

Modulhandbuch Studiengang Double Masters Degrees Mechatronik Prüfungsordnung: 2014

Wintersemester 2014/15 Stand: 01. Oktober 2014



Inhaltsverzeichnis

100 Chalmers
110 Incoming
112 Compulsory Modules
80540 Masterarbeit Mechatronik
80500 Studienarbeit Mechatronik
38220 Industriepraktikum Mechatronik
111 Industrial Control and Electrical Drives
21730 Automatisierungstechnik II
51850 Networked Control Systems
56470 Software Engineering for Real-Time Systems
120 Outgoing
900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend
121 Pflichtmodule
1211 allgemeine Pflichtmodule
14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter
38220 Industriepraktikum Mechatronik
1212 spezielle Pflichtmodule
33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme
18610 Konzepte der Regelungstechnik
122 Spezialisierungsmodule
2120 Regelungstechnik
2122 Ergänzungsfächer Regelungstechnik
2121 Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik
29930 Projektarbeit Regelungstechnik
2150 Systemdynamik
46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit
2152 Ergänzungsfächer Systemdynamik
2151 Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik
33880 Praktikum Systemdynamik
123 Wahlpflichtmodule
1231 Modellierung und Simulation
25120 Dynamik mechanischer Systeme
30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik
36980 Simulationstechnik
1232 System-Engineering
29710 Embedded Systems Engineering
21750 Softwaretechnik II
17180 Technische Informatik II
80500 Studienarbeit Mechatronik
80540 Masterarheit Mechatronik



100 Chalmers

Zugeordnete Module: 110 Incoming

110 Incoming120 Outgoing

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 3 von 97



110 Incoming

Zugeordnete Module: 111 Industrial Control and Electrical Drives

112 Compulsory Modules

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 4 von 97



112 Compulsory Modules

Zugeordnete Module: 38220 Industriepraktikum Mechatronik

80500 Studienarbeit Mechatronik 80540 Masterarbeit Mechatronik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 5 von 97



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. Modulverantwortliche	er:	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 → Compulsory Modules	4
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 6 von 97



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	er:	UnivProf. Peter Klemm	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	DoubleM.D. Mechatronik, PO 20 → Chalmers → Incoming	011
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 20 → Chalmers → Incoming → Compulsory Modules	014
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die / der Studierende hat die Fähigkeit zur selbständigen Durchführung wissenschaftlichen Arbeit erworben. Hierzu gehören: das Erkennen und die klare Formulierung der Aufgabenstellung, die Erfassung des Standes der Technik od Forschung in einem begrenzten Bereich durch die Anfertigung und Auswert Literaturrecherche, die Erstellung eines Versuchsprogramms, praktische Durchführung von Versuchen oder die Anwendung eines Simulationsprogramms, die Auswertung und grafische Darstellung von Versuchsergebniss deren Beurteilung. Mit diesen Fähigkeiten besitzt die / der Studieren Fachgebiet entsprechende experimentelle oder modellhafte A Problemlösung, um diese selbständig zu planen und auszufüh Generell hat die /der Studierende in der Studienarbeit das Rüstzeug zur se	
13. Inhalt:		Form bei der bzw. dem/der Prüfe Exemplar in elektronischer Form eingereicht der Besuch von mindestens 9 Semir Formblatt	die fertige Studienarbeit in schriftlicher er(in) abzugeben. Zusätzlich muss ein werden. Bestandteil der Studienarbeit ist narvorträgen (Teilnahmebestätigung auf ortrag von 20-30 Minuten Dauer über

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 7 von 97



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: 01. Oktober 2014 Seite 8 von 97



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 2011 → Vorgezogene Master-Modu	ıle
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 20 → Chalmers → Incoming	11
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 20 → Chalmers → Outgoing	11
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 20 → Chalmers → Incoming → Compulsory Modules	14
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 20 → Outgoing → Pflichtmodule → allgemeine Pflichtmodule	14
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:		Problemabhängig	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	382201 Industriepraktikum	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Einarbeitung, Forschungsarbeit,	schriftliche Ausarbeitung: 12 Wocher
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	38221 Industriepraktikum Mech Gewichtung: 1.0	atronik (USL), Sonstiges,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 9 von 97



111 Industrial Control and Electrical Drives

Zugeordnete Module: 21730 Automatisierungstechnik II

51850 Networked Control Systems

56470 Software Engineering for Real-Time Systems

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 10 von 97



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 → Industrielle Steuerungste	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers → Outgoing → Vertiefungsmodul	2011
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers → Incoming → Industrial Control and El	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Informations → Softwaretechnik → Kernfächer / Ergänzungs 	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → Industrielle Steuerungste 	echnik und Antriebstechnik
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Automatisierungstechnik, Informatik und Mathematik, Automatisierungstechnik I	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 beherrschen die dazu benöf 	erungsprojekte fachgerecht durchzuführe tigten Entwicklungsmethoden utomatisierungsverfahren und
13. Inhalt:		 Automatisierung mit qualitat 	ng von Automatisierungssystemen iiven Modellen eit von Automatisierungssystemen
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Lauber, R.; Göhner, P.: Prozessautomatisierung 1 Springer-Verl 1999 	
		 Lauber, R.; Göhner, P.: Prozessautomatisierung 2 Springer-Ver 1999 	
		Lunze, J.: AutomatisierungsLitz, L.: Grundlagen der Aut 2004	technik Oldenbourg Verlag, 2003 omatisierungstechnik Oldenbourg Verlag
		 Kahlert, J.; Frank, H. Fuzzy 	-Logik und Fuzzy-Control Vieweg, 1994

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 11 von 97



	 Halang, W.; Konakovsky, R.: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme Oldenbourg Verlag, 1999 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.uni- stuttgart.de/at2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217301 Vorlesung Automatisierungstechnik II 217302 Übung Automatisierungstechnik II Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
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: 01. Oktober 2014 Seite 12 von 97



Modul: 51850 Networked Control Systems

2. Modulkürzel:	074810330	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Allgöwer			
9. Dozenten:		Mathias Bürger			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	lodule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PC → Chalmers → Incoming → Industrial Control and E			
		DoubleM.D. Mechatronik, PC → Spezialisierungsmoduk → Regelungstechnik	DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule		
		→ Regelungstechnik	M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungst	echnik.		
		Konzepte der Regelungstech	nik.		
12. Lernziele:		The students know a formalism and a set of tools for the analysis and synthesis of networked dynamical systems, based on rigorous mathematical principles. They are able to analyze and construct networked dynamical systems in a systematic way. Furthermore, they can understand, evaluate, and present scientific literature.			
13. Inhalt:			tems and Control Theory, Network Problems, Consensus and Synchronizatio		
		Applications: Robotic Networ Power Networks.	ks, Traffic Networks, Data Networks, and		
14. Literatur:		M. Mesbahi and M. Egersted Systems, Princeton Universit	t: Graph Theoretic Methods in Multiagent y Press.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	518501 Vorlesung und Übu	ng Networked Control Systems		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden			
		Selbststudium: 138 Stunden			
		Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	51851 Networked Control S Gewichtung: 1.0	ystems (PL), schriftlich oder mündlich,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 13 von 97



Modul: 56470 Software Engineering for Real-Time Systems

2. Modulkürzel:	050501011	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. Peter Göhner		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Chalmers→ Incoming		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics of computer science		
12. Lernziele:		Acquire basic knowledge and skills about software engineering for embedded real-time software systems; understand the specific challenges of software engineering for real-time systems; understand the development process for real-time software from requirements to maintenance		
13. Inhalt:		Introduction to real-time systems and embedded systems; challenges of software engineering for real-time systems; real-time software development process; analysis and design methods for real-time software; model-driven development, requirements engineering; design of real-time systems; software verification and validation; industrializatio of software; project management.		
14. Literatur:		Sommerville, I.: Software Engineering Addison Wesley, 2006 Cooling, J.: Software Engineering for Real-Time Systems Addison-Wesley, 2002 Heath, S.: Embedded Systems Design (2nd ed.), Newnes, 2002 Lewis, W.E.: Software Testing and Continuous Quality Improvement, Auerbach Publications, 2000 Lecture portal with lecture records on http://www.ias.uni-stuttgart.de/se		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 564701 Vorlesung Software Engineering for Real-Time Systems 564702 Übung Software Engineering for Real-Time Systems 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Presence Time: 56.00 Hours Self Study: 124.00 Hours Sum: 180.00 Hours		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	56471 Software Engineering Prüfung, 120 Min., Ge	for Real-Time Systems (PL), schriftliche wichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 14 von 97



120 Outgoing

Zugeordnete Module: 121 Pflichtmodule

122 Spezialisierungsmodule

123 Wahlpflichtmodule

900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 15 von 97



900 Schlüsselqualifikationen fachübergreifend

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 16 von 97



121 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 1211 allgemeine Pflichtmodule

1212 spezielle Pflichtmodule

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 17 von 97



1211 allgemeine Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 14230 Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Industrieroboter

38220 Industriepraktikum Mechatronik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 18 von 97



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 → Maschinenbau 	6. Semester	
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Vorgezogene Master-Me		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers → Incoming → Industrielle Steuerungst		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers → Outgoing → Vertiefungsmodul	2011	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing → Pflichtmodule → allgemeine Pflichtmodul		
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Elektrotech → Elektronikfertigung → Kernfächer / Ergänzung 		
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Steuerungstechnik → Kernfächer / Ergänzung 		
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → Industrielle Steuerungstechnik und Antriebstechnik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Steuerungstechnil und Steuerungstechnik)	k mit Antriebstechnik" (Modul Regelungs-	
12. Lernziele:		in Werkzeugmaschinen und Indie Möglichkeiten heutiger Stellen Hintergrund komfortabler Bedund Antriebsregelungstechnik Diagnosehilfen bei Systemaus Steuerungsarten und Steueru Industrieroboter können die S	sche Anwendungen der Steuerungstechnik ndustrierobotern. Sie verstehen euerungskonzepte vor dem lienerführung, integrierter Mess- a (mechatronische Systeme) sowie esfall. Aus der Kenntnis der verschiedenen angsfunktionen für Werkzeugmaschinen und tudierenden die Komponenten innerhalb	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 19 von 97

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: 01. Oktober 2014 Seite 20 von 97



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 2011 → Vorgezogene Master-Module	,
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers → Incoming	[*
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2011 → Chalmers → Outgoing	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Chalmers → Incoming → Compulsory Modules	1
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Outgoing → Pflichtmodule → allgemeine Pflichtmodule	1
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:		Problemabhängig	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	382201 Industriepraktikum	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Einarbeitung, Forschungsarbeit, so	chriftliche Ausarbeitung: 12 Woche
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	38221 Industriepraktikum Mechat Gewichtung: 1.0	ronik (USL), Sonstiges,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 21 von 97



1212 spezielle Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

33830 Dynamik ereignisdiskreter Systeme

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 22 von 97



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Cristina Tarin Sau	er		
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	Cristina Tarin Sauer		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2008 → Ergänzungsmodule → Kompetenzfeld Regelun	gstechnik		
		 B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Maschinenbau → Kompetenzfeld Regelun 	gstechnik		
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung			
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing → Pflichtmodule → spezielle Pflichtmodule	2014		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung			
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Informatik I			
		Systemdynamik			
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungsansätze für die mathematische Modellierung dynamischer ereignisdiskreter Systeme, sie beherrschen insbesondere die Modellierung mit Automaten, mit Formale Sprachen und mit Petri-Netzen, außerdem die optimale Regelung von endlichen Automaten.			
13. Inhalt:		eingeführt und die grundlegen Systeme diskutiert. Die Autom deterministischer Automaten)	chst die ereignisdiskrete Denkweise den 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: 01. Oktober 2014 Seite 23 von 97

• 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: 01. Oktober 2014 Seite 24 von 97



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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Allgöwer	UnivProf. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank Allgöwer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers → Outgoing → Vertiefungsmodul	2011		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing → Pflichtmodule → spezielle Pflichtmodule	2014		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs			
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik 			
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → Systemtheorie und Rege 	elungstechnik		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Systeme, der Analyse dynami	atischen Beschreibung dynamischer scher Systeme und der Regelungstechnil 3.Sc. Modulen an der Universität Stuttgar		
		074710001 Systemdynamik074810040 Einführung in die			
12. Lernziele:		Der Studierende			
		 kennt die relevanten Methoden zur Analyse linearer und nichtlineare dynamischer Systeme und ist in der Lage diese an realen Systemen anzuwenden kann Regler für lineare und nichtlineare Dynamische Systeme entwerfen und validieren kennt und versteht die Grundbegriffe wichtiger Konzepte der 			
		Regelungstechnik, insbesor robusten Regelungstechnik	ndere der nichtlinearen, optimalen und		
13. Inhalt:		 Erweiterte Regelkreisstruktu Struktureigenschaften linear Lyapunov - Stabilitätstheorie Reglerentwurf für lineare un 	rer und nichtlinearer Systeme e		
14. Literatur:		H.P. Geering. RegelungstechnikJ. Lunze. Regelungstechnik			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 25 von 97



	 J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006. J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991. 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, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 26 von 97



122 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 2120 Regelungstechnik

2150 Systemdynamik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 27 von 97



2120 Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 2121 Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik

2122 Ergänzungsfächer Regelungstechnik29930 Projektarbeit Regelungstechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 28 von 97



2122 Ergänzungsfächer Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 32770 Angewandte Regelung und Optimierung in der Prozessindustrie

38850 Mehrgrößenregelung

51840 Introduction to Adaptive Control

56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 29 von 97



Modul: 56970 Analysis and Control of Multi-agent Systems

2. Modulkürzel: [pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Allgöwer			
9. Dozenten:		Daniel Zelazo	Daniel Zelazo		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	dule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2 → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Regel			
		DoubleM.D. Mechatronik, PO : → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Regel			
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik 			
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:		Students will be able to model multi-agent systems using tools from graph theory and dynamical systems theory. Dynamical systems properties such as stability, convergence, performance, and controllabil will be related to graph-theoretic concepts such as connectivity, graph cycles, and graph symmetry. Students will be able to analyze and synthesize controllers for formation control problems using concepts from rigidity theory.			
13. Inhalt:		 Introduction to graph theory The consensus protocol and its variations Formation control and rigidity theory Performance and Design of multi-agent systems 			
14. Literatur:		Graph Theoretic Methods in Multiagent Networks, M. Mesbahi and M. 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/n und -name:		56971 Analysis and Control of schriftliche Prüfung, 90	f Multi-agent Systems (BSL),) Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 30 von 97



20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 31 von 97



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Alexander Horch		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Maschinenbau → Kompetenzfeld Regelun	gstechnik	
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Rege		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Regelungstechnik		
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Rege 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Thermodynamik, Elektrotrechnik, Informatik), höhere Mathematik, Regelungstechnik 1, Grundlagen der Signalverarbeitung.		
12. Lernziele:		Ziel ist es, anspruchsvolle Anwendungen von Regelungs- und Optimierungstheorie in der industriellen Praxis im Detail kennen zu lernen. Die Studenten sollen hierzu ein Verständnis für die speziellen Randbedingungen und Funktionsweisen verschiedener Industrien und Prozessleitsystemen entwickeln. Weiterhin soll vermittelt werden welche weiteren Aufgaben und Probleme neben der bekannten Theoru bearbeiten sind. Die Studenten sollen weiter in der Lage sein, Anwendungen auch wirtschaftlich zu bewerten.		
13. Inhalt:		Anwendung einiger Regelung	s- und Optimierungsverfahren:	
		 Zustandsüberwachung von Regelkreisen Anlagenweite Störungüberwachung Lineare, Nichtlineare, Hybride modellprädiktive Regelung / Optin Modellbasierte gehobene PID Regelung Mixed Integer (Non)Linear programming 'Large-scale' modell-basierte Optimierung 		
		Grundlagen einiger Aspekte	der Automatisierungstechnik	
		ProzessleittechnikWirtschaftlichkeitsrechung;Modellierung mit Modelica	Automatisierungprojektierung	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 32 von 97



	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: 01. Oktober 2014 Seite 33 von 97



Modul: 51840 Introduction to Adaptive Control

2. Modulkürzel:	074810320	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Frank Allgöwer	UnivProf. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Dieter Schwarzmann			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Rege			
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Regelungstechnik 			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Course "Einführung in die Reg	elungstechnik" or equivalent lecture		
12. Lernziele:		The student			
		 systems is able to apply model-refered output-feedback of relative of is able to prove stability of the knows extensions of robust 	erties and characteristics of adaptive ence adaptive control to state-feedback and degree less than three. nese adaptive control methods adaptive control dvantages of adaptive control compared to		
13. Inhalt:		Course "Introduction to Adapti	ve Control"		
		Overview of adaptive control a reference adaptive control of L	pproaches. Focus on design of model- TI systems.		
			essary for adaptive control: Review real functions, application of Kalman-		
		Design of state-feedback adap	otive control (model-reference) and stability.		
		Design of output-feedback adatwo).	aptive control (relative degree of one and		
		Extensions of robust adaptive control (modifications of the adaptive law).			
14. Literatur:		Narendra and Annaswamy: St	able Adaptive Systems, Dover, 2005		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: 518401 Vorlesung Introduction to Adaptive Control		on to Adaptive Control			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21h			
		Selbststudiumszeit / Nacharbe	eitszeit: 69 h		
		Gesamt: 90h			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 34 von 97



17. Prüfungsnummer/n und -name:	51841	Introduction to Adaptive Control (BSL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 35 von 97



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	ər. ————————————————————————————————————	UnivProf. Frank Allgöwer		
9. Dozenten:		Frank Allgöwer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Maschinenbau → Kompetenzfeld Regelung 	gstechnik	
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	dule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2 → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Regel		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2014 → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Regelungstechnik		
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechr → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Regel 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste	chnik (oder äquivalente Vorlesung)	
12. Lernziele:		Der Studierende		
			er Vorlesung "Einführung in die t werden, auf Mehrgrößensysteme	
			zur Analyse und Synthese linearer in- und Ausgängen im Zeit- und	
		 kann aufgrund theoretischer Überlegungen Regler für dynamische Mehrgrößensysteme entwerfen und validieren. 		
13. Inhalt:		Modellierung von Mehrgröße	ensystemen:	
		Zustandsraumdarstellung,		
		Übertragungsmatrizen.		
		Analyse von Mehrgrößensys	stemen:	
		 Ausgewählte mathematische und linearen Algebra, 	e Grundlagen aus der Funktionalanalysi	
		Stabilität, invariante Unterräume,		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 36 von 97

• Singulärwerte-Diagramme,



	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), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 37 von 97



2121 Kernfächer / Ergänzungsfächer Regelungstechnik

Zugeordnete Module: 18610 Konzepte der Regelungstechnik

18620 Optimal Control
18630 Robust Control
18640 Nonlinear Control
29940 Convex Optimization
31720 Model Predictive Control

43910 Statistical Learning Methods and Stochastic Control

51850 Networked Control Systems

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 38 von 97



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 → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs		
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs	nik	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		particular, they are able to form and to apply methods and too and semi-definite programmin	nderstanding of convex optimization. In mulate and assess optimization problems is from convex optimization, such as linearly, 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 polynomial optimization		
		- Simplex algorithm and interio	or-point algorithms	
		- Applications		
14. Literatur:			b, (S. Boyd, L. Vandenberghe), Nichtlineare ectures on Modern Convex Optimization	
		Material für (Rechner-)Übungen wird in den Übungen ausgeteilt		
		Material für (Rechner-)Ubur	ngen wird in den Ubungen ausgeteilt	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 39 von 97

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: 01. Oktober 2014 Seite 40 von 97



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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers → Outgoing → Vertiefungsmodul	2011
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing → Pflichtmodule → spezielle Pflichtmodule	2014
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs 	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → Systemtheorie und Rege 	elungstechnik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Systeme, der Analyse dynami	atischen Beschreibung dynamischer scher Systeme und der Regelungstechnik B.Sc. Modulen an der Universität Stuttgar
		074710001 Systemdynamik074810040 Einführung in di	
12. Lernziele:		Der Studierende	
		dynamischer Systeme und i anzuwendenkann Regler für lineare und entwerfen und validierenkennt und versteht die Grun	den zur Analyse linearer und nichtlinearer ist in der Lage diese an realen Systemen nichtlineare Dynamische Systeme ndbegriffe wichtiger Konzepte der
		Regelungstechnik, insbesor robusten Regelungstechnik	ndere der nichtlinearen, optimalen und
13. Inhalt:		 Erweiterte Regelkreisstruktu Struktureigenschaften linear Lyapunov - Stabilitätstheorie Reglerentwurf für lineare un 	uren rer und nichtlinearer Systeme e
14. Literatur:		H.P. Geering. RegelungstedJ. Lunze. Regelungstechnik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 41 von 97



	 J. Lunze. Regelungstechnik 2. Springer Verlag, 2006. J. Slotine und W. Li. Applied Nonlinear Control. Prentice Hall, 1991. 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, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 42 von 97



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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank AllgöwerMatthias Müller	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung 	
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:		predictive controllers, and car context of stability and robusti into current research topics in	yze and synthesize various types of model apply various proof techniques used in the ness analysis. The students have insight the field of model predictive control, which 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	altungen und -formen: 317201 Vorlesung Model Predictiv		edictive Control
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 40 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 140 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	31721 Model Predictive Con Gewichtung: 1.0	trol (PL), schriftlich, eventuell mündlich,

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 43 von 97



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

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 44 von 97



Modul: 51850 Networked Control Systems

2. Modulkürzel:	074810330	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Allgöwer			
9. Dozenten:		Mathias Bürger			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Chalmers → Incoming → Industrial Control and E			
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung			
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung	nnik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungst	Einführung in die Regelungstechnik.		
		Konzepte der Regelungstech	nik.		
12. Lernziele:	The students know a formalism and a set of tools for the a and synthesis of networked dynamical systems, based or mathematical principles. They are able to analyze and connetworked dynamical systems in a systematic way. Further can understand, evaluate, and present scientific literature		ynamical systems, based on rigorous are able to analyze and construct in a systematic way. Furthermore, they		
13. Inhalt:			tems and Control Theory, Network Problems, Consensus and Synchronizatio		
		Applications: Robotic Networl Power Networks.	ks, Traffic Networks, Data Networks, and		
14. Literatur:		M. Mesbahi and M. Egerstedt Systems, Princeton University	: Graph Theoretic Methods in Multiagent / Press.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	518501 Vorlesung und Übu	ng Networked Control Systems		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden			
		Selbststudium: 138 Stunden			
		Summe: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	51851 Networked Control Sy Gewichtung: 1.0	stems (PL), schriftlich oder mündlich,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 45 von 97



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Frank Allgöwer	
9. Dozenten:		Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung: Konzepte der Reg	elungstechnik
12. Lernziele:		The student	
		 control systems, is trained in the analysis of theoretical properties, knows modern nonlinear co is able to apply modern con 	nonlinear systems with respect to system- entrol design principles, strol design methods to practical problems, enabling him to write a scientific thesis in
13. Inhalt:		Course "Nonlinear Control":	
		systems, non-autonomous sys	nonlinear systems, properties of nonlinear stems, Lyapunov stability, ISS, Input/unov Functions, Backstepping, Dissipativity control design
14. Literatur:		Khalil, H.: Nonlinear Systems,	Prentice Hall, 2000
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	186401 Vorlesung Nonlinear	Control
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 138h Gesamt: 180h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	18641 Nonlinear Control (PL Min., Gewichtung: 1.0), schriftlich, eventuell mündlich, 120
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 46 von 97



20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 47 von 97



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	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	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs	nik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		er Kybernetik, Maschinenbau, ahrenstechnik oder einem vergleichbarer der Regelungstechnik (vergleichbar Mod
12. Lernziele:		The course focuses on key ide	alyze and solve optimal control problems. eas and concepts of the underlying out standard methods for computing and strategies.
13. Inhalt:		The main part of the lecture fo optimal control problems inclu	ocuses on methods to solve nonlinear ding the following topics:
		 Finite-dimensional Optimiza Dynamic Programming, Har Calculus of Variations, Pont Model Predictive Control Numerical Algorithms Application Examples 	milton-Jacobi-Bellman Theory
			exercieses and mini projects in which the eto solve specific optimal control problen
14. Literatur:		D. Liberzon: Calculus of Varia Princeton University Press,	tions and Optimal Control Theory,
		A. Brassan and B. Piccoli: Intr	oduction to Mathematical Control Theory
		I.M. Gelfand and S.V. Fomin:	Calculus of Variations, Dover,
		D. Bertsekas: Dynamic Progra Scientific,	amming and Optimal Control, Athena

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 48 von 97



	H. Saga	n: Introduction to the Calculus	s of Variations, Dover,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	186201 Vorlesung Optimal Control		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenz	zeit:	42 h
	Selbstst	udiumszeit / Nacharbeitszeit:	138 h
	Gesamt:	:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Optimal Control (PL), schriftlid 1.0	ch oder mündlich, Gewichtung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 49 von 97



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	er:	UnivProf. Carsten Scherer	
9. Dozenten:		Carsten Scherer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzungs 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung Konzepte der Rege Kontrolltheorie	lungstechnik oder Vorlesung Lineare
12. Lernziele:		The students are able to mathematically describe uncertainties in dynamical systems and are able to analyze stability and performance of uncertain systems. The students are familiar with different modern robust controller design methods for uncertain systems and can apply their knowledge on a specified project.	
13. Inhalt:		 structured uncertainties, par The generalized plant frame Robust stability and perform systems Structured singular value the Theory of optimal H-infinity 	escriptions (unstructured uncertainties, rametric uncertainties,) work nance analysis of uncertain dynamical eory controller design oller design methods (H-infinity control an
14. Literatur:		Verlag 1999.	A Course in Robust Control, Springer- ite, Multivariable Feedback Control:
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	186301 Vorlesung mit Übung	g und Miniprojekt Robust Control
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180h	eitszeit: 138h

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 50 von 97



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: 01. Oktober 2014 Seite 51 von 97



Modul: 43910 Statistical Learning Methods and Stochastic Control

2. Modulkürzel:	074810310	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Nicole Radde			
9. Dozenten:		Christian Ebenbauer Nicole Radde			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-M	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung			
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Regelungstechnik → Kernfächer / Ergänzung 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Höhere Mathematik, Grundla	gen der Statistik		
12. Lernziele:			rundlagen der stochastischen n für Parameter- und Zustandsschätzung in		
		benennen und deren Prinzip o und zeit-stetige Markovketten	de stochastische Modellierungsansätze erklären: Poisson-Prozesse, zeit-diskrete und deren Konvergenzverhalten, chungen, insbesondere der Wiener Prozess g.		
			ochastischen Differenzialgleichungen er für stochastische Systeme entwerfen.		
		stochastischer Prozesse und	emplarische Beispiele parametrisierter gegebene Beobachtungen Likelihood n Maximum Likelihood Schätzer bestimmen		
		Die Studenten können das Grerklären.	rundprinzip von Bayes'schen Lernverfahren		
			e Verfahren zur Generierung von ichkeitsverteilungen sowie Markov Chain nen und erläutern.		
13. Inhalt:		 Stochastische Prozesse (P Prozess) Stochastische Differenzialg Zustandsschätzung 	oisson Prozess, Markovketten, Wiener		
		Likelihood Funktion und MaBayes'sche LernverfahrenStichprobengenerierung	aximum Likelihood Schätzer		
14. Literatur:		Gelman, Carlin, Stern, Rubin:	Bayesian Data Analysis, CRC, 2004.		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 52 von 97



	Wilkinson: Stochastic Modeling for Systems Biology, CRC, 2006.
	Weiterführende Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 439101 Vorlesung Statistical Learning Methods and Stochastic Control 439102 Übung Statistical Learning Methods and Stochastic Control
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Vor- und Nachbearbeitungszeit: 98 h Prüfungsvorbereitung: 40h Gesamter Arbeitsaufwand: 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43911 Statistical Learning Methods and Stochastic Control (PL), schriftlich oder mündlich, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Overhead, Beamer
20. Angeboten von:	Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 53 von 97



Modul: 29930 Projektarbeit Regelungstechnik

3.0 LP		
3.0 Li	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
2.0	7. Sprache:	Deutsch
 er:	UnivProf. Frank Allgöwer	
	Frank Allgöwer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
	DoubleM.D. Mechatronik, F → Spezialisierungsmodu → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Re	ule
	DoubleM.D. Mechatronik, F → Outgoing → Spezialisierungsmodu → Regelungstechnik	
	 M.Sc. Mechatronik, PO 201 → Spezialisierungsmodu → Themenfeld Systemte → Regelungstechnik 	ule
setzungen:	Besuch der Vorlesung "Kor	nzepte der Regelungstechnik"
	Die Studierenden sind in de Regelungstechnik anzuwer in der Praxis umzusetzen.	er Lage, theoretische Konzepte der nden und
13. Inhalt:		
	einem Helikoptersystem geteste gewünschte Regelstrategie und die R werden. Darauf aufbauer bekannten	verschiedene Reglerentwurfsmethoden a et werden. Hierbei sollen zunächst die Regelkreisspezifikationen festgelegt nd sollen mit Hilfe von den Studierenden n zum Reglerentwurf verschiedene Regler
	Praktikums-Unterlagen sow Lunze, J., "Regelungtechni	vie Unterlagen zum Projektwettbewerb k I", Springer 2008.
n und -formen:	299301 Praktikum Konzej299302 Projekt Konzepte	
saufwand:	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden Summe: 90 Stunden	i e
und -name:	mündlich, Gewichtu USL werden jeweils	lungstechnik (USL), schriftlich, eventuell ung: 1.0, USL. Art und Umfang der s zu Beginn des Praktikums und des s bekannt gegeben.
	ər:	rriculum in diesem B.Sc. Mechatronik, PO 201 → Vorgezogene Master DoubleM.D. Mechatronik, F → Spezialisierungsmod → Regelungstechnik → Ergänzungsfächer Re DoubleM.D. Mechatronik, F → Outgoing → Spezialisierungsmod → Regelungstechnik M.Sc. Mechatronik, PO 201 → Spezialisierungsmod → Regelungstechnik M.Sc. Mechatronik, PO 201 → Spezialisierungsmod → Themenfeld Systemt → Regelungstechnik Besuch der Vorlesung "Kot Die Studierenden sind in die Regelungstechnik anzuwer in der Praxis umzusetzen. Beispiel: • Reglerentwurf: Es sollen einem Helikoptersystem geteste gewünschte Regelstrategie und die

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 54 von 97



Medienform:	40			•		
	19	1\/16	אוטי	ntc	ırm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 55 von 97



2150 Systemdynamik

Zugeordnete Module: 2151 Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik

2152 Ergänzungsfächer Systemdynamik

33880 Praktikum Systemdynamik

46770 Einführung in die Funktionale Sicherheit

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 56 von 97



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Oliver Sawodny	
9. Dozenten:		Oliver Kust	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierung → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik	2011
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik	2014
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik 	nik
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Systemdynamische Grundlage Regelungstechnik	en der Regelungstechnik Einführung in die
12. Lernziele:		als integralen Bestandteil der	Grundzüge der Funktionalen Sicherheit Produktentwicklung und können Vorgeher nterschiedlicher Anwendungsbereiche
13. Inhalt:		Sicherheitslebenszyklus; Gefä Methoden und Maßnahmen in Hardwareentwicklung; Analyse Sicherheit; Überblick und Aufb	everfahren; Management der funktionalen
14. Literatur:		Skript ("Tafelanschrieb"); Umd Literatur wird in der Vorlesung	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	467701 Vorlesung Einführun	g in die Funktionale Sicherheit
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Nacharbeitszeit: 34 h Prüfungsvorbereitung: 35 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	46771 Einführung in die Funk Prüfung, 30 Min., Gew	ktionale Sicherheit (BSL), mündliche vichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Systemdynamik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 57 von 97



2152 Ergänzungsfächer Systemdynamik

Zugeordnete Module: 33850 Automatisierungstechnik

33860 Objektorientierte Modellierung und Simulation

37000 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 58 von 97



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 Saue	er		
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO: → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Ergänzungsfächer Syste			
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2 → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Ergänzungsfächer Syste			
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtecht → Systemdynamik → Ergänzungsfächer Syste 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Messtechnik I			
		Einführung in die Regelungste	chnik		
12. Lernziele:		modernen Messtechnik aus de sie beherrschen deren Theorie sie können diese Methoden au Schwerpunkt liegt auf den der Augenmerk auf die Sensorfusi	ge wichtige ausgewählte Gebiete der en Bereichen der Automatisierungstechnile, sie beherrschen deren Methoden, und uf praktische Probleme anwenden. Der Sensorsignalverarbeitung, wobei speziell on gelegt wird. Es werden aktuelle orgestellt und an praktischen Beispielen nwendungen getestet.		
13. Inhalt:		Speziell wird auf Prinzipien de eingegangen. Modellierung vo Sensorfusion sind auch Schwe verschiedene Möglichkeiten de Algorithmen in unterschiedlich	blicksweise die verschiedenen and deren Eigenschaften diskutiert. In Messtechnik und deren Anwendungen in Rauschprozessen und Systeme zur erpunkte der Vorlesung. Daneben werden Realisierung von regelungstechnischer en Hard- und Softwareumgebungen ung im industriellen Umfeld aufgezeigt.		
		Überblick:			
		 Sensoren: Sinnesorgane de Modellierung von Rauschpro Rauschmechanismen Sensoren Sensorfusion Bayessche Sensorfusion Neuronale Netze Ausgewählte Beispiele 			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 59 von 97



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: 01. Oktober 2014 Seite 60 von 97



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. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:		Eckhard Arnold	
		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 → Ergänzungsfächer Syste	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Ergänzungsfächer Syste	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik → Ergänzungsfächer System 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste	echnik; Systemdynamik; Simulationstechnil
12. Lernziele:		Modellierung anzuwenden un und Flussvariablen in Objektd	Lage, Grundprinzipien der objektorientierte d physikalische Systeme mittels Potential- liagrammen zu beschreiben. Der praktische Softwarewerkzeugen wird anhand von
13. Inhalt:		objektorientierten Modellierun	ätze und Verfahren zur physikalischen g und multidisziplinären Systemsimulation. werden vorgestellt und an Beispielen derer
14. Literatur:		2006. • Fritzson, P.:	Continuous system simulation. Springer, ysical modelling with Modelica. Kluwer
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	338601 Vorlesung Objektori	entierte Modellierung und Simulation
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Selbststudium: 69 Stunden Summe: 90 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	•	ellierung und Simulation (BSL), nündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Systemdynamik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 61 von 97



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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Oliver Sawodny	
9. Dozenten:		Joachim Birk	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
Studiengang:		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Ergänzungsfächer Syste	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Ergänzungsfächer Syste	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik → Ergänzungsfächer System 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste Systemdynamische Grundlage	
12. Lernziele:		und Steuerung von dynamisch	nplexe Problemstellungen der Analyse hen Systemen an verfahrenstechnischer odul vorgestellten Methoden lösen.
13. Inhalt:		Verfahrenstechnik, Strukturier Basisautomatisierung, Prozes Destillationskolonnen und che	rung in der Verfahrenstechnik en für Automatisierungstechnik in der rung der Automatisierungstechnik, esführungskonzepte für emische Reaktoren, Strukturen Process Control", Modellgestützte der Betriebsführung durch en Systems), Beiträge der

14. Literatur:	Manuskript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	370001 Prozessführung und Production IT in der Verfahrenstechni
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: 01. Oktober 2014 Seite 62 von 97



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Institut für Systemdynamik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 63 von 97



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: 01. Oktober 2014 Seite 64 von 97



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 Sauc	er
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2008 → Ergänzungsmodule → Kompetenzfeld Regelun	gstechnik
		 B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Ergänzungsmodule → Maschinenbau → Kompetenzfeld Regelun 	gstechnik
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing → Pflichtmodule → spezielle Pflichtmodule	2014
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Informatik I	
		 Systemdynamik 	
12. Lernziele: Die Studierenden kennen verschiedene Modellierungsansät mathematische Modellierung dynamischer ereignisdiskreter beherrschen insbesondere die Modellierung mit Automaten, Sprachen und mit Petri-Netzen, außerdem die optimale Regendlichen Automaten.		dynamischer ereignisdiskreter Systeme, sie e Modellierung mit Automaten, mit Formale	
13. Inhalt:		eingeführt und die grundlegen Systeme diskutiert. Die Autom deterministischer Automaten)	chst die ereignisdiskrete Denkweise den Eigenschaften diskreter Signale und natentheorie (deterministisscher und nicht schafft die Basis für das Verständnis hließlich führen kopplungsorientierte etze und Automatennetze.
		Einführung in die Modellieru	ing and Analyse ereignisdiskreter Systeme

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 65 von 97

• 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: 01. Oktober 2014 Seite 66 von 97



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	er:	UnivProf. Oliver Sawodny	
9. Dozenten:		Oliver Sawodny	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
33		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung "Systemdynamik" bzw. "Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik"	
12. Lernziele:		Die Studierenden können für v Systeme geeignete Modellglei formulieren und das System b verteiltparametrischen Ansatz dessen allgemeine Lösung he	chungen asierend auf dem analysieren und
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 vermittelt werden in den Übungen anhar Beispiele u. a. Wärmeleiter, B Transportsystem und Welleng	nd konkreter alkengleichung,
14. Literatur:		 BUTKOVSKIY, A.G.: Green's Functions and Transfer Functions Handbook. John Wiley 1982. CURTAIN, R.F., ZWART, H.: An Introduction to Infinite Dimensional Linear Systems Theory, Springer 1995. BURG, K., Haf, H., WILLE, F.: Partielle 	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 67 von 97



	Differentialgleichungen. Teubner, 2004.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 299001 Vorlesung Dynamik verteiltparametrischer Systeme 299002 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), schriftlic Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 68 von 97



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	ner:	UnivProf. Cristina Tarin Sau	er
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul Einführung in die Elektrotechnik, Elektrische Signalverarbeitung, Echtzeitdatenverarbeitung	
12. Lernziele:		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 Prädiktion 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 (Vorlesungsfolien) Übungsblätter Aus der Bibliothek: Oppenheim and Schafer: Discrete-Time Signal Processing Haykin: Aadaptive Filter Theory Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		338401 Vorlesung (inkl. Übungen) Dynamische Filterverfahren	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 69 von 97



	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: 01. Oktober 2014 Seite 70 von 97



Modul: 12330 Elektrische Signalverarbeitung

2. Modulkürzel:	074711010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Cristina Tarin Saue	er
9. Dozenten:		Cristina Tarin Sauer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Elektrotechr → KFZ-Mechatronik → Kernfächer / Ergänzungs 	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungs 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Das Modul Einführung in die E	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 unabhängigen Variablen - Grundsignale - LTI-Systeme Zeitkontinuierliche Transformationen - Fourier-Analyse zeitkontinuierlicher Signale und Systeme - Lapalce-Transformation Zeitdiskrete Transfomationen - Zeitdiskrete Fourier-Transfomation - Z-Transformation 	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 71 von 97



	 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: 01. Oktober 2014 Seite 72 von 97



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	ier:	UnivPro	of. Oliver Sawodny	
9. Dozenten:		Michael	Zeitz	
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem		echatronik, PO 2011 rgezogene Master-N	lodule
		→ Sp→ Sys	 Mechatronik, PC ezialisierungsmodule stemdynamik rnfächer / Ergänzung 	
		→ Sp→ Sys	I.D. Mechatronik, PC ezialisierungsmodule stemdynamik rnfächer / Ergänzun	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ng in die Regelungs sraummethodik	echnik mit Grundkenntnissen der
12. Lernziele:		Entwurf v Mehrgrö Erfahrun	von Folgeregelunge ßensysteme. Bei de	ethoden zum modellbasierten n für lineare und nichtlineare Ein- und Bearbeitung der Übungsaufgaben werden von Computer- Algebra-Programmen, wie TICA, erworben.
13. Inhalt:		den mod mit einer Die zuge Vorsteue zeitvaria und anha der flach	lellbasierten Entwurf stabilisierenden Rü ehörige Zwei- Freihei erung und einem Req nte und nichtlineare and ausgewählter Be	zur Planung von Solltrajektorien sowie für von Steuerungen genutzt, um zusammen ckführung eine Folgeregelung zu realisierer tsgrad-Regelkreisstruktur aus einer gler wird für linearzeitinvariante, linear-Ein- und Mehrgrößensysteme behandelt eispiele erläutert. Zur Realisierung lungen wird Entwurf von linearen und etrachtet.
14. Literatur:		H. Sira-F Decker,		al: Differentially Flat Systems. Marcel
		R. Rothfuß: Anwendung der flachheitsbasierten Analyse und Regelung nichtlinearer Mehrgrößensysteme. VDI-Verlag 1997./		
		Arbeitsb	ätter, Umdrucke, Lit	eratur-Links und Videos auf der Homepage
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	338201	Vorlesung incl. Übu Studierenden Flach	ingspräsentationen durch die e Systeme
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbststu	zeit: 42 Stunden udium: 138 Stunden 180 Stunden	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 73 von 97



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: 01. Oktober 2014 Seite 74 von 97



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 → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung		
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung		
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzungsfächer Systemdynamik		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungste	Einführung in die Regelungstechnik	
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 Modellbildur Vereinfachung dynamischer Mird der überwiegende Teil de dynamischer Systeme beschäzur Identifikation nichtparame Modelle besprochen. Hierbei kennwertlinearer Probleme so Parameterschätzung verallgei	g und Identifikation dynamischer Systemer Vorlesung die grundlegenden Verfahre ng eingeführt und wichtige Methoden zur Modelle erläutert. Nach dieser Einführung er Vorlesung sich mit der Identifikation äftigen. Hier werden zunächst Verfahren trischer Modelle sowie parametrischer werden die klassischen Verfahren owie die numerische Optimierung zur meinerter nichtlinearer Probleme diskutien mittels der Identification Toolbox von ung 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 Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden		

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 75 von 97



17. Prüfungsnummer/n und -name:	33101	Modellierung und Identifikation dynamischer Systeme (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut	für Systemdynamik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 76 von 97



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 Constudiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtech → Systemdynamik → Kernfächer / Ergänzung	nnik
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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 Regelungs- esentliche 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: 01. Oktober 2014 Seite 77 von 97



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: 01. Oktober 2014 Seite 78 von 97



Modul: 33880 Praktikum Systemdynamik

2. Modulkürzel:	074711004	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 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 2 → Outgoing → Spezialisierungsmodule → Systemdynamik	2014
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Spezialisierungsmodule → Themenfeld Systemtechi → Systemdynamik 	nik
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Regelungs	stechnik
		Messtechnik in der Automati	isierungstechnik
		 Systemdynamik 	
12. Lernziele:		aus den Vorlesungen Systemo Regelungstechnik und Messte	chnik in der Automatisierungstechnik umzusetzen. Es werden verschiedene
13. Inhalt:		Nähere Informationen zu den I zudem unter http://www.uni-stuttgart.de/mal linksunddownloads.html	Praktischen Übungen: APMB erhalten Sie bau/msc/msc_mach/
		automatisierungstechnisch vor	verden beispielhafte Regelungsaufgaben n der Verwendung von geeigneten zur Implementierung der Regelalgorithme Softwareumgebung gezeigt:
		Filter- und KommunikationstDer bionische HandabungsaBall auf Platte	
14. Literatur:		Ausführliche Praktikumsskrip	pte mit vorbereitenden Aufgaben
		Datenblätter	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	338801 Praktikum Automatis	ierungstechnik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 30 h Selbststudiums-/Nacharbeitsze Gesamt: 90 h	eit: 60 h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	33881 Praktikum Systemdyna mündlich, Gewichtung	amik (USL), schriftlich, eventuell : 1.0

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 79 von 97



18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Praktikumsskripte und Versuchsaufbauten
20. Angeboten von:	Institut für Systemdynamik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 80 von 97



123 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 1231 Modellierung und Simulation

1232 System-Engineering

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 81 von 97



1231 Modellierung und Simulation

Zugeordnete Module:

25120 Dynamik mechanischer Systeme30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

36980 Simulationstechnik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 82 von 97



Modul: 25120 Dynamik mechanischer Systeme

2. Modulkürzel:	074010730	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Remco Ingmar Leine	
9. Dozenten:		Lothar Gaul Urs Miller	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Module	e
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 201 → Outgoing → Wahlpflichtmodule → Modellierung und Simulation	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechnik → Technische Mechanik → Kernfächer / Ergänzungsfäc	her Technische Mechanik
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → Modellierung und Simulation 	1
11. Empfohlene Voraussetzungen:		TM I-IV	
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die D dynamischer Systeme der höhere	arstellung und Behandlung komplexer n Mechanik.
13. Inhalt:		Kinematik: Kinematik des Punktes Kinematik des starren Körpers, Ka Quaternionen, Relativkinematik m und Poissonsche Differentialgleich der Relativbewegung, Drallsatz, D Trägheitstensor, kinetische Energ d'Alembertsches Prinzip in der Lavon Bindungen in mechanischen G'Alembertsches Prinzip für den si Gleichungen 2. Art, Herleitung aus Berechnung von Reaktionen und in Gleichungen mit holonome und ni	ardan-Winkel, Euler Parameter, it Eulersche Differentiationsregel nung. Kinetik: Impulssatz, Kinetik drallsatz für den starren Körper, ie, Kreisel. Analytische Mechanik: grangeschen Fassung, Klassifikation Systemen, Prinzip von d'Alembert, tarren Körper, Lagrangesche s dem Prinzip von d'Alembert,
14. Literatur:		2008 Magnus, K./M¨uller, H.H.: Grundla Februar 1974. Magnus, K.: Kreisel, Theorie und A	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	251201 Vorlesung Dynamik med251202 Übung Dynamik mechar	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 83 von 97



	Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25121 Dynamik mechanischer Systeme (PL), schriftliche Pr 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Vorlesung: Laptop, Beamer, Experimente Übung: Tafel	
20. Angeboten von:	Institut für Angewandte und Experimentelle Mechanik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 84 von 97



Modul: 30010 Modellierung und Simulation in der Mechatronik

2. Modulkürzel:	072810006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Eberhard	
9. Dozenten:		Jörg Christoph FehrPeter Eberhard	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	dule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2 → Outgoing → Wahlpflichtmodule → Modellierung und Simula	
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Systemtechr → Technische Dynamik → Kernfächer / Ergänzungs	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → Modellierung und Simula 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen in Technischer Me	echanik
12. Lernziele:		sichere, kritische und	chatronischer Grundlagen; selbständige, bination verschiedenster mechatronischer
13. Inhalt:		 Einführung und Übersicht 	
		Grundgleichungen mechanis	scher Systeme
		Sensorik, Signalverarbeitung	g, Aktorik
		 Regelungskonzepte 	
		Numerische Integration	
		Signalanalyse	
		 Ausgewählte Schwingungssysteme, Freie Schwingungen, Erzwunger Schwingungen 	
		Experimentelle Modalanalyse	
		Anwendungen	
14. Literatur:		Vorlesungsmitschrieb	
		Vorlesungsunterlagen des IT	ГМ
		Heimann, B.; Gerth, W.; Pop Fachbuchverlag Leipzig 200	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 85 von 97



	 Isermann, R.: Mechatronische Systeme: Grundlagen. Berlin: Sprii 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 300101 Vorlesung Modellierung und Simulation in der Mechatronik 300102 Übung Modellierung und Simulation in der Mechatronik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	30011 Modellierung und Simulation in der Mechatronik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Modellierung und Simulation in der Mechatronik, 1,0, schriftlich 90 min oder 30 min mündlich, Bekanntgabe in der Vorlesung
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 86 von 97



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Oliver Sawodny	
9. Dozenten:		Oliver Sawodny	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-Mo	dule
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2 → Chalmers → Outgoing → Vertiefungsmodul	2011
		DoubleM.D. Mechatronik, PO 2 → Outgoing → Wahlpflichtmodule → Modellierung und Simula	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Themenfeld Elektrotechn → KFZ-Mechatronik → Kernfächer / Ergänzungs 	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → Modellierung und Simula 	ition
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Pflichtmodule MathematikPflichtmodul Systemdynamik und Steuerungstechnik	bzw. Teil 1 vom Pflichtmodul Regelungs-
12. Lernziele:		zur Simulation von dynamische Anwendung. Sie setzen geeigr	grundlegenden Methoden und Werkzeuge en Systemen und beherrschen deren nete numerische Interpretationsverfahren nsprogramm in Abstimmung mit der ihnen de 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:		 Stoer, J.; Burlirsch, R.: Einfüh II. Springer 1987, 1991 Hoffmann, J.: Matlab und Sim Simulation dynamischer System 	nulationstechnik. Carl Hanser 1998 nrung in die numerische Mathematik nulink - Beispielorientierte Einführung in di me. Addison- Wesley 1998 Arena. 2nd Edition, McGraw-Hill, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		369801 Vorlesung mit integrierter Übung Simulationstechnik369802 Praktikum Simulationstechnik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 53 h Selbststudiumszeit / Nacharbe Gesamt: 180 h	itszeit: 127 h

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 87 von 97



17. Prüfungsnummer/n und -name:	36981	Simulationstechnik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht vernetzt, nicht programmierbar, nicht grafikfähig) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel
18. Grundlage für :	12290	Systemanalyse I
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut	für Systemdynamik

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 88 von 97



1232 System-Engineering

Zugeordnete Module: 17180 Technische Informatik II

21750 Softwaretechnik II

29710 Embedded Systems Engineering

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 89 von 97



Modul: 29710 Embedded Systems Engineering

2. Modulkürzel:	051711027	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. Martin Radetzki		
9. Dozenten:		Martin Radetzki		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vorgezogene Master-W	1odule	
		DoubleM.D. Mechatronik, PC → Chalmers → Outgoing → Vertiefungsmodul	O 2011	
		DoubleM.D. Mechatronik, PC → Outgoing → Wahlpflichtmodule → System-Engineering	2014	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011 → Vertiefungsmodule → System-Engineering 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:			of the design methodology and advanced ucting and analyzing embedded hardware /	
13. Inhalt:		 Introduction to embedded systems and their design constraints Synthesis models and algorithms System level synthesis High level synthesis Pipelined data path and controller design Software task scheduling and schedulability analysis Static and dynamic methods for scheduling and priority assignment Communication architectures for embedded systems 		
14. Literatur:		Skript "Embedded Systems Engineering" G. Buttazzo: Hard Real Time Computing Systems. 2nd edition, Springer 2005 P. Eles, K. Kuchcinski, Z. Peng: System Synthesis with VHDL. Kluwer Academic Publishers, 1998. P. Marwedel: Embedded Systems Design. Springer, 2006		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		297101 Vorlesung Embedded Systems Engineering297102 Übung Embedded Systems Engineering		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	eventuell mündlich, 1 • V Vorleistung (USL-V),	Engineering (Klausur) (PL), schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich, Als tzung zur Klausur ist folgende Vorleistung	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 90 von 97



	zu erbringen: Teilnahme an den Übungen, Präsentation der Lösung wenigstens einer Aufgabe.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 91 von 97



Modul: 21750 Softwaretechnik II

2. Modulkürzel:	050501006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Göhner	
9. Dozenten:		Peter Göhner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing → Wahlpflichtmodule → System-Engineering	2014
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Themenfeld Elektrotech → KFZ-Mechatronik → Kernfächer / Ergänzung 	nik
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Themenfeld Information: → Softwaretechnik → Kernfächer / Ergänzung: 	stechnik
		M.Sc. Mechatronik, PO 2011,→ Vertiefungsmodule→ System-Engineering	2. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Softwaretechnik I	
12. Lernziele:		Systeme	te über Softwarequalität für technische für bestehende technische Systeme an
13. Inhalt:		 Konfigurationsmanagement Prototyping bei der Softwareentwicklung Metriken Formale Methoden zur Entwicklung qualitativ hochwertiger Software Wartung & Pflege von Software Reengineering Datenbanksysteme Software-Wiederverwendung Agentenorientierte Softwareentwicklung Agile Softwareentwicklung 	
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Balzert, H.: Lehrbuch der Software-Technik, Spektrum Akademisch Verlag, 2000 Sommerville, I.: Software Engineering, Addison Wesley, 2006 Eckstein, J.: Agile Softwareentwicklung im Großen, dpunkt-Verlag 2005 Andresen, A.: Komponentenbasierte Softwareentwicklung mit MD/UML2 und XML, Hanser Fachverlag, 2004 Charap B: et al.: Software Engineering for Multi Agent Systems 	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 92 von 97

III, Springer-Verlag, 2005

• Choren .R; et al.: Software Engineering for Multi-Agent Systems



	 Vorlesungsportal mit Vorlesungsaufzeichnung auf http://www.ias.un stuttgart.de/st2 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	217501 Vorlesung Softwaretechnik II 217502 Übung Softwaretechnik II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	21751 Softwaretechnik II (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 93 von 97



Modul: 17180 Technische Informatik II

2. Modulkürzel:	050910002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andreas Kirstädter	
9. Dozenten:		Andreas Kirstädter	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Mechatronik, PO 2008, (→ Ergänzungsmodule	6. Semester
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011, 0→ Ergänzungsmodule→ Elektrotechnik/Informatik	
		B.Sc. Mechatronik, PO 2011, (→ Vorgezogene Master-Mo	
		DoubleM.D. Mechatronik, PO → Outgoing → Wahlpflichtmodule → System-Engineering	2014
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Themenfeld Informations → Softwaretechnik → Kernfächer / Ergänzungs 	stechnik
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Themenfeld Informations → Technische Informatik → Kernfächer / Ergänzungs 	
		 M.Sc. Mechatronik, PO 2011, → Vertiefungsmodule → System-Engineering 	6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	vermittelt werden	ulen "Informatik I" und"Informatik II" echnische Informatik I" vermittelt werden
12. Lernziele:		Der Studierende kennt und ve moderner Rechnersysteme, ei Rechnerkommunikation, er be Betriebssysteme, er kennt Ver Rechnersystemen und kann R bewerten.	inschl. Rechnerperipherie und sitzt Grundkenntnisse über
13. Inhalt:		eingebettete Systeme, verteilte	orachen und Compiler, hnerperipherie, Rechnerkommunikation, e und parallele Rechnerarchitekturen, Leistungsfähigkeit von Rechnersysteme
		Für nähere Informationen, akti http://www.ikr.uni-stuttgart.de/	uelle Ankündigungen und Material siehe Xref/CC/L_TI_II
14. Literatur:		Studium, 2010	ik II" iebssysteme", 3. Auflage, Pearson : "Operating System Concepts with Java

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 94 von 97



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	171801 Vorlesung Technische Informatik II171802 Übung Technische Informatik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	17181 Technische Informatik II (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Notebook-Präsentation
20. Angeboten von:	Institut für Kommunikationsnetze und Rechnersysteme

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 95 von 97



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	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
·	<u> </u>	<u> </u>	

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 96 von 97



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. Modulverantwortliche	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 01. Oktober 2014 Seite 97 von 97