukünftige Technologien im eigenen Fachgebiet wie auch in Randgebiete einzuarbeiten und neue aufkommende Technologien zu untersuchen, zu bewerten und in ihre(n) Entwicklungen einzubeziehen.
- 7) Die Absolventen/innen haben verschiedene technische und soziale Kompetenzen (Abstraktionsvermögen, systemanalytisches Denken, Team- und Kommunikationsfähigkeit, internationale und interkulturelle Erfahrung usw.) erworben, die gut auf Führungsaufgaben vorbereiten.

Masterabsolventen/innen haben die wissenschaftliche Qualifikation für eine Promotion erworben.

Stand: 08. April 2015 Seite 3 von 79



100 Chalmers

Zugeordnete Module: 110 Incoming

120 Outgoing

Stand: 08. April 2015 Seite 4 von 79



110 Incoming

Zugeordnete Module: 111 Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik

38220 Industriepraktikum Mechatronik
 80500 Studienarbeit Mechatronik
 80540 Masterarbeit Mechatronik

Stand: 08. April 2015 Seite 5 von 79



111 Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik

Zugeordnete Module: 11550 Leistungselektronik I

14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

21730 Automatisierungstechnik II

Stand: 08. April 2015 Seite 6 von 79



Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	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. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming Antriebstechnik →	2011 ->Industrielle Steuerungstechnik und
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Outgoing →	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming →	2014 ->Industrial Control and Electrical Drives
→ Themenfeld Informa Ergänzungsfächer S → M.Sc. Mechatronik, PO 20		Ergänzungsfächer Softw	stechnik>Softwaretechnik>Kernfächer varetechnik
			dustrielle Steuerungstechnik und
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Automatisieru Automatisierungstechnik I	ungstechnik, Informatik und Mathematik,
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 beherrschen die dazu benö 	erungsprojekte fachgerecht durchzuführen tigten Entwicklungsmethoden Automatisierungsverfahren und
13. Inhalt:		 Automatisierung mit qualita 	ng von Automatisierungssystemen tiven Modellen ceit von Automatisierungssystemen
14. Literatur:		 1999 Lauber, R.; Göhner, P.: Pro 1999 Lunze, J.: Automatisierungs Litz, L.: Grundlagen der Aut 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy 	zessautomatisierung 1 Springer-Verlag, zessautomatisierung 2 Springer-Verlag, stechnik Oldenbourg Verlag, 2003 comatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, -Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 .: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme

Stand: 08. April 2015 Seite 7 von 79



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.un stuttgart.de/at2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II217302 Übung Automatisierungstechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Mir Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 08. April 2015 Seite 8 von 79



Modul: 11550 Leistungselektronik I

 2. Modulkürzel:	051010011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich		UnivProf. Jörg Roth-Stielov	
9. Dozenten:		Jörg Roth-Stielow	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-I	
Studiengang:		DoubleM.D. Mechatronik, Po	
			1, . Semester chnik>Elektrische Maschinen und Antriel zungsfächer Elektrische Maschinen und
		 M.Sc. Mechatronik, PO 201 → Themenfeld Elektroted Ergänzungsfächer Leis → 	hnik>Leistungselektronik>Kernfächer
		M.Sc. Mechatronik, PO 201 → Vertiefungsmodule> Antriebstechnik →	1, . Semester Industrielle Steuerungstechnik und
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		abschaltbaren Ventilen urkönnen diese Anordnun Aufgabenstellungen lösen	ltungen der Leistungselektronik mit nd die zugehörigen Modulationsverfahren. gen mathematisch beschreiben und
13. Inhalt:		 Abschaltbare Leistungshalbleiter Schaltungstopologien potentialverbindender Stellglieder Schaltungstopologien potentialtrennender Gleichstromsteller Modulationsverfahren Strommeßtechnik in der Leistungselektronik 	
14. Literatur:		 Heumann, K.: Grundlagen der Leistungselektronik, B. G. Teubner, Stuttgart, 1989 Mohan, Ned: Power Electronics, John Wiley & Sons, Inc., 2003 	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 115501 Vorlesung Leistung • 115502 Übung Leistungse	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h	

Stand: 08. April 2015 Seite 9 von 79



17. Prüfungsnummer/n und -name:	11551 Leistungselektronik I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Folien, Beamer	
20. Angeboten von:	Institut für Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	

Stand: 08. April 2015 Seite 10 von 79



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:	Andreas Pott	
9. Dozenten:		Armin Lechler Andreas Pott	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2008, → Ergänzungsmodule	6. Semester
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Ergänzungsmodule>N →	
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Vorgezogene Master-M	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming - Antriebstechnik →	2011 ->Industrielle Steuerungstechnik und
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Outgoing →	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing>Pflichtmodu →	2014 ule>allgemeine Pflichtmodule
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Elektrotech Ergänzungsfächer Elekt → 	nik>Elektronikfertigung>Kernfächer / tronikfertigung
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Steud → 	nnik>Steuerungstechnik>Kernfächer / erungstechnik
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule>Ir Antriebstechnik → 	ndustrielle Steuerungstechnik und
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnil und Steuerungstechnik)	k mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs-
12. Lernziele:			ische Anwendungen der Steuerungstechni ndustrierobotern. Sie verstehen euerungskonzepte vor dem

Stand: 08. April 2015 Seite 11 von 79

Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Messund Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik



	und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtecht verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten.	
	Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.	
13. Inhalt:	 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: 08. April 2015 Seite 12 von 79



Modul: 38220 Industriepraktikum Mechatronik

2. Modulkürzel:	070708123	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	12.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alexander Verl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 20 → Vorgezogene Maste	
		DoubleM.D. Mechatronik, → Chalmers>Incomir →	
		DoubleM.D. Mechatronik, → Chalmers>Outgoir →	
		DoubleM.D. Mechatronik, → Chalmers>Incomir →	PO 2014 ng>Compulsory Modules
		DoubleM.D. Mechatronik, → Outgoing>Pflichtm →	PO 2014 nodule>allgemeine Pflichtmodule
		M.Sc. Mechatronik, PO 20 → Vertiefungsmodule	011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:		Problemabhängig	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		382201 Industriepraktiku	ım
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Einarbeitung, Forschungsarbeit, schriftliche Ausarbeitung: 12 Woo	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38221 Industriepraktikum Gewichtung: 1.0	n Mechatronik (USL), Sonstiges,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 08. April 2015 Seite 13 von 79



Modul: 80540 Masterarbeit Mechatronik

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte: 30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS: 0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Alexander Verl	
9. Dozenten:		
10. Zuordnung zum Curriculum in dies Studiengang:	m DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming →	2011
	DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming - →	
	M.Sc. Mechatronik, PO 2011	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:		
13. Inhalt:		
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 08. April 2015 Seite 14 von 79



Modul: 80500 Studienarbeit Mechatronik

2. Modulkürzel:	077271095	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Peter Klemm	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming → DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming →	2014
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
Die / der Studierende hat die Fähigkeit zur selbständigen Dur wissenschaftlichen Arbeit erworben. Hierzu gehören: das Erkennen und Formulierung der Aufgabenstellung, die Erfassung des Standes der Te Forschung in einem begrenzten Bereich durch die Anfertigung und Literaturrecherche, die Erstellung eines Versuchspropraktische Durchführung von Versuchen oder die Anwendung ein Simulationsprogramms, die Auswertung und grafische Darstellung von Versuchs deren Beurteilung. Mit diesen Fähigkeiten besitzt die / der Fachgebiet entsprechende experimentelle oder mod Problemlösung, um diese selbständig zu planen und Generell hat die /der Studierende in der Studienarbeit das Rüstze wissenschaftlichen Arbeit erworben.		ren: das Erkennen und die klare ung des Standes der Technik oder rch die Anfertigung und Auswertung einer ung eines Versuchsprogramms, die oder die Anwendung eines rstellung von Versuchsergebnissen und keiten besitzt die / der Studierende im sperimentelle oder modellhafte Ansätze zur oständig zu planen und auszuführen. udienarbeit das Rüstzeug zur selbständiger	
13. Inhalt:		Form bei der bzw. dem/der Pr Exemplar in elektronischer Form eingereic der Besuch von mindestens 9 Ser Formblatt	st die fertige Studienarbeit in schriftlicher rüfer(in) abzugeben. Zusätzlich muss ein cht werden. Bestandteil der Studienarbeit ist minarvorträgen (Teilnahmebestätigung auf Vortrag von 20-30 Minuten Dauer über

Stand: 08. April 2015 Seite 15 von 79



WICHTIG: Die Studienarbeit wird nicht Online, sondern per Formular im Prüfungsamt angemeldet!

14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 08. April 2015 Seite 16 von 79



120 Outgoing

Zugeordnete Module: 121 Vertiefungsmodul

122 Spezialisierung

38220 Industriepraktikum Mechatronik

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 08. April 2015 Seite 17 von 79



121 Vertiefungsmodul

Zugeordnete Module: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

18610 Konzepte der Regelungstechnik21730 Automatisierungstechnik II29710 Embedded Systems Engineering

36980 Simulationstechnik

Stand: 08. April 2015 Seite 18 von 79



Modul: 21730 Automatisierungstechnik II

2. Modulkürzel:	050501007	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. Michael Weyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming Antriebstechnik →	2011 ->Industrielle Steuerungstechnik und
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Outgoing →	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming →	2014 ->Industrial Control and Electrical Drives
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Information Ergänzungsfächer Softw → 	stechnik>Softwaretechnik>Kernfächer varetechnik
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule>In Antriebstechnik → 	dustrielle Steuerungstechnik und
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Automatisieru Automatisierungstechnik I	ungstechnik, Informatik und Mathematik,
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 beherrschen die dazu benö 	erungsprojekte fachgerecht durchzuführen tigten Entwicklungsmethoden Automatisierungsverfahren und
13. Inhalt:		 Automatisierungsprojekte Automatisierungsverfahren Methoden für die Entwicklung von Automatisierungssystemen Automatisierung mit qualitativen Modellen Sicherheit und Zuverlässigkeit von Automatisierungssystemen 	
14. Literatur:		 1999 Lauber, R.; Göhner, P.: Pro 1999 Lunze, J.: Automatisierungs Litz, L.: Grundlagen der Aut 2004 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy 	ezessautomatisierung 1 Springer-Verlag, ezessautomatisierung 2 Springer-Verlag, estechnik Oldenbourg Verlag, 2003 etomatisierungstechnik Oldenbourg Verlag, e-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994 e.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme

Stand: 08. April 2015 Seite 19 von 79



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.un stuttgart.de/at2 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II217302 Übung Automatisierungstechnik II		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21731 Automatisierungstechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Mi Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen		
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik		

Stand: 08. April 2015 Seite 20 von 79



Modul: 29710 Embedded Systems Engineering

2. Modulkürzel:	051711027	5. N	Лoduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. T	urnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. S	Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. M	artin Radetzki	
9. Dozenten:		Martin Radet	zki	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		tronik, PO 2011, ogene Master-Mo	
				2011, 2. Semester ->Vertiefungsmodul
				2014, 2. Semester module>System-Engineering
			tronik, PO 2011, ingsmodule>S	6. Semester ystem-Engineering
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:			iques for constru	the design methodology and advanced cting and analyzing embedded hardware /
13. Inhalt:		 Synthesis System lev High level Pipelined of Software to Static and 	models and algo vel synthesis synthesis data path and cor ask scheduling a dynamic method	
14. Literatur:		G. Buttazzo: 2005 P. Eles, K. Kı Academic Pu	uchcinski, Z. Pen ıblishers, 1998.	ngineering" Computing Systems. 2nd edition, Springer ng: System Synthesis with VHDL. Kluwer rems Design. Springer, 2006
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 297101 Vorlesung Embedded Systems Engineering 297102 Übung Embedded Systems Engineering 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiun	42 Stunden m: 138 Stunden	
		Summe:	180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	event • V Vorle Zulas zu erl	tuell mündlich, 12 sistung (USL-V), s ssungsvorausset	Engineering (Klausur) (PL), schriftlich, 20 Min., Gewichtung: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich, Als zung zur Klausur ist folgende Vorleistung me an den Übungen, Präsentation der iner Aufgabe.

Stand: 08. April 2015 Seite 21 von 79



1	Ω	Grundlage für	
	Ο.	Grundlage ful	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)

Stand: 08. April 2015 Seite 22 von 79



Modul: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810110	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PC → Chalmers>Outgoing - →	
		DoubleM.D. Mechatronik, PC → Outgoing>Pflichtmode →	2014 ule>spezielle Pflichtmodule
		DoubleM.D. Mechatronik, PC → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Rege →	e>Regelungstechnik>Kernfächer /
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemteck Ergänzungsfächer Rege → 	nnik>Regelungstechnik>Kernfächer / elungstechnik
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule>S →	systemtheorie und Regelungstechnik
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Systeme, der Analyse dynam	natischen Beschreibung dynamischer ischer Systeme und der Regelungstechnik B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgar
		074710001 Systemdynami	
		074810040 Einführung in c	lie Regelungstechnik
12. Lernziele:		Der Studierende	
			oden zur Analyse linearer und nichtlinearer ist in der Lage diese an realen Systemen
			I nichtlineare Dynamische Systeme
		 kennt und versteht die Gru 	ndbegriffe wichtiger Konzepte der ndere der nichtlinearen, optimalen und
13. Inhalt:			arer und nichtlinearer Systeme
		Lyapunov - StabilitätstheorReglerentwurf für lineare u	
14. Literatur:		H.P. Geering. RegelungsteJ. Lunze. RegelungstechniJ. Lunze. Regelungstechni	chnik. Springer Verlag, 2004. k 1. Springer Verlag, 2006.

Stand: 08. April 2015 Seite 23 von 79



	 H. Khalil. Nonlinear Systems. Prentice Hall, 2001. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 186101 Vorlesung und Übung Konzepte der Regelungstechnik 186102 Gruppenübung Konzepte der Regelungstechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 117h Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18611 Konzepte der Regelungstechnik (PL), schriftliche Prüfung, Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 08. April 2015 Seite 24 von 79



Modul: 36980 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. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:		Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	lodule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Outgoing - →		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing>Wahlpflicht →	2014 tmodule>Modellierung und Simulation	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Elektrotech Ergänzungsfächer KFZ- → 	nnik>KFZ-Mechatronik>Kernfächer / -Mechatronik	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule>N →	Modellierung und Simulation	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Pflichtmodule MathematikPflichtmodul Systemdynami und Steuerungstechnik	k bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs-	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden und Werkzeuge zur Simulation von dynamischen Systemen und beherrschen deren Anwendung. Sie setzen geeignete numerische Interpretationsverfahren ein und können das Simulationsprogramm in Abstimmung mit der ihnen gegebenen Simulationsaufgabe 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.: Simulationstechnik. Carl Hanser 1998 Stoer, J.; Burlirsch, R.: Einführung in die numerische Mathematik II. Springer 1987, 1991 Hoffmann, J.: Matlab und Simulink - Beispielorientierte Einführung in d Simulation dynamischer Systeme. Addison- Wesley 1998 Kelton, W.D.: Simulation mit Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		369801 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik 369802 Praktikum Simulationstechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharb Gesamt: 180 h	peitszeit: 127 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., smittel: Taschenrechner (nicht vernetzt,	

Stand: 08. April 2015 Seite 25 von 79



nicht programmierbar, nicht grafikfähig) sowie alle nicht
elektronischen Hilfsmittel

18. Grundlage für :	12290 Systemanalyse I	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik	

Stand: 08. April 2015 Seite 26 von 79



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	er:	Andreas Pott		
9. Dozenten:		Armin Lechler Andreas Pott		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2008, → Ergänzungsmodule	6. Semester	
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Ergänzungsmodule>N →		
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011, 6. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers>Incoming>Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik →		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Outgoing →		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing>Pflichtmodu →	2014 Ile>allgemeine Pflichtmodule	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Elektrotech Ergänzungsfächer Elekt → 	nik>Elektronikfertigung>Kernfächer ronikfertigung	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Steud → 	nnik>Steuerungstechnik>Kernfächer erungstechnik	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule>In Antriebstechnik → 	dustrielle Steuerungstechnik und	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnil und Steuerungstechnik)	k mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs	
12. Lernziele:			sche Anwendungen der Steuerungstech ndustrierobotern. Sie verstehen	

Stand: 08. April 2015 Seite 27 von 79

die Möglichkeiten heutiger Steuerungskonzepte vor dem Hintergrund komfortabler Bedienerführung, integrierter Messund Antriebsregelungstechnik (mechatronische Systeme) sowie

Diagnosehilfen bei Systemausfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen Steuerungsarten und Steuerungsfunktionen für Werkzeugmaschinen und Industrieroboter können die Studierenden die Komponenten innerhalb der Steuerung, wie z.B. Lagesollwertbildung oder Adaptive Control-Verfahren interpretieren. Sie können die Auslegung der Antriebstechnik



	und die zugehörigen Problemstellungen der Regelungs- und Messtecht verstehen, bewerten und Lösungen erarbeiten.	
	Die Studierenden können erkennen, wie die Kinematik und Dynamik von Robotern und Parallelkinematiken beschrieben, gelöst und steuerungstechnisch integriert werden kann.	
13. Inhalt:	 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	
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: 08. April 2015 Seite 28 von 79



122 Spezialisierung

Zugeordnete Module: 200 Spezialisierungsmodule

Stand: 08. April 2015 Seite 29 von 79



200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 2120 Regelungstechnik

2150 Systemdynamik

Stand: 08. April 2015 Seite 30 von 79



2120 Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 2121 Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik

2122 Ergänzungsfächer Regelungstechnik

Stand: 08. April 2015 Seite 31 von 79



2121 Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 18620 Optimal Control

18630 Robust Control18640 Nonlinear Control29940 Convex Optimization31720 Model Predictive Control

Stand: 08. April 2015 Seite 32 von 79



Modul: 29940 Convex Optimization

2. Modulkürzel:	074810180	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Christian Ebenbau	er
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Rege →	>Regelungstechnik>Kernfächer /
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Rege →	>Regelungstechnik>Kernfächer /
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Rege → 	nik>Regelungstechnik>Kernfächer / lungstechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		particular, they are able to form and to apply methods and too and semi-definite programmin	iderstanding of convex optimization. In mulate and assess optimization problems is from convex optimization, such as line g, duality theory and relaxation techniques in various areas of engineering and
13. Inhalt:		- Linear programming	
		- Quadratic programming	
		- Semidefinite programming	
		- Linear matrix inequalities	
		- Duality theory	
		- Relaxation techniques and p	olynomial optimization
		- Simplex algorithm and interio	or-point algorithms
		- Applications	
14. Literatur:		Vollständiger TafelanschrielHandouts,Buch: Convex Optimization	(S. Boyd, L. Vandenberghe), Nichtlinear Lectures on Modern Convex Optimization
		Material für (Rechner-)Übur	ngen wird in den Übungen ausgeteilt
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	299401 Vorlesung Convex C	Optimization

Stand: 08. April 2015 Seite 33 von 79



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29941 Convex Optimization (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, Convex Optimization, 1,0, schriftlich oder mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 08. April 2015 Seite 34 von 79



Modul: 31720 Model Predictive Control

2. Modulkürzel:	074810260	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. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank AllgöwerMatthias Müller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Rege →	>Regelungstechnik>Kernfächer /	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Rege	>Regelungstechnik>Kernfächer /	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Rege →	nnik>Regelungstechnik>Kernfächer / elungstechnik	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Linear systems theory, non-lir	near control theory, Lyapunov stability	
		e.g. courses "Systemdynamis "Einfuehrung in die Regelungs Regelungstechnik"	che Grundlagen der Regelungstechnik", stechnik" and "Konzepte der	
12. Lernziele:		The students are able to analyze and synthesize various types of model predictive controllers, and can apply various proof techniques used in the context of stability and robustness analysis. The students have insight into current research topics in the field of model predictive control, which enables them to do their own first research projects in this area.		
13. Inhalt:		Basic concepts of MPC		
		 Stability of MPC 		
		• Robust MPC		
		• Economic MPC		
		Distributed MPC		
14. Literatur:		Model Predictive Control: Theory and Design, J.B. Rawlings and D.Q. Mayne, Nob Hill Publishing, 2009.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	317201 Vorlesung Model Pro	edictive Control	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 40 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Summe: 180 h	eitszeit: 140 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	31721 Model Predictive Conf Gewichtung: 1.0	trol (PL), schriftlich, eventuell mündlich,	

Stand: 08. April 2015 Seite 35 von 79



1Ω	Grundlage für .	
10.	Grundiage ful .	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 08. April 2015 Seite 36 von 79



Modul: 18640 Nonlinear Control

2. Modulkürzel:	074810140	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. Frank Allgöwer			
9. Dozenten:		Frank AllgöwerRainer Blind			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-N			
		DoubleM.D. Mechatronik, Po → Spezialisierungsmodul Ergänzungsfächer Reg →	le>Regelungstechnik>Kernfächer /		
		DoubleM.D. Mechatronik, P0 → Spezialisierungsmodul Ergänzungsfächer Reg	le>Regelungstechnik>Kernfächer /		
		M.Sc. Mechatronik, PO 201 → Themenfeld Systemted Ergänzungsfächer Reg →	chnik>Regelungstechnik>Kernfächer /		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Konzepte der Re	gelungstechnik		
12. Lernziele:		The student			
		 has an overview of the procontrol systems, is trained in the analysis of theoretical properties, knows modern nonlinear of is able to apply modern control 	ontrol design methods to practical problems, , enabling him to write a scientific thesis in		
13. Inhalt:		Course "Nonlinear Control":			
		Mathematical foundations of nonlinear systems, properties of nonlinear systems, non-autonomous systems, Lyapunov stability, ISS, Input/Output stability, Control Lyapunov Functions, Backstepping, Dissipativ Passivity, and Passivity based control design			
14. Literatur:		Khalil, H.: Nonlinear System	s, Prentice Hall, 2000		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	186401 Vorlesung Nonline	ar Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nachar Gesamt: 180h	beitszeit: 138h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		18641 Nonlinear Control (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0			

Stand: 08. April 2015 Seite 37 von 79



1	9	M	ed	ien	fο	rm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 08. April 2015 Seite 38 von 79



Modul: 18620 Optimal Control

2. Modulkürzel:	074810120	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich		UnivProf. Christian Ebenbaue	
9. Dozenten:	01.	Christian Ebenbauer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	dule
ettalongang.		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2	2011 >Regelungstechnik>Kernfächer /
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2 → Spezialisierungsmodule - Ergänzungsfächer Regel →	>Regelungstechnik>Kernfächer /
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechr Ergänzungsfächer Regele → 	nik>Regelungstechnik>Kernfächer / ungstechnik
11. Empfohlene Voraussetzungen:			er Kybernetik, Maschinenbau, ahrenstechnik oder einem vergleichbaren Ier Regelungstechnik (vergleichbar Modu
12. Lernziele:		The course focuses on key ide	lyze and solve optimal control problems. as and concepts of the underlying ut standard methods for computing and trategies.
13. Inhalt:		The main part of the lecture for optimal control problems include	cuses on methods to solve nonlinear ling the following topics:
		 Finite-dimensional Optimizat Dynamic Programming, Ham Calculus of Variations, Pontr Model Predictive Control Numerical Algorithms Application Examples 	nilton-Jacobi-Bellman Theory
			exercieses and mini projects in which the to solve specific optimal control problem
14. Literatur:		D. Liberzon: Calculus of Variati Princeton University Press,	ions and Optimal Control Theory,
		A. Brassan and B. Piccoli: Intro	eduction to Mathematical Control Theory,
		I.M. Gelfand and S.V. Fomin: C	Calculus of Variations, Dover,
		D. Bertsekas: Dynamic Program Scientific,	mming and Optimal Control, Athena

Stand: 08. April 2015 Seite 39 von 79



	H. Sagan: Introduction to the Calculus of Variations, Dover,			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	186201	Vorlesung Optimal Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:		42 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138 h		138 h	
	Gesamt:	:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	18621 Optimal Control (PL), schriftlich oder mündlich, Ge		ch oder mündlich, Gewichtung	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 08. April 2015 Seite 40 von 79



Modul: 18630 Robust Control

2. Modulkürzel:	080520806	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Carsten Scherer		
9. Dozenten:		Carsten Scherer		
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	odule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Rege →	>Regelungstechnik>Kernfächer /	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Regelungstechnik>Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik		
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Rege → 	nnik>Regelungstechnik>Kernfächer / elungstechnik	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung Konzepte der Regelungstechnik oder Vorlesung Lineare Kontrolltheorie		
12. Lernziele:		dynamical systems and are all of uncertain systems. The stu	nematically describe uncertainties in ble to analyze stability and performance dents are familar with different modern ods for uncertain systems and can apply d project.	
13. Inhalt:		 Selected mathematical background for robust control Introduction to uncertainty descriptions (unstructured uncertainties, structured uncertainties, parametric uncertainties,) The generalized plant framework Robust stability and performance analysis of uncertain dynamical systems Structured singular value theory Theory of optimal H-infinity controller design Application of modern controller design methods (H-infinity control a mu-synthesis) to concrete examples 		
14. Literatur:		 C.W. Scherer, Theory of Robust Control, Lecture Notes. G.E. Dullerud, F. Paganini, A Course in Robust Control, Springer-Verlag 1999. S. Skogestad, I. Postlethwaite, Multivariable Feedback Control: Analysis & Design, Wiley 2005. 		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	186301 Vorlesung mit Übun	g und Miniprojekt Robust Control	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h		

Stand: 08. April 2015 Seite 41 von 79



17. Prüfungsnummer/n und -name:	18631	Robust Control (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 08. April 2015 Seite 42 von 79



2122 Ergänzungsfächer Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 29930 Projektarbeit Regelungstechnik

32770 Angewandte Regelung und Optimierung in der Prozessindustrie

38850 Mehrgrößenregelung

56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

Stand: 08. April 2015 Seite 43 von 79



Modul: 56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

2. Modulkürzel:	074810340	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Daniel Zelazo		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Regelungstechnik →	2011>Regelungstechnik>Ergänzungsfäche	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Regelungstechnik>Ergänzungsfär Regelungstechnik		
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Rege →	nik>Regelungstechnik>Kernfächer / lungstechnik	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Linear systems theory, multi-variable control, non-linear control theory, Lyapunov and ISS stability, linear algebra; e.g. courses "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik", "Einfuehrung in die Regelungstechnik		
12. Lernziele:		graph theory and dynamical sy properties such as stability, co will be related to graph-theore cycles, and graph symmetry.	multi-agent systems using tools from systems theory. Dynamical systems envergence, performance, and controllabilitic concepts such as connectivity, graph Students will be able to analyze and eation control problems using concepts from	
13. Inhalt:		 Introduction to graph theory The consensus protocol and its variations Formation control and rigidity theory 		
14. Literatur:		 Performance and Design of multi-agent systems Graph Theoretic Methods in Multiagent Networks, M. Mesbahi an Egerstedt, Princeton University Press, 2010. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		569701 Vorlesung und Übung Analysis and Control of Multi-agent Systems		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62 h Summe: 90 h		
17. Prüfungsnummer/r	า und -name:	56971 Analysis and Control of Multi-agent Systems (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 08. April 2015 Seite 44 von 79



20. Angeboten von:

Stand: 08. April 2015 Seite 45 von 79



Modul: 32770 Angewandte Regelung und Optimierung in der Prozessindustrie

2. Modulkürzel:	074810190	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. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Alexander Horch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Ergänzungsmodule>M Regelungstechnik →	laschinenbau>Kompetenzfeld	
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Regelungstechnik>Ergänzungsfäc Regelungstechnik		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO: → Spezialisierungsmodule Regelungstechnik →	2014 >Regelungstechnik>Ergänzungsfäche	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech >Ergänzungsfächer Reg →		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ingenieurwissenschaftliche Gr Elektrotrechnik, Informatik), hö Grundlagen der Signalverarbe	here Mathematik, Regelungstechnik 1,	
12. Lernziele:		Optimierungstheorie in der ind lernen. Die Studenten sollen h Randbedingungen und Funktio und Prozessleitsystemen entw welche weiteren Aufgaben und	vendungen von Regelungs- und ustriellen Praxis im Detail kennen zu ierzu ein Verständnis für die speziellen onsweisen verschiedener Industrien vickeln. Weiterhin soll vermittelt werden, d Probleme neben der bekannten Theorienten sollen weiter in der Lage sein, lich zu bewerten.	
13. Inhalt:		Anwendung einiger Regelungs	s- und Optimierungsverfahren:	
		 Zustandsüberwachung von Anlagenweite Störungüberw Lineare, Nichtlineare, Hybrid Modellbasierte gehobene Pl Mixed Integer (Non)Linear p 'Large-scale' modell-basierte 	rachung de modellprädiktive Regelung / Optimierun ID Regelung programming	
		Grundlagen einiger Aspekte d	ler Automatisierungstechnik	
		ProzessleittechnikWirtschaftlichkeitsrechung; /Modellierung mit Modelica	Automatisierungprojektierung	

Stand: 08. April 2015 Seite 46 von 79



	Einblick in einige Industriebereiche:
	 (Petro-)Chemie Kraftwerke Metallherstellung und -verarbeitung Ölförderung Wassernetze Leistungselektronik Papier und Zellstoffindustrie
14. Literatur:	 - Hollender, M. Collaborative Process Automation Systems CPAS, ISA 2009. - Bauer, M et al. Simply the best, ABB Review 1/2009. - Devold, H. Oil and Gas Production Handbook, ABB 2009. - + zahlreiche Zeitschriftenveröffentlichungen, die jeweils referenziert werden, da das Material bisher in Büchern kaum veröffentlicht ist.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	327701 Vorlesung Angewandte Regelung und Optimierung in der Prozessindustrie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32771 Angewandte Regelung und Optimierung in der Prozessindustrie (BSL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafel
20. Angeboten von:	

Stand: 08. April 2015 Seite 47 von 79



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. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Frank Allgöwer			
9. Dozenten:		Frank Allgöwer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Ergänzungsmodule>N Regelungstechnik →	//aschinenbau>Kompetenzfeld		
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Regelungstechnik>Ergänzungsfäche Regelungstechnik			
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Regelungstechnik>Ergänzungsfäche Regelungstechnik			
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Regelungstechnik>Ergänzungsfächer Regelungstechnik → 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste	echnik (oder äquivalente Vorlesung)		
12. Lernziele:		Der Studierende			
		 kann die Konzepte, die in der Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" vermittelt werden, auf Mehrgrößensysteme anwenden, 			
			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 mathematisch und linearen Algebra, 	e Grundlagen aus der Funktionalanalysis		
		Stabilität, invariante Unterrä	iume,		
		Singulärwerte-Diagramme,			
		Singular World Diagrammo,			

Stand: 08. April 2015 Seite 48 von 79



	Relative Gain Array (RGA).			
	Synthese von Mehrgrößensystemen:			
	 Reglerentwurf im Frequenzbereich: Verallgemeinertes Nyquist Kriterium, Direct Nyquist Array (DNA) Verfahren, 			
	Reglerentwurf im Zeitbereich: Steuerungsinvarianz, Störentkopplung.			
14. Literatur:	 Lunze, J. (2010). Regelungstechnik 2. Springer. Skogestad, S. und Postlethwaite, I. (2005). Multivariable Feedback Control. Wiley. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	388501 Vorlesung Mehrgrößenregelung mit Übung			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 62h Gesamt: 90h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	38851 Mehrgrößenregelung (BSL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 08. April 2015 Seite 49 von 79



Modul: 29930 Projektarbeit Regelungstechnik

2. Modulkürzel:	074810220		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:	UnivP	rof. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank A	llgöwer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		echatronik, PO 2011 orgezogene Master-Mo	odule	
		→ S	M.D. Mechatronik, PO bezialisierungsmodule egelungstechnik	2011>Regelungstechnik>Ergänzungsfäc	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing>Spezialisierungsmodule>Regelungstechnik →			
		→ S	flechatronik, PO 2011 pezialisierungsmodule Regelungstechnik	>Themenfeld Systemtechnik	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Besuch	Besuch der Vorlesung "Konzepte der Regelungstechnik"		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Konzepte der Regelungstechnik anzuwenden und in der Praxis umzusetzen.			
13. Inhalt:		Beispie	:		
		 Reglerentwurf: Es sollen verschiedene Reglerentwurfsmethoden ar einem Helikoptersystem getestet werden. Hierbei sollen zunächst die gewünschte Regelstrategie und die Regelkreisspezifikationen festgelegt werden. Darauf aufbauend sollen mit Hilfe von den Studierenden bekannten theoretischen Konzepten zum Reglerentwurf verschiedene Regler berechnet werden. 			
14. Literatur:			ıms-Unterlagen sowie J., "Regelungtechnik I'	Unterlagen zum Projektwettbewerb , Springer 2008.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		1 Praktikum Konzepte 2 Projekt Konzepte de	der Regelungstechnik r Regelungstechnik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenz Selbsts Summe	tudium: 60 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29931	mündlich, Gewichtung	gstechnik (USL), schriftlich, eventuell g: 1.0, USL. Art und Umfang der u Beginn des Praktikums und des ekannt gegeben.	
18. Grundlage für :					

Stand: 08. April 2015 Seite 50 von 79



20. Angeboten von:

Stand: 08. April 2015 Seite 51 von 79



2150 Systemdynamik

Zugeordnete Module: 2151 Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik

2152 Ergänzungsfächer Systemdynamik

46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

Stand: 08. April 2015 Seite 52 von 79



2151 Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik

Zugeordnete Module: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

33820 Flache Systeme

33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

33840 Dynamische Filterverfahren

Stand: 08. April 2015 Seite 53 von 79



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	ner:	UnivProf. Cristina Tarin Sau	er
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2008 → Ergänzungsmodule>k →	Kompetenzfeld Regelungstechnik
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Ergänzungsmodule>N Regelungstechnik →	/laschinenbau>Kompetenzfeld
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Me	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste →	>Systemdynamik>Kernfächer /
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing>Pflichtmodu →	2014 ule>spezielle Pflichtmodule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste →	>Systemdynamik>Kernfächer /
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Syste → 	nnik>Systemdynamik>Kernfächer / emdynamik
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Informatik I	
		Systemdynamik	
12. Lernziele:		mathematische Modellierung beherrschen insbesondere die	schiedene Modellierungsansätze für die dynamischer ereignisdiskreter Systeme, sie e Modellierung mit Automaten, mit Formaler n, außerdem die optimale Regelung von
13. Inhalt:		eingeführt und die grundleger Systeme diskutiert. Die Auton deterministischer Automaten)	ichst die ereignisdiskrete Denkweise nden Eigenschaften diskreter Signale und natentheorie (deterministisscher und nicht schafft die Basis für das Verständnis chließlich führen kopplungsorientierte netze und Automatennetze.
		Einführung in die Modellierung	ung and Analyse ereignisdiskreter Systeme

Stand: 08. April 2015 Seite 54 von 79

• Deterministische Automaten



	Nichtdeterministische Automaten			
	Petrinetze			
	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 Übungen Rechnerübungen und Rechnerdemos 			
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik			

Stand: 08. April 2015 Seite 55 von 79



Modul: 29900 Dynamik verteiltparametrischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710011	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. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:		Oliver Sawodny		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste →	>Systemdynamik>Kernfächer /	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste	>Systemdynamik>Kernfächer /	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011	nnik>Systemdynamik>Kernfächer emdynamik	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung "Systemdynamik" b "Systemdynamische Grundlag Regelungstechnik"		
12. Lernziele:		Die Studierenden können für verteiltparametrische Systeme geeignete Modellgleichungen formulieren und das System basierend auf dem verteiltparametrischen Ansatz analysieren und dessen allgemeine Lösung herleiten.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt grundlegende Verfahren zur Behandlung von Systemen mit verteilten Parametern. Es werden die gängigen Modellansätze eingeführt, analysiert und mittels geeigneter Ansätze gelöst. Im Mittelpunkt stehen Methoden zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen mit • Modal-Transformation • Methode der Greenschen Funktion • Produktansatz • Charakteristikenverfahren		
		Die in der Vorlesung vermittel werden in den Übungen anha Beispiele u. a. Wärmeleiter, B Transportsystem und Welleng	nd konkreter alkengleichung,	
14. Literatur:		 BUTKOVSKIY, A.G.: Greer Transfer Functions Handbook CURTAIN, R.F., ZWART, H Infinite Dimensional Linear Sy Springer 1995. BURG, K., Haf, H., WILLE, 	John Wiley 1982. : An Introduction to estems Theory,	

Stand: 08. April 2015 Seite 56 von 79



	Differentialgleichungen. Teubner, 2004.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme299002 Übung Dynamik verteiltparametischer Systeme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29901 Dynamik verteiltparametrischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik		

Stand: 08. April 2015 Seite 57 von 79



Modul: 33840 Dynamische Filterverfahren

2. Modulkürzel:	074711007	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. Cristina Tarin Saue	er		
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste	>Systemdynamik>Kernfächer /		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste →	>Systemdynamik>Kernfächer /		
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Syste → 	nik>Systemdynamik>Kernfächer / mdynamik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Einführung in die Elektrotechnik, Elektrische Signalverarbeitung, Echtzeitdatenverarbeitung			
12. Lernziele:		digitalen Kommunikationssyste Transformation, speziell die ze die z-Transformation. Die Stud Filterentwurf, sowohl mit Meth Strukturen. Anhand der Diskre effiziente Algorithmen (Fast Fo die Werkzeuge zur Frequenza kennen grundlegende Verfahre Verfahren zur dynamischen So geben die Grundlagen zur ada	Die Studierenden kennen die einzelnen Funktionsblöcke eines digitalen Kommunikationssystems, sie beherrschen die Fourier-Transformation, speziell die zeitdiskrete Fourier-Transformation sowie die z-Transformation. Die Studierenden sind vertraut mit dem digitalen Filterentwurf, sowohl mit Methoden für IIR Filter, wie auch für FIR-Strukturen. Anhand der Diskreten Fourier-Transformation werden effiziente Algorithmen (Fast Fourier Transformation) aufgezeigt, welche die Werkzeuge zur Frequenzanalyse darlegen. Die Studierenden kennen grundlegende Verfahren zur Kalmanfilterung sowie erweiterte Verfahren zur dynamischen Schätzung. Methoden zur linearen Prädiktio geben die Grundlagen zur adaptiven Filterung. Schliesslich kennen die Studierenden Methoden zur "Entfaltung" (Deconvolution).		
13. Inhalt:		 Einführung zur adaptiven Filterung Stochastische Prozesse and Modell Fourier-Analyse von stationären Zufallssignalen Wiener Filter Lineare Prädiktion Least-Mean-Square adaptive Filterung Kalman Filter 			
14. Literatur:		 Vorlesungsumdruck (Vorles Übungsblätter Aus der Bibliothek: Oppenheim and Schafer: I Haykin: Aadaptive Filter Th Weitere Literatur wird in der 	Discrete-Time Signal Processing neory		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	338401 Vorlesung (inkl. Übu	ngen) Dynamische Filterverfahren		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden			

Stand: 08. April 2015 Seite 58 von 79



	Selbststudium: 138 Stunden.		
	Summe: 180 Stunden 4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33841 Dynamische Filterverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik		

Stand: 08. April 2015 Seite 59 von 79



Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte: 6.0 LP 4. SWS: 4.0		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Cristina Tarin Sau	er	
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	odule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste →	>Systemdynamik>Kernfächer /	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Elektrotech Ergänzungsfächer KFZ- → 	nik>KFZ-Mechatronik>Kernfächer / Mechatronik	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Syste → 	nnik>Systemdynamik>Kernfächer / emdynamik	
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 au 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 Transfomationer Zeitdiskrete Fourier-Transformation 	mationen uierlicher Signale und Systeme en	

Stand: 08. April 2015 Seite 60 von 79



	 Abtastung Zeitdiskrete Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale Analoge Filter Ideale und nichtideale frequenzselektive Filter Zeitkontinuierliche frequenzselektive Filter Filterentwurf Analoge Modulationen Amplitudenmodulation Winkelmodulation
14. Literatur:	 Vorlesungsumdruck (Vorlesungsfolien) Übungsblätter Aus der Bibliothek: Tietze und Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik Oppenheim and Willsky: Signals and Systems Oppenheim and Schafer: Digital Signal Processing Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	123301 Vorlesung Elektrische Signalverarbeitung: Vorlesung mit integrierten Vortragsübungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h
	Nachbereitungszeit: 138h
	Gesamt: 180h
	4 SWS gegliedert in 2 VL und 2 Ü
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12331 Elektrische Signalverarbeitung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	12350 Echtzeitdatenverarbeitung33840 Dynamische Filterverfahren
19. Medienform:	Beamer-Präsentation, Tafelnschrieb, Vortragsübungen
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik

Stand: 08. April 2015 Seite 61 von 79



Modul: 33820 Flache Systeme

2. Modulkürzel:	074710009		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:	UnivPro	of. Oliver Sawodny		
9. Dozenten:		Michael	Zeitz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		echatronik, PO 2011 rgezogene Master-M	odule	
		→ Sp	I.D. Mechatronik, PO ezialisierungsmodule gänzungsfächer Syst	>Systemdynamik>Kernfächer /	
		→ Sp	1.D. Mechatronik, PO ezialisierungsmodule gänzungsfächer Syst	>Systemdynamik>Kernfächer /	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			Einführung in die Regelungstechnik mit Grundkenntnissen der Zustandsraummethodik		
12. Lernziele:		Die Studierenden erlernen Methoden zum modellbasierten Entwurf von Folgeregelungen für lineare und nichtlineare Ein- und Mehrgrößensysteme. Bei der Bearbeitung der Übungsaufgaben werden Erfahrungen mit dem Einsatz von Computer- Algebra-Programmen, wie z.B. MAPLE oder MATHEMATICA, erworben.			
13. Inhalt:		den mod mit einer Die zuge Vorsteue zeitvaria und anha der flach	Die Flachheits-Methodik wird zur Planung von Solltrajektorien sowie für den modellbasierten Entwurf von Steuerungen genutzt, um zusammen mit einer stabilisierenden Rückführung eine Folgeregelung zu realisiere Die zugehörige Zwei- Freiheitsgrad-Regelkreisstruktur aus einer Vorsteuerung und einem Regler wird für linearzeitinvariante, linearzeitvariante und nichtlineare Ein- und Mehrgrößensysteme behandelt und anhand ausgewählter Beispiele erläutert. Zur Realisierung der flachheitsbasierten Regelungen wird Entwurf von linearen und nichtlinearen Beobachtern betrachtet.		
14. Literatur:		H. Sira-Ramirez, S.K. Agrawal: Differentially Flat Systems. Marcel Decker, 2004.			
				lachheitsbasierten Analyse und Regelung eme. VDI-Verlag 1997./	
		Arbeitsblätter, Umdrucke, Literatur-Links und Videos auf der Homepage			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	338201	Vorlesung incl. Übu Studierenden Flach	ngspräsentationen durch die e Systeme	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbststi	zeit: 42 Stunden udium: 138 Stunden 180 Stunden		

Stand: 08. April 2015 Seite 62 von 79



17. Prüfungsnummer/n und -name:	33821 Flache Systeme (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik

Stand: 08. April 2015 Seite 63 von 79



Modul: 33100 Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme

2. Modulkürzel:	074710010	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. Oliver Sawodny			
9. Dozenten:		Oliver Sawodny			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik →			
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste →	>Systemdynamik>Kernfächer /		
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Syste → 	nnik>Systemdynamik>Kernfächer / emdynamik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste	echnik		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen Methoden, mit denen ein unbekanntes dynamisches System über einen Modellansatz und dessen Parametrierung charakterisiert werden kann.			
13. Inhalt:		werden im ersten Abschnitt de der theoretischen Modellbildu Vereinfachung dynamischer M wird der überwiegende Teil de dynamischer Systeme beschä zur Identifikation nichtparame Modelle besprochen. Hierbeitkennwertlinearer Probleme so Parameterschätzung verallge Parallel zur Vorlesung werder	In der Vorlesung "Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme werden im ersten Abschnitt der Vorlesung die grundlegenden Verfahre der theoretischen Modellbildung eingeführt und wichtige Methoden zur Vereinfachung dynamischer Modelle erläutert. Nach dieser Einführung wird der überwiegende Teil der Vorlesung sich mit der Identifikation dynamischer Systeme beschäftigen. Hier werden zunächst Verfahren zur Identifikation nichtparametrischer Modelle sowie parametrischer Modelle besprochen. Hierbei werden die klassischen Verfahren kennwertlinearer Probleme sowie die numerische Optimierung zur Parameterschätzung verallgemeinerter nichtlinearer Probleme diskutie Parallel zur Vorlesung werden mittels der Identification Toolbox von Matlab die Inhalte der Vorlesung verdeutlicht.		
14. Literatur:		 Vorlesungsumdrucke Nelles: Nonlinear system identification: from classical approaches to neural networks and fuzzy models, Springer-Verlag, 2001 Pentelon/Schoukens: System identification: a frequency domain approach, IEEE, 2001 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Systeme	ung und Identifikation dynamischer em Rechnerpraktikum Modellierung und ischer Systeme		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden			

Stand: 08. April 2015 Seite 64 von 79



17. Prüfungsnummer/n und -name:	33101	Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut	für Systemdynamik

Stand: 08. April 2015 Seite 65 von 79



Modul: 33190 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung

2. Modulkürzel:	074730001	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:	Eckhard Arnold	
9. Dozenten:		Eckhard Arnold	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste →	>Systemdynamik>Kernfächer /
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Ergänzungsfächer Syste	>Systemdynamik>Kernfächer /
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech Ergänzungsfächer Syste	nnik>Systemdynamik>Kernfächer / emdynamik
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Einführung in die Regelungste Matlab/Simulink (z.B. Simulati	echnik; Systemdynamik; Grundkenntnisse ionstechnik)
12. Lernziele:		und der Steuerung dynamisch formulieren und die Optimieru numerische Verfahren könner	Lage, Problemstellungen der Analyse ner Systeme als Optimierungsproblem zu Ingsaufgabe zu klassifizieren. Geeignete nausgewählt und eingesetzt werden. Der rechenden Softwarewerkzeugen wird vermittelt.
13. Inhalt:		Aufgaben der linearen und nic Optimalsteuerungsproblemen zur Lösung von Aufgabenstell und Systemtechnik gelegt. We	nerische Verfahren zur Lösung von chtlinearen Optimierung sowie von . Besonderer Wert wird auf die Anwendung lungen aus dem Bereich der Regelungsesentliche Softwarepakete werden deren Anwendung demonstriert.
14. Literatur:		 New York, 1999. PAPAGEORGIOU, M. und statische, dynamische, stoc Springer, Berlin, 2012. SPELLUCCI, P.: Numerisch Birkhäuser, Basel, 1993. WILLIAMS, H. P.: Model Bu Chichester, 4. Auflage, 199 BETTS, J. T.: Practical met programming. SIAM, Philad 	hods for optimal control using nonlinear lelphia, 2010. -C. HO: Applied Optimal Control.

Stand: 08. April 2015 Seite 66 von 79



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 331901 Vorlesung Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung 331902 Übung Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33191 Numerische Methoden der Optimierung und Optimalen Steuerung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik

Stand: 08. April 2015 Seite 67 von 79



2152 Ergänzungsfächer Systemdynamik

Zugeordnete Module: 33850 Automatisierungstechnik

33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik

Stand: 08. April 2015 Seite 68 von 79



Modul: 33850 Automatisierungstechnik

2. Modulkürzel:	074711005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Cristina Tarin Sauc	er
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Systemdynamik →	2011>Systemdynamik>Ergänzungsfächer
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Systemdynamik →	2014 >Systemdynamik>Ergänzungsfächer
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech >Ergänzungsfächer Sys	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Messtechnik I	
		Einführung in die Regelungste	echnik
12. Lernziele:		modernen Messtechnik aus de sie beherrschen deren Theorie sie können diese Methoden au Schwerpunkt liegt auf den der Augenmerk auf die Sensorfus	ge wichtige ausgewählte Gebiete der en Bereichen der Automatisierungstechnike, sie beherrschen deren Methoden, und uf praktische Probleme anwenden. Der Sensorsignalverarbeitung, wobei speziell ion gelegt wird. Es werden aktuelle orgestellt und an praktischen Beispielen unwendungen getestet.
13. Inhalt:		Sensorprinzipien vorgestellt un Speziell wird auf Prinzipien de eingegangen. Modellierung vo Sensorfusion sind auch Schwinger verschiedene Möglichkeiten d Algorithmen in unterschiedlich	blicksweise die verschiedenen nd deren Eigenschaften diskutiert. er Messtechnik und deren Anwendungen en Rauschprozessen und Systeme zur erpunkte der Vorlesung. Daneben werden er Realisierung von regelungstechnischer en Hard- und Softwareumgebungen ung im industriellen Umfeld aufgezeigt.
		Überblick:	
		 Sensoren: Sinnesorgane de Modellierung von Rauschpr Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele 	

Stand: 08. April 2015 Seite 69 von 79



14. Literatur:	Vorlesungsfolien, Übungsblätter	
	 "Sensoren für die Prozess- und Fabrikautomation" von Stefan Hesse und Gerhard Schnell, Vieweg&Teubner 2009 	
	 "Low-Noise Electronic System Design" von C.D. Motchenbacher und J.A. Conelly, John Wiley & Sons 1993 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	338501 Vorlesung Automatisierungstechnik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden. Gesamt: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33851 Automatisierungstechnik (BSL), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	33840 Dynamische Filterverfahren	
19. Medienform:	 Folien bzw. Vorlesungsumdruck Tafelanschrieb Übungsblätter Rechnerübungen und Rechnerdemos 	
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik	

Stand: 08. April 2015 Seite 70 von 79



Modul: 33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

2. Modulkürzel:	074730002	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:	Eckhard Arnold	_
9. Dozenten:		Eckhard Arnold	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Systemdynamik →	2011 >Systemdynamik>Ergänzungsfächer
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule Systemdynamik →	2014 >Systemdynamik>Ergänzungsfächer
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech >Ergänzungsfächer Syst → 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste	chnik; Systemdynamik; Simulationstechnik
12. Lernziele:		Modellierung anzuwenden und und Flussvariablen in Objektd	age, Grundprinzipien der objektorientierten d physikalische Systeme mittels Potential- agrammen zu beschreiben. Der praktische Softwarewerkzeugen wird anhand von
13. Inhalt:		objektorientierten Modellierung	ätze und Verfahren zur physikalischen g und multidisziplinären Systemsimulation. verden vorgestellt und an Beispielen deren
14. Literatur:		2006.Fritzson, P.: Introduction to Physical Systems with Mode	Continuous system simulation. Springer, Modeling and Simulation of Technical and elica. Wiley, 2011. ysical modelling with Modelica. Kluwer
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	338601 Vorlesung Objektorie	entierte Modellierung und Simulation
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	•	ellierung und Simulation (BSL), ündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Systemdynamik	

Stand: 08. April 2015 Seite 71 von 79



Modul: 37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik

2. Modulkürzel: 074710012 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. Oliver Sawodny 9. Dozenten: Joachim Birk 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → Ergänzungsfächer Systemdynamik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstechnik dehandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Patriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der Automatisierungstechnik in Lebenszyklus der Anlagen.				
4. SWS: 2.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Oliver Sawodny 9. Dozenten: Joachim Birk 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → Ergänzungsfächer Systemdynamik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstechnik den in diesem Modul vorgestellten Methoden für die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik hehandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechn Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modelligestützl Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der	2. Modulkürzel:	074710012	5. Moduldauer:	1 Semester
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.S.c. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → Ergänzungsfächer Systemdynamik → Ergänzungsfächer Systemdynamik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstech Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden lös die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modellgestützt Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der	3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → Ergänzungsfächer Systemdynamik → Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstec Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden löst die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik nur Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modellgestützl Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der	4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Ergänzungsfächer Systemdynamik → Ergänzungsfächer Systemdynamik → Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstec Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden lösen Modul vorgestellten Methoden lösen Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Betriebsführung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Oliver Sawodny	
Studiengang: → Vorgezogene Master-Module DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → Ergänzungsfächer Systemdynamik → Sergänzungsfächer Systemdynamik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstec Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden löst die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modellgestützt Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der	9. Dozenten:		Joachim Birk	
→ Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Ergänzungsfächer Systemdynamik → Ergänzungsfächer Systemdynamik 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstec Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden lösten in diesem Modul vorgestellten Methoden lösten Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modelligestützt Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der	_	urriculum in diesem		odule
→ Spezialisierungsmodule>Systemdynamik>Ergänzur Systemdynamik → M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik> Ergänzungsfächer Systemdynamik> Ergänzungsfächer Systemdynamik → 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstec Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden löst die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechn Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modellgestützt Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der			→ Spezialisierungsmodule	
Themenfeld Systemtechnik>Systemdynamik>Ergänzungsfächer Systemdynamik>Ergänzungsfächer Systemdynamik>Ergänzungsfächer Systemdynamik>Ergänzungsfächer Systemdynamik bzw. 11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Regelungstechnik; Systemdynamik bzw. Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstec Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden löst die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechn Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modellgestützt Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der			→ Spezialisierungsmodule Systemdynamik	
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik 12. Lernziele: Die Studierenden können komplexe Problemstellungen der A und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstec Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden löst die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechn Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modellgestützt Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der			→ Themenfeld Systemtech >Ergänzungsfächer Sys	
und Steuerung von dynamischen Systemen an verfahrenstect Anlagen mit den in diesem Modul vorgestellten Methoden löse In dieser Vorlesung werden die spezifischen Methoden für die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechnik Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modellgestützt Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
die Prozess- und Betriebsführung in der Verfahrenstechnik behandelt: Herausforderungen für Automatisierungstechnik in Verfahrenstechnik, Strukturierung der Automatisierungstechn Basisautomatisierung, Prozessführungskonzepte für Destillationskolonnen und chemische Reaktoren, Strukturen und Beispiele für "Advanced Process Control", Modellgestützt Prozessführung, Optimierung der Betriebsführung durch MES (Manufacturing Execution Systems), Beiträge der	12. Lernziele:		und Steuerung von dynamiscl	hen Systemen an verfahrenstechnischer
	13. Inhalt:		die Prozess- und Betriebsführ behandelt: Herausforderunge Verfahrenstechnik, Strukturier Basisautomatisierung, Prozes Destillationskolonnen und che und Beispiele für "Advanced F Prozessführung, Optimierung MES (Manufacturing Execution	rung in der Verfahrenstechnik n für Automatisierungstechnik in der rung der Automatisierungstechnik, ssführungskonzepte für emische Reaktoren, Strukturen Process Control", Modellgestützte der Betriebsführung durch on Systems), Beiträge der

14. Literatur:	Manuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	370001 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechn
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h Gesamt: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	37001 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik (BSL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	

Stand: 08. April 2015 Seite 72 von 79



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Institut für Systemdynamik

Stand: 08. April 2015 Seite 73 von 79



Modul: 46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

2. Modulkürzel:	074710014	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Oliver Sawodny	
9. Dozenten:		Oliver Kust	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierung>Spez →	2011 ialisierungsmodule>Systemdynamik
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing>Spezialisie →	2014 rungsmodule>Systemdynamik
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule >Systemdynamik → 	>Themenfeld Systemtechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Systemdynamische Grundlag Regelungstechnik	en der Regelungstechnik Einführung in die
12. Lernziele:		als integralen Bestandteil der	Grundzüge der Funktionalen Sicherheit Produktentwicklung und können Vorgeheinterschiedlicher Anwendungsbereiche
13. Inhalt:		Sicherheitslebenszyklus; Gefa Methoden und Maßnahmen in Hardwareentwicklung; Analys Sicherheit; Überblick und Auf	everfahren; Management der funktionaler
14. Literatur:		Skript ("Tafelanschrieb"); Ume Literatur wird in der Vorlesung	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	467701 Vorlesung Einführur	ng in die Funktionale Sicherheit
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	46771 Einführung in die Fun Prüfung, 30 Min., Gev	ktionale Sicherheit (BSL), mündliche wichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Systemdynamik	
·			

Stand: 08. April 2015 Seite 74 von 79



900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 08. April 2015 Seite 75 von 79



Modul: 38220 Industriepraktikum Mechatronik

2. Modulkürzel:	070708123	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	12.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alexander Verl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 20 → Vorgezogene Maste	
		DoubleM.D. Mechatronik, → Chalmers>Incomir →	
		DoubleM.D. Mechatronik, → Chalmers>Outgoir →	
		DoubleM.D. Mechatronik, → Chalmers>Incomir →	PO 2014 ng>Compulsory Modules
		DoubleM.D. Mechatronik, → Outgoing>Pflichtm →	PO 2014 nodule>allgemeine Pflichtmodule
		M.Sc. Mechatronik, PO 20 → Vertiefungsmodule	011
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:		Problemabhängig	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	382201 Industriepraktiku	ım
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Einarbeitung, Forschungs	arbeit, schriftliche Ausarbeitung: 12 Wochen
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	38221 Industriepraktikum Gewichtung: 1.0	n Mechatronik (USL), Sonstiges,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 08. April 2015 Seite 76 von 79



Modul: 80500 Studienarbeit Mechatronik

2. Modulkürzel:	077271095	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Peter Klemm	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming →	2011
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers>Incoming →	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die / der Studierende hat die Fähigkeit zur selbständigen Durchführung einer wissenschaftlichen Arbeit erworben. Hierzu gehören: das Erkennen und die klare Formulierung der Aufgabenstellung, die Erfassung des Standes der Technik oder Forschung in einem begrenzten Bereich durch die Anfertigung und Auswertung ein Literaturrecherche, die Erstellung eines Versuchsprogramms, die praktische Durchführung von Versuchen oder die Anwendung eines Simulationsprogramms, die Auswertung und grafische Darstellung von Versuchsergebnissen und deren Beurteilung. Mit diesen Fähigkeiten besitzt die / der Studierende im Fachgebiet entsprechende experimentelle oder modellhafte Ansätze Problemlösung, um diese selbständig zu planen und auszuführen. Generell hat die /der Studierende in der Studienarbeit das Rüstzeug zur selbständig zu planen zur selbständig zu planen und auszuführen.	
13. Inhalt:		Form bei der bzw. dem/der Pr Exemplar in elektronischer Form eingereic der Besuch von mindestens 9 Ser Formblatt	st die fertige Studienarbeit in schriftlicher üfer(in) abzugeben. Zusätzlich muss ein ht werden. Bestandteil der Studienarbeit ist minarvorträgen (Teilnahmebestätigung auf Vortrag von 20-30 Minuten Dauer über

Stand: 08. April 2015 Seite 77 von 79



WICHTIG: Die Studienarbeit wird nicht Online, sondern per Formular im Prüfungsamt angemeldet!

	· · a. a. · · · · · · · · · · · · · · ·
14. Literatur:	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	360 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 08. April 2015 Seite 78 von 79



Modul: 80540 Masterarbeit Mechatronik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	30.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Alexander Verl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		DoubleM.D. Mechatronik, PO 201 → Chalmers>Incoming →	1
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 201 → Chalmers>Incoming>Co	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 08. April 2015 Seite 79 von 79