

Modulhandbuch

Master of Science

Mechatronics

Kohorte: Wintersemester 2016

Stand: 28. Juni 2017

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
b	4
Studiengangsbeschreibung	
Fachmodule der Kernqualifikation	6
Modul M0523: Betrieb & Management	6
Modul M0524: Nichttechnische Ergänzungskurse im Master	_ 7
Modul M0563: Robotics	9
Modul M0808: Finite Elements Methods	11
Modul M0846: Control Systems Theory and Design	13
Modul M1106: Vibration Theory (GES)	15
Modul M1222: Design and Implementation of Software Systems	17
Modul M0565: Mechatronische Systeme	18
Modul M1211: Projektarbeit Mechatronics	20
	:
, .	21
Modul M0630: Robotics and Navigation in Medicine	21
Modul M0692: Approximation und Stabilität	23
Modul M0714: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	25
Modul M0752: Nichtlineare Dynamik	27
Modul M0803: Eingebettete Systeme	28
Modul M0840: Optimal and Robust Control	30
Modul M1145: Automation und Simulation	32
Modul M1156: Systems Engineering	34
Modul M1212: Technischer Ergänzungskurs für IMPMEC (laut FSPO)	36
Modul M1223: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)	37
Modul M1224: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A. 12 E1)	44
	:
Modul M1269: Labor Cyber-Physical Systems	51
Modul M1302: Angewandte Humanoide Robotik	52
Modul M1306: Control Lab C	53
Modul M1281: Ausgewählte Themen der Schwingungslehre	55
Modul M0835: Humanoide Robotik	56
Modul M0838: Linear and Nonlinear System Identifikation	57
Modul M0939: Control Lab A	58
Modul M1223: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)	60
Modul M1224: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP)	67
Modul M0552: 3D Computer Vision	74
Modul M0550: Digital Image Analysis	76
Modul M0623: Intelligent Systems in Medicine	78
Modul M0633: Industrial Process Automation	80
Modul M0677: Digital Signal Processing and Digital Filters	82
Modul M0832: Advanced Topics in Control	84
Modul M1173: Angewandte Statistik für Ingenieure	86
Modul M1204: Modellierung und Optimierung in der Dynamik	88
Modul M1229: Control Lab B	90
Modul M1305: Seminar Advanced Topics in Control	91
Fachmodule der Vertiefung Systementwurf	92
Modul M0752: Nichtlineare Dynamik	92
Modul M0803: Eingebettete Systeme	93
Modul M0805: Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)	95
Modul M0807: Boundary Element Methods	97
Modul M0840: Optimal and Robust Control	99
	101
	103
	105
	107
	108
	115
	122
	123
Modul M1281: Ausgewählte Themen der Schwingungslehre	125
	126
Modul M0838: Linear and Nonlinear System Identifikation	127
	128
	130
B	137
Madul M0602: Nightling are Strukturanakra	144
	146
	148
	150
	152
	154
	156
Modul M1204: Modellierung und Optimierung in der Dynamik	158

Modul M1268: Lineare und Nichtlineare Wellen	160
Modul M1229: Control Lab B	161
Modul M1305: Seminar Advanced Topics in Control	162
Modul M1340: Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit	163
Modul M0913: CMOS Nanoelectronics with Practice	165
Thesis	167
Modul M-002: Masterarbeit	167



Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Der konsekutive internationale Master-Studiengang "Mechatronics" bereitet Absolventen auf vielfältige Berufsbilder in der Mechatronik vor. Das Studium vertieft die ingenieurwissenschaftliche, mathematische und naturwissenschaftliche Bachelor-Ausbildung und vermittelt Kompetenzen zum systematischen, wissenschaftlichen und eigenständigen Lösen von verantwortungsvollen Aufgaben in Industrie und Forschung.

Inhaltlich abgedeckt werden berechnende, entwerfende und implementierende Methoden für mechatronische Systeme.

Die Studierenden spezialisieren sich in einer der zwei Vertiefungen und erwerben die Fähigkeit an den Schnittstellen der verbundenen Teildisziplinen zu arbeiten. Je nach individuellen Schwerpunkten können die Studierenden ihr Studium aufgrund des umfangreichen Angebots an Wahlpflichtfächern sehr flexibel anpassen und persönlich ausrichten.

Berufliche Perspektiven

Der konsekutive internationale Master-Studiengang "Mechatronics" bereitet Absolventen auf vielfältige Berufsbilder in der Mechatronik vor.

Die Absolventen können aufgrund ihrer Spezialisierung auf eines der Themenfelder Systementwurf oder Intelligente Systeme und Robotik direkt in diesem arbeiten.

Außerdem besitzen sie vielfältiges Methoden- und Schnittstellenwissen, das sie zur disziplinübergreifenden Arbeit befähigt.

Die Absolventen können wissenschaftliche Tätigkeiten in Universitäten und Forschungsinstituten insbesondere mit dem Ziel der Promotion aufnehmen oder sich für den direkten Einstieg in die Industrie entscheiden. Hier können Sie Fachlaufbahnen einschlagen oder sich mit wachsender Berufserfahrung für anspruchsvolle Führungsaufgaben im technischen Bereich qualifizieren (z.B. Projekt-, Gruppen- oder Teamleiter, Entwicklungsleiter).

Der Studiengang ist universell gestaltet und erlaubt es den Absolventen, in unterschiedlichen Branchen an einer Vielzahl unterschiedlicher Projekte tätig zu werden.

Lernziele

Absolventen des Studiengangs sind in der Lage das individuell erworbene Fachwissen auf neue unbekannte Themenstellungen zu übertragen, komplexe Problemstellungen ihrer Disziplin wissenschaftlich zu erfassen, zu analysieren und zu lösen. Sie können fehlende Informationen selbstständig finden und dazu theoretische sowie experimentelle Untersuchungen planen und durchführen. Ingenieurwissenschaftliche Ergebnisse können sie beurteilen, evaluieren, kritisch hinterfragen sowie auf deren Basis Entscheidungen treffen und eigene weiterführende Schlussfolgerungen ziehen. Sie sind in der Lage methodisch vorzugehen, kleinere Projekte selbstständig zu organisieren und neue Technologien sowie wissenschaftliche Methoden auszuwählen und bei Bedarf weiterzuentwickeln.

Die Absolventen können sowohl selbstständig als auch in Teamarbeit neue Ideen und Lösungen entwickeln, dokumentieren sowie vor Fachpersonen präsentieren und vertreten. Eigene Stärken und Schwächen können sie einschätzen ebenso wie mögliche Konsequenzen ihres Handelns. Vor allem sind Sie befähigt sich selbstständig in komplexe Aufgaben einzuarbeiten, Aufgaben zu definieren, hierfür notwendiges Wissen zu erschließen sowie geeignete Mittel systematisch zur Umsetzung einzusetzen.

Systementwurf

In der Vertiefung Systementwurf erlernen die Absolventen schwierige konstruktive Aufgabenstellungen systematisch und methodisch zu bearbeiten. Sie verfügen über breite Kenntnisse neuer Entwicklungsmethoden, können passende Lösungsstrategien auswählen und diese selbstständig zum Entwickeln neuer Systeme einsetzen. Sie sind in der Lage, Vorgehensweisen der intergierten Systementwicklung wie Simulation oder moderne Test- und Prüfverfahren zu nutzen.

Intelligente Systeme und Robotik

In der Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik erlernen die Absolventen schwierige mechatronische Aufgabenstellungen systematisch und methodisch zu bearbeiten. Sie verfügen über breite Kenntnisse in der Automation und Simulation, können passende Lösungsstrategien auswählen und diese selbstständig zum Entwickeln intelligenter Systeme einsetzen.

Studiengangsstruktur

Der Studiengang ist modular gestaltet und orientiert sich an der universitätsweiten standardisierten Studiengangsstruktur mit einheitlichen Modulgrößen (Vielfachen von sechs Leistungspunkten (LP)).

Der Studiengang kombiniert die Disziplinen des Maschinenbaus und der Elektrotechnik und erlaubt somit die Vertiefung in die interdisziplinären Schnittstellen des Systementwurfs und der Systeminplementierung.

Im ersten Semester sind alle Module Pflichtmodule. Dies erleichtert den internationalen Studierenden die Integration in die Universität, ihre Kohorte und die neue Umgebung.

Die Studierenden können danach aufgrund der weitreichenden Wahlfreiheit ihr Studium individualisieren.

In der gemeinsamen Kernqualifikation belegen die Studierenden folgende Module:

- Finite-Elemente-Methoden und Schwingungslehre (12 LP)
- Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme und Entwurf und Implementierung von Software-Systemen (12 LP)
- Robotik und Mechatronische Systeme (12 LP)
- Ergänzungskurse Betrieb und Management (Katalog) (6 LP)
- Ergänzungskurse Nichttechnische Fächer (Katalog) (6 LP)

Die Studierenden spezialisieren sich durch die Wahl einer der folgenden fachlichen Vertiefungsrichtungen im Umfang von 30 Leistungspunkten:

- Systementwurf,
- Intelligente Systeme und Robotik.

Innerhalb einer Vertiefung können die Studierenden Module im Umfang von 30 LP aus einem fachlichen Modulkatalog (Modulgröße je sechs Leistungspunkte) wählen. Alternativ kann ein offenes Modul im maximalen Umfang von zwölf Leistungspunkten belegt werden, in dem spezialisierte kleinere Lehrveranstaltungen individuell kombiniert werden können.

Neben der abschließenden Masterarbeit bearbeiten die Studierenden eine zusätzliche wissenschaftliche Projektarbeit.

- Projektarbeit (12 LP)
- Masterarbeit (30 LP)





Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0523: Betrieb & N	lanagement
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Meyer
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	 Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte betriebswirtschaftliche Spezialgebiete innerhalb der Betriebswirtschaftslehre zu verorten. Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Theorien, Kategorien und Modelle erklären. Die Studierenden können technisches und betriebswirtschaftliches Wissen miteinander in Beziehung setzen.
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen in ausgew\u00e4hlten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden. Die Studierenden k\u00f6nnen f\u00fcr praktische Fragestellungen in betriebswirtschaftlichen Teilbereichen Entscheidungsvorschl\u00e4ge begr\u00fcnden.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, sich notwendiges Wissen durch Recherchen und Aufbereitungen von Material selbstständig zu erschließen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.



Modul M0524: Nichttechnische Ergänzungskurse im Master

Modulverantwortlicher Dagmar Richter	
Zulassungsvoraussetzungen Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse Keine	
Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse	

Fachkompetenz

Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

vermittelt die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachlehre fördern aber nicht abschließend behandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche wie personale Leitungsbefähigung dei zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, der Lehrbereichen und durch Lehrangebote um. in denen sich Studierende wahlweise für spezifische Kompetenzen und ein Kompetenzniveau auf Bachelor- oder Masterebene qualifizieren können. Die Lehrangebote sind jeweils in einem Modulkatalog Nichttechnische Ergänzungskurse zusammengefasst.

Die Lehrarchitektur

besteht aus einem studiengangübergreifenden Pflichtstudienangebot. Durch dieses zentral konzipierte Lehrangebot wird die Profilierung der TUHH Ausbildung auch im nichttechnischen Bereich gewährleistet.

Die Lernarchitektur erfordert und übt eigenverantwortliche Bildungsplanung in Hinblick auf den individuellen Kompetenzaufbau ein und stellt dazu Orientierungswissen zu thematischen Schwerpunkten von Veranstaltungen bereit.

Das über den gesamten Studienverlauf begleitend studierbare Angebot kann ggf. in ein-zwei Semestern studiert werden. Angesichts der bekannten, individuellen Anpassungsprobleme beim Übergang von Schule zu Hochschule in den ersten Semestern und um individuell geplante Auslandsemester zu fördern, wird jedoch von einer Studienfixierung in konkreten Fachsemestern abgesehen.

Die Lehr-Lern-Arrangements

sehen für Studierende - nach B.Sc. und M.Sc. getrennt - ein semester- und fachübergreifendes voneinander Lernen vor. Der Umgang mit Interdisziplinarität und einer Vielfalt von Lernständen in Veranstaltungen wird eingeübt - und in spezifischen Veranstaltungen gezielt gefördert.

Die Lehrbereiche

basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften. Gesellschaftswissenschaften. Kunst. Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Migrationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und aus der Fachdidaktik der Ingenieurwissenschaften. Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich ab Wintersemester 2014/15 das Angebot, gezielt Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot wird durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier werden insbesondere kommunikative Kompetenzen z.B. für Outgoing Engineers gezielt gefördert.

Das Kompetenzniveau

der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte Ausbildungsziel: Diese Unterschiede spiegeln sich in den verwendeten Praxisbeispielen, in den - auf unterschiedliche berufliche Anwendungskontexte verweisende - Inhalten und im für M.Sc. stärker wissenschaftlich-theoretischen Abstraktionsniveau. Die Soft skills für Bachelor- und für Masterabsolventinnen/ Absolventen unterscheidet sich an Hand der im Berufsleben unterschiedlichen Positionen im Team und bei der Anleitung von Gruppen.

Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

- ausgewähltes Spezialgebiete des ieweiligen nichttechnischen Bereiches erläutern.
- in den im Lehrbereich vertretenen Disziplinen grundlegende Theorien, Kategorien, Begrifflichkeiten, Modelle, Konzepte oder künstlerischen Techniken skizzieren,
- diese fremden Fachdisziplinen systematisch auf die eigene Disziplin beziehen, d.h. sowohl abgrenzen als auch Anschlüsse benennen,
- in Grundzügen skizzieren, inwiefern wissenschaftliche Disziplinen, Paradigmen, Modelle, Instrumente, Verfahrensweisen und Repräsentationsformen der Fachwissenschaften einer individuellen und soziokulturellen Interpretation und Historizität unterliegen,
- können Gegenstandsangemessen in einer Fremdsprache kommunizieren (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).

Fertiakeiten Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende und teils auch spezielle Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache und teils auch fortgeschrittene Problemstellungen aus den behandelten Wissenschaftsdisziplinen erfolgreich bearbeiten,
- bei praktischen Fragestellungen in Kontexten, die den technischen Sach- und Fachbezug übersteigen, ihre Entscheidungen zu Organisations- und Anwendungsformen der Technik begründen.



Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind fähig ,
	in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen
	 eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu pr\u00e4sentieren und zu analysieren,
	 nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen
	• sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist)
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage,
	• die eigene Profession und Professionalität im Kontext der lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren,
	sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren,
	Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden,
	sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken.
	 sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.



Modul M0563: Robotics				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Robotik: Modellierung und Regelung (L0	168)	Vorlesung	3	3
Robotik: Modellierung und Regelung (L1	305)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Fundamentals of electrical engineering			
	Broad knowledge of mechanics			
	Fundamentals of control theory			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to describe fundamental properties of robo	ts and solution approaches for multipl	e problems in robotics.	
Fertigkeiten	Students are able to derive and solve equations of motion for	various manipulators.		
	Students can generate trajectories in various coordinate syste	ems.		
	Students can design linear and partially nonlinear controllers	for robotic manipulators.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to work goal-oriented in small mixed group	s.		
Selbstständigkeit	Students are able to recognize and improve knowledge defic	its independently.		
	With instructor assistance, students are able to evaluate their	own knowledge level and define a fu	rther course of study.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering: Wah	lpflicht		
Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robo	tik: Wahlpflicht		
	International Production Management: Vertiefung Produktion	stechnik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Med	hatronik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Prod	duktentwicklung und Produktion: Wah	lpflicht	
	Mechanical Engineering and Management: Kernqualifikation	: Pflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung P	roduktentwicklung: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung P	roduktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung W	/erkstoffe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwicklung	und Produktion: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs:			

Lehrveranstaltung L0168: Robotics: Modelling and Control		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Fundamental kinematics of rigid body systems	
	Newton-Euler equations for manipulators	
	Trajectory generation	
	Linear and nonlinear control of robots	
Literatur	Craig, John J.: Introduction to Robotics Mechanics and Control, Third Edition, Prentice Hall. ISBN 0201-54361-3	
	Spong, Mark W.; Hutchinson, Seth; Vidyasagar, M.: Robot Modeling and Control. WILEY. ISBN 0-471-64990-2	



Lehrveranstaltung L1305: Robotics: Modelling and Control	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0808: Finite Elem	ents Methods			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Finite-Elemente-Methoden (L0291)		Vorlesung	2	3
Finite-Elemente-Methoden (L0804)		Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff			
Zulassungsvoraussetzungen	none			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanics I (Statics, Mechanics of Materials) and	d Mechanics II (Hydrostatics, Kinematics, Dynami	cs)	
·	Mathematics I, II, III (in particular differential equa		,	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse		0		
Fachkompetenz				
Wissen	The students possess an in-depth knowledge is theoretical and methodical basis of the method.	regarding the derivation of the finite element m	ethod and are able to	give an overview of
Ferligkeiten	The students are capable to handle engineering and solving the resulting system of equations.	problems by formulating suitable finite elements	, assembling the corresp	oonding system matric
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit			p own finite element ro	utines. Problems can
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula				
Odificula	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsys	steme: Wahloflicht		
	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Lufttranspor			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissensch			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie			
	-		la la fli a la t	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	elung II. Produktentwicklung und Produktion: Wa	nipilicni	
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche C			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate u	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managemen	t und Administration: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Kernqualifikation: Pflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwisse	enschaften: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflich	ıt		



Lehrveranstaltung L0291: Finite Element Methods		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Otto von Estorff	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	- General overview on modern engineering	
	- Displacement method	
	- Hybrid formulation	
	- Isoparametric elements	
	- Numerical integration	
	- Solving systems of equations (statics, dynamics)	
	- Eigenvalue problems	
	- Non-linear systems	
	- Applications	
	- Programming of elements (Matlab, hands-on sessions)	
	- Applications	
Literatur	Bathe, KJ. (2000): Finite-Elemente-Methoden. Springer Verlag, Berlin	

Lehrveranstaltung L0804: Finite Element Methods		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Otto von Estorff	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0846: Control Sys	stems Theory and Design			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Theorie und Entwurf regelungstechnisch	ner Systeme (L0656)	Vorlesung	2	4
Theorie und Entwurf regelungstechnisch	ner Systeme (L0657)	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Introduction to Control Systems			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die f	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Students can explain how linear dynamic systems as		they can interpret the	system response to initia
	states or external excitation as trajectories in state sp			
	They can explain the system properties controllabi	ity and observability, and their relati	onship to state feedba	ck and state estimation
	respectively			
	They can explain the significance of a minimal realist They can explain the symptomic beauty foodback and the symptomic and the symp			ation a
	They can explain observer-based state feedback and They can extend all of the above to multi-input multi-		g and disturbance rejec	HOIL
	 They can extend all of the above to multi-input multi- They can explain the z-transform and its relationship 			
	They can explain the 2-transform and its relationship They can explain state space models and transfer full			
	They can explain the experimental identification of A			roblem can be solved b
	solving a normal equation	Tix models of dynamic systems, and t	iow are racrianoanon p	iobiem dan be served t
	They can explain how a state space model can be co	nstructed from a discrete-time impulse	response	
	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Fertigkeiten	Students can transform transfer function models into	state enace models and vice versa		
	 Students can transform transfer function models into state space models and vice versa They can assess controllability and observability and construct minimal realisations 			
	They can design LQG controllers for multivariable pla			
	They can carry out a controller design both in controller.		and decide which is	appropriate for a give
	sampling rate		i, and decide innon it	appropriate for a give
	They can identify transfer function models and state s	pace models of dynamic systems from	experimental data	
	They can carry out all these tasks using standard soft			lbox, Simulink)
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific problems to a	rive at joint solutions.		
Selbstständigkeit	Students can obtain information from provided sources (lect	ure notes, software documentation, ex	periment guides) and i	use it when solving give
	problems.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	33
	They can assess their knowledge in weekly on-line tests and	thereby control their learning progres	S.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering: Wal	nlpflicht		
Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsysteme: Pflic			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robo	·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Ele			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Me			
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mech	atronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endopro	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelung			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admin			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifik	ation: waniptiicnt		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			



Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	State space methods (single-input single-output)
	State space models and transfer functions, state feedback
	Coordinate basis, similarity transformations
	Solutions of state equations, matrix exponentials, Caley-Hamilton Theorem
	Controllability and pole placement
	State estimation, observability, Kalman decomposition
	Observer-based state feedback control, reference tracking
	Transmission zeros
	Optimal pole placement, symmetric root locus
	Multi-input multi-output systems
	Transfer function matrices, state space models of multivariable systems, Gilbert realization
	Poles and zeros of multivariable systems, minimal realization
	Closed-loop stability
	Pole placement for multivariable systems, LQR design, Kalman filter
	Digital Control
	Discrete-time systems: difference equations and z-transform
	Discrete-time state space models, sampled data systems, poles and zeros
	Frequency response of sampled data systems, choice of sampling rate
	System identification and model order reduction
	Least squares estimation, ARX models, persistent excitation
	Identification of state space models, subspace identification
	Balanced realization and model order reduction
	Case study
	Modelling and multivariable control of a process evaporator using Matlab and Simulink
	Software tools
	Matlab/Simulink
Literatur	Mornor H. Locture Notes: Control Systems Theory and Designs*
	Werner, H., Lecture Notes "Control Systems Theory and Design" T. Kailath "Linear Systems", Prentice Hall, 1980
	K.J. Astrom, B. Wittenmark "Computer Controlled Systems" Prentice Hall, 1997
	L. Ljung "System Identification - Theory for the User", Prentice Hall, 1999

Lehrveranstaltung L0657: Control Systems Theory and Design	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1106: Vibration T	heory (GES)			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Technische Schwingungslehre (GES) (L	.1423)	Vorlesung	2	3
Technische Schwingungslehre (GES) (L	_1433)	Hörsaalübung	1	3
Modulverantwortlicher	Prof. Radoslaw Iwankiewicz			
Zulassungsvoraussetzungen	Linear algebra, calculus, engineering/applied mechanics (e	specially kinematics and kinetics)		
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The primary purpose of the study of Vibration Theory is to	develop the capacity to understand	vibrations and the capac	city to analyse, measure,
	predict and control vibrations, which is needed by the engir	neers involved in the analysis and de	sign of machines and the	eir supporting structures,
	vehicles, aircraft, etc.The particular objectives of this course a	are to:		
	Analyse mechanical structures taking into account the	e effects of dynamic loads.		
	Appreciate the importance of vibration in structures a	nd mechanical devices.		
	Formulate and solve the equations of motion of mechanisms.			
	Determine the natural frequencies and normal modes of com-			
Fertigkeiten	At the end of this course the student should be able to:			
	Develop simple mathematical models for vibration a	nalysis of complex systems; formulat	e and solve the equation	n of motion to determine
	the dynamic response.			
	Carry out the linearization of equations of motion.			
	1. Determine natural frequencies and normal modes of	multi-degree-of-freedom and continu	ious systems (rods, shaft	s, taut strings, beams).
	2. Carry out modal analysis to predict the dynamic response	onse of linear mechanical systems to	external excitations.	
	3. Analyse, in terms of eigenvalues, stability of time-in	variant linear dynamic systems.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups and report on the findings	5.		
Selbstständigkeit	Students are able to solve the problems independently.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mech	atronik: Wahlpflicht		
Curricula	'			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften:	Wahlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			



-	Verlaging
Тур	Vorlesung
SWS	3
Arbeitsaufwand in Stunden	
Dozenten	
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	SYSTEMS WITH FINITE NUMBER OF DEGREES OF FREEDOM (MULTI- DEGREE-OF-FREEDOM SYSTEMS)
	1. Revision of the theory of single-degree-of-freedom systems. 2. Equations of motion of a single rigid body and of multi-body systems: 2.1. Newton- Euler equations 2.2. Lagrange's equations. 3. Linearization of equations of motion.
	4.Linear equations of motion in a state-space form. Transformation of coordinates. 5.Linear systems: eigenvalue problem (eigenvalues and eigenvectors).
	General solution for time-invariant linear systems and stability of those systems.
	7. Linear systems: eigenvalue problem, free vibrations, natural frequencies, normal modes (mode shapes).
	8. Forced vibrations of linear systems.
	LINEAR CONTINUOUS SYSTEMS:
	9. Longitudinal vibrations of a rod and torsional vibrations of a shaft:
	9.1. Eigenvalue problem, free vibrations, natural frequencies, normal modes (mode shapes).
	9.2. Forced vibrations.
	10. Transverse vibrations of a beam and of a taut string:
	10.1. Eigenvalue problem, free vibrations, natural frequencies, normal
	modes (mode shapes).
	10.2. Forced vibrations.
Literatur	1. S.S. Rao, Mechanical Vibrations, Addison-Wesley, 3rd edition, 1995.
	2. C.F. Beards, Engineering Vibration Analysis with Application to Control Systems, Edward Arnold, 1995.
	3. M. Geradin, D.Rixen, Mechanical Vibrations. Theory and Application to Structural Dynamics, J. Wiley, 1994.
	4. K. Klotter, Technische Schwingungslehre I, II, Springer Verlag, 1981.

Lehrveranstaltung L1433: Vibration Theory (GES)	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 76, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Radoslaw lwankiewicz
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1222: Design and	Implementation of Software System	ns		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Entwurf und Implementierung von Softwa		Vorlesung	2	3
Entwurf und Implementierung von Softwa	are-Systemen (L1658)	Laborpraktikum	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Sandro Schulze			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	- Imperativ programming languages (C, Pascal, F	ortran or similar)		
	- Simple data types (integer, double, char, boolea	n), arrays, if-then-else, for, while, procedure and	function calls	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to describe mechatronic systems and define requirements.			
Fertigkeiten	Students are able to design and implement mechatronic systems. They are able to argue the combination of Hard- and Software and the interfaces.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to work goal-oriented in small mixed groups, learning and broadening teamwork abilities and define task within the team.			
Selbstständigkeit	Students are able to solve individually exercises related to this lecture with instructional direction. Students are able to plan, execute and summarize a mechatronic experiment.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula				

Lehrveranstaltung L1657: Design	and Implementation of Software Systems
	Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Prof. Bernd-Christian Renner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	This course covers software design and implementation of mechatronic systems, tools for automation in Java. Content: Introduction to software techniques Procedural Programming Object oriented software design Java Event based programming Formal methods
Literatur	 "The Pragmatic Programmer: From Journeyman to Master"Andrew Hunt, David Thomas, Ward Cunningham "Core LEGO MINDSTORMS Programming: Unleash the Power of the Java Platform" Brian Bagnall Prentice Hall PTR, 1st edition (March, 2002) ISBN 0130093645 "Objects First with Java: A Practical Introduction using BlueJ" David J. Barnes & Michael Kölling Prentice Hall/ Pearson Education; 2003, ISBN 0-13-044929-6

Lehrveranstaltung L1658: Design	Lehrveranstaltung L1658: Design and Implementation of Software Systems	
Тур	Laborpraktikum	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0565: Mechatroni	sche Systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Elektro- und Kontromechanik (L0174)		Vorlesung	2	2
Elektro- und Kontromechanik (L1300)		Gruppenübung	1	2
Fachlabor Mechatronik (L0196)		Fachlabor	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Mechanik, Elektromechanik und	l Regelungstechnik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Der Studierende kann Methoden und Berechnungen zum mechatronischen Entwerfen, Modellieren, Simulieren und Optimieren beschreiben und			
	kann Methoden zum Verifizieren und Validieren	wiedergeben.		
Fortiakoitan	Dor Studioranda kann machatronicaha Evnari	monto planon und durchführen. Der Studiorend	kann Modelle für	machatronischa Systoma
rerugkenen	n Der Studierende kann mechatronische Experimente planen und durchführen. Der Studierende kann Modelle für mechatronische Systeme erstellen, Simulationen und Optimierungen mechatronischer Modelle durchführen.			
	orstonen, ennatationen und optimierungen mest	nationissiler Modelle adjoinanten.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Der Studierende kann lösungsorientiert in he	terogenen Kleingruppen arbeiten und erlernt un	nd vertieft das gege	nseitige Helfen und das
	Definieren von Aufgaben innerhalb der Gruppe.			
0 - 114-4"11-1-1-1	Day Obediana da interprise esta Ulifo com Ulifo	uniona sinonatandia Aufanhan au länna Dan G		
Seibststandigkeit	•	weisen eigenständig Aufgaben zu lösen. Der S		er Lage, selbstandig ein
	mechatronisches Experiment zu planen, durchzu	uführen und dessen Ergebnisse zusammenzufasse	n.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsy	rsteme: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0174: Electro-	and Contromechanics
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Introduction to methodical design of mechatronic systems:
	 Modelling System identification Simulation Optimization
Literatur	Denny Miu: Mechatronics, Springer 1992
	Rolf Isermann: Mechatronic systems : fundamentals, Springer 2003

Lehrveranstaltung L1300: Electro- and Contromechanics	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L0196: Fachlabor Mechatronik		
Тур	chlabor	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Modellierung in MATLAB® und Simulink®	
	Reglerentwurf (Linear, Nichtlinear, Beobachter)	
	Parameteridentifikation	
	Regelung eines realen Systems mittels Echtzeitboard und Simulink [®] RTW	
Literatur	- Abhängig vom Versuchsaufbau	
	- Depends on the experiment	



Modul M1211: Projektarbe	eit Mechatronics
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin
Zulassungsvoraussetzungen	keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Lehrinhalte des Studiengangs.
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Studierenden können ihre Detailkenntnisse im Gebiet der Mechatronik demonstrieren. Sie können zum Stand von Entwicklung und
	Anwendung Beispiele geben und diese kritisch unter Berücksichtigung aktueller Probleme und Rahmenbedingungen in Wissenschaft und Gesellschaft diskutieren.
	Die Studierenden sind in der Lage, für eine grundlagenorientierte, praktische Fragestellung aus dem Bereich der Mechatronik eigenständig eine Lösungsstrategie zu definieren und einzelne Lösungsansätze zu skizzieren. Dabei können sie theorieorientiert vorgehen und aktuelle sicherheitstechnische, ökologische, ethische und wirtschaftliche Gesichtspunkte nach dem Stand der Wissenschaft und zugehöriger gesellschaftlicher Diskussionen einbeziehen.
	Wissenschaftliche Arbeitstechniken, die sie zur eigenen Projektbearbeitung gewählt haben, können sie detailliert darlegen und kritisch erörtern.
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, zur Projektbearbeitung selbständig Methoden auszuwählen und diese Auswahl zu begründen. Sie können darlegen, wie sie die Methoden auf das spezifische Anwendungsfeld beziehen und hierfür an den Anwendungskontext anpassen. Über das Projekt hinaus weisende Ergebnisse sowie Weiterentwicklungen können sie in Grundzügen skizzieren.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die Relevanz und den Zuschnitt ihrer Projektaufgabe, die Arbeitsschritte und Teilprobleme für die Diskussion und Erörterung in größeren Gruppen aufbereiten, die Diskussionen anleiten und Kolleginnen und Kollegen Rückmeldung zu ihren Projekten geben.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind fähig, die zur Bearbeitung der Projektarbeit notwendigen Arbeitsschritte und Abläufe selbständig unter Berücksichtigung vorgegebener Fristen zu planen und zu dokumentieren. Hierzu gehört, dass sie sich aktuelle wissenschaftliche Informationen zielorientiert beschaffen können. Ferner sind sie in der Lage, bei Fachexperten Rückmeldungen zum Arbeitsfortschritt einzuholen, um hochwertige, auf den Stand von Wissenschaft und Technik bezogene Arbeitsergebnisse zu erreichen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	12
Prüfung	Projektarbeit (laut FSPO)
Prüfungsdauer und -umfang	It. FSPO
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht
Curricula	



Fachmodule der Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik

In der Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik erlernen die Absolventen schwierige mechatronische Aufgabenstellungen systematisch und methodisch zu bearbeiten. Sie verfügen über breite Kenntnisse in der Automation und Simulation, können passende Lösungsstrategien auswählen und diese selbstständig zum Entwickeln intelligenter Systeme einsetzen.

Modul M0630: Robotics and Navigation in Medicine				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Robotik und Navigation in der Medizin (L	·	Vorlesung	2	3
Robotik und Navigation in der Medizin (L		Projektseminar	2	2
Robotik und Navigation in der Medizin (L		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
·	 principles of math (algebra, analysis/calculus) 			
	 principles of programming, e.g., in Java or C++ 			
	solid R or Matlab skills			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgend	en Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students can explain kinematics and tracking systems in clinic	al contexts and illustrate systems	s and their components	s in details. Systems can
	be evaluated with respect to collision detection and safety and reg	ulations. Students can assess typ	oical systems regarding	g design and limitations.
Facilitation	The students are ship to decime and analysis as a single-			
Fertigkeiten	The students are able to design and evaluate navigation systems a	nd robotic systems for medical a	pplications.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students discuss the results of other groups, provide helpful fee	edback and can incoorporate fee	dback into their work.	
Selbstständigkeit	The students can reflect their knowledge and document the results	of their work. They can present the	he results in an approp	riate manner.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering: Wahlpflich	t		
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robotik: Wa	ahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Elektrotec	hnik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpf	licht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regen	erative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprotheser	n: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechn	ik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration	on: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produk	tentwicklung: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produk	tion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe	offe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahl	oflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Medizintechnik:	Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L0335: Robotics and Navigation in Medicine		
Тур	orlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	- kinematics	
	- calibration	
	- tracking systems	
	- navigation and image guidance	
	- motion compensation	
	The seminar extends and complements the contents of the lecture with respect to recent research results.	
Literatur	Spong et al.: Robot Modeling and Control, 2005	
	Troccaz: Medical Robotics, 2012	
	Further literature will be given in the lecture.	

ehrveranstaltung L0338: Robotics and Navigation in Medicine	
Тур	Projektseminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0336: Robotics and Navigation in Medicine	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Approximation und Stabilität (L0487)		Vorlesung	2	3
Approximation und Stabilität (L0489)		Seminar	1	2
Approximation und Stabilität (L0488)	Durf Madra Lindon	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Marko Lindner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Lineare Algebra: lin. Gleichungssystem, lin.	Ausgleichsproblem, Eigenwerte, Singulärwerte	e	
	Analysis: Folgen, Reihen, Differential- und Ir	ntegralrechnung		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können			
	funktionalanalytische Grundlagen (Hilbertrai	um, Operatoren) skizzieren und gegenüberste	len	
	Approximationsverfahren benennen und ver	rstehen		
	Stabilitätsresultate angeben			
	 spektrale Größen, Konditionszahlen, Regula 	risierungsmethoden diskutieren		
Fertigkeiten	Die Studierenden können			
	a fundianalanalutianha Cuundlasan / Lillaatus	um Oneveteven) enwenden		
	funktionalanalytische Grundlagen (Hilbertrai Approximationsystehren approximations)	um, Operatoren) anwenden,		
	 Approximationsverfahren anwenden, Stabilitätsresultate anwenden, 			
	, and the second			
	spektrale Größen berechnen,Regularisierungsmethoden anwenden			
	Tregularislerungsmetroderr anwenden			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können fachspezifische Aufg	aben gemeinsam bearbeiten und ihre Erge	bnisse in geeigneter	Weise vor der Grupp
	präsentieren (z.B. als Seminarvortrag).			
Selbstständigkeit				
	Studierende können eigenständig ihr Versta	ändnis mathematischer Konzepte überprüfen,	noch offene Fragen au	ıf den Punkt bringen ur
	sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.			
	• •	Ausdauer entwickelt, um auch über längere Z	eitraume an schwierigi	en Problemstellungen :
	arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30			
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Modellierung und Simula			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaf			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und F			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlp			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Numerik u			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzu	ingokura: Mahlafliaht		



Lehrveranstaltung L0487: Approx	imation und Stabilität	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Marko Lindner	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Es geht um die Lösung folgender Grundprobleme der linearen Algebra	
	lineare Gleichungssysteme,	
	lineare Ausgleichsprobleme,	
	Eigenwertprobleme	
	in Funktionenräumen (d.h. in Vektorräumen mit unendlicher Dimension) durch stabile Approximation des Problems in einem Raum mit endlicher	
	Dimension.	
	Ablauf:	
	Crashkurs Hilbertraum: Metrik, Norm, Skalarprodukt, Vollständigkeit	
	Crashkurs Operatoren: Beschränktheit, Norm, Kompaktheit, Projektoren	
	gleichmäßige vs. starke Konvergenz, Approximationsverfahren	
	Anwendbarkeit / Stabilität von Approx.verfahren, Satz von Polski	
	Galerkinverfahren, Kollokation, Splineinterpolation, Abschneideverfahren	
	Faltungs- und Toeplitzoperatoren	
	Crashkurs C*-Algebren	
	Konvergenz von Konditionszahlen	
	Konvergenz spektraler Größen: Spektrum, Eigenwerte, Singulärwerte, Pseudospektrum	
	Regularisierungsverfahren (truncated SVD, Tichonov)	
Literatur		
	R. Hagen, S. Roch, B. Silbermann: C*-Algebras in Numerical Analysis	
	H. W. Alt: Lineare Funktionalanalysis	
	M. Lindner: Infinite matrices and their finite sections	
	1	

ehrveranstaltung L0489: Approximation und Stabilität	
Тур	Seminar
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

ehrveranstaltung L0488: Approximation und Stabilität	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0714: Numerik ge	ewöhnlicher Differentialgleichunge	n		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (L0576)		Vorlesung	2	3
Numerik gewöhnlicher Differentialgleicht	ungen (L0582)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Blanca Ayuso Dios			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I, II, III für Ingenieurstudi Technomathematiker MATLAB Grundkenntnisse	erende (deutsch oder englisch) oder Analysis &	Lineare Algebra I +	- II sowie Analysis III fü
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	 numerische Verfahren zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen benennen und deren Kernideen erläutern, Konvergenzaussagen (inklusive der an das zugrundeliegende Problem gestellten Voraussetzungen) zu den behandelten numerische Verfahren wiedergeben, Aspekte der praktischen Durchführung numerischer Verfahren erklären. 			
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage,			
	 das Konvergenzverhalten numerischen begründen, 	öhnlicher Differentialgleichungen in MATLAB zu imp Methoden in Abhängigkeit vom gestellten Problen geeigneten Lösungsansatz zu entwickeln, gege Idie Ergebnisse kritisch auszuwerten.	n und des verwendete	n Lösungsalgorithmus z
Personale Kompetenzen				
	Studierende können			
		ams (d.h. aus unterschiedlichen Studiengängen e Grundlagen erklären sowie bei praktischen		-
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,			
		enden theoretischen und praktischen Übungsaufga nd gegebenenfalls gezielt Fragen zu stellen und Hil		r im Team lösen,
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	180 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemein	e Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefo	ung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefo	ung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Ene	rgietechnik: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Modellierung und Si	mulation: Wahlpflicht		
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissens			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme u			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: V			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfa			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfa	anrenstechnik: wanipilicht		



Lehrveranstaltung L0576: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen		
Тур	orlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Patricio Farrell	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Numerische Verfahren für Anfangswertprobleme	
	 Einschrittverfahren Mehrschrittverfahren Steife Probleme Differentiell-algebraische Gleichungen vom Index 1 Numerische Verfahren für Randwertaufgaben Anfangswertmethoden Mehrzielmethode Differenzenverfahren Variationsmethoden 	
Literatur	 E. Hairer, S. Noersett, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations I: Nonstiff Problems E. Hairer, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations II: Stiff and Differential-Algebraic Problems 	

Lehrveranstaltung L0582: Numeril	ehrveranstaltung L0582: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Patricio Farrell	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0752: Nichtlineare	- Dynamik			
Modul Mo732. Michanical	<i>y</i> namk			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Nichtlineare Dynamik (L0702)		Vorlesung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	a Analysis			
	AnalysisLineare Algebra			
	Technische Mechanik			
	Technische Wechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Lage bestehende Begriffe und Kon:	zepte der Nichtlinearen Dynamik wie	ederzugeben und neue B	egriffe und Konzepte zu
	entwickeln.			
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage bestehende Verfahren und M	ethoden der Nichtlinearen Dynamik	anzuwenden und neue V	erfahren und Methoden
	zu entwickeln.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können Arbeitsergebnisse auch in Gruppen erz			
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig vorgegebene Forschung	gsaufgaben angehen und selbständ	dig neue Forschungsaufg	aben identifizieren und
	bearbeiten.			
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
3-1	6			
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsysteme: Wah	•		
Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaftliches R	·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Me	'		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mech	atronik: Waniptiicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: \(\)	Nahloflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endopro			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungs	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admir			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifik			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs	Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0702: Nichtlin	Lehrveranstaltung L0702: Nichtlineare Dynamik	
Тур	Vorlesung	
SWS	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Grundlagen der Nichtlinearen Dynamik.	
Literatur	S. Strogatz: Nonlinear Dynamics and Chaos. Perseus, 2013.	



Modul M0803: Eingebette	te Systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Eingebettete Systeme (L0805)		Vorlesung	3 w 3	4
Eingebettete Systeme (L0806)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Informatik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Eingebettete Systeme sind Systeme, bei denen eine Informa Grundzüge solcher Systeme vermittelt. Die Vorlesung bei charakteristische Eigenschaften) und deren Spezifikationsspraverteilten Systemen, Task-Graphen, Spezifikation von Realzeit	ehandelt insbesondere eine Eir chen (models of computation, hiera	nführung in diese Sy archische Zustandsauto	steme (Begriffsbildung,
	Ein weiterer Abschnitt behandelt Hardware eingebetteter Syseingebettete Prozessoren, Speicher, Energiebedarf, rekonfigu Betriebssysteme, Middleware und Realzeit-Scheduling. Hardware/Software Co-Design (Hardware/Software-Partiti Realisierungen, Compiler für Eingebettete Prozessoren) einge	rierbare Logik und Aktuatoren. Zum Schließlich wird auf die Impl onierung, high-level Transforma	Modul gehört auch eine lementierung eingeber	e Einführung in Realzeit- tteter Systeme mittels
Fertigkeiten	Nach dem Besuch der Veranstaltung sollen die Studierender Studierenden erkennen können, welche relevanten Bereiche Eingebettetes System zu erhalten. Insbesondere sollen sie Systementwicklung einsetzen können. Sie sollen beurteilen kö	echnologischer Kompetenzen eing Modellierungstechniken miteinand	esetzt werden müssen, der vergleichen und ge	um ein funktionierendes
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lag geeignet zu präsentieren.	e, ähnliche Aufgaben alleine oder i	n einer Gruppe zu bearl	beiten und die Resultate
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Le erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu prä			-
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			_
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten, Inhalte der Vorlesung und Übungen			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Informatik: Wahlpflicht		
Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engine	ering: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informa	tik: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wa	hlpflicht		

Lehrveranstaltung L0805: Eingebe	attete Systeme
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einleitung Spezifikation und Modellierung Hardware Eingebetteter Systeme System-Software Evaluation und Validierung Abbildung von Anwendungen auf Ausführungsplattformen Optimierung
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2nd Edition, Springer, 2012., Springer, 2012.



Lehrveranstaltung L0806: Eingebe	Lehrveranstaltung L0806: Eingebettete Systeme	
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Heiko Falk	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Optimale und robuste Regelung (L0658)		Vorlesung	2	3
Optimale und robuste Regelung (L0659)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Control Systems Theory and Design			
Empfohlene Vorkenntnisse	Classical control (frequency response, ro	not locus)		
	State space methods	ot locus)		
	Linear algebra, singular value decompos	sition		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	randan dia falgandan Larnargahnissa arraicht		
Lernergebnisse	TNACTI enolgreicher Teilnamme naben die Studier	enden die loigenden Lemergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen				
		the matrix Riccati equation for the solution of LQ p		
		timal state feedback and optimal state estimation.		
	· ·	ity norms are used to represent stability and perfo		
	, , ,	oblem can be formulated as special case of an H2	• .	
	, , ,	can be represented in a way that lends itself to re	•	
	'	mall gain theorem - a robust controller can guar	antee stability and perio	ormance for an uncert
	plant. They understand how analysis and synth	esis conditions on feedback loops can be represe	ented as linear matrix in	equalities
	They understand now analysis and synth	lesis conditions on leedback loops can be represe	anted as inteat matrix in	equanties.
Fertigkeiten	Students are capable of designing and to	uning LOG controllers for multivariable plant made	lo.	
		ıning LQG controllers for multivariable plant mode r H-infinity design problem in the form of a genera		a standard software to
	for solving it.	Tri-initity design problem in the form of a genera	anzed plant, and or using	y standard software to
		nd frequency domain specifications for control I	oons into constraints o	n closed-loop sensiti
	functions, and of carrying out a mixed-set			
		uncertainty model for an uncertain system, and of	designing a mixed-obje	ective robust controller
		and synthesis conditions as linear matrix inequa		
	solving them.			
	They can carry out all of the above using	standard software tools (Matlab robust control too	lbox).	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific pr	oblems to arrive at joint solutions.		
Selbstständigkeit		in sources provided (lecture notes, literature, so	tware documentation) a	and use it to solve give
•	problems.		,	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min	accing: Weblaficht		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engir			
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	gletechnik. Wampinchi		
	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsy	vsteme: Wahloflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemte	·		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlph	·		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme ur			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche (
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate u	· ·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- un			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managemer	nt und Administration: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktentwicklung: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation:	Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergä	nzungskurs: Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L0658: Optimal	and Robust Control
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Optimal regulator problem with finite time horizon, Riccati differential equation Time-varying and steady state solutions, algebraic Riccati equation, Hamiltonian system Kalman's identity, phase margin of LQR controllers, spectral factorization Optimal state estimation, Kalman filter, LQG control Generalized plant, review of LQG control Signal and system norms, computing H2 and H∞ norms Singular value plots, input and output directions Mixed sensitivity design, H∞ loop shaping, choice of weighting filters Case study: design example flight control Linear matrix inequalities, design specifications as LMI constraints (H2, H∞ and pole region) Controller synthesis by solving LMI problems, multi-objective design Robust control of uncertain systems, small gain theorem, representation of parameter uncertainty
Literatur	 Werner, H., Lecture Notes: "Optimale und Robuste Regelung" Boyd, S., L. El Ghaoui, E. Feron and V. Balakrishnan "Linear Matrix Inequalities in Systems and Control", SIAM, Philadelphia, PA, 1994 Skogestad, S. and I. Postlewhaite "Multivariable Feedback Control", John Wiley, Chichester, England, 1996 Strang, G. "Linear Algebra and its Applications", Harcourt Brace Jovanovic, Orlando, FA, 1988 Zhou, K. and J. Doyle "Essentials of Robust Control", Prentice Hall International, Upper Saddle River, NJ, 1998

Lehrveranstaltung L0659: Optimal	ehrveranstaltung L0659: Optimal and Robust Control	
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1145: Automation	n und Simulation			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Automation und Simulation (L1525)		Vorlesung	3	3
Automation und Simulation (L1527)		Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Günter Ackermann			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	BSc Maschinenbau oder ähnlich.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können den Aufbau und die Fur Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammie		Komponenten, die	Datenübertragung übe
	Sie können das Grundprinzip numerischer Simula	tionen und die zugehörigen Parameter beschreik	oen.	
	Sie können die übliche Methode zur Simulation de	es dynamischen Verhaltens von Drehstrommasch	inen erläutern.	
Fertigkeiten	Studierende können einfache Steuerungen und R	egelungen unter Nutzung gängiger Methoden be	schreiben und entwe	rfen.
	Sie sind in der Lage, die grundsätzlichen Eigenscheine gegebene Anlage zu bewerten.	haften einer gegebenen Automationsanlage zu b	eurteilen und deren g	rundsätzliche Eignung fü
	Sie können technische Systeme für die Simul durchführen.	ation des dynamischen Verhaltens modelliere	en und Simulationer	n mittels Matlab/Simulini
	Sie sind in der Lage Methoden zur Berechnung de	es dynamischen Verhaltens von Drehstrommasch	inen anwenden.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Zusammenarbeit in kleinen Teams			
Selbstständigkeit		Notwendiakeit methodischer Untersuchungen in	n Bereich der Auton	natisierung zu erkennen
	angemessen durchzuführen und die Ergebnisse I			Ç
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	-			
Zuordnung zu folgenden	- ''			
	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Kabinensyste	eme: Wahlpflicht		
Sarricula	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsyst			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertief			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertief			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertief		pflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflid		•	
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V	ertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht		



esung
nstudium 48, Präsenzstudium 42
Günter Ackermann
е
au von Automationseinrichtungen
au und Funktion von Prozessrechnern und den zugehörigen Komponenten
nübertragung über Bussysteme
cherprogrammierbare Steuerung
ahren zur Beschreibung logischer Abläufe
zip der Modellierung und Simulation von kontinuierlichen technischen Systemen
tische Arbeit mit einem gängigen Simulationsprogramm (Matlab/Simulink)
ulation des dynamischen Verhaltens einer Drehstrommaschine, Simulation eines gemischt kontinuierlichen/diskreten Systems auf Basis von andsübergangsdiagrammen.
etze, Ch. Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik; Springer Verlag
auber, P. Göhner: Prozessautomatisierung 2, Springer Verlag
er: Prozessrechentechnik (Grundlagen, Hardware, Echtzeitverhalten), Springer Verlag
ihrung/Tutorial Matlab/Simulink - verschiedene Autoren
e a a a r c al zi tti ul a

Lehrveranstaltung L1527: Automation und Simulation	
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Günter Ackermann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



ehrveranstaltungen				
ïtel		Тур	SWS	LP
ystems Engineering (L1547)		Vorlesung	3	4
ystems Engineering (L1548)		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf God			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse in:			
	Mathematik			
	Mechanik			
	Thermodynamik			
	Elektrotechnik			
	Regelungstechnik			
	Vorkenntnisse in:			
	Flugzeug-Kabinensysteme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergehnisse erreicht		
Lernergebnisse	Tradit energicient Teilianne naben die etaden	ionach die loigenden Eemergebniese en eien		
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
WISSEIT				
	Vorgehensmodelle, Methoden und Werkzeuge für das Systems Engineering zur Entwicklung komplexer Systeme verstehen Innovationsprozesse und die Notwendigkeit des Technologiemanagements beschreiben			
	den Flugzeug-Entwicklungsprozess und den Vorgang der Musterzulassung bei Flugzeugen erläutern			
		r Anforderungen an die Zuverlässigkeit von Syster		
		Luftfahrtausrüstung mit den entsprechenden Test	-	
	• die Metriodik des Requirements-based Engine	ering (RBE) und des Model-Based Requirements	Engineering (MBRE) ei	nschalzen
Fertigkeiten	Studierende können:			
	• das Vorgehen zur Entwicklung eines komplexe	en Systems planen		
	die Entwicklungsphasen und Entwicklungsaufg	gaben organisieren		
	• erforderliche Geschäfts- und Technikprozesse	zuordnen		
	Werkzeuge und Methoden des Systems Engine	eering anwenden		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können:			
	• ihre Aufgaben innerhalb eines Entwicklungstea	ams verstehen und sich mit ihrer Rolle in den Gesa	amtprozess einordnen	
Selbstständigkeit	Studierende können:			
	• in einem Entwicklungsteam mit Aufgabenteilun	o interagieren und kommunizieren		
		g interagreteri dila kommunizieren		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflic	ht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vert			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vert	iefung II. Produktentwicklung und Produktion: Wah	nlpflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlp	flicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme un	nd Robotik: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktentwicklung: Pflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht		



ehrveranstaltung L1547: Systems Engineering		
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhait	Ziel der Vorlesung mit der zugehörigen Übung ist die Schaffung von Voraussetzungen für die Entwicklung und Integration von komplexen Systemen am Beispiel von Verkehrsflugzeugen und Kabinensystemen. Es soll Prozess-, Werkzeug- und Methodenkompetenz erreicht werden. Vorschriften, Richtlinien und Zulassungsaspekte sollen bekannt sein.	
	Schwerpunkte der Vorlesung bilden die Prozesse beim Innovations- und Technologiemanagement, der Systementwicklung, Systemintegration und der Zulassung sowie Werkzeuge und Methoden für das Systems Engineering: Innovationsprozesse IP-Schutz Technologiemanagement Systems Engineering Flugzeug-Entwicklungsprozess Themen der Zulassung System-Entwicklungsprozess Sicherheitsziele und Fehlertoleranz Umgebungs- und Einsatzbedingungen Werkzeuge und Methoden für das Systems Engineering Requirements-Based Engineering (RBE) Model-Based Requirements Engineering (MBRE)	
Literatur	- Skript zur Vorlesung - diverse Normen und Richtlinien (EASA, FAA, RTCA, SAE) - Hauschildt, J., Salomo, S.: Innovationsmanagement. Vahlen, 5. Auflage, 2010 - NASA Systems Engineering Handbook, National Aeronautics and Space Administration, 2007 - Hinsch, M.: Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe. Springer, 2010 - De Florio, P.: Airworthiness: An Introduction to Aircraft Certification. Elsevier Ltd., 2010 - Pohl, K.: Requirements Engineering. Grundlagen, Prinzipien, Techniken. 2. korrigierte Auflage, dpunkt. Verlag, 2008	

Lehrveranstaltung L1548: Systems Engineering	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1212: Technische	er Ergänzungskurs für IMPMEC (laut FSPO)
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Siehe gewähltes Modul laut FSPO
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	siehe gewähltes Modul laut FSPO
Fertigkeiten	siehe gewähltes Modul laut FSPO
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	siehe gewähltes Modul laut FSPO
Callastată a di alcait	sisha sayığıkları Madyıl layıt FCDO
Seibsisianulykeit	siehe gewähltes Modul laut FSPO
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	6
Prüfung	laut FSPO
Prüfungsdauer und -umfang	It. FSPO
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht



Modul M1223: Ausgewäh	te Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)			
Lehrveranstaltungen				
Titel	Тур)	sws	LP
Entwicklungsmanagement Mechatronik	(L1512) Vorle	lesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L031	0) Vorle	lesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisierur	ng in Hard- und Software (L0087)	ninar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)	Vork	lesung	2	4
Model-Based Systems Engineering (ME	SE) mit SysML/UML (L1551) Prob	blemorientierte Lehrveranstaltung	3	3
Prozessmesstechnik (L1077)	Vorle	lesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)	Hörs	saalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für die		lesung	2	3
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanage		lesung	2	3
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam		lesung	2	2
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L1303) Gruj	ıppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Es darf nur eines der Module "Ausgewählte Themen der Mechatr Mechatronik (Alternative B: 6 LP)" gewählt werden.	ronik (Alternative A: 12 LP)"	oder "Au	sgewählte Themen de
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lerner,	rgebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden k\u00f6nnen vertieftes Wissen und Zusammenh\u00e4ng erkl\u00e4ren. Die Studierenden k\u00f6nnen unterschiedliche Spezialgebiete miteinand 		Anwendunç	sfelder der Mechatron
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen in den ausgew\u00e4hlten Teilbereichen spezialisierte L\u00f6sungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoden anwenden. Die Studierenden k\u00f6nnen die erlernten F\u00e4higkeiten selbstst\u00e4ndig auf neue und unbekannte Fragestellungen \u00fcbertragen und hier L\u00f6sungsans\u00e4tze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Studierende können durch eine eigenständige Wahl der geeigne Fähigkeiten vertiefen.	eten Fächer je nach Interesse	nlage selbs	tständig Kenntnisse ur
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	12			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L1512: Entwicklungsmanagement Mechatronik		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten	
Dozenten	Dr. Daniel Steffen	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Prozesse und Methoden der Produktentwicklung - von der Idee bis zur Markteinführung Identifikation von Markt- und Technologiepotenzialen Erarbeitung einer gemeinsamen Produktarchitektur Synchronisierte Produktentwicklung über alle ingenieurwissenschaftlichen Fachdisziplinen Produktabsicherung aus Kundensicht Steuerung und Optimierung der Produktentwicklung Gestaltung von Arbeitsabläufen in der Entwicklung IT-Systeme in der Entwicklung Etablierung von Management Standards Typische Organisationsformen	
Literatur	 Bender: Embedded Systems - qualitätsorientierte Entwicklung Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit Gausemeier/Ebbesmeyer/Kallmeyer: Produktinnovation - Strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen Haberfellner/de Weck/Fricke/Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden Pahl/Beitz: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme 	

Lehrveranstaltung L0310: Fatigue & Damage Tolerance		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	45 min	
Dozenten	Dr. Martin Flamm	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Design principles, fatigue strength, crack initiation and crack growth, damage calculation, counting methods, methods to improve fatigue strength,	
	environmental influences	
Literatur	Jaap Schijve, Fatigue of Structures and Materials. Kluver Academic Puplisher, Dordrecht, 2001 E. Haibach. Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten	
	zur Bauteilberechnung. VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989	

Lehrveranstaltung L0087: Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion	
Dozenten	Prof. Siegfried Rump	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhait	Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL ATmega-Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standard-PC aus unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden. Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag	
Literatur		



Lehrveranstaltung L0724: Microsy	stems Technology
	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
Dozenten	Prof. Hoc Khiem Trieu
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithography, nano-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; GVD techniques: APGVD, LPCVD, PECVD and LECVD; screen printing) Etching and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etching with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: back sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, KeF2 etching) Surface Micromachining and alternative Techniques (sacrificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Origami microstructures, Epi-Poly, porous silicon, SOI, SCREAM process, LIGA, SUB, rapid prototyping) Thermal and Radiation Sensors (temperature measurement, self-generating sensors: Seebeck effect and thermopile; modulating sensors: thermo resistor, Pt-100, spreading resistance sensor, pn junction, NTC and PTC; thermal anemometer, mass flow sensor, photometry, radiometry, IR sensor: thermopile and bolometer) Mechanical Sensors (strain based and stress based principle, capacitive readout, piezoresistivity, pressure sensor: piezoresistive, capacitive and fabrication process; accelerometer: piezoresistive, piezoelectric and capacitive; angular rate sensor: operating principle and fabrication process) Magnetic Sensors (galvanomagnetic sensors: splinning current Hall sensor and magneto-transistor; magnetoresistive sensors: magneto resistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: pellistor and thermal conductivity sensor; metal oxide semiconductor gas sensor, Clark electrode,
Literatur	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002
	N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009
	T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010
	G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008



Lehrveranstaltung L1551: Model-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsform	Projektarbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der formalen	
	Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines Projekts mit Methoden und	
	Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform (z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):	
	Was ist ein Modell?	
	Was ist Systems Engineering?	
	Überblick zu MBSE Methodiken	
	Die Modellierungssprachen SysML/UML	
	Werkzeuge für das MBSE	
	Vorgehensweisen beim MBSE	
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation	
	Vom Modell zum Softwarecode	
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden	
	Begleitendes MBSE-Projekt	
Literatur	- Skript zur Vorlesung	
	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt. Verlag, 2008	
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering. Institution Engineering & Tech, 2011	



	smesstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Prozessmesstechnik im Rahmen der Prozessleittechnik Aufgaben der Prozessmesstechnik Instrumentierung von Prozessen Klassifizierung der Aufnehmer Systemtheorie in der Prozessmesstechnik Allgemeine lineare Beschreibung der Aufnehmer Mathematische Beschreibung von allgemeinen Zweitoren Fourier- und Laplace-Transformation Korrelationsmesstechnik Bedeutung von Breitbandsignalen für die Korrelationsmesstechnik Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, sowie Anwendungen Störfestigkeit von Korrelationsverfahren Übertragung von analogen und digitalen Messsignalen in der Prozessmesstechnik Modulationsverfahren (Amplituden-/Frequenzmodulation)
Literatur	 Multiplexverfahren zur Datenübertragung Analog-Digital-Wandler Färber: "Prozeßrechentechnik", Springer-Verlag 1994 Kiencke, Kronmüller: "Meßtechnik", Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995 A. Ambardar: "Analog and Digital Signal Processing" (1), PWS Publishing Company, 1995, NTC 339 A. Papoulis: "Signal Analysis" (1), McGraw-Hill, 1987, NTC 312 (LB) M. Schwartz: "Information Transmission, Modulation and Noise" (3,4), McGraw-Hill, 1980, 2402095 S. Haykin: "Communication Systems" (1,3), Wiley&Sons, 1983, 2419072 H. Sheingold: "Analog-Digital Conversion Handbook" (5), Prentice-Hall, 1986, 2440072 J. Fraden: "AIP Handbook of Modern Sensors" (5,6), American Institute of Physics, 1993, MTB 346

Lehrveranstaltung L1083: Prozessmesstechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L0664: Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang		
Dozenten	Ulf Pilz, Prof. Olaf Simanski	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt	
	Einleitung in die Thematik an ausgewählten Beispielen	
	Physiologie - Einführung und Überblick	
	Wiederherstellung von Herz-Kreislauf-Funktionen	
	Wiederherstellung von Respiratorische Funktionen	
	Regelungen in der Anästhesie	
	Wiederherstellung von Nierenfunktionen	
	Wiederherstellung von Leberfunktionen	
	Wiederherstellung von Hörfunktionen	
	Wiederherstellung von motorischer Funktionen	
	Navigationssysteme und Robotik in der Medizin	
	Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache "Ersatzschaltbilder" für physiologische Abläufe ebenso behandelt, wie die Modellierung mit Hilfe Neuronaler Netze. Bei den Reglern diskutiert die Vorlesung den Einsatz von PID-Reglern ebenso wie die Entwicklung eines Fuzzy-Reglers oder eines Modelprädiktiven Reglers. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.	
Literatur		
	Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag	
	M.C.K.Khoo: "Physiological Control System", IEEE Press, 2000	

	M.G.A.Attoo. 1 hydrological Control Gystem , IEEE 1 1635, 2000
	na Methodik im Qualitätsmanagement
	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten
Dozenten	Prof. Claus Emmelmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Fokus Six Sigma Einführung und Einordnung Grundbegriffe der Qualitätssicherung Mess- und Prüfmittel in der Qualitätssicherung Werkzeuge des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagement-Methodik Six Sigma: DMAIC
Literatur	Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken, 4. Aufl., München 2008 Pfeifer, T.: Praxishandbuch Qualitätsmanagement, München 1996 Geiger, W., Kotte, W.: Handbuch Qualität : Grundlagen und Elemente des Qualitätsmanagements: Systeme, Perspektiven, 5. Aufl., Wiesbaden 2008



Lehrveranstaltung L0176: Reliabil	ity in Engineering Dynamics
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Method for calculation and testing of reliability of dynamic machine systems Modeling System identification Simulation Processing of measurement data Damage accumulation Test planning and execution
Literatur	Bertsche, B.: Reliability in Automotive and Mechanical Engineering. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-33969-4 Inman, Daniel J.: Engineering Vibration. Prentice Hall, 3rd Ed., 2007. ISBN-13: 978-0132281737 Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag, 9. Auflage, 2009. ISBN 3540876936. VDA (Hg.): Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. Band 3 Teil 2, 3. überarbeitete Auflage, 2004. ISSN 0943-9412

Lehrveranstaltung L1303: Reliabil	ehrveranstaltung L1303: Reliability in Engineering Dynamics	
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1224: Ausgewähl	te Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP))		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwicklungsmanagement Mechatronik (L1512)		Vorlesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L031	0)	Vorlesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software (L0087)		Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)		Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering (MB	SE) mit SysML/UML (L1551)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	3	3
Prozessmesstechnik (L1077)		Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)		Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für die	Medizintechnik (L0664)	Vorlesung	2	3
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanage	ment (L1130)	Vorlesung	2	3
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L0176)	Vorlesung	2	2
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L1303)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Es darf nur eines der Module "Ausgewählte Themen o	der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)	" oder	"Ausgewählte Themen de
	Mechatronik (Alternative B: 6 LP)" gewählt werden.			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folger	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden k\u00f6nnen vertieftes Wissen und Zusa erkl\u00e4ren. Die Studierenden k\u00f6nnen unterschiedliche Spezialgebiet 	,	Anwend	dungsfelder der Mechatron
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen in den ausgew\u00e4hlten Teilber anwenden. Die Studierenden k\u00f6nnen die erlernten F\u00e4higkeiten s L\u00f6sungsans\u00e4tze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Studierende können durch eine eigenständige Wahl of Fähigkeiten vertiefen.	der geeigneten Fächer je nach Interesse	enlage s	elbstständig Kenntnisse un
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahl	pflicht		



Lehrveranstaltung L1512: Entwick	Clungsmanagement Mechatronik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten
Dozenten	Dr. Daniel Steffen
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Prozesse und Methoden der Produktentwicklung - von der Idee bis zur Markteinführung Identifikation von Markt- und Technologiepotenzialen Erarbeitung einer gemeinsamen Produktarchitektur Synchronisierte Produktentwicklung über alle ingenieurwissenschaftlichen Fachdisziplinen Produktabsicherung aus Kundensicht Steuerung und Optimierung der Produktentwicklung Gestaltung von Arbeitsabläufen in der Entwicklung IT-Systeme in der Entwicklung Etablierung von Management Standards Typische Organisationsformen
Literatur	 Bender: Embedded Systems - qualitätsorientierte Entwicklung Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit Gausemeier/Ebbesmeyer/Kallmeyer: Produktinnovation - Strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen Haberfellner/de Weck/Fricke/Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden Pahl/Beitz: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme

Lehrveranstaltung L0310: Fatigue & Damage Tolerance		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	45 min	
Dozenten	Dr. Martin Flamm	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Design principles, fatigue strength, crack initiation and crack growth, damage calculation, counting methods, methods to improve fatigue strength,	
	environmental influences	
Literatur	Jaap Schijve, Fatigue of Structures and Materials. Kluver Academic Puplisher, Dordrecht, 2001 E. Haibach. Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten	
	zur Bauteilberechnung. VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989	

Lehrveranstaltung L0087: Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion	
Dozenten	Prof. Siegfried Rump	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhait	Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL ATmega-Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standard-PC aus unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden. Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag	
Literatur		



Lehrveranstaltung L0724: Microsy	rstems Technology
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
Dozenten	Prof. Hoc Khiem Trieu
Sprachen	EN .
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithography, nano-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APCVD, LPCVD and LECVD; screen printing) Ething and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etching with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: back sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, XeF2 etching) Surface Micromachining and alternative Techniques (sacrificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Origami microstructures, Epi-Poly, porous silicon, SOI, SCREAM process, LIGA, SUB, rapid prototyping) Thermal and Radiation Sensors (temperature measurement, self-generating sensors: Seebeck effect and thermopile; modulating sensors: thermo resistor, Pt-100, spreading resistance sensor, pn junction, NTC and PTC; thermal anemometer, mass flow sensor, photometry, radiometry, IR sensor: thermopile and bolometer) Mechanical Sensors (strain based and stress based principle, capacitive readout, piezoresistivity, pressure sensor: piezoresistive, capacitive and fabrication process; accelerometer: piezoresistive, piezoelectric and capacitive; angular rate sensor: operating principle and fabrication process) Magnetic Sensors (galvanomagnetic sensors: spinning current Hall sensor and magneto-transistor; magnetoresistive sensors: magneto resistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: pellistor and thermal conductivity sensor; metal oxide semiconductor gas sensor, clark electrode, enzyme e
Literatur	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002
	N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009
	T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010 G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008
	a. achter, m. 2020. Illiodocion d'illiologicon torinology, moy, 2000



Lehrveranstaltung L1551: Model-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsform	Projektarbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der formalen	
	Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines Projekts mit Methoden und	
	Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform (z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):	
	Was ist ein Modell?	
	Was ist Systems Engineering?	
	Überblick zu MBSE Methodiken	
	Die Modellierungssprachen SysML/UML	
	Werkzeuge für das MBSE	
	Vorgehensweisen beim MBSE	
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation	
	Vom Modell zum Softwarecode	
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden	
	Begleitendes MBSE-Projekt	
Literatur	- Skript zur Vorlesung	
	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt. Verlag, 2008	
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering. Institution Engineering & Tech, 2011	



veranstaltung L1077: Prozess	messtechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Prozessmesstechnik im Rahmen der Prozessleittechnik Aufgaben der Prozessmesstechnik Instrumentierung von Prozessen Klassifizierung der Aufnehmer Systemtheorie in der Prozessmesstechnik Allgemeine lineare Beschreibung der Aufnehmer Mathematische Beschreibung von allgemeinen Zweitoren Fourier- und Laplace-Transformation Korrelationsmesstechnik Bedeutung von Breitbandsignalen für die Korrelationsmesstechnik Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, sowie Anwendungen Störfestigkeit von Korrelationsverfahren Übertragung von analogen und digitalen Messsignalen in der Prozessmesstechnik Modulationsverfahren (Amplituden-/Frequenzmodulation) Multiplexverfahren zur Datenübertragung
Literatur	 Analog-Digital-Wandler Färber: "Prozeßrechentechnik", Springer-Verlag 1994 Kiencke, Kronmüller: "Meßtechnik", Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995 A. Ambardar: "Analog and Digital Signal Processing" (1), PWS Publishing Company, 1995, NTC 339 A. Papoulis: "Signal Analysis" (1), McGraw-Hill, 1987, NTC 312 (LB) M. Schwartz: "Information Transmission, Modulation and Noise" (3,4), McGraw-Hill, 1980, 2402095 S. Haykin: "Communication Systems" (1,3), Wiley&Sons, 1983, 2419072

Lehrveranstaltung L1083: Prozessmesstechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L0664: Regelur	ngstechnische Methoden für die Medizintechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Ulf Pilz, Prof. Olaf Simanski
Sprachen	
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt
	Einleitung in die Thematik an ausgewählten Beispielen
	Physiologie - Einführung und Überblick
	Wiederherstellung von Herz-Kreislauf-Funktionen
	Wiederherstellung von Respiratorische Funktionen
	Regelungen in der Anästhesie
	Wiederherstellung von Nierenfunktionen
	Wiederherstellung von Leberfunktionen
	Wiederherstellung von Hörfunktionen
	Wiederherstellung von motorischer Funktionen
	Navigationssysteme und Robotik in der Medizin
	Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache "Ersatzschaltbilder" für physiologische Abläufe ebenso behandelt, wie die Modellierung mit Hilfe Neuronaler Netze. Bei den Reglern diskutiert die Vorlesung den Einsatz von PID-Reglern ebenso wie die Entwicklung eines Fuzzy-Reglers oder eines Modelprädiktiven Reglers. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.
Literatur	Silbernagel/Depopoulos: Taschenatlas der Physiologie, Thieme Verlag Stuttgart
	Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag
	M.C.K.Khoo:"Physiological Control System", IEEE Press, 2000

	M.C.A.Milot: Physiological Collifor System , IEEE Press, 2000	
Lehrveranstaltung L1130: Six Sigma Methodik im Qualitätsmanagement		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten	
Dozenten	Prof. Claus Emmelmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Fokus Six Sigma Einführung und Einordnung Grundbegriffe der Qualitätssicherung Mess- und Prüfmittel in der Qualitätssicherung Werkzeuge des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagement-Methodik Six Sigma: DMAIC 	
Literatur	Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken, 4. Aufl., München 2008 Pfeifer, T.: Praxishandbuch Qualitätsmanagement, München 1996 Geiger, W., Kotte, W.: Handbuch Qualität : Grundlagen und Elemente des Qualitätsmanagements: Systeme, Perspektiven, 5. Aufl., Wiesbaden 2008	



Lehrveranstaltung L0176: Reliability in Engineering Dynamics		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
	Method for calculation and testing of reliability of dynamic machine systems Modeling System identification Simulation Processing of measurement data Damage accumulation Test planning and execution	
Literatur	Bertsche, B.: Reliability in Automotive and Mechanical Engineering. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-33969-4 Inman, Daniel J.: Engineering Vibration. Prentice Hall, 3rd Ed., 2007. ISBN-13: 978-0132281737 Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag, 9. Auflage, 2009. ISBN 3540876936. VDA (Hg.): Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. Band 3 Teil 2, 3. überarbeitete Auflage, 2004. ISSN 0943-9412	

Lehrveranstaltung L1303: Reliabil	ehrveranstaltung L1303: Reliability in Engineering Dynamics	
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1269: Labor Cybe	er-Physical Systems		
Lehrveranstaltungen			
Titel	Typ SWS LP		
Labor Cyber-Physical Systems (L1740)	Problemorientierte Lehrveranstaltung 4 6		
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul "Eingebettete Systeme"		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Cyber-Physical Systems (CPS) stehen über Sensoren, A/D- und D/A-Wandler und Aktoren in enger Verbindung mit ihrer Umgebung. Wegen der besonderen Einsatzgebiete kommen hier hochgradig spezialisierte Sensoren, Prozessoren und Aktoren zum Einsatz, die applikationsspezifisch auf ihr jeweiliges Einsatzgebiet ausgerichtet sind. Dementsprechend existiert - im Gegensatz zum klassischen Software Engineering - eine Vielzahl unterschiedlicher Techniken zur Spezifikation von CPS.		
	In Form von rechnergestützten Versuchen mit Roboterbausätzen werden in dieser Veranstaltung die Grundzüge der Spezifikation und Modellierung von CPS vermittelt. Das Labor behandelt die Einführung in diese Systeme (Begriffsbildung, charakteristische Eigenschaften) und deren Spezifikationssprachen (models of computation, hierarchische Zustandsautomaten, Datenfluss-Modelle, Petri-Netze, imperative Techniken). Da CPS häufig Steuerungs- und Regelungsaufgaben erfüllen, wird das Labor praxisnah einfache Anwendungen aus der Regelungstechnik vermitteln. Die Versuche nutzen gängige Spezifikationswerkzeuge (MATLAB/Simulink, LabVIEW, NXC), um hiermit Cyber-Physical Systems zu modellieren, die über Sensoren und Aktoren mit ihrer Umwelt interagieren.		
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, einfache CPS zu entwickeln. Sie können Wechselwirkungen zwischen einem CPS und dessen umgebenden Prozessen beurteilen, der sich aus dem Kreislauf zwischen physikalischer Umwelt, Sensor, A/D-Wandler, digitalem Prozessor, D/A-Wandler und Aktor ergibt. Die Veranstaltung versetzt die Studierenden in die Lage, Modellierungstechniken miteinander vergleichen, deren Vor- und Nachteile abwägen, und geeignete Techniken zur Systementwicklung einsetzen zu können. Sie erwerben die Fähigkeit, diese Techniken im Rahmen konkreter praktischer Aufgabenstellungen anzuwenden. Sie haben erste Erfahrungen im hardwarenahen Software-Entwurf, im Umgang mit industrierelevanten Spezifikationswerkzeugen und im Entwurf einfacher Regelungssysteme erworben.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ähnliche Aufgaben alleine oder in einer Gruppe zu bearbeiten und die Resultate geeignet zu präsentieren.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich Teilbereiche des Fachgebietes anhand von Fachliteratur selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren und es mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Leistungspunkte	6		
Prüfung	Projektarbeit		
Prüfungsdauer und -umfang	Durchführung und Beschreibung sämtlicher Versuche		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht		
Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineering: Wahlpflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1740: Labor Cyber-Physical Systems		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Heiko Falk	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Versuch 1: Programmieren in NXC Versuch 2: Programmierung des Roboters mit Matlab/Simulink Programmierung des Roboters in LabVIEW 	
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded System Foundations of Cyber-Physical Systems. 2nd Edition, Springer, 2012. Begleitende Foliensätze 	



Modul M1302: Angewand	dte Humanoide Robotik	
Lehrveranstaltungen		
	T 0000 LB	
Titel Humanoide Robotik (L1794)	TypSWSLPProblemorientierte Lehrveranstaltung66	
Modulverantwortlicher		
Zulassungsvoraussetzungen		
Empfohlene Vorkenntnisse		
	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen	
	Grundlagen der Regelungstechnik	
	Control systems theory and design	
	Mechanik	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse		
Fachkompetenz	z	
Wissen		
	 Die Studierenden können Eigenschaften der humanoiden Robotik nennen und erläutern. Die Studierenden können die grundlegenden Theorien, Zusammenhänge und Methoden der Vorwärts- & Rückwärts 	kinomatik von
	humanoiden Robotersystemen erklären.	skillelliauk voll
	Die Studierenden können Regelkonzepte für verschiedene Aufgaben der Humanoiden Robotik anwenden.	
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen die Modelle der Systeme der humanoiden Robotik in Matlab und C++ implementieren und die 	se Modelle für
	Bewegungen des Roboters oder andere Aufgaben nutzen.	
	Sie sind in der Lage die Modelle in Matlab für Simulationen zu nutzen und dann ggf. auch mit C++ Code auf dem realen Rot	botersystem zu
	testen.	
	Sie sind darüber hinaus in der Lage, für eine abstrakte Aufgabenstellung, für die es keine standardisierte Lösung g	gibt, Methoden
	auszuwählen, die zu gewünschten Ergebnissen führen.	
Personale Kompetenzen		
Sozialkompetenz		
Goziamompotonz	Die Studierenden können in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und diese vor anderen vertreten	١.
	Sie sind in der Lage angemessenes Feedback zu geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstruktiv u	ımzugehen.
Selbstständigkeit	it	
	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus den angegebenen Literaturquellen zu beschaffe	en und in den
	Kontext der Lehrveranstaltung zu setzen.	
	Sie können sich eigenständig Aufgaben definieren und geeignete Mittel zur Umsetzung einsetzen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	
Leistungspunkte	6	
Prüfung	Kolloquium	<u> </u>
Prüfungsdauer und -umfang		
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering: Wahlpflicht	
Curricula	3	
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Medizintechnik: Wahlpflicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L1794: Humanoide Robotik		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	6	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Grundlagen der Kinematik Grundlagen der statischen und dynamischen Stabilität humanoider Robotersysteme Verknüpfung verschiedener Entwicklungsumgebungen (Matlab, C++, etc.) Einarbeitung in die notwendigen Frameworks Bearbeitung einer Projektaufgabe im Team Präsentation und Demonstration von Zwischen- und Endergebnissen 	
Literatur	B. Siciliano, O. Khatib. "Handbook of Robotics. Part A: Robotics Foundations", Springer (2008)	



Lehrveranstaltungen Titel Typ SWS LP					
Triule Regelungstechnik IX (1835)	Modul M1306: Control Lab	C			
Triule Regelungstechnik IX (1835)					
Praktikum Regislungstechnik IX (L1836)	Lehrveranstaltungen				
President Regalungstechnik VIII (1.834) Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Empfohiere Vorkentnisse Empfohiere Vorkentnisse Hoodulziele/ angestrebte Hoodulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Ferligkeiten Ferligkeiten Furthy are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LOG control of His pare prepable of representing model uncertainty, and of designing and implementation of LOG controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Fersonale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Fersonale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Fersonale Kompetenzen Sozialkompetenz Fersonale Kompetenzen Sozialkompetenz Fersonale Kompetenzen Sozialkompetenz Fersonale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Fersonale Kompetenzen Sozialkompetenz	Titel		Тур	sws	LP
Modulverantwortlicher Tort Herbert Werner Modulverantwortlicher Loca control Heand Hinfinity optimal control	Praktikum Regelungstechnik IX (L1836)		Laborpraktikum	1	1
Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse State space methods Log control Uncertain plant models and robust control Lemergebnisse State space methods Log control Uncertain plant models and robust control Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse State space methods Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse State space methods Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse State space methods Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse State space methods Lemergebnisse Lemergebnisse State space methods Lemergebnisse Lemergebnisse Lemergebnisse State space Lemergebnisse Le	Praktikum Regelungstechnik VII (L1834))	Laborpraktikum	1	1
Empfohlene Vorkenntnisse State space methods	Praktikum Regelungstechnik VIII (L1835	5)	Laborpraktikum	1	1
State space methods LOG control H2 and H-infinity optimal control uncertain plant models and robust control Lernergebnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Students can explain the difference between validation of a control lop in simulation and experimental validation Fertigkeiten Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenzen Students can explain the	Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
State space methods L GOS control H2 and H-infinity optimal control uncertain plant models and robust control Lervergebnisse Fachkompetenz Wissen Students can explain the difference between validation of a control lop in simulation and experimental validation Fertigkeiten Fortigkeiten Fortigkeiten Fortigkeiten Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of H-infinity optimal controllers Salbstständigkeit Students can work in teams to conduct experiments and document the results Salbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Früfungsdauer und -umfag Zuordnung zu folgenden Modulziele / angestrebte / and H-infinity optimal control Robotik: Wahlpflicht	Zulassungsvoraussetzungen	None			
LOg control H2 and H-infinity optimal control uncertain plant models and robust control Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht Pachkompetenz Wissen Students can explain the difference between validation of a control lop in simulation and experimental validation Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LOG controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Students can work in teams to conduct experiments and document the results Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eligenstudium 48, Präsenzstudium 42 Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Students can work in teams to conduct experiments and document the results Students can work in teams to conduct experiments and document the results Students can work in teams to conduct experiments and	Empfohlene Vorkenntnisse	Otata			
H2 and H-infinity optimal control uncertain plant models and robust control LPV control Modulziele/ angestrebte Lenergebnisse Fachkompetenz Wissen Fachkompetenz Wissen Fachkompetenz Fachkompetenz Fachkompetenz Wissen Fachkompetenz Wissen Fachkompetenz Fachkompetenz Wissen - Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis - They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of H-infinity optimal controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and implementation of H-infinity optimal controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of H-infinity optimal controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of H-infinity optimal controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers - Students can work in teams to conduct experiments and document the results - Students can work in teams to conduct experiments and document the results - Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops - Arbeitsaufwand in Stunden - Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops - Arbeitsaufwand in Stunden - Students can work in teams to conduct experiments and document the results - Students can work in teams to conduct experiments and document the results - Students can work in teams to conduct experiments and docum		·			
Modutziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Fachkompetenz Wissen - Students can explain the difference between validation of a control lop in simulation and experimental validation - Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis - They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of H-infinity optimal controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of H-infinity optimal controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers - They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers - Students can work in teams to conduct experiments and document the results - Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops - Arbeitsaufwand in Stunden - Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 - Leistungspunkte - Prüfungsdauer und -umfang - Wechstronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht					
Modulziele/ angestrebte Lerrergebnisse Fachkompetenz Wissen **Students can explain the difference between validation of a control lop in simulation and experimental validation **Fertigkeiten** **Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis **They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of H-infinity optimal controllers **They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers **They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of H-infinity optimal controllers **They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers **Students can work in teams to conduct experiments and document the results **Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops **Arbeitsaufwand in Stunden** **Eligenstudium 48, Präsenzstudium 42 **Leistungspunkte** **Eligenstudium 48, Präsenzstudium 42 **Leistungspunkte** **Prüfung Kolloquium **Prüfungsdauer und-umfang **Zuordnung zu folgenden** **Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		·			
Carergebnisse		LPV control			
Fachkompetenz Wissen Students can explain the difference between validation of a control lop in simulation and experimental validation Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LOG controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Students can work in teams to conduct experiments and document the results Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte 3 Prüfungsdauer und-umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Students can explain the difference between validation of a control lop in simulation and experimental validation Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LOG controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Students can work in teams to conduct experiments and document the results Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahipflicht	Lernergebnisse				
Students can explain the difference between validation of a control lop in simulation and experimental validation Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LQG controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Rolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Fachkompetenz				
Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LOG controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Rolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Wissen				
Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LQG controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Sozialkompetenz Sozialkompetenz Sozialkompetenz Students can work in teams to conduct experiments and document the results Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Prüfungsdauer und-umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		Students can explain the difference between v	validation of a control lop in simulation and exp	perimental validation	
Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that can be used for controller synthesis They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LQG controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Sozialkompetenz Sozialkompetenz Sozialkompetenz Students can work in teams to conduct experiments and document the results Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Prüfungsdauer und-umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Fertiakeiten				
They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LQG controllers They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenze Sozialkompetenze Selbstständigkeit Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Rolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	, oragnonen	 Students are capable of applying basic syste 	m identification tools (Matlab System Identification	ation Toolbox) to iden	tify a dynamic model that
They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenze Sozialkompetenze Selbstständigkeit Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		can be used for controller synthesis			
of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Selbstständigkeit Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte 3 Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		 They are capable of using standard software to 	tools (Matlab Control Toolbox) for the design a	nd implementation of l	LQG controllers
They are capable of representing model uncertainty, and of designing and implementing a robust controller They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and the implementation of LPV gain-scheduled controllers Personale Kompetenzen Sozialkompetenzz Sozialkompetenzz Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		 They are capable of using standard software to 	tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the n	nixed-sensitivity desig	n and the implementation
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		of H-infinity optimal controllers			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz • Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit • Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte 3 Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		They are capable of representing model unce	rtainty, and of designing and implementing a r	obust controller	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz • Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit • Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte 3 Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		 They are capable of using standard software 	tools (Matlab Robust Control Toolbox) for th	e design and the imp	lementation of LPV gain-
Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte 3 Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		scheduled controllers			
Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte 3 Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Poroanala Kampatanaan				
Students can work in teams to conduct experiments and document the results Selbstständigkeit Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte 3 Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	· ·				
Selbstständigkeit • Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Sozialkompetenz	Students can work in teams to conduct experi-	ments and document the results		
Students can independently carry out simulation studies to design and validate control loops Arbeitsaufwand in Stunden					
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Leistungspunkte 3 Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Selbstständigkeit	Students can independently carry out simulation	on studios to docion and validate control loop		
Leistungspunkte 3 Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		• Students can independently carry out simulati	on studies to design and validate control loops	•	
Prüfung Kolloquium Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Leistungspunkte	3			
Zuordnung zu folgenden Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	Prüfung	Kolloquium			
	Prüfungsdauer und -umfang				
Curricula Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht	Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Ro	obotik: Wahlpflicht		
	Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1836: Control	Lehrveranstaltung L1836: Control Lab IX	
Тур	Laborpraktikum	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	

Lehrveranstaltung L1834: Control Lab VII	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides



Lehrveranstaltung L1835: Control Lab VIII	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides



Modul M1281: Ausgewähl	te Themen der Schwingungslehre			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Ausgewählte Themen der Schwingungsl	lehre (L1743)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Schwingungslehre			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Lage bestehende Begriffe und Konzepte d	er Höheren Schwingungslehre wiederzugeben und neu	e Begriffe und Ko	onzepte zu entwickeln.
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage bestehende Verfahren und Methoden der Höheren Schwingungslehre anzuwenden und neue Verfahren und Methoden zu entwickeln.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können Arbeitsergebnisse auch in Gruppen erzielen.			
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig vorgegebene Forschungsaufgaben angehen und selbständig neue Forschungsaufgaben identifizieren und bearbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaftliches	Rechnen: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik	: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflich	t		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskur	s: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1743: Ausgew	ehrveranstaltung L1743: Ausgewählte Themen der Schwingungslehre	
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann, Merten Tiedemann, Sebastian Kruse	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Aktuelle Forschungsthemen der Schwingungslehre.	
Literatur	Aktuelle Veröffentlichungen	



Modul M0835: Humanoide	e Robotik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Humanoide Robotik (L0663)		Seminar	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Grundlagen der Regelungstechnik			
	Control systems theory and design			
Modulziele/ angestrebte	· ·	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können Eigenschaften der humanoi	iden Robotik nennen und erläuter	n.	
	Die Studierenden können Regelkonzepte für verschie	edene Aufgaben der Humanoiden	Robotik anwenden.	
Fertigkeiten				
r erugkeneri	Die Studierenden erarbeiten sich neues Wissen zu au	usgewählten Aspekten der human	oiden Robotik aus ausgewä	hlten Literaturquellen.
	Die Studierenden abstrahieren und fassen die Inhalte	zusammen, um sie den anderen	Teilnehmern zu präsentiere	n.
	Die Studierenden üben gemeinsam Erstellung und Ha	lalten einer Präsentation		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	Die Studierenden können in fachlich gemischten Tear Control of the studies of the stud			
	Sie sind in der Lage angemessenes Feedback zu geb	ben und mit Ruckmeldungen zu in	ren eigenen Leistungen kor	struktiv umzugenen.
Calhatatändiakait				
Selbstständigkeit	Die Studierenden bewerten selbständig Vor- und	Nachteile von Präsentationsfo	ormen für bestimmte Aufga	aben und sie wähler
	eigenverantwortlich die jeweils beste Lösung aus.			
	Die Studierenden erarbeiten sich selbständig ein w	wissenschaftliches Teilgebiet, kör	nnen dieses in einer Präs	entation vorstellen und
	verfolgen aktiv die Präsentationen anderer Studierend	der, so dass ein interaktiver Diskui	rs über ein wissenschaftliche	es Thema entsteht.
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte				
	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang		/a hInflight		
Zuordnung zu folgenden Curricula		•		
Guilicula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht	rampmont		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und R	Regenerative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprot			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungst			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admini	istration: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs:	Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0663: Humanoide Robotik		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Grundlagen der Regelungstechnik Control systems theory and design	
Literatur	- B. Siciliano, O. Khatib. "Handbook of Robotics. Part A: Robotics Foundations", Springer (2008).	



Mandad MOOOO Linear and	Non-line on Occasion Islandification			
Modul M0838: Linear and	Nonlinear System Identifikation			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Lineare und Nichtlineare Systemidentifik	ation (L0660)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	Control Systems Theory and Design			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Classical control (frequency response,	, root locus)		
	State space methodsDiscrete-time systems			
	Linear algebra, singular value decomp	position		
	Basic knowledge about stochastic productions			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain the general fran	nework of the prediction error method and its appl	ication to a variety of line	ear and nonlinear model
	structures	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	They can explain how multilayer percentage	eptron networks are used to model nonlinear dynan	nics	
	They can explain how an approximate	predictive control scheme can be based on neural	network models	
	They can explain the idea of subspace	e identification and its relation to Kalman realisation	theory	
Fertigkeiten				
i ettigkettett	 Students are capable of applying the p 	predicition error method to the experimental identifi	cation of linear and nonli	near models for dynamic
	systems			
		onlinear predictive control scheme based on a neu-		
	They are capable of applying subspace	e algorithms to the experimental identification of lin	ear models for dynamic s	ystems
	They can do the above using standard	I software tools (including the Matlab System Identif	ication Toolbox)	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in mixed groups on specific	c problems to arrive at joint solutions.		
Selbstständigkeit	· ·	n in sources provided (lecture notes, literature, so	oftware documentation) a	ind use it to solve given
	problems.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und En	ergietechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme	und Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wah	alpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstlich	e Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantat	•		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin-			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managen	•		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikatio			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Er	ganzungskurs: Wahlpflicht		
	ı			

ehrveranstaltung L0660: Linear and Nonlinear System Identification	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Prediction error method Linear and nonlinear model structures Nonlinear model structure based on multilayer perceptron network Approximate predictive control based on multilayer perceptron network model Subspace identification
Literatur	 Lennart Ljung, System Identification - Theory for the User, Prentice Hall 1999 M. Norgaard, O. Ravn, N.K. Poulsen and L.K. Hansen, Neural Networks for Modeling and Control of Dynamic Systems, Springer Verlag, London 2003 T. Kailath, A.H. Sayed and B. Hassibi, Linear Estimation, Prentice Hall 2000



Modul M0939: Control Lab) A			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Praktikum Regelungstechnik I (L1093)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik II (L1291)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik III (L1665)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik IV (L1666)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	•			
Empfohlene Vorkenntnisse	State space methods LQG control H2 and H-infinity optimal control uncertain plant models and robust control			
	LPV control			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
_				
Fachkompetenz Wissen	Students can explain the difference between	validation of a control lop in simulation and exp	perimental validation	
Fertigkeiten	 They are capable of using standard software of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model unce 	tools (Matlab Control Toolbox) for the design a tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the n	nd implementation of linixed-sensitivity desig	_QG controllers n and the implementation
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in teams to conduct experi	ments and document the results		
Selbstständigkeit	Students can independently carry out simulat	ion studies to design and validate control loops	S	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	4			
Prüfung	Kolloquium			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiete	echnik: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und R			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wal			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzur			

Lehrveranstaltung L1093: Control	Lehrveranstaltung L1093: Control Lab I	
Тур	Laborpraktikum	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	



ehrveranstaltung L1291: Control Lab II	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides

Lehrveranstaltung L1665: Control	Lehrveranstaltung L1665: Control Lab III	
Тур	Laborpraktikum	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	

Lehrveranstaltung L1666: Control Lab IV	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides



Modul M1223: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)			
Lehrveranstaltungen			
Titel Typ		SWS	LP
Entwicklungsmanagement Mechatronik		2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L031		2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisierun	ng in Hard- und Software (L0087) Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)	Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering (ME	SSE) mit SysML/UML (L1551) Problemorientierte Lehrveranstaltur	ıg 3	3
Prozessmesstechnik (L1077)	Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)	Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für die	Medizintechnik (L0664) Vorlesung	2	3
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanage	ement (L1130) Vorlesung	2	3
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	iik (L0176) Vorlesung	2	2
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ilk (L1303) Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin		
Zulassungsvoraussetzungen	Es darf nur eines der Module "Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12	LP)" oder "Au	sgewählte Themen de
	Mechatronik (Alternative B: 6 LP)" gewählt werden.		
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	 Die Studierenden k\u00f6nnen vertieftes Wissen und Zusammenh\u00e4nge in Spezialbereichen sowerkl\u00e4ren. Die Studierenden k\u00f6nnen unterschiedliche Spezialgebiete miteinander in Verbindung setzen. 	vie Anwendun	gsfelder der Mechatronil
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen in den ausgew\u00e4hlten Teilbereichen spezialisierte L\u00f6sungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoden anwenden. Die Studierenden k\u00f6nnen die erlernten F\u00e4higkeiten selbstst\u00e4ndig auf neue und unbekannte Fragestellungen \u00fcbertragen und hier L\u00f6sungsans\u00e4tze entwickeln. 		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit		ssenlage selbs	stständig Kenntnisse und
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen		
Leistungspunkte	12		
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L1512: Entwick	dungsmanagement Mechatronik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten
Dozenten	Dr. Daniel Steffen
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Prozesse und Methoden der Produktentwicklung - von der Idee bis zur Markteinführung Identifikation von Markt- und Technologiepotenzialen Erarbeitung einer gemeinsamen Produktarchitektur Synchronisierte Produktentwicklung über alle ingenieurwissenschaftlichen Fachdisziplinen Produktabsicherung aus Kundensicht Steuerung und Optimierung der Produktentwicklung Gestaltung von Arbeitsabläufen in der Entwicklung IT-Systeme in der Entwicklung Etablierung von Management Standards Typische Organisationsformen
Literatur	 Bender: Embedded Systems - qualitätsorientierte Entwicklung Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit Gausemeier/Ebbesmeyer/Kallmeyer: Produktinnovation - Strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen Haberfellner/de Weck/Fricke/Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden Pahl/Beitz: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme

Lehrveranstaltung L0310: Fatigue	& Damage Tolerance
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Dr. Martin Flamm
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Design principles, fatigue strength, crack initiation and crack growth, damage calculation, counting methods, methods to improve fatigue strength,
	environmental influences
Literatur	Jaap Schijve, Fatigue of Structures and Materials. Kluver Academic Puplisher, Dordrecht, 2001 E. Haibach. Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten
	zur Bauteilberechnung. VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989

Lehrveranstaltung L0087: Mikroco	ontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhait	Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL ATmega-Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standard-PC aus unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden. Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag
Literatur	



Lehrveranstaltung L0724: Microsy	ystems Technology	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	30 min	
Dozenten		
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithography, nano-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APCVD, LPCVD, PECVD and LECVD; screen printing) Ething and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etching with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: back sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, KeF2 etching) Surface Micromachining and alternative Techniques (scarificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Origami microstructures, Epi-Poly, porous silicon, SOI, SCREAM process, LIGA, SUB, rapid prototyping) Thermal and Radiation Sensors (temperature measurement, self-generating sensors: Seebeck effect and thermopile; modulating sensors: thermo resistor, Pt-100, spreading resistance sensor, pn junction, NTC and PTC; thermal anemometer, mass flow sensor, photometry, radiometry, IR sensor: thermopile and bolometer) Mechanical Sensors (strain based and stress based principle, capacitive readout, piezoresistivity, pressure sensor: piezoresistive, capacitive and fabrication process; accelerometer; piezoresistive, piezoelectric and capacitive; angular rate sensor: operating principle and fabrication process; accelerometer; piezoresistive, piezoelectric and capacitive; angular rate sensor: operating principle and fabrication process; accelerometer; piezoresistive, piezoelectric and magneto-transistor; magnetoresistive sensors: magneto resistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: pellistor an	
Literatur	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002	
	N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009	
	T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010	
	G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008	



Lehrveranstaltung L1551: Model-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsform	Projektarbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der formalen	
	Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines Projekts mit Methoden und	
	Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform (z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):	
	Was ist ein Modell?	
	Was ist Systems Engineering?	
	Überblick zu MBSE Methodiken	
	Die Modellierungssprachen SysML/UML	
	Werkzeuge für das MBSE	
	Vorgehensweisen beim MBSE	
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation	
	Vom Modell zum Softwarecode	
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden	
	Begleitendes MBSE-Projekt	
Literatur	- Skript zur Vorlesung	
	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2008	
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering. Institution Engineering & Tech, 2011	



hrveranstaltung L1077: Prozess	smesstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Prozessmesstechnik im Rahmen der Prozessleittechnik Aufgaben der Prozessmesstechnik Instrumentierung von Prozessen Klassifizierung der Aufnehmer Systemtheorie in der Prozessmesstechnik Allgemeine lineare Beschreibung der Aufnehmer Mathematische Beschreibung von allgemeinen Zweitoren Fourier- und Laplace-Transformation Korrelationsmesstechnik Bedeutung von Breitbandsignalen für die Korrelationsmesstechnik Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, sowie Anwendungen Störfestigkeit von Korrelationsverfahren Übertragung von analogen und digitalen Messsignalen in der Prozessmesstechnik
Literatur	 Modulationsverfahren (Amplituden-/Frequenzmodulation) Multiplexverfahren zur Datenübertragung Analog-Digital-Wandler - Färber: "Prozeßrechentechnik", Springer-Verlag 1994
	 - Kiencke, Kronmüller: "Meßtechnik", Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995 - A. Ambardar: "Analog and Digital Signal Processing" (1), PWS Publishing Company, 1995, NTC 339 - A. Papoulis: "Signal Analysis" (1), McGraw-Hill, 1987, NTC 312 (LB) - M. Schwartz: "Information Transmission, Modulation and Noise" (3,4), McGraw-Hill, 1980, 2402095 - S. Haykin: "Communication Systems" (1,3), Wiley&Sons, 1983, 2419072 - H. Sheingold: "Analog-Digital Conversion Handbook" (5), Prentice-Hall, 1986, 2440072 - J. Fraden: "AIP Handbook of Modern Sensors" (5,6), American Institute of Physics, 1993, MTB 346

Lehrveranstaltung L1083: Prozessmesstechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L0664: Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang		
Dozenten	Ulf Pilz, Prof. Olaf Simanski	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt	
	Einleitung in die Thematik an ausgewählten Beispielen	
	Physiologie - Einführung und Überblick	
	Wiederherstellung von Herz-Kreislauf-Funktionen	
	Wiederherstellung von Respiratorische Funktionen	
	Regelungen in der Anästhesie	
	Wiederherstellung von Nierenfunktionen	
	Wiederherstellung von Leberfunktionen	
	Wiederherstellung von Hörfunktionen	
	Wiederherstellung von motorischer Funktionen	
	Navigationssysteme und Robotik in der Medizin	
	Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache "Ersatzschaltbilder" für physiologische Abläufe ebenso behandelt, wie die Modellierung mit Hilfe Neuronaler Netze. Bei den Reglern diskutiert die Vorlesung den Einsatz von PID-Reglern ebenso wie die Entwicklung eines Fuzzy-Reglers oder eines Modelprädiktiven Reglers. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.	
Literatur		
	Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag	
	M.C.K.Khoo: "Physiological Control System", IEEE Press, 2000	

	M.G.A.Milot. 1 hydrological Control Gystem , IEEE 1 1635, 2000		
Lehrveranstaltung L1130: Six Sigma Methodik im Qualitätsmanagement			
	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Prüfungsform	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten		
Dozenten	Prof. Claus Emmelmann		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Fokus Six Sigma Einführung und Einordnung Grundbegriffe der Qualitätssicherung Mess- und Prüfmittel in der Qualitätssicherung Werkzeuge des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagement-Methodik Six Sigma: DMAIC		
Literatur	Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken, 4. Aufl., München 2008 Pfeifer, T.: Praxishandbuch Qualitätsmanagement, München 1996 Geiger, W., Kotte, W.: Handbuch Qualität : Grundlagen und Elemente des Qualitätsmanagements: Systeme, Perspektiven, 5. Aufl., Wiesbaden 2008		



Lehrveranstaltung L0176: Reliability in Engineering Dynamics		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
	Method for calculation and testing of reliability of dynamic machine systems Modeling System identification Simulation Processing of measurement data Damage accumulation Test planning and execution	
Literatur	Bertsche, B.: Reliability in Automotive and Mechanical Engineering. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-33969-4 Inman, Daniel J.: Engineering Vibration. Prentice Hall, 3rd Ed., 2007. ISBN-13: 978-0132281737 Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag, 9. Auflage, 2009. ISBN 3540876936. VDA (Hg.): Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. Band 3 Teil 2, 3. überarbeitete Auflage, 2004. ISSN 0943-9412	

ehrveranstaltung L1303: Reliability in Engineering Dynamics	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1224: Ausgewähl	te Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP)		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwicklungsmanagement Mechatronik (L1512)		Vorlesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L0310)		Vorlesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisierun	g in Hard- und Software (L0087)	Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)		Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering (MB	SE) mit SysML/UML (L1551)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	3	3
Prozessmesstechnik (L1077)		Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)		Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für die	Medizintechnik (L0664)	Vorlesung	2	3
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanage	ment (L1130)	Vorlesung	2	3
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L0176)	Vorlesung	2	2
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L1303)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Es darf nur eines der Module "Ausgewählte Themen d	er Mechatronik (Alternative A: 12 LP)	" oder	"Ausgewählte Themen de
	Mechatronik (Alternative B: 6 LP)" gewählt werden.			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgen	den Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Die Studierenden können vertieftes Wissen und Zusa	mmenhänge in Spezialbereichen sowie	Anwend	dungsfelder der Mechatron
	erklären.			
	Die Studierenden können unterschiedliche Spezialgebiet	e miteinander in Verbindung setzen.		
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen in den ausgew\u00e4hlten Teilber anwenden. Die Studierenden k\u00f6nnen die erlernten F\u00e4higkeiten se L\u00f6sungsans\u00e4tze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
·				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	 Studierende k\u00f6nnen durch eine eigenst\u00e4ndige Wahl of F\u00e4higkeiten vertiefen. 	ler geeigneten Fächer je nach Interesse	enlage s	elbstständig Kenntnisse un
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahl	oflicht		



Lehrveranstaltung L1512: Entwick	Clungsmanagement Mechatronik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten
Dozenten	Dr. Daniel Steffen
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Prozesse und Methoden der Produktentwicklung - von der Idee bis zur Markteinführung Identifikation von Markt- und Technologiepotenzialen Erarbeitung einer gemeinsamen Produktarchitektur Synchronisierte Produktentwicklung über alle ingenieurwissenschaftlichen Fachdisziplinen Produktabsicherung aus Kundensicht Steuerung und Optimierung der Produktentwicklung Gestaltung von Arbeitsabläufen in der Entwicklung IT-Systeme in der Entwicklung Etablierung von Management Standards Typische Organisationsformen
Literatur	 Bender: Embedded Systems - qualitätsorientierte Entwicklung Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit Gausemeier/Ebbesmeyer/Kallmeyer: Produktinnovation - Strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen Haberfellner/de Weck/Fricke/Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden Pahl/Beitz: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme

Lehrveranstaltung L0310: Fatigue & Damage Tolerance		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	45 min	
Dozenten	Dr. Martin Flamm	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Design principles, fatigue strength, crack initiation and crack growth, damage calculation, counting methods, methods to improve fatigue strength,	
	environmental influences	
Literatur	Jaap Schijve, Fatigue of Structures and Materials. Kluver Academic Puplisher, Dordrecht, 2001 E. Haibach. Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten	
	zur Bauteilberechnung. VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989	

Lehrveranstaltung L0087: Mikroco	ontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhait	Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL ATmega-Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standard-PC aus unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden. Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag
Literatur	



Lehrveranstaltung L0724: Microsy	ystems Technology	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	30 min	
Dozenten		
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithography, nano-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APCVD, LPCVD and LECVD; screen printing) Etching and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etching with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: back sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, XeF2 etching) Surface Micromachining and alternative Techniques (sacrificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Origami microstructures, Epi-Poly, porous silicon, SOI, SCREAM process, LIGA, SUB, rapid prototyping) Thermal and Radiation Sensors (temperature measurement, self-generating sensors: Seebeck effect and thermopile; modulating sensors: thermopile and bolometer) Mechanical Sensors (strain based and stress based principle, capacitive readout, piezoresistivity, pressure sensor: piezoresistive, capacitive and fabrication process; accelerometer; piezoresistive, piezoelectric and capacitive; angular rate sensor: operating principle and fabrication process) Magnetic Sensors (galvanomagnetic sensors: splining current Hall sensor and magneto-transistor; magnetoresistive sensors: magneto resistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: pellistor and thermal conductivity sensor; metal oxide semiconductor gas sensor, organic semiconductor gas sensor, Lambda probe, MOSFET gas sensor, pH-FET, SAW sensor, principle of biosensor, Clark electrode, enzyme electrode, DNA chip) Micro Ac	
Literatur		
	N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009	
	T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010	
	G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008	



Lehrveranstaltung L1551: Model-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsform	Projektarbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der formalen	
	Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines Projekts mit Methoden und	
	Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform (z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):	
	Was ist ein Modell?	
	Was ist Systems Engineering?	
	Überblick zu MBSE Methodiken	
	Die Modellierungssprachen SysML/UML	
	Werkzeuge für das MBSE	
	Vorgehensweisen beim MBSE	
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation	
	Vom Modell zum Softwarecode	
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden	
	Begleitendes MBSE-Projekt	
Literatur	- Skript zur Vorlesung	
Enteratur	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt. Verlag, 2008	
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering, Institution Engineering & Tech, 2011	
	Trois, 6, 1 6117, 6215, 540 months, m., moder based requirements Engineering, institution Engineering & root, 2011	



	messtechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Prozessmesstechnik im Rahmen der Prozessleittechnik Aufgebon der Prozesspesetechnik
	Aufgaben der Prozessmesstechnik Aufgaben der Prozessmesstechnik
	 Instrumentierung von Prozessen Klassifizierung der Aufnehmer
	Systemtheorie in der Prozessmesstechnik
	Allgemeine lineare Beschreibung der Aufnehmer
	Mathematische Beschreibung von allgemeinen Zweitoren
	Fourier- und Laplace-Transformation
	Korrelationsmesstechnik
	Bedeutung von Breitbandsignalen für die Korrelationsmesstechnik
	Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, sowie Anwendungen
	Störfestigkeit von Korrelationsverfahren
	Übertragung von analogen und digitalen Messsignalen in der Prozessmesstechnik
	Modulationsverfahren (Amplituden-/Frequenzmodulation)
	Multiplexverfahren zur Datenübertragung
	Analog-Digital-Wandler
	- Malog Signal Malidion
Literatur	- Färber: "Prozeßrechentechnik", Springer-Verlag 1994
	- Kiencke, Kronmüller: "Meßtechnik", Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995
	- A. Ambardar: "Analog and Digital Signal Processing" (1), PWS Publishing Company, 1995, NTC 339
	- A. Papoulis: "Signal Analysis" (1), McGraw-Hill, 1987, NTC 312 (LB)
	- M. Schwartz: "Information Transmission, Modulation and Noise" (3,4), McGraw-Hill, 1980, 2402095
	- S. Haykin: "Communication Systems" (1,3), Wiley&Sons, 1983, 2419072
	- H. Sheingold: "Analog-Digital Conversion Handbook" (5), Prentice-Hall, 1986, 2440072
	- J. Fraden: "AIP Handbook of Modern Sensors" (5,6), American Institute of Physics, 1993, MTB 346

Lehrveranstaltung L1083: Prozessmesstechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L0664: Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Ulf Pilz, Prof. Olaf Simanski
Sprachen	
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt
	Einleitung in die Thematik an ausgewählten Beispielen
	Physiologie - Einführung und Überblick
	Wiederherstellung von Herz-Kreislauf-Funktionen
	Wiederherstellung von Respiratorische Funktionen
	Regelungen in der Anästhesie
	Wiederherstellung von Nierenfunktionen
	Wiederherstellung von Leberfunktionen
	Wiederherstellung von Hörfunktionen
	Wiederherstellung von motorischer Funktionen
	Navigationssysteme und Robotik in der Medizin
	Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache "Ersatzschaltbilder" für physiologische Abläufe ebenso behandelt, wie die Modellierung mit Hilfe Neuronaler Netze. Bei den Reglern diskutiert die Vorlesung den Einsatz von PID-Reglern ebenso wie die Entwicklung eines Fuzzy-Reglers oder eines Modelprädiktiven Reglers. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.
Literatur	Silbernagel/Depopoulos: Taschenatlas der Physiologie, Thieme Verlag Stuttgart
	Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag
	M.C.K.Khoo:"Physiological Control System", IEEE Press, 2000

	month moore in some of the control o	
Lehrveranstaltung L1130: Six Sigma Methodik im Qualitätsmanagement		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten	
Dozenten	Prof. Claus Emmelmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Fokus Six Sigma Einführung und Einordnung Grundbegriffe der Qualitätssicherung Mess- und Prüfmittel in der Qualitätssicherung Werkzeuge des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagement-Methodik Six Sigma: DMAIC	
Literatur	Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken, 4. Aufl., München 2008 Pfeifer, T.: Praxishandbuch Qualitätsmanagement, München 1996 Geiger, W., Kotte, W.: Handbuch Qualität : Grundlagen und Elemente des Qualitätsmanagements: Systeme, Perspektiven, 5. Aufl., Wiesbaden 2008	



Lehrveranstaltung L0176: Reliabil	ity in Engineering Dynamics
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Method for calculation and testing of reliability of dynamic machine systems • Modeling • System identification • Simulation • Processing of measurement data • Damage accumulation • Test planning and execution
Literatur	Bertsche, B.: Reliability in Automotive and Mechanical Engineering. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-33969-4 Inman, Daniel J.: Engineering Vibration. Prentice Hall, 3rd Ed., 2007. ISBN-13: 978-0132281737 Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag, 9. Auflage, 2009. ISBN 3540876936. VDA (Hg.): Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. Band 3 Teil 2, 3. überarbeitete Auflage, 2004. ISSN 0943-9412

Lehrveranstaltung L1303: Reliabili	ehrveranstaltung L1303: Reliability in Engineering Dynamics		
Тур	Gruppenübung		
SWS	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Prüfungsform	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	90 min		
Dozenten	Prof. Uwe Weltin		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



Modul M0552: 3D Compu	iter Vision			
Lehrveranstaltungen				
Titel	Тур		SWS	LP
3D Computer Vision (L0129)	Vorlesung		2	3
3D Computer Vision (L0130)	Gruppenübung		2	3
Modulverantwortlicher	r Prof. Rolf-Rainer Grigat			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Knowlege of the modules Digital Image Analysis and Pattern Recognition and D			
	Linear Algebra (including PCA, SVD), nonlinear optimization (Levenberg-Ma	arquardt), basics of s	tochastics and t	asics of Matlab are
	required and cannot be explained in detail during the lecture.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse	erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	z			
Wissen	Students can explain and describe the field of projective geometry.			
Fertigkeiten	Students are capable of			
	Implementing an exemplary 3D or volumetric analysis task			
	Using highly sophisticated methods and procedures of the subject area			
	Identifying problems and			
	Developing and implementing creative solution suggestions.			
	With assistance from the teacher students are able to link the contents of the three subject areas (modules)			
	Digital Image Analysis			
	Pattern Recognition and Data Compression			
	3D Computer Vision	and		
	3 35 Odinputer Vision			
	in practical assignments.			
Personale Kompetenzen	1			
Sozialkompetenz	Students can collaborate in a small team on the practical realization and testing of	a system to reconst	ruct a three-dime	ensional scene or t
	evaluate volume data sets.			
Selbstständigkeit	it Students are able to solve simple tasks independently with reference to the contents of	the lectures and the e	xercise sets.	
	Students are able to solve detailed problems independently with the aid of the tutorial's	programming task.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
	60 Minuten, Umfang Vorlesung und Materialien im StudIP			
Zuordnung zu folgenden				
Curricula				
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommunikationssysteme, Schwer	punkt Signalverarheit	ung: Wahlpflicht	
	Information and Communication Systems: Vertiefung Sichere und zuverlässige IT-S	-		Signalverarbeitung
	Wahlpflicht	, ,		5
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht			
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Communication and Signal Processing:	Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L0129: 3D Com	puter Vision
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Rolf-Rainer Grigat
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Projective Geometry and Transformations in 2D und 3D in homogeneous coordinates Projection matrix, calibration Epipolar Geometry, fundamental and essential matrices, weak calibration, 5 point algorithm Homographies 2D and 3D Trifocal Tensor Correspondence search
Literatur	Skriptum Grigat/Wenzel Hartley, Zisserman: Multiple View Geometry in Computer Vision. Cambridge 2003.

Lehrveranstaltung L0130: 3D Com	ehrveranstaltung L0130: 3D Computer Vision		
Тур	Gruppenübung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Rolf-Rainer Grigat		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



nrveranstaltungen				
el .		Тур	sws	LP
tale Bildanalyse (L0126)		Vorlesung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Rolf-Rainer Grigat			
Zulassungsvoraussetzungen	k.A.			
Empfohlene Vorkenntnisse	System theory of one-dimensional signals (convolution and correlation	on, sampling theory, inter	polation and decimation, Fo	ourier transform, li
	time-invariant systems), linear algebra (Eigenvalue decomposition, SN	/D), basic stochastics and	statistics (expectation value	es, influence of sa
	size, correlation and covariance, normal distribution and its parameter	s), basics of Matlab, basics	s in optics	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden	Lerneraebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can			
	Describe imaging processes			
	Depict the physics of sensorics			
	Explain linear and non-linear filtering of signals			
	Establish interdisciplinary connections in the subject area and	arrange them in their conte	ext	
	 Interpret effects of the most important classes of imaging senso 	rs and displays using mat	nematical methods and phy	sical models.
Fertigkeiten	Students are able to			
	 Use highly sophisticated methods and procedures of the subjection 	ct area		
	 Identify problems and develop and implement creative solution 	S.		
	Objects on the second s			-to-de-continue
	Students can solve simple arithmetical problems relating to the specific	cation and design of image	e processing and image and	alysis systems.
	Students are able to assess different solution approaches in multidime	nsional decision-making a	areas.	
	Objects and a second a second and a second and a second and a second and a second a			
	Students can undertake a prototypical analysis of processes in Matlab	•		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	A			
Soziaikompetenz	N.M.			
Selbstständigkeit	Students can solve image analysis tasks independently using the rele	vant literature.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 Minuten, Umfang Vorlesung und Materialien im StudIP			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering: Wahlpflicht			
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kommunikationstechnik: \	Vahlpflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robotik: Wahlp	oflicht		
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommunikations	systeme, Schwerpunkt Sig	gnalverarbeitung: Wahlpflich	nt
	Information and Communication Systems: Vertiefung Sichere und	zuverlässige IT-Systeme,	Schwerpunkt Software und	d Signalverarbeit
	Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Informationst	echnologie: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflich	t		
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Communication and Si	gnal Processing: Wahlpfli	cht	
	1			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflic	ht		



Lehrveranstaltung L0126: Digital I	mage Analysis
Тур	Vorlesung
SWS	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Rolf-Rainer Grigat
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	 Image representation, definition of images and volume data sets, illumination, radiometry, multispectral imaging, reflectivities, shape from shading Perception of luminance and color, color spaces and transforms, color matching functions, human visual system, color appearance models imaging sensors (CMOS, CCD, HDR, X-ray, IR), sensor characterization(EMVA1288), lenses and optics spatio-temporal sampling (interpolation, decimation, aliasing, leakage, moiré, flicker, apertures) features (filters, edge detection, morphology, invariance, statistical features, texture) optical flow (variational methods, quadratic optimization, Euler-Lagrange equations) segmentation (distance, region growing, cluster analysis, active contours, level sets, energy minimization and graph cuts) registration (distance and similarity, variational calculus, iterative closest points)
Literatur	Bredies/Lorenz, Mathematische Bildverarbeitung, Vieweg, 2011 Wedel/Cremers, Stereo Scene Flow for 3D Motion Analysis, Springer 2011 Handels, Medizinische Bildverarbeitung, Vieweg, 2000 Pratt, Digital Image Processing, Wiley, 2001 Jain, Fundamentals of Digital Image Processing, Prentice Hall, 1989



Modul M0623: Intelligent S	Systems in Medicine			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Intelligente Systeme in der Medizin (L03:	31)	Vorlesung	2	3
Intelligente Systeme in der Medizin (L03	34)	Projektseminar	2	2
Intelligente Systeme in der Medizin (L03	33)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlaefer			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	 principles of math (algebra, analysis/calculus) principles of stochastics principles of programming, Java/C++ and R/Math advanced programming skills 	ab		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students are able to analyze and solve clinical treatment planning and decision support problems using methods for search, optimization, are planning. They are able to explain methods for classification and their respective advantages and disadvantages in clinical contexts. The studer can compare different methods for representing medical knowledge. They can evaluate methods in the context of clinical data and explain challenges due to the clinical nature of the data and its acquisition and due to privacy and safety requirements.			al contexts. The students
Fertigkeiten	The students can give reasons for selecting and adapting methods for classification, regression, and prediction. They can assess the method based on actual patient data and evaluate the implemented methods.			can assess the methods
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students discuss the results of other groups, provide	helpful feedback and can incoorporate fee	edback into their work.	
Selbstständigkeit	The students can reflect their knowledge and document	the results of their work. They can present t	he results in an approp	oriate manner.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering:	Wahlpflicht		
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflicht	•		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - F	Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robo	tik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe	und Regenerative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und End	oprothesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regel	ungstechnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und A	dministration: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Media	zintechnik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungsl	kurs: Wahlpflicht		

I - b	at Outleye in Madicine
Lehrveranstaltung L0331: Intellige	·
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	- methods for search, optimization, planning, classification, regression and prediction in a clinical context
	- representation of medical knowledge
	- understanding challenges due to clinical and patient related data and data acquisition
	The students will work in groups to apply the methods introduced during the lecture using problem based learning.
Literatur	Russel & Norvig: Artificial Intelligence: a Modern Approach, 2012
	Berner: Clinical Decision Support Systems: Theory and Practice, 2007
	Greenes: Clinical Decision Support: The Road Ahead, 2007
	Further literature will be given in the lecture



Lehrveranstaltung L0334: Intellige	Lehrveranstaltung L0334: Intelligent Systems in Medicine		
Тур	Projektseminar		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L0333: Intellige	ehrveranstaltung L0333: Intelligent Systems in Medicine		
Тур	Gruppenübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



Modul M0633: Industrial P	rocess Automation			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Prozessautomatisierungstechnik (L0344	4)	Vorlesung	2	3
Prozessautomatisierungstechnik (L0345		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlaefer			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	mathematics and optimization methods			
	principles of automata			
	principles of algorithms and data structures			
	programming skills			
Madulaiala/angaatuahta	Nach aufalausiahau Tailaahma hahan dia Chudiausandan dia fal	andan Lawarrahniana awaisht		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lemergebnisse erreicht		
Fachkompetenz	The students can evaluate and access disetrate event event	ama. They can evaluate proportion	of processes and evalu	ain mathada for proces
Wissen	The students can evaluate and assess disctrete event systematics. The students can compare methods for process manalysis.			
	scheduling methods in the context of actual problems and giv			
	methods.	e a detailed explanation of advantag	jes and disadvantages	or different programming
	monous.			
Fertigkeiten	The students are able to develop and model processes and	d evaluate them accordingly. This is	avolves taking into acco	ount optimal scheduling
rengnoteri	understanding algorithmic complexity and implementation usi		ivolves taking into door	ount optimal concading
	and of standing algorithmic complexity and implementation as	ng 1 200.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students work in teams to solve problems.			
Selbstständigkeit	The students can reflect their knowledge and document the re	sults of their work.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahren	stechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische	Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine	Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering: Wahl	oflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energietechnik: W	ahlpflicht		
	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Kabinensysteme: Wahlpt	licht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robot	k: Wahlpflicht		
	International Production Management: Vertiefung Produktions	technik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Mecl	natronik: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mecha	tronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: W	ahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Numerik und Informa			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: \			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik:	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik:	Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L0344: Industrial Process Automation		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	- foundations of problem solving and system modeling, discrete event systems	
	- properties of processes, modeling using automata and Petri-nets	
	- design considerations for processes (mutex, deadlock avoidance, liveness)	
	- optimal scheduling for processes	
	- optimal decisions when planning manufacturing systems, decisions under uncertainty	
	- software design and software architectures for automation, PLCs	
Literatur	J. Lunze: "Automatisierungstechnik", Oldenbourg Verlag, 2012	
	Reisig: Petrinetze: Modellierungstechnik, Analysemethoden, Fallstudien; Vieweg+Teubner 2010	
	Hrúz, Zhou: Modeling and Control of Discrete-event Dynamic Systems; Springer 2007	
	Li, Zhou: Deadlock Resolution in Automated Manufacturing Systems, Springer 2009	
	Pinedo: Planning and Scheduling in Manufacturing and Services, Springer 2009	

Lehrveranstaltung L0345: Industri	ehrveranstaltung L0345: Industrial Process Automation	
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0677: Digital Signal Processing and Digital Filters				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Digitale Signalverarbeitung und Digitale F		Vorlesung	3	4
Digitale Signalverarbeitung und Digitale F		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematics 1-3			
	Signals and Systems			
	Fundamentals of signal and system theory as well as a	andom processes.		
	Fundamentals of spectral transforms (Fourier series, F	ourier transform, Laplace transform)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know and understand basic algorithms of digit	al signal processing. They are fami	liar with the spectral tra	ansforms of discrete-time
	signals and are able to describe and analyse signals and s	ystems in time and image domain.	They know basic struct	ures of digital filters and
	can identify and assess important properties including stab	ility. They are aware of the effects	caused by quantization	of filter coefficients and
	signals. They are familiar with the basics of adaptive filters.	They can perform traditional and p	arametric methods of s	pectrum estimation, also
	taking a limited observation window into account.			
Fertigkeiten	The students are able to apply methods of digital signal processing to new problems. They can choose and parameterize suitable filter striuctures.			
	In particular, the can design adaptive filters according to			
	implementation, e.g. based on the LMS or RLS algorithm. Furthermore, the students are able to apply methods of spectrum estimation and to take			
	the effects of a limited observation window into account.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can jointly solve specific problems.			
Selbstständigkeit	The students are able to acquire relevant information from appropriate literature sources. They can control their level of knowledge during the		of knowledge during the	
	lecture period by solving tutorial problems, software tools, clic	ker system.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering: Wahl	pflicht		
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kommunikations	echnik: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energietechnik: W	ahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robot	·		
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommu		alverarbeitung: Wahlpfl	icht
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mecha			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: W	·		
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Microelectroni	cs Complements: Wahlpflicht		



abuvayanataltung I 0446; Digital 6	Nimal Processing and Digital Filhaus
Typ	Vorlesung
SWS	
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Transforms of discrete-time signals:
	Discrete-time Fourier Transform (DTFT)
	Discrete Fourier-Transform (DFT), Fast Fourier Transform (FFT)
	Z-Transform
	Correspondence of continuous-time and discrete-time signals, sampling, sampling theorem
	Fast convolution, Overlap-Add-Method, Overlap-Save-Method
	Fundamental structures and basic types of digital filters
	Characterization of digital filters using pole-zero plots, important properties of digital filters
	Quantization effects
	Design of linear-phase filters
	Fundamentals of stochastic signal processing and adaptive filters
	MMSE criterion
	Wiener Filter
	LMS- and RLS-algorithm
	Traditional and parametric methods of spectrum estimation
Literatur	KD. Kammeyer, K. Kroschel: Digitale Signalverarbeitung. Vieweg Teubner.
	V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck: Zeitdiskrete Signalverarbeitung. Pearson StudiumA. V.
	W. Hess: Digitale Filter. Teubner.
	Oppenheim, R. W. Schafer: Digital signal processing. Prentice Hall.
	S. Haykin: Adaptive fiter theory.
	L. B. Jackson: Digital filters and signal processing. Kluwer.
	T.W. Parks, C.S. Burrus: Digital filter design. Wiley.

ehrveranstaltung L0447: Digital Signal Processing and Digital Filters	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



ehrveranstaltungen				
itel		Тур	sws	LP
usgewählte Themen der Regelungsted		Vorlesung	2	3
usgewählte Themen der Regelungsted	Chnik (L0662)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Optimal and Robust Control			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte		en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen				
VVISSEII	Students can explain the advantages and sho	rtcomings of the classical gain scheduling ap	proach	
	They can explain the representation of nonlin			
	They can explain how stability and performant			
	They can explain how gridding techniques can			
	They are familiar with polytopic and LFT reprint the second	esentations of LPV systems and some of the b	asic synthesis techniq	ues associated with e
	of these model structures			
	Students can explain how graph theoretic cor	conte are used to represent the communication	on topology of multiage	nt evetome
	They can explain the convergence properties		on topology of muliage	iii systeilis
	They can explain the convergence properties They can explain analysis and synthesis concerns.		her LTI or LPV agent m	odels
	Students can explain the state space repr	esentation of spatially invariant distributed	systems that are disc	cretized according to
	actuator/sensor array			
	They can explain (in outline) the extension of	the bounded real lemma to such distributed s	systems and the associ	ated synthesis condit
	for distributed controllers			
Fertigkeiten				
r oragnonom	Students are capable of constructing LPV	models of nonlinear plants and carry out	a mixed-sensitivity d	esign of gain-schedu
	controllers; they can do this using polytopic, L	FT or general LPV models		
	They are able to use standard software tools	Matlab robust control toolbox) for these tasks		
	Students are able to design distributed form	ation controllers for groups of agents with e	either LII or LPV dyna	mics, using Matlab to
	provided			
	Students are able to design distributed control	llore for enatially interconnected eyetome usin	a the Matlah MD toolh	0.4
	Students are able to design distributed control	ners for spatially interconnected systems, using	ig the Matiab MD-toolb	OX.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups and arrive at joint	results.		
Selbstständigkeit	Students are able to find required information in so	urces provided (lecture notes, literature, soft	ware documentation)	and use it to solve gi
	problems.			
Arbeitsaufwand in Stunden	,			
Leistungspunkte				
Prüfung	-			
Prüfungsdauer und -umfang		W. I		
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiete Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiete	·		
	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsysten			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechni			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun	·		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht	•		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und R			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und E			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Orga			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management un			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Re	gelungstechnik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wal	lpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzur	askurs: Wahlnflicht		



Lehrveranstaltung L0661: Advanced Topics in Control		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
	Linear Parameter-Varying (LPV) Gain Scheduling	
	Linearining gain calculating hidden counting	
	- Linearizing gain scheduling, hidden coupling - Jacobian linearization vs. quasi-LPV models	
	- Stability and induced L2 norm of LPV systems	
	- Synthesis of LPV controllers based on the two-sided projection lemma	
	- Simplifications: controller synthesis for polytopic and LFT models	
	- Experimental identification of LPV models	
	- Controller synthesis based on input/output models	
	- Applications: LPV torque vectoring for electric vehicles, LPV control of a robotic manipulator	
	Control of Multi-Agent Systems	
	- Communication graphs	
	- Spectral properties of the graph Laplacian	
	- First and second order consensus protocols	
	- Formation control, stability and performance	
	- LPV models for agents subject to nonholonomic constraints	
	- Application: formation control for a team of quadrotor helicopters	
	Control of Spatially Interconnected Systems	
	- Multidimensional signals, I2 and L2 signal norm	
	- Multidimensional systems in Roesser state space form	
	- Extension of real-bounded lemma to spatially interconnected systems	
	- LMI-based synthesis of distributed controllers	
	- Spatial LPV control of spatially varying systems	
	- Applications: control of temperature profiles, vibration damping for an actuated beam	
Literatur		
	Werner, H., Lecture Notes "Advanced Topics in Control"	
	Selection of relevant research papers made available as pdf documents via StudIP	

Lehrveranstaltung L0662: Advanced Topics in Control	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1173: Angewandt	e Statistik für Ingenieure			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Angewandte Statistik für Ingenieure (L15	34)	Vorlesung	2	3
Angewandte Statistik für Ingenieure (L15	36)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	2	2
Angewandte Statistik für Ingenieure (L15	85)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Morlock			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse statistischen Vorgehens			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studenten können die Einsatzgebiete der statistischen Verfahren, die in der Veranstaltung besprochen werden und die Voraussetzungen t		die Voraussetzungen für	
	den Einsatz des entsprechenden Verfahrens erläutern.			
Fertigkeiten	Die Studenten können das verwendete Statistikprogramm zur Lösung von statistischen Fragestellungen einsetzen und die Ergebnisse fachgerecht darstellen und interpretieren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Gruppenarbeit, gemeinsam Ergebnisse präsentieren			
Selbstständigkeit	Fragestellung verstehen und selbständig lösen			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 minuten, 28 Fragen			
Zuordnung zu folgenden	Mechanical Engineering and Management: Vertiefun	g Management: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Ro	obotik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kern	qualifikation: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Me	edizintechnik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzun	gskurs: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1584: Angewa	andte Statistik für Ingenieure
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Morlock
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Inhalt (deutsch)
	Lösung statistischer Fragestellungen unter Anwendung eines gebräuchlichen Statistikprogrammes. Die vermittelten statistischen Tests und Vorgehensweisen beinhalten:
	Wahl des statistischen Verfahrens
	 Einfluss der Gruppengröße auf die Ergebnisse Chi quadrat test
	Regression und Korrelation mit einer unabhängigen Variablen
	Regression und Korrelation mit mehreren unabhängigen Variablen
	Varianzanalyse mit eine unabhängigen Variablen
	Varianzanalyse mit mehreren unabhängigen Variablen
	Diskriminantenanalyse
	Analyse kategorischer Daten
	Nichtparametrische Statistik
	Überlebensanalysen
Literatur	Applied Regression Analysis and Multivariable Methods, 3rd Edition, David G. Kleinbaum Emory University, Lawrence L. Kupper University of North Carolina at Chapel Hill, Keith E. Muller University of North Carolina at Chapel Hill, Azhar Nizam Emory University, Published by Duxbury Press, CB © 1998, ISBN/ISSN: 0-534-20910-6



Lehrveranstaltung L1586: Angewa	andte Statistik für Ingenieure
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Morlock
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Studenten bekommen in Kleingruppen (n=5) eine Fragestellung, zu deren Beantwortung sie sowohl die Datenerhebung als auch die Analyse
	durchführen und die Ergebnisse in Form eines executive summaries in der letzten Vorlesung vorstellen müssen.
Literatur	Selbst zu finden

ehrveranstaltung L1585: Angewandte Statistik für Ingenieure		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Michael Morlock	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Anhand von praktischen Fragestellungen werden die wichtigsten statistischen Verfahren angewendet und gleichzeitig in die Benutzung der kommerziell am häufigsten eingesetzten Software eingeführt und deren Benutzung geübt.	
Literatur	Student Solutions Manual for Kleinbaum/Kupper/Muller/Nizam's Applied Regression Analysis and Multivariable Methods, 3rd Edition, David G. Kleinbaum Emory University Lawrence L. Kupper University of North Carolina at Chapel Hill, Keith E. Muller University of North Carolina at Chapel Hill, Azhar Nizam Emory University, Published by Duxbury Press, Paperbound © 1998, ISBN/ISSN: 0-534-20913-0	



wodan wi i 204. Wodellierur	ng und Optimierung in der Dynam			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Flexible Mehrkörpersysteme (L1632)		Vorlesung	2	3
Optimierung dynamischer Systeme (L16	633)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I, II, III			
	Mechanik I, II, III, IV			
	Simulation dynamischer Systeme			
	N 1 (1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	ierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Other discount of the control of the	Decrete des Madrile annualle reside Manatais and	Manata adaila dan Mada	Warran Circulation
Wissen		Besuch des Moduls grundlegende Kenntnis und		illerung, Simulation t
	Analyse komplexer starrer und liexibler Menir	örpersysteme und Methoden zur Optimierung dynar	mischer Systeme.	
Fertiakeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
i enigkenen	Die Stadierenden sind in der Lage			
	+ ganzheitlich zu Denken			
	u grundlaganda Problametallungan aus dar D	ynamik starrer und flexibler Mehrkörpersysteme sell	hetändia eichor	
	kritisch und bedarfsgerecht zu analysieren un		ostandig, sicher,	
		a 2a optimo.o		
	+ dynamische Problem mathematisch zu besc	hreiben		
	+ dynamsiche Probleme zu optimieren			
	,			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	_			
	+ in heterogen zusammengesetzten Gruppen	Aufgaben lösen und die Arbeitsergebnisse dokume	ntieren.	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	ibyen Kenntriestand mit Hilfe von Übyensey	fach an ainmucah ätran		
	+ ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsau	igaben einzuschatzen.		
	+ sich zur Lösung von forschungsorientierten	Aufgaben notwendiges Wissen eigenständig zu erse	chließen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeug	systeme: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wah	lpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme	und Robotik: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Er			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Er	gänzungskurs: Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L1632: Flexible	Mehrkörpersysteme
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Robert Seifried
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Grundlagen von Mehrkörpersystemen 2. Kontinuumsmechanische Grundlagen 3. Lineare finite Elemente Modelle und Modellreduktion 4. Nichtlineare finite Elemente Modelle: Absolute Nodal Coordinate Formulation 5. Kinematik eines elastischen Körpers 6. Kinetik eines elastischen Körpers 7. Zusammenbau des Gesamtsystems
Literatur	Schwertassek, R. und Wallrapp, O.: Dynamik flexibler Mehrkörpersysteme. Braunschweig, Vieweg, 1999. Seifried, R.: Dynamics of Underactuated Multibody Systems, Springer, 2014. Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems. Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2004, 3. Auflage.

Lehrveranstaltung L1633: Optimie	rung dynamischer Systeme
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Dr. Alexander Held
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Formulierung des Optimierungsproblems und Klassifikation 2. Skalare Optimierung 3. Sensitivitätsanalyse 4. Parameteroptimierung ohne Nebenbedingungen 5. Parameteroptimierung mit Nebenbedingungen 6. Stochastische Optimierungsverfahren 7. Mehrkriterienoptimierung 8. Topologieoptimierung
Literatur	Bestle, D.: Analyse und Optimierung von Mehrkörpersystemen. Springer, Berlin, 1994. Nocedal, J., Wright, S.J.: Numerical Optimization. New York: Springer, 2006.



Modul M1229: Control Lab	о В			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Praktikum Regelungstechnik V (L1667)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik VI (L1668)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Chata are a san the alla			
	State space methods			
	LQG control			
	H2 and H-infinity optimal control			
	uncertain plant models and robust control	ol .		
	LPV control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain the difference betw	een validation of a control lop in simulation and expe	erimental validation	
Ferligkeiten	can be used for controller synthesis They are capable of using standard softw They are capable of using standard softw of H-infinity optimal controllers They are capable of representing model	system identification tools (Matlab System Identification tools (Matlab Control Toolbox) for the design and vare tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the muncertainty, and of designing and implementing a rotware tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the	nd implementation of Lixed-sensitivity design	.QG controllers n and the implementation
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in teams to conduct expressions	xperiments and document the results		
Selbstständigkeit	Students can independently carry out sin	nulation studies to design and validate control loops		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		-	
Leistungspunkte	2			
Prüfung	Kolloquium			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Ener	gietechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme un	nd Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlp	flicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergä	inzungskurs: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1667: Control Lab V	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides

Lehrveranstaltung L1668: Control	Lehrveranstaltung L1668: Control Lab VI	
Тур	Laborpraktikum	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	
]	



Modul M1305: Seminar Ac	Ivanced Topics in Control			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Ausgewählte Themen der Regelungstec		Seminar	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Introduction to control systems			
	Control theory and design			
	optimal and robust control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain modern control.			
	Students carr explain modeln control. Students learn to apply basic control control.	ncents for different tasks		
	s diagonia loan to apply basic control co	noopie for amoroni aasko		
Fertigkeiten	Students acquire knowledge about sale	cted aspects of modern control, based on specified	litoroturo	
	Students acquire knowledge about sele Students generalize developed results a		illerature	
	Students generalize developed results a Students practice to prepare and give a			
	Gladeria practice to prepare and give a	presentation		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Observations are also of developing and	ation and a second the second		
	Students are capable of developing solu They are able to provide appropriate for		n roculto	
	• They are able to provide appropriate les	edback and handle constructive criticism of their ow	II IESUIIS	
Selbstständigkeit	Objects and production of the other states		Analysis and and askable of	
	•	vbacks of different forms of presentation for specific		
		a scientific field, are able of introduce it and follo	w presentations of othe	r students, such that a
	scientific discussion develops			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	2			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Ene	rgietechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahl	oflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme เ	und Robotik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1803: Advanc	Lehrveranstaltung L1803: Advanced Topics in Control		
Тур	minar		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Herbert Werner		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	Seminar on selected topics in modern control		
Literatur	To be specified		



Fachmodule der Vertiefung Systementwurf

In der Vertiefung Systementwurf erlernen die Absolventen schwierige konstruktive Aufgabenstellungen systematisch und methodisch zu bearbeiten. Sie verfügen über breite Kenntnisse neuer Entwicklungsmethoden, können passende Lösungsstrategien auswählen und diese selbstständig zum Entwickeln neuer Systeme einsetzen. Sie sind in der Lage, Vorgehensweisen der intergierten Systementwicklung wie Simulation oder moderne Test- und Prüfverfahren zu nutzen.

Modul M0752: Nichtlinear	e Dynamik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Nichtlineare Dynamik (L0702)		Vorlesung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	a Analysis			
	Analysis Lineare Algebra			
	Technische Mechanik			
	- redifficite Wednamk			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Lage bestehende Begriffe und Konze	epte der Nichtlinearen Dynamik wie	derzugeben und neue B	egriffe und Konzepte zu
	entwickeln.			
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage bestehende Verfahren und Me	hoden der Nichtlinearen Dynamik a	anzuwenden und neue V	erfahren und Methoden
	zu entwickeln.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit		aufgaben angehen und selbständ	ig neue Forschungsaufg	aben identifizieren und
	bearbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	,			
Leistungspunkte	6			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsysteme: Wahlp			
Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaftliches Re			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Mecl	·		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mecha	tronik: waniptiicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: W	ahlnflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und R	•		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprott			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungst			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admini			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifika			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: \	Vahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0702: Nichtlin	Lehrveranstaltung L0702: Nichtlineare Dynamik		
Тур	Vorlesung		
SWS	4		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Grundlagen der Nichtlinearen Dynamik.		
Literatur	S. Strogatz: Nonlinear Dynamics and Chaos. Perseus, 2013.		



Modul M0803: Eingebettet	te Systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Eingebettete Systeme (L0805)		Vorlesung	3	4
Eingebettete Systeme (L0806)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Informatik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden L	ernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Eingebettete Systeme sind Systeme, bei denen eine Informationsvera Grundzüge solcher Systeme vermittelt. Die Vorlesung behandel charakteristische Eigenschaften) und deren Spezifikationssprachen (m verteilten Systemen, Task-Graphen, Spezifikation von Realzeit-Anwend	t insbesondere eine Einfü odels of computation, hierard	ihrung in diese Sys hische Zustandsautom	teme (Begriffsbildung,
	Ein weiterer Abschnitt behandelt Hardware eingebetteter Systeme: Se eingebettete Prozessoren, Speicher, Energiebedarf, rekonfigurierbare I Betriebssysteme, Middleware und Realzeit-Scheduling. Schließl Hardware/Software Co-Design (Hardware/Software-Partitionierung Realisierungen, Compiler für Eingebettete Prozessoren) eingegangen.	Logik und Aktuatoren. Zum M ich wird auf die Impler , high-level Transformatio	odul gehört auch eine nentierung eingebett	Einführung in Realzeit- eter Systeme mittels
Fertigkeiten	Nach dem Besuch der Veranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, einfache Eingebettete Systeme zu entwickeln. Dabei sollen die Studierenden erkennen können, welche relevanten Bereiche technologischer Kompetenzen eingesetzt werden müssen, um ein funktionierendes Eingebettetes System zu erhalten. Insbesondere sollen sie Modellierungstechniken miteinander vergleichen und geeignete Techniken zur Systementwicklung einsetzen können. Sie sollen beurteilen können, in welchen Bereichen besondere Risiken bestehen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ähnlich geeignet zu präsentieren.	he Aufgaben alleine oder in e	einer Gruppe zu bearb	eiten und die Resultate
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren	•		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten, Inhalte der Vorlesung und Übungen			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informati	k: Wahlpflicht		
Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineering: Wa	ahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahl	pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0805: Eingebe	ettete Systeme		
Тур	orlesung		
SWS	3		
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Prof. Heiko Falk		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Einleitung Spezifikation und Modellierung Hardware Eingebetteter Systeme System-Software Evaluation und Validierung Abbildung von Anwendungen auf Ausführungsplattformen Optimierung 		
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2nd Edition, Springer, 2012., Springer, 2012. 		



Lehrveranstaltung L0806: Eingebettete Systeme	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0805: Technical A	coustics I (Acoustic Waves, Noise Pr	otection, Psycho Acoustics)		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Akustik I (Akustische Weller		Vorlesung	2	3
Technische Akustik I (Akustische Weller	n, Lärmschutz, Psychoakustik) (L0518)	Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff			
Zulassungsvoraussetzungen	none			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanics I (Statics, Mechanics of Materials) and N	lechanics II (Hydrostatics, Kinematics, Dynamic	s)	
	Mathematics I, II, III (in particular differential equatio	ns)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students possess an in-depth knowledge in ac	oustics regarding acoustic waves, noise protect	tion, and psycho acou	stics and are able to give
	an overview of the corresponding theoretical and m	ethodical basis.		
Fertigkeiten	The students are capable to handle engineering	problems in acoustics by theory-based app	lication of the deman	ding methodologies and
-	measurement procedures treated within the module).		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	The students are able to independently solve chall	enging acoustical problems in the areas treate	d within the module. F	ossible conflicting issues
	and limitations can be identified and the results are	critically scrutinized.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	20-30 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Kabinensystem	ne: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ng II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich	nt		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ke	rnqualifikation: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissens	schaften: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produkter	ntwicklung und Produktion: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzu	ungskurs: Wahlpflicht		

ehrveranstaltung L0516: Technic	cal Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)
-	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Otto von Estorff
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	- Introduction and Motivation
	- Acoustic quantities
	- Acoustic waves
	- Sound sources, sound radiation
	- Sound engergy and intensity
	- Sound propagation
	- Signal processing
	- Psycho acoustics
	- Noise
	- Measurements in acoustics
Literatur	Cremer, L.; Heckl, M. (1996): Körperschall. Springer Verlag, Berlin
Literatur	Veit, I. (1988): Technische Akustik. Vogel-Buchverlag, Würzburg
	Veit, I. (1988): Flüssigkeitsschall. Vogel-Buchverlag, Würzburg
	voil, i. (1909). Hassighanssonan. voget-buonvenag, vvuizbung



Lehrveranstaltung L0518: Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)	
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Otto von Estorff
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0807: Boundary I	Element Methods			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Boundary-Elemente-Methoden (L0523)		Vorlesung	2	3
Boundary-Elemente-Methoden (L0524)		Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff			
Zulassungsvoraussetzungen	none			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanics I (Statics, Mechanics of Materials) and Mechanics	II (Hydrostatics, Kinematics, Dynamic	s)	
	Mathematics I, II, III (in particular differential equations)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students possess an in-depth knowledge regarding the	derivation of the boundary element	method and are able to	give an overview of the
	theoretical and methodical basis of the method.			
Fertigkeiten Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	matrices, and solving the resulting system of equations.			
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 6 Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Zuordnung zu loigenden Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahiplicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz	· Wahlpflicht		
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	. wampinent		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaftliches Ro	echnen: Wahlnflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Produ	•	flicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht	intentwickling and Froduktion. Wamp	mont	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifik	ation: Wahloflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften:			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs:	Wahlpflicht		
	The state of the s	P		



Lehrveranstaltung L0523: Bounda	ry Element Methods
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Otto von Estorff
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	- Boundary value problems
	- Integral equations
	- Fundamental Solutions
	- Element formulations
	- Numerical integration
	- Solving systems of equations (statics, dynamics)
	- Special BEM formulations
	- Coupling of FEM and BEM
	- Hands-on Sessions (programming of BE routines)
	- Applications
	"
Literatur	Gaul, L.; Fiedler, Ch. (1997): Methode der Randelemente in Statik und Dynamik. Vieweg, Braunschweig, Wiesbaden
	Bathe, KJ. (2000): Finite-Elemente-Methoden. Springer Verlag, Berlin

Lehrveranstaltung L0524: Bounda	ehrveranstaltung L0524: Boundary Element Methods	
Тур	Hörsaalübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Otto von Estorff	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0840: Optimal and	d Robust Control			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Optimale und robuste Regelung (L0658)		Vorlesung	2	3
Optimale und robuste Regelung (L0659)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	Control Systems Theory and Design			
Empfohlene Vorkenntnisse	Classical control (frequency response, root locus) State space methods Linear algebra, singular value decomposition			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Chudonte con cyplain the cignificance of the matrix Die	section section for the colution of LO ne	hlomo	
	Students can explain the significance of the matrix Ric		obienis.	
	They can explain the duality between optimal state fee	•		
	They can explain how the H2 and H-infinity norms are They can explain how an LOC design problem can be			
	They can explain how an LQG design problem can be They can explain how madel upget into any horses. They can explain how madel upget into any horses.			
	They can explain how model uncertainty can be represented. They can explain how board on the amell gain the		_	umanaa far an umaautain
	They can explain how - based on the small gain the	orem - a robust controller can guara	ntee stability and perio	rmance for an uncertain
	plant.	no an faadhaalt laana aan ba sansaas	stad as linear matrix in	and lities
	 They understand how analysis and synthesis conditio 	ns on reedback loops can be represer	nted as linear matrix ine	equanties.
Fertigkeiten				
	Students are capable of designing and tuning LQG co	ntrollers for multivariable plant model	S.	
	They are capable of representing a H2 or H-infinity de-	esign problem in the form of a general	ized plant, and of using	standard software tools
	for solving it.			
	 They are capable of translating time and frequency 	domain specifications for control lo	ops into constraints or	n closed-loop sensitivity
	functions, and of carrying out a mixed-sensitivity desig	ın.		
	They are capable of constructing an LFT uncertainty management.	nodel for an uncertain system, and of o	designing a mixed-obje	ctive robust controller.
	 They are capable of formulating analysis and synthes 	is conditions as linear matrix inequali	ties (LMI), and of using	standard LMI-solvers for
	solving them.			
	 They can carry out all of the above using standard soft 	tware tools (Matlab robust control tool	box).	
Personale Kompetenzen				
•	Childente can walk in small argues an anaific arableme to are	due et icint colutions		
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
	problems.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence Engineering: Wah	Ipflicht		
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energietechnik: W	/ahlpflicht		
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsysteme: Wahl	pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robot	tik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: W	Vahlpflicht Vahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und F	Regenerative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprot	hesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungs	technik: Wahlpflicht		
	1	istration: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admin			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admin Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktion:	·		
		roduktentwicklung: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Pr	roduktentwicklung: Wahlpflicht roduktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktion: Vertiefun	roduktentwicklung: Wahlpflicht roduktion: Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L0658: Optimal	and Robust Control
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Optimal regulator problem with finite time horizon, Riccati differential equation Time-varying and steady state solutions, algebraic Riccati equation, Hamiltonian system Kalman's identity, phase margin of LQR controllers, spectral factorization Optimal state estimation, Kalman filter, LQG control Generalized plant, review of LQG control Signal and system norms, computing H2 and H∞ norms Singular value plots, input and output directions Mixed sensitivity design, H∞ loop shaping, choice of weighting filters Case study: design example flight control Linear matrix inequalities, design specifications as LMI constraints (H2, H∞ and pole region) Controller synthesis by solving LMI problems, multi-objective design Robust control of uncertain systems, small gain theorem, representation of parameter uncertainty
Literatur	 Werner, H., Lecture Notes: "Optimale und Robuste Regelung" Boyd, S., L. El Ghaoui, E. Feron and V. Balakrishnan "Linear Matrix Inequalities in Systems and Control", SIAM, Philadelphia, PA, 1994 Skogestad, S. and I. Postlewhaite "Multivariable Feedback Control", John Wiley, Chichester, England, 1996 Strang, G. "Linear Algebra and its Applications", Harcourt Brace Jovanovic, Orlando, FA, 1988 Zhou, K. and J. Doyle "Essentials of Robust Control", Prentice Hall International, Upper Saddle River, NJ, 1998

Lehrveranstaltung L0659: Optimal	ehrveranstaltung L0659: Optimal and Robust Control	
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1143: Methodisch	nes Konstruieren			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Methodisches Konstruieren (L1523)		Vorlesung	3	4
Methodisches Konstruieren (L1524)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Josef Schlattmann			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagenkenntnisse des Konstruierens			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können spezifische Produktentwicklungsme	thoden		
	erläutern und kausale Zusammenhänge zwischen Mensch - 7	echnik -Organisation darstellen.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können			
· · · · · · · ·	- wissenschaftlich fundiert arbeiten in der Produktentwicklung	unter		
	gezielter Anwendung von Produktentwicklungsmethoden,			
	- Kreativ mit den Prozessen des wissenschaftlichen Aufbereite	ns und		
	Formalisierens von komplexen Produktentwicklungsaufgaben			
	- diverse Produktentwicklungsmethoden theoriegeleitet anwer			
	- in Funktionen bzw. Funktionsstrukturen denken und arbeiten	iden,		
	- die Theorie des erfinderischen Problemlösens (TRIZ) anwen	den		
	alle medie des emildenschen Froblemosens (miz) anwen	uen.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können technisch-wissenschaftliche Aufgab	enstellungen		
	aus dem industriellen Bereich in kleinen Übungsteams lösen	sowie		
	gemeinschaftlich schöpferisch unter Nutzung von Kreativitätste	echniken		
	handeln.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind zur gezielten Konstruktionsprozessopti	mierung fähig.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Prod	uktentwicklung und Produktion: Wahl	pflicht	
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Re	egenerative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoproth	esen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungste	echnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Adminis	stration: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Pro	oduktentwicklung: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Pro	oduktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung We	erkstoffe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwicklung	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: V	·		



Lehrveranstaltung L1523: Methodi	sches Konstruieren
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Josef Schlattmann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Systematische Betrachtung und Analyse des Konstruktionsprozesses Strukturierung des Prozesses nach Abschnitten (Aufgabenstellung, Funktionen, Wirkprinzipien, Konstruktionselemente und Gesamtkonstruktion) sowie Ebenen (Bearbeiten, Steuern und Entscheiden) Kreativitätstechniken (Grundlagen, Methoden, Anwendung am Beispiel Mechatronik) Diverse Methoden als Werkzeuge (Funktionsstrukturen, GALFMOS, AEIOU-Methode, GAMPFT, Simulationswerkzeuge, TRIZ) Bewertung und Auswahl von Lösungen (technisch-wirtschaftliche Bewertung, Präferenzmatrix) Wertanalyse / Nutzwertanalyse Entwickeln von Baureihen und Baukästen Lärmarmes Gestalten von Produkten Projektverfolgung und -führung (Projekte leiten / Führen von Mitarbeitern, Organisation im Bereich Produktentwicklung, Ideen gewinnen / Verantwortung und Kommunikation) Ästhetische Produktgestaltung (Industrial Design, Farbgestaltung, konkrete Beispiele / Übungsaufgaben)
Literatur	 Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, KH.: Konstruktionslehre: Grundlage erfolgreicher Produktentwicklung, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2007 VDI-Richtlinien: 2206; 2221ff

Lehrveranstaltung L1524: Method	isches Konstruieren		
Тур	ppenübung		
SWS	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Josef Schlattmann		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Systematische Betrachtung und Analyse des Konstruktionsprozesses Strukturierung des Prozesses nach Abschnitten (Aufgabenstellung, Funktionen, Wirkprinzipien, Konstruktionselemente und Gesamtkonstruktion) sowie Ebenen (Bearbeiten, Steuern und Entscheiden) Kreativitätstechniken (Grundlagen, Methoden, Anwendung am Beispiel Mechatronik) Diverse Methoden als Werkzeuge (Funktionsstrukturen, GALFMOS, AEIOU-Methode, GAMPFT, Simulationswerkzeuge, TRIZ) Bewertung und Auswahl von Lösungen (technisch-wirtschaftliche Bewertung, Präferenzmatrix) Wertanalyse / Nutzwertanalyse Entwickeln von Baureihen und Baukästen Lärmarmes Gestalten von Produkten Projektverfolgung und -führung (Projekte leiten / Führen von Mitarbeitern, Organisation im Bereich Produktentwicklung, Ideen gewinnen / Verantwortung und Kommunikation) Ästhetische Produktgestaltung (Industrial Design, Farbgestaltung, konkrete Beispiele / Übungsaufgaben) 		
Literatur	 Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, KH.: Konstruktionslehre: Grundlage erfolgreicher Produktentwicklung, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2007 VDI-Richtlinien: 2206; 2221ff 		



Titel Typ SWS LP Automation und Simulation (L1525) Vorlesung 3 3 3 Automation und Simulation (L1527) Hörsaalübung 2 3 Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen keine Empfohlene Vorkenntnisse BSc Maschinenbau oder ähnlich. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenübe Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.				
Automation und Simulation (L1525) Automation und Simulation (L1527) Modulverantwortlicher Prof. Günter Ackermann Zulassungsvoraussetzungen keine Empfohlene Vorkenntnisse BSc Maschinenbau oder ähnlich. Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenübe Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.				
Automation und Simulation (L1527) Modulverantwortlicher Prof. Günter Ackermann Zulassungsvoraussetzungen keine Empfohlene Vorkenntnisse BSc Maschinenbau oder ähnlich. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenübe Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	ertragung über			
Modulverantwortlicher Prof. Günter Ackermann Zulassungsvoraussetzungen keine Empfohlene Vorkenntnisse BSc Maschinenbau oder ähnlich. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenüber Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	ertragung über			
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse BSc Maschinenbau oder ähnlich. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenübe Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	ertragung über			
Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenübe Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	∍rtragung über			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenübe Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	ərtragung über			
Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenüber Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	ertragung über			
Fachkompetenz Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenübe Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	ertragung über			
Wissen Studierende können den Aufbau und die Funktion von Prozessrechnern, den zugehörigen Komponenten, die Datenüber Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	ərtragung über			
Bussysteme und den Aufbau speicherprogrammierbare Steuerungen beschreiben. Sie können das Grundprinzip numerischer Simulationen und die zugehörigen Parameter beschreiben. Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.	ertragung über			
Sie können die übliche Methode zur Simulation des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen erläutern.				
Fertigkeiten Studierende können einfache Steuerungen und Regelungen unter Nutzung gängiger Methoden beschreiben und entwerfen.				
Sie sind in der Lage, die grundsätzlichen Eigenschaften einer gegebenen Automationsanlage zu beurteilen und deren grundsätzlic eine gegebene Anlage zu bewerten.	che Eignung für			
Sie können technische Systeme für die Simulation des dynamischen Verhaltens modellieren und Simulationen mittels M durchführen.	√latlab/Simulink			
Sie sind in der Lage Methoden zur Berechnung des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen anwenden.	Sie sind in der Lage Methoden zur Berechnung des dynamischen Verhaltens von Drehstrommaschinen anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz Zusammenarbeit in kleinen Teams				
Selbstständigkeit Die Studierenden sind fähig,eigenständig die Notwendigkeit methodischer Untersuchungen im Bereich der Automatisierung	ı zu erkennen.			
angemessen durchzuführen und die Ergebnisse kritisch zu beurteilen.				
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte 6				
Prüfung Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang Vorzugsweise in Dreier-Gruppen, etwa 1 Stunde				
Zuordnung zu folgenden Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
Curricula Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Kabinensysteme: Wahlpflicht Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsysteme: Wahlpflicht				
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht				
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht				
Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht				
Mechatronics: Vertiefung Systementwurt: Warnplincht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht				
Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktentwicklung: Wahlpflicht				
Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktion: Wahlpflicht				
Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht				



Lehrveranstaltung L1525: Automa	tion und Simulation			
Тур	Vorlesung			
SWS	3			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Günter Ackermann			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Aufbau von Automationseinrichtungen			
	Aufbau und Funktion von Prozessrechnern und den zugehörigen Komponenten			
	Datenübertragung über Bussysteme			
	Speicherprogrammierbare Steuerung			
	Verfahren zur Beschreibung logischer Abläufe			
	Prinzip der Modellierung und Simulation von kontinuierlichen technischen Systemen			
	Praktische Arbeit mit einem gängigen Simulationsprogramm (Matlab/Simulink)			
	Simulation des dynamischen Verhaltens einer Drehstrommaschine, Simulation eines gemischt kontinuierlichen/diskreten Systems auf Basis Zustandsübergangsdiagrammen.			
Literatur	U. Tietze, Ch. Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik; Springer Verlag			
	R. Lauber, P. Göhner: Prozessautomatisierung 2, Springer Verlag			
	Färber: Prozessrechentechnik (Grundlagen, Hardware, Echtzeitverhalten), Springer Verlag			
	Einführung/Tutorial Matlab/Simulink - verschiedene Autoren			

Lehrveranstaltung L1527: Automation und Simulation		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Günter Ackermann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1156: Systems E	ngineering				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
Systems Engineering (L1547)		Vorlesung	3	4	
Systems Engineering (L1548)		Hörsaalübung	1	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf God				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse in:				
	Mathematik				
	Mechanik				
	Thermodynamik				
	Elektrotechnik				
	Regelungstechnik				
	Vorkenntnisse in:				
	Flugzeug-Kabinensysteme				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können:				
	Vorgehensmodelle, Methoden und Werkzeuge	e für das Systems Engineering zur Entwicklung kom	plexer Systeme verste	hen	
	Innovationsprozesse und die Notwendigkeit des Technologiemanagements beschreiben				
	den Flugzeug-Entwicklungsprozess und den V	organg der Musterzulassung bei Flugzeugen erläu	itern		
	den System-Entwicklungsprozess inklusive der	r Anforderungen an die Zuverlässigkeit von System	en erklären		
	die Umgebungs- und Einsatzbedingungen von	n Luftfahrtausrüstung mit den entsprechenden Testa	anforderungen benenn	en	
	die Methodik des Requirements-Based Engineering (RBE) und des Model-Based Requirements Engineering (MBRE) einschätzen				
Fertigkeiten	Studierende können:				
	das Vorgehen zur Entwicklung eines komplexe	en Systems planen			
	die Entwicklungsphasen und Entwicklungsauf	gaben organisieren			
	erforderliche Geschäfts- und Technikprozesse	zuordnen			
	Werkzeuge und Methoden des Systems Engin	eering anwenden			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende können:				
	ihre Aufgaben innerhalb eines Entwicklungstea	ams verstehen und sich mit ihrer Rolle in den Gesa	mtprozess einordnen		
Selbstständigkeit	Studierende können:				
	• in einem Entwicklungsteam mit Aufgabenteilun	ng interagieren und kommunizieren			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten				
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflic	cht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vert	tiefung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vert	tiefung II. Produktentwicklung und Produktion: Wah	pflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlp	flicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme un	nd Robotik: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktentwicklung: Pflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktion: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L1547: System	s Engineering
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Ziel der Vorlesung mit der zugehörigen Übung ist die Schaffung von Voraussetzungen für die Entwicklung und Integration von komplexen Systemen am Beispiel von Verkehrsflugzeugen und Kabinensystemen. Es soll Prozess-, Werkzeug- und Methodenkompetenz erreicht werden. Vorschriften, Richtlinien und Zulassungsaspekte sollen bekannt sein. Schwerpunkte der Vorlesung bilden die Prozesse beim Innovations- und Technologiemanagement, der Systementwicklung, Systemintegration und der Zulassung sowie Werkzeuge und Methoden für das Systems Engineering: Innovationsprozesse IP-Schutz Technologiemanagement Systems Engineering Flugzeug-Entwicklungsprozess Themen der Zulassung System-Entwicklungsprozess Sicherheitsziele und Fehlertoleranz Umgebungs- und Einsatzbedingungen Werkzeuge und Methoden für das Systems Engineering Requirements-Based Engineering (MBRE)
Literatur	- Skript zur Vorlesung - diverse Normen und Richtlinien (EASA, FAA, RTCA, SAE) - Hauschildt, J., Salomo, S.: Innovationsmanagement. Vahlen, 5. Auflage, 2010 - NASA Systems Engineering Handbook, National Aeronautics and Space Administration, 2007 - Hinsch, M.: Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe. Springer, 2010 - De Florio, P.: Airworthiness: An Introduction to Aircraft Certification. Elsevier Ltd., 2010 - Pohl, K.: Requirements Engineering. Grundlagen, Prinzipien, Techniken. 2. korrigierte Auflage, dpunkt. Verlag, 2008

Lehrveranstaltung L1548: Systems Engineering	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1212: Technische	er Ergänzungskurs für IMPMEC (laut FSPO)		
Lehrveranstaltungen			
Titel	Typ SWS LP		
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin	•	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Fertigkeiten	siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Personale Kompetenzen			
·	siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Gozialkompeteriz	1/2 Stelle gewaitites Moduli laut FSPO		
Selbstständigkeit	siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte	6		
Prüfung	laut FSPO		
Prüfungsdauer und -umfang	It. FSPO		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht		



Modul M1223: Ausgewäh	te Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)			
Lehrveranstaltungen				
itel Typ SWS LP				
Entwicklungsmanagement Mechatronik	(L1512) Vorles	sung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L031	0) Vorles	sung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software (L0087) Seminar 2			2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)	sung	2	4	
Model-Based Systems Engineering (ME	SE) mit SysML/UML (L1551) Proble	emorientierte Lehrveranstaltung	3	3
Prozessmesstechnik (L1077)	Vorles	sung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)	Hörsa	aalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für die		-	2	3
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanage		-	2	3
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam		-	2	2
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L1303) Grupp	penübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Es darf nur eines der Module "Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)" oder "Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP)" gewählt werden.			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden k\u00f6nnen vertieftes Wissen und Zusammenh\u00e4nge in Spezialbereichen sowie Anwendungsfelder der Mechatron erkl\u00e4ren. Die Studierenden k\u00f6nnen unterschiedliche Spezialgebiete miteinander in Verbindung setzen. 			
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen in den ausgew\u00e4hlten Teilbereichen spezialisierte L\u00f6sungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoder anwenden. Die Studierenden k\u00f6nnen die erlernten F\u00e4higkeiten selbstst\u00e4ndig auf neue und unbekannte Fragestellungen \u00fcbertragen und hie L\u00f6sungsans\u00e4tze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	 Studierende k\u00f6nnen durch eine eigenst\u00e4ndige Wahl der geeignete F\u00e4higkeiten vertiefen. 	en Fächer je nach Interesser	nlage selbs	tständig Kenntnisse ur
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	12			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L1512: Entwick	clungsmanagement Mechatronik				
Тур	Vorlesung				
SWS	2				
LP	3				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28				
Prüfungsform	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten				
Dozenten	Dr. Daniel Steffen				
Sprachen	DE				
Zeitraum	SoSe				
Inhalt	Prozesse und Methoden der Produktentwicklung - von der Idee bis zur Markteinführung Identifikation von Markt- und Technologiepotenzialen Erarbeitung einer gemeinsamen Produktarchitektur Synchronisierte Produktentwicklung über alle ingenieurwissenschaftlichen Fachdisziplinen Produktabsicherung aus Kundensicht Steuerung und Optimierung der Produktentwicklung Gestaltung von Arbeitsabläufen in der Entwicklung IT-Systeme in der Entwicklung Etablierung von Management Standards Typische Organisationsformen				
Literatur	 Bender: Embedded Systems - qualitätsorientierte Entwicklung Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit Gausemeier/Ebbesmeyer/Kallmeyer: Produktinnovation - Strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen Haberfellner/de Weck/Fricke/Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden Pahl/Beitz: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme 				

Lehrveranstaltung L0310: Fatigue	& Damage Tolerance
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Dr. Martin Flamm
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Design principles, fatigue strength, crack initiation and crack growth, damage calculation, counting methods, methods to improve fatigue strength,
	environmental influences
Literatur	Jaap Schijve, Fatigue of Structures and Materials. Kluver Academic Puplisher, Dordrecht, 2001 E. Haibach. Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten
	zur Bauteilberechnung. VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989

Lehrveranstaltung L0087: Mikroco	ontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhait	Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL ATmega-Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standard-PC aus unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden. Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag
Literatur	



hrveranstaltung L0724: Microsy	ystems Technology				
SWS	· ·				
LP	4				
	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28				
Prüfungsform	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	30 min				
Dozenten	Prof. Hoc Khiem Trieu				
Sprachen					
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Somiconductor Technology Resign. Lithography (wafer fabrication photolithography improving recolution payt generation lithography).				
	 Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithography nano-imprinting, molecular imprinting) 				
	 Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APC' LPCVD, PECVD and LECVD; screen printing) 				
	 Etching and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etch with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: b 				
	sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, XeF2 etching)				
	 Surface Micromachining and alternative Techniques (sacrificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Orig microstructures, Epi-Poly, porous silicon, SOI, SCREAM process, LIGA, SU8, rapid prototyping) 				
	 Thermal and Radiation Sensors (temperature measurement, self-generating sensors: Seebeck effect and thermopile; modulating sens thermo resistor, Pt-100, spreading resistance sensor, pn junction, NTC and PTC; thermal anemometer, mass flow sensor, photom radiometry, IR sensor: thermopile and bolometer) 				
	 Mechanical Sensors (strain based and stress based principle, capacitive readout, piezoresistivity, pressure sensor: piezoresist capacitive and fabrication process; accelerometer: piezoresistive, piezoelectric and capacitive; angular rate sensor: operating principle fabrication process) 				
	 Magnetic Sensors (galvanomagnetic sensors: spinning current Hall sensor and magneto-transistor; magnetoresistive sensor resistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) 				
	 Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: pellistor and thermal conductivity sensor; metal oxide semiconductor gas sensor, org semiconductor gas sensor, Lambda probe, MOSFET gas sensor, pH-FET, SAW sensor, principle of biosensor, Clark electrode, enz electrode, DNA chip) 				
	 Micro Actuators, Microfluidics and TAS (drives: thermal, electrostatic, piezo electric and electromagnetic; light modulators, DMD, adapoptics, microscanner, microvalves: passive and active, micropumps, valveless micropump, electrokinetic micropumps, micromixer, finkjet printhead, microdispenser, microfluidic switching elements, microreactor, lab-on-a-chip, microanalytics) 				
	 MEMS in medical Engineering (wireless energy and data transmission, smart pill, implantable drug delivery system, stimula microelectrodes, cochlear and retinal implant; implantable pressure sensors, intelligent osteosynthesis, implant for spinal regeneration) 				
	 Design, Simulation, Test (development and design flows, bottom-up approach, top-down approach, testability, modelling: multiphy FEM and equivalent circuit simulation; reliability test, physics-of-failure, Arrhenius equation, bath-tub relationship) System Integration (monolithic and hybrid integration, assembly and packaging, dicing, electrical contact: wire bonding, TAB and flip bonding; packages, chip-on-board, wafer-level-package, 3D integration, wafer bonding: anodic bonding and silicon fusion bonding; n electroplating, 3D-MID) 				
Literatur	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002				
	N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009				
	T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010				
	G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008				



Lehrveranstaltung L1551: Model-E	Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML			
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung			
SWS	3			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Prüfungsform	Projektarbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten			
Dozenten	Prof. Ralf God			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der formalen			
	Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines Projekts mit Methoden und			
	Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform (z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):			
	Was ist ein Modell?			
	Was ist Systems Engineering?			
	• Überblick zu MBSE Methodiken			
	Die Modellierungssprachen SysML/UML			
	Werkzeuge für das MBSE			
	Vorgehensweisen beim MBSE			
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation			
	Vom Modell zum Softwarecode			
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden			
	Begleitendes MBSE-Projekt			
Literatur	- Skript zur Vorlesung			
	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt. Verlag, 2008			
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering. Institution Engineering & Tech, 2011			



ehrveranstaltung L1077: Prozess	smesstechnik			
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Prüfungsform	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten			
Dozenten	Prof. Roland Harig			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Prozessmesstechnik im Rahmen der Prozessleittechnik Aufgaben der Prozessmesstechnik Instrumentierung von Prozessen Klassifizierung der Aufnehmer Systemtheorie in der Prozessmesstechnik Allgemeine lineare Beschreibung der Aufnehmer Mathematische Beschreibung von allgemeinen Zweitoren Fourier- und Laplace-Transformation Korrelationsmesstechnik Bedeutung von Breitbandsignalen für die Korrelationsmesstechnik Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, sowie Anwendungen Störfestigkeit von Korrelationsverfahren			
Monto	Übertragung von analogen und digitalen Messsignalen in der Prozessmesstechnik Modulationsverfahren (Amplituden-/Frequenzmodulation) Multiplexverfahren zur Datenübertragung Analog-Digital-Wandler			
Literatur	- Färber: "Prozeßrechentechnik", Springer-Verlag 1994			
	 - Kiencke, Kronmüller: "Meßtechnik", Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995 - A. Ambardar: "Analog and Digital Signal Processing" (1), PWS Publishing Company, 1995, NTC 339 - A. Papoulis: "Signal Analysis" (1), McGraw-Hill, 1987, NTC 312 (LB) - M. Schwartz: "Information Transmission, Modulation and Noise" (3,4), McGraw-Hill, 1980, 2402095 - S. Haykin: "Communication Systems" (1,3), Wiley&Sons, 1983, 2419072 - H. Sheingold: "Analog-Digital Conversion Handbook" (5), Prentice-Hall, 1986, 2440072 - J. Fraden: "AIP Handbook of Modern Sensors" (5,6), American Institute of Physics, 1993, MTB 346 			

Lehrveranstaltung L1083: Prozessmesstechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



	ngstechnische Methoden für die Medizintechnik
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	· ·
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	'
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt
	Einleitung in die Thematik an ausgewählten Beispielen
	Physiologie - Einführung und Überblick
	Wiederherstellung von Herz-Kreislauf-Funktionen
	Wiederherstellung von Respiratorische Funktionen
	Regelungen in der Anästhesie
	Wiederherstellung von Nierenfunktionen
	Wiederherstellung von Leberfunktionen
	Wiederherstellung von Hörfunktionen
	Wiederherstellung von motorischer Funktionen
	Navigationssysteme und Robotik in der Medizin
	Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache "Ersatzschaltbilder für physiologische Abläufe ebenso behandelt, wie die Modellierung mit Hilfe Neuronaler Netze. Bei den Reglern diskutiert die Vorlesung de Einsatz von PID-Reglern ebenso wie die Entwicklung eines Fuzzy-Reglers oder eines Modelprädiktiven Reglers. MATLAB und SIMULINK sin die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.
Literatur	
	Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag
	M.C.K.Khoo:"Physiological Control System", IEEE Press, 2000

	month moore in some of the original control of the ori		
Lehrveranstaltung L1130: Six Sigma Methodik im Qualitätsmanagement			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Prüfungsform	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten		
Dozenten	Prof. Claus Emmelmann		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Fokus Six Sigma Einführung und Einordnung Grundbegriffe der Qualitätssicherung Mess- und Prüfmittel in der Qualitätssicherung Werkzeuge des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagement-Methodik Six Sigma: DMAIC		
Literatur	Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken, 4. Aufl., München 2008 Pfeifer, T.: Praxishandbuch Qualitätsmanagement, München 1996 Geiger, W., Kotte, W.: Handbuch Qualität : Grundlagen und Elemente des Qualitätsmanagements: Systeme, Perspektiven, 5. Aufl., Wiesbaden 2008		



Lehrveranstaltung L0176: Reliabil	ity in Engineering Dynamics			
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Prüfungsform	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.			
Dozenten	Prof. Uwe Weltin			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
	Method for calculation and testing of reliability of dynamic machine systems Modeling System identification Simulation Processing of measurement data Damage accumulation Test planning and execution			
Literatur	Bertsche, B.: Reliability in Automotive and Mechanical Engineering. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-33969-4 Inman, Daniel J.: Engineering Vibration. Prentice Hall, 3rd Ed., 2007. ISBN-13: 978-0132281737 Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag, 9. Auflage, 2009. ISBN 3540876936. VDA (Hg.): Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. Band 3 Teil 2, 3. überarbeitete Auflage, 2004. ISSN 0943-9412			

ehrveranstaltung L1303: Reliability in Engineering Dynamics		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1224: Ausgewähl	Ite Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP)			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Entwicklungsmanagement Mechatronik (L1512)		Vorlesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L031	0)	Vorlesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software (L0087)		Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)		Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering (MB	SE) mit SysML/UML (L1551)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	3	3
Prozessmesstechnik (L1077)		Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)		Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für die	Medizintechnik (L0664)	Vorlesung	2	3
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanage	ement (L1130)	Vorlesung	2	3
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L0176)	Vorlesung	2	2
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	iik (L1303)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Es darf nur eines der Module "Ausgewählte Themen de	er Mechatronik (Alternative A: 12 LP)	" oder	"Ausgewählte Themen de
	Mechatronik (Alternative B: 6 LP)" gewählt werden.			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgen	den Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden k\u00f6nnen vertieftes Wissen und Zusammenh\u00e4nge in Spezialbereichen sowie Anwendungsfelder der Mechatronil erkl\u00e4ren. Die Studierenden k\u00f6nnen unterschiedliche Spezialgebiete miteinander in Verbindung setzen. 			
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen in den ausgew\u00e4hlten Teilbereichen spezialisierte L\u00f6sungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoder anwenden. Die Studierenden k\u00f6nnen die erlernten F\u00e4higkeiten selbstst\u00e4ndig auf neue und unbekannte Fragestellungen \u00fcbertragen und hie L\u00f6sungsans\u00e4tze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Studierende können durch eine eigenständige Wahl d Fähigkeiten vertiefen.	er geeigneten Fächer je nach Interesse	enlage s	selbstständig Kenntnisse und
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlp	flicht		



Lehrveranstaltung L1512: Entwick	dungsmanagement Mechatronik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten
Dozenten	Dr. Daniel Steffen
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Prozesse und Methoden der Produktentwicklung - von der Idee bis zur Markteinführung Identifikation von Markt- und Technologiepotenzialen Erarbeitung einer gemeinsamen Produktarchitektur Synchronisierte Produktentwicklung über alle ingenieurwissenschaftlichen Fachdisziplinen Produktabsicherung aus Kundensicht Steuerung und Optimierung der Produktentwicklung Gestaltung von Arbeitsabläufen in der Entwicklung IT-Systeme in der Entwicklung Etablierung von Management Standards Typische Organisationsformen
Literatur	 Bender: Embedded Systems - qualitätsorientierte Entwicklung Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit Gausemeier/Ebbesmeyer/Kallmeyer: Produktinnovation - Strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen Haberfellner/de Weck/Fricke/Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden Pahl/Beitz: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme

Lehrveranstaltung L0310: Fatigue	& Damage Tolerance
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Dr. Martin Flamm
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Design principles, fatigue strength, crack initiation and crack growth, damage calculation, counting methods, methods to improve fatigue strength,
	environmental influences
Literatur	Jaap Schijve, Fatigue of Structures and Materials. Kluver Academic Puplisher, Dordrecht, 2001 E. Haibach. Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten
	zur Bauteilberechnung. VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989

Lehrveranstaltung L0087: Mikroco	ontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhait	Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL ATmega-Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standard-PC aus unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden. Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag
Literatur	



ehrveranstaltung L0724: Microsy	ystems Technology				
Тур					
SWS	2				
LP	4				
Arbeitsaufwand in Stunden					
Prüfungsform	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	30 min				
Dozenten	Prof. Hoc Khiem Trieu				
Sprachen	EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	 Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithograp nano-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APC) 				
	 Eposition rechanges (triema backation, epitaxy, electropiating, 179 techniques, exploration and spatieting, 979 techniques, Al of LPCVD, PECVD and LECVD; screen printing) Etching and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etch with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: ba sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, XeF2 etching) Surface Micromachining and alternative Techniques (sacrificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Origan microstructures, Epi-Poly, porous silicon, SOI, SCREAM process, LIGA, SU8, rapid prototyping) 				
	 Thermal and Radiation Sensors (temperature measurement, self-generating sensors: Seebeck effect and thermopile; modulating sensors thermo resistor, Pt-100, spreading resistance sensor, pn junction, NTC and PTC; thermal anemometer, mass flow sensor, photome radiometry, IR sensor: thermopile and bolometer) Mechanical Sensors (strain based and stress based principle, capacitive readout, piezoresistivity, pressure sensor: piezoresistive, piezoelectric and capacitive; angular rate sensor: operating principle a fabrication process) 				
	 Magnetic Sensors (galvanomagnetic sensors: spinning current Hall sensor and magneto-transistor; magnetoresistive sensors: magnesistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: pellistor and thermal conductivity sensor; metal oxide semiconductor gas sensor, org: semiconductor gas sensor, Lambda probe, MOSFET gas sensor, pH-FET, SAW sensor, principle of biosensor, Clark electrode, enzy electrode, DNA chip) Micro Actuators, Microfluidics and TAS (drives: thermal, electrostatic, piezo electric and electromagnetic; light modulators, DMD, adap optics, microscanner, microvalves: passive and active, micropumps, valveless micropump, electrokinetic micropumps, micromixer, fi inkjet printhead, microdispenser, microfluidic switching elements, microreactor, lab-on-a-chip, microanalytics) MEMS in medical Engineering (wireless energy and data transmission, smart pill, implantable drug delivery system, stimulat microelectrodes, cochlear and retinal implant; implantable pressure sensors, intelligent osteosynthesis, implant for spinal of regeneration) Design, Simulation, Test (development and design flows, bottom-up approach, top-down approach, testability, modelling: multiphys FEM and equivalent circuit simulation; reliability test, physics-of-failure, Arrhenius equation, bath-tub relationship) System Integration (monolithic and hybrid integration, assembly and packaging, dicing, electrical contact: wire bonding, TAB and flip of bonding; packages, chip-on-board, wafer-level-package, 3D integration, wafer bonding: anodic bonding and silicon fusion bonding; melectroplating, 3D-MID) 				
Literatur	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002				
	N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009 T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010				
	G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008				



Lehrveranstaltung L1551: Model-E	Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsform	Projektarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der formalen
	Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines Projekts mit Methoden und
	Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform (z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):
	Was ist ein Modell?
	Was ist Systems Engineering?
	Überblick zu MBSE Methodiken
	Die Modellierungssprachen SysML/UML
	Werkzeuge für das MBSE
	Vorgehensweisen beim MBSE
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation
	Vom Modell zum Softwarecode
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden
	Begleitendes MBSE-Projekt
Literatur	- Skript zur Vorlesung
Enteratur	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt. Verlag, 2008
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering, Institution Engineering & Tech, 2011
	Trois, 6, 1 6117, 6215, 540 months, m., moder based requirements Engineering, institution Engineering & root, 2011



veranstaltung L1077: Prozess	smesstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Prozessmesstechnik im Rahmen der Prozessleittechnik Aufgaben der Prozessmesstechnik Instrumentierung von Prozessen Klassifizierung der Aufnehmer Systemtheorie in der Prozessmesstechnik Allgemeine lineare Beschreibung der Aufnehmer Mathematische Beschreibung von allgemeinen Zweitoren Fourier- und Laplace-Transformation Korrelationsmesstechnik Bedeutung von Breitbandsignalen für die Korrelationsmesstechnik Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, sowie Anwendungen Störfestigkeit von Korrelationsverfahren Übertragung von analogen und digitalen Messsignalen in der Prozessmesstechnik Modulationsverfahren (Amplituden-/Frequenzmodulation) Multiplexverfahren zur Datenübertragung
Literatur	 Analog-Digital-Wandler Färber: "Prozeßrechentechnik", Springer-Verlag 1994 Kiencke, Kronmüller: "Meßtechnik", Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995 A. Ambardar: "Analog and Digital Signal Processing" (1), PWS Publishing Company, 1995, NTC 339 A. Papoulis: "Signal Analysis" (1), McGraw-Hill, 1987, NTC 312 (LB) M. Schwartz: "Information Transmission, Modulation and Noise" (3,4), McGraw-Hill, 1980, 2402095 S. Haykin: "Communication Systems" (1,3), Wiley&Sons, 1983, 2419072

Lehrveranstaltung L1083: Prozessmesstechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L0664: Regelur	ngstechnische Methoden für die Medizintechnik
Тур	
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt
	Einleitung in die Thematik an ausgewählten Beispielen
	Physiologie - Einführung und Überblick
	Wiederherstellung von Herz-Kreislauf-Funktionen
	Wiederherstellung von Respiratorische Funktionen
	Regelungen in der Anästhesie
	Wiederherstellung von Nierenfunktionen
	Wiederherstellung von Leberfunktionen
	Wiederherstellung von Hörfunktionen
	Wiederherstellung von motorischer Funktionen
	Navigationssysteme und Robotik in der Medizin
	Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache "Ersatzschaltbilder" für physiologische Abläufe ebenso behandelt, wie die Modellierung mit Hilfe Neuronaler Netze. Bei den Reglern diskutiert die Vorlesung den Einsatz von PID-Reglern ebenso wie die Entwicklung eines Fuzzy-Reglers oder eines Modelprädiktiven Reglers. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.
Literatur	Silbernagel/Depopoulos: Taschenatlas der Physiologie, Thieme Verlag Stuttgart
	Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag
	M.C.K.Khoo: "Physiological Control System", IEEE Press, 2000

Lehrveranstaltung L1130: Six Sigr	na Methodik im Qualitätsmanagement
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten
Dozenten	Prof. Claus Emmelmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Fokus Six Sigma Einführung und Einordnung Grundbegriffe der Qualitätssicherung Mess- und Prüfmittel in der Qualitätssicherung Werkzeuge des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagement-Methodik Six Sigma: DMAIC
Literatur	Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken, 4. Aufl., München 2008 Pfeifer, T.: Praxishandbuch Qualitätsmanagement, München 1996 Geiger, W., Kotte, W.: Handbuch Qualität : Grundlagen und Elemente des Qualitätsmanagements: Systeme, Perspektiven, 5. Aufl., Wiesbaden 2008



Lehrveranstaltung L0176: Reliabili	ty in Engineering Dynamics
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Method for calculation and testing of reliability of dynamic machine systems
	 Modeling System identification Simulation Processing of measurement data Damage accumulation Test planning and execution
Literatur	Bertsche, B.: Reliability in Automotive and Mechanical Engineering. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-33969-4 Inman, Daniel J.: Engineering Vibration. Prentice Hall, 3rd Ed., 2007. ISBN-13: 978-0132281737 Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag, 9. Auflage, 2009. ISBN 3540876936. VDA (Hg.): Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. Band 3 Teil 2, 3. überarbeitete Auflage, 2004. ISSN 0943-9412

ehrveranstaltung L1303: Reliability in Engineering Dynamics		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M1269: Labor Cybe	r-Physical Systems				
I oh mananataltun nan					
Lehrveranstaltungen					
Titel Labor Cyber-Physical Systems (L1740)	Typ Problemorientierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6		
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk	+	0		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul "Eingebettete Systeme"				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Fachkompetenz					
Wissen	Cuber Physical Customs (CRC) stabon They Conserve A/D and D/A Mandley and Alteren in anney Verking	luna mitihuau lla	andrina Wasan day		
Wisseri	Cyber-Physical Systems (CPS) stehen über Sensoren, A/D- und D/A-Wandler und Aktoren in enger Verbind besonderen Einsatzgebiete kommen hier hochgradig spezialisierte Sensoren, Prozessoren und Aktoren zu	-			
	auf ihr jeweiliges Einsatzgebiet ausgerichtet sind. Dementsprechend existiert - im Gegensatz zum klass				
	Vielzahl unterschiedlicher Techniken zur Spezifikation von CPS.	isonen conware	Lingingering		
	In Form von rechnergestützten Versuchen mit Roboterbausätzen werden in dieser Veranstaltung die	e Grundzüge de	r Spezifikation und		
	Modellierung von CPS vermittelt. Das Labor behandelt die Einführung in diese Systeme (Begriffsbildung,	_			
	deren Spezifikationssprachen (models of computation, hierarchische Zustandsautomaten, Datenflu	ss-Modelle, Peti	ri-Netze, imperative		
	Techniken). Da CPS häufig Steuerungs- und Regelungsaufgaben erfüllen, wird das Labor praxisna	h einfache Anw	rendungen aus der		
	Regelungstechnik vermitteln. Die Versuche nutzen gängige Spezifikationswerkzeuge (MATLAB/Simulink,	LabVIEW, NXC)	, um hiermit Cyber-		
	Physical Systems zu modellieren, die über Sensoren und Aktoren mit ihrer Umwelt interagieren.				
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage, einfache CPS zu entwic	keln Sie könner	. Wechselwirkungen		
	zwischen einem CPS und dessen umgebenden Prozessen beurteilen, der sich aus dem Kreislauf zwischen		_		
	Wandler, digitalem Prozessor, D/A-Wandler und Aktor ergibt. Die Veranstaltung versetzt die Studierenden in die Lage, Modellierungstechniken				
	miteinander vergleichen, deren Vor- und Nachteile abwägen, und geeignete Techniken zur Systemen	twicklung einsetz	zen zu können. Sie		
	erwerben die Fähigkeit, diese Techniken im Rahmen konkreter praktischer Aufgabenstellungen anzuwend	den. Sie haben e	rste Erfahrungen im		
	hardwarenahen Software-Entwurf, im Umgang mit industrierelevanten Spezifikationswerkzeugen und im I	Entwurf einfacher	Regelungssysteme		
	erworben.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, ähnliche Aufgaben alleine oder in einer Gru	ippe zu bearbeite	en und die Resultate		
	geeignet zu präsentieren.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich Teilbereiche des Fachgebietes anh	and von Fachlite	ratur selbständig zu		
	erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren und es mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Prüfung	Projektarbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	Durchführung und Beschreibung sämtlicher Versuche				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht				
Curricula	Computer Science: Vertiefung Computer and Software Engineering: Wahlpflicht				
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht				
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informatik: Wahlpflicht				
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht				
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht				

Lehrveranstaltung L1740: Labor Cyber-Physical Systems			
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung		
SWS	4		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Prof. Heiko Falk		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Versuch 1: Programmieren in NXC Versuch 2: Programmierung des Roboters mit Matlab/Simulink Programmierung des Roboters in LabVIEW 		
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded System Foundations of Cyber-Physical Systems. 2nd Edition, Springer, 2012. Begleitende Foliensätze 		



Modul M1306: Control Lab	C			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Praktikum Regelungstechnik IX (L1836)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik VII (L1834))	Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik VIII (L1835		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Otata amaza mathada			
	State space methods			
	LQG control			
	H2 and H-infinity optimal control			
	uncertain plant models and robust control I PV control			
	LPV control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Students can explain the difference between val	idation of a control lop in simulation and exp	perimental validation	
Fertigkeiten				
1.3	Students are capable of applying basic system identification tools (Matlab System Identification Toolbox) to identify a dynamic model that			
	can be used for controller synthesis			
	They are capable of using standard software tools (Matlab Control Toolbox) for the design and implementation of LQG controllers			
	They are capable of using standard software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mixed-sensitivity design and the implementation			
	of H-infinity optimal controllers			
	They are capable of representing model uncerta			
	They are capable of using standard software to	ols (Matlab Robust Control Toolbox) for th	e design and the imp	ementation of LPV gain-
	scheduled controllers			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
•	Students can work in teams to conduct experime	nts and document the results		
Selbstständigkeit				
Constitution of the Consti	 Students can independently carry out simulation 	studies to design and validate control loops	S	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte	3			
Prüfung	Kolloquium			
Prüfungsdauer und -umfang	Tonoquium			
	Machatranian Vartiatura Intelligente Cust	skila Malaladi alak		
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robe	лік: wanipпicпt		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1836: Control Lab IX		
Тур	Laborpraktikum	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	

Lehrveranstaltung L1834: Control Lab VII		
Тур	Laborpraktikum	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	



Lehrveranstaltung L1835: Control Lab VIII		
Тур	Laborpraktikum	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	



Modul M1281: Ausgewähl	te Themen der Schwingungslehre			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Ausgewählte Themen der Schwingungsl	lehre (L1743)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Schwingungslehre			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Lage bestehende Begriffe und Konzepte d	er Höheren Schwingungslehre wiederzugeben und neu	e Begriffe und Ko	onzepte zu entwickeln.
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage bestehende Verfahren und Methode	n der Höheren Schwingungslehre anzuwenden und neu	ue Verfahren und	Methoden zu entwickeln.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können Arbeitsergebnisse auch in Gruppen erzielen.			
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig vorgegebene Forschungsaufga	ben angehen und selbständig neue Forschungsaufgab	en identifizieren u	ınd bearbeiten.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaftliches	Rechnen: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik	: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflich	t		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskur	s: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1743: Ausgew	ehrveranstaltung L1743: Ausgewählte Themen der Schwingungslehre			
Тур	oblemorientierte Lehrveranstaltung			
SWS	4			
LP	6			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann, Merten Tiedemann, Sebastian Kruse			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Aktuelle Forschungsthemen der Schwingungslehre.			
Literatur	Aktuelle Veröffentlichungen			



Modul M0835: Humanoide	Robotik			
Lohrvaranetaltungan				
Lehrveranstaltungen Titel		Tue	SWS	LP
Humanoide Robotik (L0663)		Typ Seminar	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner	Comma		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Tomo			
Emplomene volkermanose				
	Grundlagen der Regelungstechnik			
	Control systems theory and design			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kännen Eigeneeheften der humang	aidan Bahatik nannan und arläutarn		
	 Die Studierenden können Eigenschaften der humand Die Studierenden können Regelkonzepte für verschi- 			
	Die Stadierenden Konnen riegenkonzepte für verschie	edene Adigaben der Hamanoiden i	lobolik anwenden.	
Fertigkeiten	Die Studierenden erarbeiten sich neues Wissen zu a	usgewählten Aspekten der humanoi	iden Robotik aus ausgewä	hlten Literaturquellen
	Die Studierenden abstrahieren und fassen die Inhalte		_	
	Die Studierenden üben gemeinsam Erstellung und H		•	
Developed Memoratement				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz				
Soziaikonipeteriz	Die Studierenden können in fachlich gemischten Tea	ams gemeinsame Lösungen entwick	eln und diese vor anderen	vertreten.
	Sie sind in der Lage angemessenes Feedback zu ge	ben und mit Rückmeldungen zu ihre	en eigenen Leistungen kor	struktiv umzugehen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden bewerten selbständig Vor- un-	d Nachteile von Präsentationsforr	men für bestimmte Aufa	aben und sie wähler
	eigenverantwortlich die jeweils beste Lösung aus.		3	
	Die Studierenden erarbeiten sich selbständig ein	wissenschaftliches Teilgebiet, könr	nen dieses in einer Präs	entation vorstellen und
	verfolgen aktiv die Präsentationen anderer Studieren	der, so dass ein interaktiver Diskurs	über ein wissenschaftliche	es Thema entsteht.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	2			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energietechnik: V	·		
Curricula	0 0 ,	Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und I	Paganarativa Madizin: Wahlafiaht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Kunstilche Organe und I Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endopro	,		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungs			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admir	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht	,		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs:	: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0663: Human	Lehrveranstaltung L0663: Humanoide Robotik			
Тур	Seminar			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Herbert Werner			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Grundlagen der Regelungstechnik Control systems theory and design			
Literatur	- B. Siciliano, O. Khatib. "Handbook of Robotics. Part A: Robotics Foundations", Springer (2008).			



Modul M0838: Linear and	Nonlinear System Identifikation			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Lineare und Nichtlineare Systemidentifik	ation (L0660)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	Control Systems Theory and Design			
Empfohlene Vorkenntnisse	Classical control (frequency response, root locus State space methods Discrete-time systems Linear algebra, singular value decomposition Basic knowledge about stochastic processes			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of linear and nonlinear more structures They can explain how multilayer perceptron networks are used to model nonlinear dynamics They can explain how an approximate predictive control scheme can be based on neural network models They can explain the idea of subspace identification and its relation to Kalman realisation theory			
Fertigkeiten	 Students are capable of applying the predicition error method to the experimental identification of linear and nonlinear models for dynam systems They are capable of implementing a nonlinear predictive control scheme based on a neural network model They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic systems They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in mixed groups on specific problems	to arrive at joint solutions.		
Selbstständigkeit	Students are able to find required information in source problems.	es provided (lecture notes, literature, s	oftware documentation) a	and use it to solve give
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energietechn	ik: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robo	tik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe L			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endo	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regeli	-		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und A			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpfl			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungsk	urs. vvariipiliciti		

Lehrveranstaltung L0660: Linear and Nonlinear System Identification				
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Herbert Werner			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	 Prediction error method Linear and nonlinear model structures Nonlinear model structure based on multilayer perceptron network Approximate predictive control based on multilayer perceptron network model Subspace identification 			
Literatur	 Lennart Ljung, System Identification - Theory for the User, Prentice Hall 1999 M. Norgaard, O. Ravn, N.K. Poulsen and L.K. Hansen, Neural Networks for Modeling and Control of Dynamic Systems, Springer Verlag, London 2003 T. Kailath, A.H. Sayed and B. Hassibi, Linear Estimation, Prentice Hall 2000 			



Modul M0939: Control Lab	o A			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Praktikum Regelungstechnik I (L1093)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik II (L1291)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik III (L1665)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik IV (L1666)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	1	·		
Zulassungsvoraussetzungen	•			
Empfohlene Vorkenntnisse	State space methods LQG control H2 and H-infinity optimal control uncertain plant models and robust con LPV control	itrol		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen		tween validation of a control lop in simulation and exp	perimental validation	
Ferligkeiten	Students are capable of applying basican be used for controller synthesis They are capable of using standard so of H-infinity optimal controllers They are capable of representing mod	ic system identification tools (Matlab System Identification for the design at fitware tools (Matlab Control Toolbox) for the design at fitware tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mel uncertainty, and of designing and implementing a resoftware tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the	nd implementation of nixed-sensitivity design	LQG controllers n and the implementation
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	Students can work in teams to conduct	t experiments and document the results		
Arbeitsaufwand in Stunden	,			
Leistungspunkte				
	Kolloquium			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
Curricula				
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme	'		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation	on: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Er	gänzungskurs: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1093: Control Lab I	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides



Lehrveranstaltung L1291: Control Lab II	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides

Lehrveranstaltung L1665: Control Lab III	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides

Lehrveranstaltung L1666: Control Lab IV	
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides



Modul M1223: Ausgewähl	te Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)			
Lehrveranstaltungen				
Titel	Тур		SWS	LP
Entwicklungsmanagement Mechatronik	(L1512) Vorlesui	ng	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L031	0) Vorlesui	ng	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisierun	g in Hard- und Software (L0087) Seminar		2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)	Vorlesur	ng	2	4
Model-Based Systems Engineering (MB	SE) mit SysML/UML (L1551) Problem	orientierte Lehrveranstaltung	3	3
Prozessmesstechnik (L1077)	Vorlesu	ng	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)	Hörsaal	übung	1	1
Regelungstechnische Methoden für die	Medizintechnik (L0664) Vorlesur	ng	2	3
Six Sigma Methodik im Qualitätsmanage		-	2	3
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam		-	2	2
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L1303) Grupper	nübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Es darf nur eines der Module "Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP)" gewählt werden.	(Alternative A: 12 LP)"	oder "A	usgewählte Themen der
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden k\u00f6nnen vertieftes Wissen und Zusammenh\u00e4nge in erkl\u00e4ren. Die Studierenden k\u00f6nnen unterschiedliche Spezialgebiete miteinander in 		Anwendun	igsfelder der Mechatronik
Fertigkeiten	 Die Studierenden k\u00f6nnen in den ausgew\u00e4hlten Teilbereichen spezialisierte L\u00f6sungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoden anwenden. Die Studierenden k\u00f6nnen die erlernten F\u00e4higkeiten selbstst\u00e4ndig auf neue und unbekannte Fragestellungen \u00fcbertragen und hier L\u00f6sungsans\u00e4tze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Studierende können durch eine eigenständige Wahl der geeigneten Fähigkeiten vertiefen.	Fächer je nach Interesser	nlage selb	stständig Kenntnisse und
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	12			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L1512: Entwick	dungsmanagement Mechatronik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten
Dozenten	Dr. Daniel Steffen
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Prozesse und Methoden der Produktentwicklung - von der Idee bis zur Markteinführung Identifikation von Markt- und Technologiepotenzialen Erarbeitung einer gemeinsamen Produktarchitektur Synchronisierte Produktentwicklung über alle ingenieurwissenschaftlichen Fachdisziplinen Produktabsicherung aus Kundensicht Steuerung und Optimierung der Produktentwicklung Gestaltung von Arbeitsabläufen in der Entwicklung IT-Systeme in der Entwicklung Etablierung von Management Standards Typische Organisationsformen
Literatur	 Bender: Embedded Systems - qualitätsorientierte Entwicklung Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit Gausemeier/Ebbesmeyer/Kallmeyer: Produktinnovation - Strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen Haberfellner/de Weck/Fricke/Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden Pahl/Beitz: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme

Lehrveranstaltung L0310: Fatigue & Damage Tolerance		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	45 min	
Dozenten	Dr. Martin Flamm	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Design principles, fatigue strength, crack initiation and crack growth, damage calculation, counting methods, methods to improve fatigue strength,	
	environmental influences	
Literatur	Jaap Schijve, Fatigue of Structures and Materials. Kluver Academic Puplisher, Dordrecht, 2001 E. Haibach. Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten	
	zur Bauteilberechnung. VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989	

Lehrveranstaltung L0087: Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion	
Dozenten	Prof. Siegfried Rump	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhait	Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL ATmega-Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standard-PC aus unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden. Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag	
Literatur		



ehrveranstaltung L0724: Microsy	/stems Technology
Тур	
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Hoc Khiem Trieu
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	 Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithograp nano-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APCN LPCVD, PECVD and LECVD; screen printing) Elching and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etch with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: bit sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, XeF2 etching) Surface Micromachining and alternative Techniques (sacrificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Origonic microstructures, Epi-Poly, porous silicon, SOI, SCREAM process, LIGA, SUB, rapid prototyping) Thermal and Radiation Sensors (temperature measurement, self-generating sensors: Seebeck effect and thermopile; modulating sensor thermo resistor, Pt-100, spreading resistance sensor, pn junction, NTC and PTC; thermal anemometer, mass flow sensor, photome radiometry, IR sensor: thermopile and bolometer) Mechanical Sensors (strain based and stress based principle, capacitive readout, piezoresistivity, pressure sensor: peratring principle a fabrication process; Magnetic Sensors (galvanomagnetic sensors: spinning current Hall sensor and magneto-transistor; magnetoresistive sensors: magneresistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: pellistor and thermal conductivity sensor; metal oxide semiconductor gas sensor, Lambda probe, MOSFET gas sensor, pH-FET, SAW sensor, principle of biosensor, Clark electrode, enzy electrode, DNA chip) Micro Actuators, Microfluidics and TA
Literatur	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002 N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009
	T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010
	G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008



Lehrveranstaltung L1551: Model-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsform	Projektarbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der formalen	
	Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines Projekts mit Methoden und	
	Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform (z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):	
	Was ist ein Modell?	
	Was ist Systems Engineering?	
	Überblick zu MBSE Methodiken	
	Die Modellierungssprachen SysML/UML	
	Werkzeuge für das MBSE	
	Vorgehensweisen beim MBSE	
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation	
	Vom Modell zum Softwarecode	
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden	
	Begleitendes MBSE-Projekt	
Literatur	- Skript zur Vorlesung	
	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt. Verlag, 2008	
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering. Institution Engineering & Tech, 2011	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	



hrveranstaltung L1077: Prozess	smesstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Prozessmesstechnik im Rahmen der Prozessleittechnik Aufgaben der Prozessmesstechnik Instrumentierung von Prozessen Klassifizierung der Aufnehmer Systemtheorie in der Prozessmesstechnik Allgemeine lineare Beschreibung der Aufnehmer Mathematische Beschreibung von allgemeinen Zweitoren Fourier- und Laplace-Transformation Korrelationsmesstechnik Bedeutung von Breitbandsignalen für die Korrelationsmesstechnik Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, sowie Anwendungen Störfestigkeit von Korrelationsverfahren Übertragung von analogen und digitalen Messsignalen in der Prozessmesstechnik Modulationsverfahren (Amplituden-/Frequenzmodulation)
Literatur	- Kiencke, Kronmüller: "Meßtechnik", Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995 - A. Ambardar: "Analog and Digital Signal Processing" (1), PWS Publishing Company, 1995, NTC 339
	 - A. Papoulis: "Signal Analysis" (1), McGraw-Hill, 1987, NTC 312 (LB) - M. Schwartz: "Information Transmission, Modulation and Noise" (3,4), McGraw-Hill, 1980, 2402095 - S. Haykin: "Communication Systems" (1,3), Wiley&Sons, 1983, 2419072 - H. Sheingold: "Analog-Digital Conversion Handbook" (5), Prentice-Hall, 1986, 2440072 - J. Fraden: "AIP Handbook of Modern Sensors" (5,6), American Institute of Physics, 1993, MTB 346

Lehrveranstaltung L1083: Prozessmesstechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L0664: Regelungstechnische Methoden für die Medizintechnik		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang		
	Ulf Pilz, Prof. Olaf Simanski	
Sprachen		
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt	
	Einleitung in die Thematik an ausgewählten Beispielen	
	Physiologie - Einführung und Überblick	
	Wiederherstellung von Herz-Kreislauf-Funktionen	
	Wiederherstellung von Respiratorische Funktionen	
	Regelungen in der Anästhesie	
	Wiederherstellung von Nierenfunktionen	
	Wiederherstellung von Leberfunktionen	
	Wiederherstellung von Hörfunktionen	
	Wiederherstellung von motorischer Funktionen	
	Navigationssysteme und Robotik in der Medizin	
	Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache "Ersatzschaltbilder" für physiologische Abläufe ebenso behandelt, wie die Modellierung mit Hilfe Neuronaler Netze. Bei den Reglern diskutiert die Vorlesung den Einsatz von PID-Reglern ebenso wie die Entwicklung eines Fuzzy-Reglers oder eines Modelprädiktiven Reglers. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.	
Literatur	Silbernagel/Depopoulos: Taschenatlas der Physiologie, Thieme Verlag Stuttgart	
	Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag	
	M.C.K.Khoo: "Physiological Control System", IEEE Press, 2000	

	minimum rigida da d	
Lehrveranstaltung L1130: Six Sigma Methodik im Qualitätsmanagement		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten	
Dozenten	Prof. Claus Emmelmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Fokus Six Sigma Einführung und Einordnung Grundbegriffe der Qualitätssicherung Mess- und Prüfmittel in der Qualitätssicherung Werkzeuge des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagement-Methodik Six Sigma: DMAIC	
Literatur	Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken, 4. Aufl., München 2008 Pfeifer, T.: Praxishandbuch Qualitätsmanagement, München 1996 Geiger, W., Kotte, W.: Handbuch Qualität : Grundlagen und Elemente des Qualitätsmanagements: Systeme, Perspektiven, 5. Aufl., Wiesbaden 2008	



Lehrveranstaltung L0176: Reliabil	ity in Engineering Dynamics
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Method for calculation and testing of reliability of dynamic machine systems Modeling System identification Simulation Processing of measurement data Damage accumulation Test planning and execution
Literatur	Bertsche, B.: Reliability in Automotive and Mechanical Engineering. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-33969-4 Inman, Daniel J.: Engineering Vibration. Prentice Hall, 3rd Ed., 2007. ISBN-13: 978-0132281737 Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag, 9. Auflage, 2009. ISBN 3540876936. VDA (Hg.): Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. Band 3 Teil 2, 3. überarbeitete Auflage, 2004. ISSN 0943-9412

ehrveranstaltung L1303: Reliability in Engineering Dynamics	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Laboranasalahumman				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Entwicklungsmanagement Mechatronik (L1512)		Vorlesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L031		Vorlesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software (L0087)		Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)		Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering (MB	SE) mit SysML/UML (L1551)	Problemorientierte Lehrveranstaltung	3	3
Prozessmesstechnik (L1077)		Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)		Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für die		Vorlesung	2	3
ix Sigma Methodik im Qualitätsmanage		Vorlesung	2	3
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam		Vorlesung	2	2
Zuverlässigkeit in der Maschinendynam	ik (L1303)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Es darf nur eines der Module "Ausgewählte Themen	der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)	" oder "A	usgewählte Themen
	Mechatronik (Alternative B: 6 LP)" gewählt werden.			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
·				
Wissen	Die Studierenden können vertieftes Wissen und Zu	sammenhänge in Spezialbereichen sowie	Anwendun	gsfelder der Mechatro
	erklären.			•
	Die Studierenden können unterschiedliche Spezialgeb	iete miteinander in Verhindung setzen		
	• Die Gladierenden kommen anterschiedliche Opezialgeb	iete mitemander in Verbindung setzen.		
Fertigkeiten				
· ·	 Die Studierenden k\u00f6nnen in den ausgew\u00e4hlten Teilb 	ereichen spezialisierte Lösungsstrategien u	nd neue wi	ssenschaftliche Method
	anwenden.			
	 Die Studierenden k\u00f6nnen die erlernten F\u00e4higkeiten 	selbstständig auf neue und unbekannte I	- ragestellur	igen übertragen und h
	Lösungsansätze entwickeln.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
_	 Studierende können durch eine eigenständige Wah 	I der geeigneten Fächer je nach Interesse	enlage selb	stständig Kenntnisse u
	Fähigkeiten vertiefen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wa	hInflicht		



Lehrveranstaltung L1512: Entwick	lungsmanagement Mechatronik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten
Dozenten	Dr. Daniel Steffen
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Prozesse und Methoden der Produktentwicklung - von der Idee bis zur Markteinführung Identifikation von Markt- und Technologiepotenzialen Erarbeitung einer gemeinsamen Produktarchitektur Synchronisierte Produktentwicklung über alle ingenieurwissenschaftlichen Fachdisziplinen Produktabsicherung aus Kundensicht Steuerung und Optimierung der Produktentwicklung Gestaltung von Arbeitsabläufen in der Entwicklung IT-Systeme in der Entwicklung Etablierung von Management Standards Typische Organisationsformen
Literatur	 Bender: Embedded Systems - qualitätsorientierte Entwicklung Ehrlenspiel: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit Gausemeier/Ebbesmeyer/Kallmeyer: Produktinnovation - Strategische Planung und Entwicklung der Produkte von morgen Haberfellner/de Weck/Fricke/Vössner: Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung Lindemann: Methodische Entwicklung technischer Produkte: Methoden flexibel und situationsgerecht anwenden Pahl/Beitz: Konstruktionslehre: Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung. Methoden und Anwendung VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme

Lehrveranstaltung L0310: Fatigue	& Damage Tolerance
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Dr. Martin Flamm
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Design principles, fatigue strength, crack initiation and crack growth, damage calculation, counting methods, methods to improve fatigue strength,
	environmental influences
Literatur	Jaap Schijve, Fatigue of Structures and Materials. Kluver Academic Puplisher, Dordrecht, 2001 E. Haibach. Betriebsfestigkeit Verfahren und Daten
	zur Bauteilberechnung. VDI-Verlag, Düsseldorf, 1989

Lehrveranstaltung L0087: Mikroco	ontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsform	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhait	Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL ATmega-Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standard-PC aus unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden. Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag
Literatur	



rveranstaltung L0724: Microsy	ystems Technology	
Тур	Vorlesung	
SWS	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden		
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	30 min	
Dozenten	Prof. Hoc Khiem Trieu	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
	 Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithogran nano-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APC LPCVD, PECVD and LECVD; screen printing) Etching and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etc with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, XeF2 etching) Surface Micromachining and alternative Techniques (sacrificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Originic or the process of the pr	
	 Micro Actuators, Microfluidics and TAS (drives: thermal, electrostatic, piezo electric and electromagnetic; light modulators, DMD, ada optics, microscanner, microvalves: passive and active, micropumps, valveless micropump, electrokinetic micropumps, micromixer, inkjet printhead, microdispenser, microfluidic switching elements, microreactor, lab-on-a-chip, microanalytics) MEMS in medical Engineering (wireless energy and data transmission, smart pill, implantable drug delivery system, stimula microelectrodes, cochlear and retinal implant; implantable pressure sensors, intelligent osteosynthesis, implant for spinal regeneration) Design, Simulation, Test (development and design flows, bottom-up approach, top-down approach, testability, modelling: multiphy FEM and equivalent circuit simulation; reliability test, physics-of-failure, Arrhenius equation, bath-tub relationship) System Integration (monolithic and hybrid integration, assembly and packaging, dicing, electrical contact: wire bonding, TAB and flip 	
Literatur	bonding; packages, chip-on-board, wafer-level-package, 3D integration, wafer bonding: anodic bonding and silicon fusion bonding; nelectroplating, 3D-MID) M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002 N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009 T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010	
	G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008	



Lehrveranstaltung L1551: Model-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsform	Projektarbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der formalen	
	Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines Projekts mit Methoden und	
	Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform (z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):	
	Was ist ein Modell?	
	Was ist Systems Engineering?	
	Überblick zu MBSE Methodiken	
	Die Modellierungssprachen SysML/UML	
	Werkzeuge für das MBSE	
	Vorgehensweisen beim MBSE	
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation	
	Vom Modell zum Softwarecode	
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden	
	Begleitendes MBSE-Projekt	
Literatur	- Skript zur Vorlesung	
Enteratur	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt. Verlag, 2008	
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering, Institution Engineering & Tech, 2011	
	Tion, 6, 1 or 1, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	



ehrveranstaltung L1077: Prozessmesstechnik		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsform	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	45 Minuten	
Dozenten	Prof. Roland Harig	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Prozessmesstechnik im Rahmen der Prozessleittechnik	
	Aufgaben der Prozessmesstechnik	
	Instrumentierung von Prozessen	
	Klassifizierung der Aufnehmer	
	 Systemtheorie in der Prozessmesstechnik Allgemeine lineare Beschreibung der Aufnehmer 	
	Mathematische Beschreibung von allgemeinen Zweitoren	
	Fourier- und Laplace-Transformation	
	Korrelationsmesstechnik	
	Bedeutung von Breitbandsignalen für die Korrelationsmesstechnik	
	Auto- und Kreuzkorrelationsfunktion, sowie Anwendungen	
	Störfestigkeit von Korrelationsverfahren	
	Übertragung von analogen und digitalen Messsignalen in der Prozessmesstechnik	
	Modulationsverfahren (Amplituden-/Frequenzmodulation)	
	Multiplexverfahren zur Datenübertragung	
	Analog-Digital-Wandler	
Literatur	- Färber: "Prozeßrechentechnik", Springer-Verlag 1994	
	- Kiencke, Kronmüller: "Meßtechnik", Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995	
	- A. Ambardar: "Analog and Digital Signal Processing" (1), PWS Publishing Company, 1995, NTC 339	
	- A. Papoulis: "Signal Analysis" (1), McGraw-Hill, 1987, NTC 312 (LB)	
	- M. Schwartz: "Information Transmission, Modulation and Noise" (3,4), McGraw-Hill, 1980, 2402095	
	- S. Haykin: "Communication Systems" (1,3), Wiley&Sons, 1983, 2419072	
	- H. Sheingold: "Analog-Digital Conversion Handbook" (5), Prentice-Hall, 1986, 2440072	
	- J. Fraden: "AIP Handbook of Modern Sensors" (5,6), American Institute of Physics, 1993, MTB 346	

Lehrveranstaltung L1083: Prozessmesstechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsform	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



	ngstechnische Methoden für die Medizintechnik				
	Vorlesung				
SWS					
LP					
Arbeitsaufwand in Stunden	· ·				
Prüfungsform	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang					
Dozenten	,				
Sprachen					
Zeitraum					
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt				
	• Einleitung in die Thematik an ausgewählten Beispielen				
	Physiologie - Einführung und Überblick				
	Wiederherstellung von Herz-Kreislauf-Funktionen				
	Wiederherstellung von Respiratorische Funktionen				
	Regelungen in der Anästhesie				
	Wiederherstellung von Nierenfunktionen				
	Wiederherstellung von Leberfunktionen				
	Wiederherstellung von Hörfunktionen				
	Wiederherstellung von motorischer Funktionen				
	Navigationssysteme und Robotik in der Medizin				
	Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache "Ersatzschaltbilder für physiologische Abläufe ebenso behandelt, wie die Modellierung mit Hilfe Neuronaler Netze. Bei den Reglern diskutiert die Vorlesung de Einsatz von PID-Reglern ebenso wie die Entwicklung eines Fuzzy-Reglers oder eines Modelprädiktiven Reglers. MATLAB und SIMULINK sin die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.				
Literatur					
	Werner: Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik, Oldenburg Verlag				
	M.C.K.Khoo: "Physiological Control System", IEEE Press, 2000				

	month moore in some of the control o				
Lehrveranstaltung L1130: Six Sigma Methodik im Qualitätsmanagement					
Тур	Vorlesung				
SWS	2				
LP	3				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28				
Prüfungsform	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
Dozenten	Prof. Claus Emmelmann				
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Fokus Six Sigma Einführung und Einordnung Grundbegriffe der Qualitätssicherung Mess- und Prüfmittel in der Qualitätssicherung Werkzeuge des Qualitätsmanagements Qualitätsmanagement-Methodik Six Sigma: DMAIC				
Literatur	Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement : Strategien, Methoden, Techniken, 4. Aufl., München 2008 Pfeifer, T.: Praxishandbuch Qualitätsmanagement, München 1996 Geiger, W., Kotte, W.: Handbuch Qualität : Grundlagen und Elemente des Qualitätsmanagements: Systeme, Perspektiven, 5. Aufl., Wiesbaden 2008				



Lehrveranstaltung L0176: Reliability in Engineering Dynamics				
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Prüfungsform	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.			
Dozenten	Prof. Uwe Weltin			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
	Method for calculation and testing of reliability of dynamic machine systems Modeling System identification Simulation Processing of measurement data Damage accumulation Test planning and execution			
Literatur	Bertsche, B.: Reliability in Automotive and Mechanical Engineering. Springer, 2008. ISBN: 978-3-540-33969-4 Inman, Daniel J.: Engineering Vibration. Prentice Hall, 3rd Ed., 2007. ISBN-13: 978-0132281737 Dresig, H., Holzweißig, F.: Maschinendynamik, Springer Verlag, 9. Auflage, 2009. ISBN 3540876936. VDA (Hg.): Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten. Band 3 Teil 2, 3. überarbeitete Auflage, 2004. ISSN 0943-9412			

ehrveranstaltung L1303: Reliability in Engineering Dynamics				
Тур	Gruppenübung			
SWS	1			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14			
Prüfungsform	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Dozenten	Prof. Uwe Weltin			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			



Modul M0603: Nichtlineare Strukturanalyse							
Lehrveranstaltungen							
Titel		Тур	SWS	LP			
Nichtlineare Strukturanalyse (L0277)		Vorlesung	3	4			
Nichtlineare Strukturanalyse (L0279)		Gruppenübung	1	2			
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Düster						
Zulassungsvoraussetzungen	Keine						
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I, II, III, Mechanik I, II, III, IV						
	Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen)						
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	jenden Lernergebnisse erreicht					
Lernergebnisse							
Fachkompetenz							
Wissen	Studierende können						
	+ einen Überblick über die verschiedenen nichtlinearen strukt	urmechanischen Phänomene geber	n.				
	+ den mechanischen Hintergrund von nichtlinearen Phänome	nen in der Strukturmechanik erläute	rn.				
	+ mögliche Probleme bei der nichtlinearen Strukturanalyse au	ıfzählen, im konkreten Fall erkenne	n und die entsprechend	len mathematischen un			
	mechanischen Hintergründe erläutern.						
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage						
-	+ nichtlineare strukturmechanische Probleme zu modellieren.						
	+ für gegebene nichtlineare strukturmechanische Probleme das geeignete Berechnungsverfahren auszuwählen.						
	+ Finite-Elemente-Verfahren auf nichtlineare strukturmechanische Probleme anzuwenden.						
	rteilen.						
	+ Ergebnisse von nichtlinearen finiten Elemente Berechnungen zu verifizieren und kritisch zu beurteilen. + die Vorgehensweise zur Lösung von nichtlinearen Problemen auf neue Problemstellungen zu übertragen.						
Personale Kompetenzen							
	Sozialkompetenz Studierende können + in heterogen zusammengesetzten Gruppen Aufgaben lösen und die Arbeitsergebnisse dokumentieren.						
, ,							
	+ erlerntes Wissen innerhalb der Gruppe weitergeben.						
0 - 11 - 4 - 4 - 7 11 - 1 - 14	Obsellance de sind (#him						
Seibststandigkeit	Selbstständigkeit + ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsaufgaben und E-Learning einzuschätzen.						
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56						
Leistungspunkte	6						
Prüfung	Klausur						
Prüfungsdauer und -umfang	120 min						
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht						
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauir	ngenieurwesen: Wahlpflicht					
	Materialwissenschaft: Vertiefung Modellierung: Wahlpflicht						
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht						
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifikation: Wahlpflicht Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht						
	Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Wahlpflicht						
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht						
1	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: V	/ahlpflicht					



Lehrveranstaltung L0277: Nichtlin	eare Strukturanalyse
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Düster
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Einleitung
	2. Nichtlineare Phänomene
	3. Mathematische Grundlagen
	4. Kontinuumsmechanische Grundlagen
	5. Räumliche Diskretisierung mit Finiten Elementen
	6. Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme
	7. Lösung elastoplastischer Probleme
	8. Stabilitätsprobleme
	9. Kontaktprobleme
Literatur	[1] Alexander Düster, Nonlinear Structrual Analysis, Lecture Notes, Technische Universität Hamburg-Harburg, 2014.
	[2] Peter Wriggers, Nonlinear Finite Element Methods, Springer 2008.
	[3] Peter Wriggers, Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden, Springer 2001.
	[4] Javier Bonet and Richard D. Wood, Nonlinear Continuum Mechanics for Finite Element Analysis, Cambridge University Press, 2008.
	[7] Buttor Butter and Filonda B. 17000, Formitted Substitution and Filinite Element Analysis, Cambridge University F1605, 2000.

Lehrveranstaltung L0279: Nichtlin	ehrveranstaltung L0279: Nichtlineare Strukturanalyse	
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Alexander Düster	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0746: Microsyste	m Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Mikrosystemtechnik (L0680)		Vorlesung	2	4
Mikrosystemtechnik (L0682)		Problemorientierte Lehrveranstaltung	1	1
Mikrosystemtechnik (L0681)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Manfred Kasper			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic courses in physics, mathematics and electric engineering	ng		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know about the most important technologies and	d materials of MEMS as well as their application	ns in sensors	and actuators.
Fertigkeiten	Students are able to analyze and describe the functional behaviour of MEMS components and to evaluate the potential of microsystems.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to solve specific problems alone or in a group and to present the results accordingly.			
Selbstständigkeit	Students are able to acquire particular knowledge using spec	ialized literature and to integrate and associa	e this knowled	ge with other fields.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	zweistündig			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robot	ik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Elek	trotechnik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Mec	hatronik: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mecha	atronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und R	egenerative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoproti	hesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungs	technik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admini	stration: Wahlpflicht		
	Microelectronics and Microsystems: Kernqualifikation: Wahlpf	licht		



_ehrveranstaltung L0680: Microsy	/stem Engineering
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Manfred Kasper
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Object and goal of MEMS
	Scaling Rules
	Lithography
	Film deposition
	Structuring and etching
	Energy conversion and force generation
	Electromagnetic Actuators
	Reluctance motors
	Piezoelectric actuators, bi-metal-actuator
	Transducer principles
	Signal detection and signal processing
	Mechanical and physical sensors
	Acceleration sensor, pressure sensor
	Sensor arrays
	System integration
	Yield, test and reliability
Literatur	M. Kasper: Mikrosystementwurf, Springer (2000)
	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press (1997)

Lehrveranstaltung L0682: Microsystem Engineering	
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Manfred Kasper
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Examples of MEMS components
	Layout consideration
	Electric, thermal and mechanical behaviour
	Design aspects
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Lehrveranstaltung L0681: Microsy	Lehrveranstaltung L0681: Microsystem Engineering	
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Manfred Kasper	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0806: Technical A	Acoustics II (Room Acoustics, Co	omputational Methods)		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Akustik II (Raumakustik, Be	rechnungsverfahren) (L0519)	Vorlesung	2	3
Technische Akustik II (Raumakustik, Be	rechnungsverfahren) (L0521)	Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff			
Zulassungsvoraussetzungen	none			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Nois	e Protection, Psycho Acoustics)		
	Mechanics I (Statics, Mechanics of Materials) and Mechanics II (Hydrostatics, Kinematics, Dynami	cs)	
	Mathematics I, II, III (in particular differential e	equations)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students possess an in-depth knowledge in acoustics regarding room acoustics and computational methods and are able to give an overview			
	of the corresponding theoretical and methodical basis.			
Fertigkeiten	The students are capable to handle engines	uring problems in acquetics by theory based application	on of the demanding co	moutational mothods an
r erugkeneri	The students are capable to handle engineering problems in acoustics by theory-based application of the demanding computational methods and procedures treated within the module.			
ъ				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The shirt out one obligate independently only	on the Head of the control of the co	and containing the consequence of	N!-!
Selbstständigkeit	and limitations can be identified and the rest	re challenging acoustical problems in the areas treat	ea within the module. F	ossible conflicting issue
	and initiations can be identified and the rest	are chicary scrutifized.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	20-30 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Kabine	nsysteme: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa	ahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produkt	ion: Kernqualifikation: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer E	Ergänzungskurs: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Pro	oduktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0519: Technica	al Acoustics II (Room Acoustics, Computational Methods)
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Otto von Estorff
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	- Room acoustics
	- Sound absorber
	- Standard computations
	- Statistical Energy Approaches
	- Finite Element Methods
	- Boundary Element Methods
	- Geometrical acoustics
	- Special formulations
	- Practical applications
	- Hands-on Sessions: Programming of elements (Matlab)
Literatur	Cremer, L.; Heckl, M. (1996): Körperschall. Springer Verlag, Berlin
	Veit, I. (1988): Technische Akustik. Vogel-Buchverlag, Würzburg
	Veit, I. (1988): Flüssigkeitsschall. Vogel-Buchverlag, Würzburg
	Gaul, L.; Fiedler, Ch. (1997): Methode der Randelemente in Statik und Dynamik. Vieweg, Braunschweig, Wiesbaden
	Bathe, KJ. (2000): Finite-Elemente-Methoden. Springer Verlag, Berlin



Lehrveranstaltung L0521: Technical Acoustics II (Room Acoustics, Computational Methods)	
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Otto von Estorff
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0832: Advanced	Topics in Control			
ehrveranstaltungen				
itel		Тур	SWS	LP
usgewählte Themen der Regelungsted	chnik (L0661)	Vorlesung	2	3
usgewählte Themen der Regelungsted	chnik (L0662)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	Optimal and Robust Control			
Empfohlene Vorkenntnisse	H-infinity optimal control, mixed-sensitivity des	sign, linear matrix inequalities		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	ierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	They can explain the representation of They can explain how stability and per They can explain how gridding technic	and shortcomings of the classical gain scheduling ap i nonlinear systems in the form of quasi-LPV systems formance conditions for LPV systems can be formula ques can be used to solve analysis and synthesis pro T representations of LPV systems and some of the b	s ated as LMI conditions oblems for LPV systems	ues associated with e
	They can explain the convergence pro	etic concepts are used to represent the communication perties of first order consensus protocols sis conditions for formation control loops involving either the control loops either the contr		
	actuator/sensor array	ce representation of spatially invariant distributed sion of the bounded real lemma to such distributed s		
Fertigkeiten	Students are capable of constructing LPV models of nonlinear plants and carry out a mixed-sensitivity design of gain-controllers; they can do this using polytopic, LFT or general LPV models They are able to use standard software tools (Matlab robust control toolbox) for these tasks Students are able to design distributed formation controllers for groups of agents with either LTI or LPV dynamics, using Maprovided			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	z Students can work in small groups and arrive at joint results.			
	-			
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
_	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung Intelligence En	gineering: Wahlpflicht		
Curricula	0 0 0	·		
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und En			
	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeug			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung System	·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vo			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wah			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme	· ·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantat			
		e Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managen			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin-			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikatio			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Er	ganzungskurs: Wahlpflicht		



Lehrveranstaltung L0661: Advanc	and Taning in Control		
Typ			
	· ·		
SWS	3		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten			
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Linear Parameter-Varying (LPV) Gain Scheduling		
	- Linearizing gain scheduling, hidden coupling		
	- Jacobian linearization vs. quasi-LPV models		
	- Stability and induced L2 norm of LPV systems		
	- Synthesis of LPV controllers based on the two-sided projection lemma		
	- Simplifications: controller synthesis for polytopic and LFT models		
	- Experimental identification of LPV models		
	- Controller synthesis based on input/output models		
	- Applications: LPV torque vectoring for electric vehicles, LPV control of a robotic manipulator		
	Control of Multi-Agent Systems		
	- Communication graphs		
	- Spectral properties of the graph Laplacian		
	- First and second order consensus protocols		
	- Formation control, stability and performance		
	- LPV models for agents subject to nonholonomic constraints		
	- Application: formation control for a team of quadrotor helicopters		
	Control of Spatially Interconnected Systems		
	- Multidimensional signals, I2 and L2 signal norm		
	- Multidimensional systems in Roesser state space form		
	- Extension of real-bounded lemma to spatially interconnected systems		
	- LMI-based synthesis of distributed controllers		
	- Spatial LPV control of spatially varying systems		
	- Applications: control of temperature profiles, vibration damping for an actuated beam		
Literatur			
	Werner, H., Lecture Notes "Advanced Topics in Control"		
	Selection of relevant research papers made available as pdf documents via StudIP		
	<u> </u>		

Lehrveranstaltung L0662: Advanced Topics in Control	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



ehrveranstaltungen				
tel		Тур	SWS	LP
aktischer Schaltungsentwurf analog (I		Laborpraktikum	2	3
aktischer Schaltungsentwurf digital (Li		Laborpraktikum	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse von Halbleiterbauelementen			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	Students can determine all necessary in Students know the basics physics of the Students are able to explain the function Students can explain the algorithms of company to the students can explain the students can explai	analog behavior. s of the logic gates of their digital design.		
Fertigkeiten	 Students can activate and execute all necessary checking routines for verification of proper circuit functionality. Students are able to run the input desks for definition of their electronic circuits. Students can define the specifications of the electronic circuits to be designed. Students can optimize the electronic circuits for low-noise and low-power. Students can develop analog circuits for mobile medical applications. Students can define the building blocks of digital systems. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	 Students are trained to work through complex circuits in teams. Students are able to share their knowledge for efficient design work. Students can help each other to understand all the details and options of the design software. Students are aware of their limitations regarding circuit design, so they do not go ahead, but they involve experts when required Students can present their design approaches for easy checking by more experienced experts. 		ecessary.	
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Prüfung	Students are able to judge the amount of the studium 124, Präsenzstudium 56 Klausur	t work for a major design project.		
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informati Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlp Microelectronics and Microsystems: Kernqualifi	flicht		



Lehrveranstaltung L0692: Praktischer Schaltungsentwurf analog		
Тур	Laborpraktikum	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	NN	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Input desk for circuits Algorithms for simulation MOS transistor model Simulation of analog circuits Placement and routing Generation of layouts Design checking routines Postlayout simulations 	
Literatur	Handouts to be distributed	

Lehrveranstaltung L0694: Praktise	cher Schaltungsentwurf digital
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	NN
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Definition of specifications Architecture studies Digital simulation flow Philosophy of standard cells Placement and routing of standard cells Layout generation Design checking routines
Literatur	Handouts will be distributed



Modul M1024: Methoden	der integrierten Produktentwicklung			
Lehrveranstaltungen				
Titel	Т	ур	SWS	LP
Integrierte Produktentwicklung II (L1254		orlesung	3	3
Integrierte Produktentwicklung II (L1255		roblemorientierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Dieter Krause			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Integrierten Produktentwicklung und CAE-Anwendun	ng .		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der La	ge:		
	Fachbegriffe der Konstruktionsmethodik zu erklären,			
	wesentliche Elemente des Konstruktionsmanagements zu beschreit	iben.		
	aktuelle Problemstellungen und den gegenwärtigen Forschungssta		klung zu beschre	eiben.
Fertigkeiten	n Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der Lage:			
	für die nicht standardisierte Lösung eines Problems eine geeignete	e Konstruktionsmethode auszuwäl	nlen und anzuwe	enden sowie an neue
	 für die nicht standardisierte Lösung eines Problems eine geeignete Konstruktionsmethode auszuwählen und anzuwenden son Randbedingungen anzupassen, 			
	Problemstellungen der Produktentwicklung mit Hilfe einer workshop	pbasierten Vorgehensweise zu lös	sen,	
	Moderationstechniken situationsspezifisch auszuwählen und durch		,	
Personale Kompetenzen				
-	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der La	ge:		
	Teamsitzungen und Moderationsprozesse vorzubereiten und anzul	leiten.		
	in Gruppenarbeitsprozessen komplexe Aufgaben gemeinsam zu bearbeiten,			
	Probleme und Lösungen vor Fachpersonen vertreten und Ideen werten und Ideen werten und Ideen werden und Ideen und Ide			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der La	ge:		
	strukturiertes Feedback zu geben und kritisches Feedback anzunel	nmen		
	angenommenes Feedback eigenständig umzusetzen.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Kabinensysteme: Wahlpflicht			
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Lufttransportsysteme und Flugzeugvo	rentwurf: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Produktentwicklui	ng und Produktion: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktentwick	dung: Pflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktion: Wa	hlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe: Wa			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwicklung und Produkti	on: Wahlpflicht		



	Technische Universität Hamburg-Hart
ehrveranstaltung L1254: Integrie	rte Produktentwicklung II
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	
Dozenten	
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
innait	Die Vorlesung erweitert und vertieft die im Modul "Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau" erlernten Inhalte und baut auf den dor erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf. Themen der Vorlesung sind insbesondere: • Methoden der Produktentwicklung, • Moderationstechniken, • Industrial Design, • variantengerechte Produktgestaltung, • Modularisierungsmethoden, • Konstruktionskataloge, • angepasste QFD-Matrix, • systematische Werkstoffauswahl, • montagegerechtes Konstruieren, Konstruktionsmanagement
	 CE-Kennzeichnung, Konformitätserklärung inkl. Gefährdungsbeurteilung, Patentwesen, Patentrechte, Patentüberwachung Projektmanagement (Kosten, Zeit, Qualität) und Eskalationsprinzipien, Entwicklungsmanagement Mechatronik, Technisches Supply Chain Management. Übung (PBL)
	In der Übung werden die in der Vorlesung Integrierte Produktentwicklung II vorgestellten Inhalte und Methoden der Produktentwicklung und de Konstruktionsmanagement weiter vertieft. Die Studierenden erlernen über industrienahe Praxisbeispiele ein selbstständig moderiertes und Workshop basiertes Vorgehen zur Lösunkomplexer, aktuell bestehender Sachverhalte in der Produktentwicklung. Sie erlernen die Fähigkeit, selbstständig wichtige Methoden de Produktentwicklung und des Konstruktionsmanagements anzuwenden, und erwerben so weiterführende Fachkompetenzen auf dem Gebiet de Integrierten Produktentwicklung. Daneben werden personale Kompetenzen, wie Teamfähigkeit, Führen von Diskussionen und Vertreten von Arbeitsergebnissen durch den workshopbasierten Aufbau der Veranstaltung unter eigener Planung und Leitung erworben.
Literatur	 Andreasen, M.M., Design for Assembly, Berlin, Springer 1985. Ashby, M. F.: Materials Selection in Mechanical Design, München, Spektrum 2007. Beckmann, H.: Supply Chain Management, Berlin, Springer 2004. Hartmann, M., Rieger, M., Funk, R., Rath, U.: Zielgerichtet moderieren. Ein Handbuch für Führungskräfte, Berater und Trainer, Weinheim Beltz 2007. Pahl, G., Beitz, W.: Konstruktionslehre, Berlin, Springer 2006. Roth, K.H.: Konstruieren mit Konstruktionskatalogen, Band 1-3, Berlin, Springer 2000.

Lehrveranstaltung L1255: Integrierte Produktentwicklung II		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Dieter Krause	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Simpson, T.W., Siddique, Z., Jiao, R.J.: Product Platform and Product Family Design. Methods and Applications, New York, Springer 2013.



Modul M1173: Angewandt	e Statistik für Ingenieure			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Angewandte Statistik für Ingenieure (L15	· ·	Vorlesung	2	3
Angewandte Statistik für Ingenieure (L15		Problemorientierte Leh	-	2
Angewandte Statistik für Ingenieure (L15		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse statistischen Vorgehens			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studenten können die Einsatzgebiete der	tatistischen Verfahren, die in der Veranstaltu	ng besprochen werden	und die Voraussetzungen für
	den Einsatz des entsprechenden Verfahrens er	äutern.		
Footieristee	Fertigkeiten Die Studenten können das verwendete Statistikprogramm zur Lösung von statistischen Fragestellungen einsetzen und die E			
renigkenen				seizen und die Ergebnisse
	fachgerecht darstellen und interpretieren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Gruppenarbeit, gemeinsam Ergebnisse präsen	ieren		
Selbstständigkeit	Fragestellung verstehen und selbständig lösen			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 minuten, 28 Fragen			
Zuordnung zu folgenden	Mechanical Engineering and Management: Ver	tiefung Management: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlp	flicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme L	nd Robotik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic	ht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion	Kernqualifikation: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- u	nd Medizintechnik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Erg.	inzungskurs: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1584: Angewa	indte Statistik für Ingenieure
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Morlock
Sprachen	
	WiSe
Inhalt	Inhalt (deutsch)
	Lösung statistischer Fragestellungen unter Anwendung eines gebräuchlichen Statistikprogrammes. Die vermittelten statistischen Tests und
	Vorgehensweisen beinhalten:
	Wahl des statistischen Verfahrens
	Einfluss der Gruppengröße auf die Ergebnisse
	Chi quadrat test
	Regression und Korrelation mit einer unabhängigen Variablen
	Regression und Korrelation mit mehreren unabhängigen Variablen
	Varianzanalyse mit eine unabhängigen Variablen
	Varianzanalyse mit mehreren unabhängigen Variablen
	Diskriminantenanalyse
	Analyse kategorischer Daten
	Nichtparametrische Statistik
	Überlebensanalysen
Literatur	Applied Regression Analysis and Multivariable Methods, 3rd Edition, David G. Kleinbaum Emory University, Lawrence L. Kupper University of North Carolina at Chapel Hill, Keith E. Muller University of North Carolina at Chapel Hill, Azhar Nizam Emory University, Published by Duxbury
	Press, CB @ 1998, ISBN/ISSN: 0-534-20910-6



Lehrveranstaltung L1586: Angewa	andte Statistik für Ingenieure
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Morlock
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Studenten bekommen in Kleingruppen (n=5) eine Fragestellung, zu deren Beantwortung sie sowohl die Datenerhebung als auch die Analyse
	durchführen und die Ergebnisse in Form eines executive summaries in der letzten Vorlesung vorstellen müssen.
Literatur	Selbst zu finden

Lehrveranstaltung L1585: Angewa	andte Statistik für Ingenieure
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Michael Morlock
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Anhand von praktischen Fragestellungen werden die wichtigsten statistischen Verfahren angewendet und gleichzeitig in die Benutzung der kommerziell am häufigsten eingesetzten Software eingeführt und deren Benutzung geübt.
Literatur	Student Solutions Manual for Kleinbaum/Kupper/Muller/Nizam's Applied Regression Analysis and Multivariable Methods, 3rd Edition, David G. Kleinbaum Emory University Lawrence L. Kupper University of North Carolina at Chapel Hill, Keith E. Muller University of North Carolina at Chapel Hill, Azhar Nizam Emory University, Published by Duxbury Press, Paperbound © 1998, ISBN/ISSN: 0-534-20913-0



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Flexible Mehrkörpersysteme (L1632)		Vorlesung	2	3
Optimierung dynamischer Systeme (L16	33)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I, II, III			
	Mechanik I, II, III, IV			
	Simulation dynamischer Systeme			
	N 1 (1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	dierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Ctudiavandan basituan naab aufaluvaiabana	Desirals des Madula aviadla senda Kanatais und	Vouständnin deu Made	llianung Cimulatian .
Wissen		Besuch des Moduls grundlegende Kenntnis und körpersysteme und Methoden zur Optimierung dyna		ellierung, Simulation t
	Analyse komplexer starrer und nexibler wern	korpersysteme und Methoden zur Optimierung dyna	illiscrier Systeme.	
Fertiakeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
renignation	Die Studierenden sind in der Lage			
	+ ganzheitlich zu Denken			
	+ grundlegende Problemstellungen aus der I	Dynamik starrer und flexibler Mehrkörpersysteme se	lbständig, sicher.	
	kritisch und bedarfsgerecht zu analysieren un		.bota.ra.g, o.o.ro.,	
	+ dynamische Problem mathematisch zu bes	chreiben		
	+ dynamsiche Probleme zu optimieren			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	:- b	Aufarda and Paragraph dia Autarita and bairan dalama	4:	
	+ in neterogen zusammengesetzten Grupper	n Aufgaben lösen und die Arbeitsergebnisse dokum	entieren.	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	+ ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsa	ufgahen einzuschätzen		
	Time Treminional in trinic von Obangoa	anguson omzasonuzon.		
	+ sich zur Lösung von forschungsorientierten	Aufgaben notwendiges Wissen eigenständig zu ers	schließen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflich			
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeu			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa	•		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produkti			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer E			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer E Theoretischer Maschinenbau: Technischer E			



Lehrveranstaltung L1632: Flexible	Mehrkörpersysteme
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Robert Seifried
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Grundlagen von Mehrkörpersystemen 2. Kontinuumsmechanische Grundlagen 3. Lineare finite Elemente Modelle und Modellreduktion 4. Nichtlineare finite Elemente Modelle: Absolute Nodal Coordinate Formulation 5. Kinematik eines elastischen Körpers 6. Kinetik eines elastischen Körpers 7. Zusammenbau des Gesamtsystems
Literatur	Schwertassek, R. und Wallrapp, O.: Dynamik flexibler Mehrkörpersysteme. Braunschweig, Vieweg, 1999. Seifried, R.: Dynamics of Underactuated Multibody Systems, Springer, 2014. Shabana, A.A.: Dynamics of Multibody Systems. Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2004, 3. Auflage.

Lehrveranstaltung L1633: Optimierung dynamischer Systeme			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Dr. Alexander Held		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	1. Formulierung des Optimierungsproblems und Klassifikation 2. Skalare Optimierung 3. Sensitivitätsanalyse 4. Parameteroptimierung ohne Nebenbedingungen 5. Parameteroptimierung mit Nebenbedingungen 6. Stochastische Optimierungsverfahren 7. Mehrkriterienoptimierung 8. Topologieoptimierung		
Literatur	Bestle, D.: Analyse und Optimierung von Mehrkörpersystemen. Springer, Berlin, 1994. Nocedal, J., Wright, S.J.: Numerical Optimization. New York: Springer, 2006.		



Modul M1268: Lineare und	d Nichtlineare Wellen				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
Lineare und Nichtlineare Wellen (L1737)		Problemorientierte Lehrveranstaltung	4	6	
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann				
Zulassungsvoraussetzungen	Master-Niveau				
Empfohlene Vorkenntnisse	Gute Kenntnisse in Mathematik, Mechanik und Dynamik.				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden	Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende sind in der Lage, bestehende Begriffe und Konzepte der Wellenm	echanik wiederzugeben und neue Begriffe	und Konzepte zu e	entwickeln.	
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage bestehende Verfahren und Methoden der Wellenmechanik anzuwenden und neue Verfahren und Methoden zu entwickeln.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende können Arbeitsergebnisse auch in Gruppen erzielen.				
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig vorgegebene Forschungsaufgaben angehen und selbständig neue Forschungsaufgaben identifizieren und bearbeiten.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden				
Zuordnung zu folgenden	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaftliches Rechnen:	Wahlpflicht		<u> </u>	
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht				
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Technik: Wahlpflich	nt			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpfli	cht			

Lehrveranstaltung L1737: Lineare	ehrveranstaltung L1737: Lineare und Nichtlineare Wellen		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung		
SWS	4		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann		
Sprachen	:/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Einführung in die Dynamik Linearer und Nichtlinearer Wellen.		
Literatur	S.B. Witham, Linear and Nonlinear Waves. Wiley 1999.		
	C.C. Mei, Theory and Applications of Ocean Surface Waves. World Scientific 2004.		



Modul M1229: Control Lab	о В			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Praktikum Regelungstechnik V (L1667)		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik VI (L1668)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Otata and an analysis of			
	State space methodsLQG control			
	H2 and H-infinity optimal control	-1		
	uncertain plant models and robust control	01		
	LPV control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Students can explain the difference between	veen validation of a control lop in simulation and expe	erimental validation	
Fertigkeiten				
		system identification tools (Matlab System Identification	tion Toolbox) to ident	ify a dynamic model that
	can be used for controller synthesis			
	They are capable of using standard softs	ware tools (Matlab Control Toolbox) for the design an	d implementation of l	.QG controllers
	 They are capable of using standard soft 	ware tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the mi	ixed-sensitivity design	and the implementation
	of H-infinity optimal controllers			
	They are capable of representing model	uncertainty, and of designing and implementing a ro	bust controller	
	They are capable of using standard so	ftware tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the	design and the impl	ementation of LPV gain-
	scheduled controllers			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
GOZIAINOI II PELETIZ	Students can work in teams to conduct e	experiments and document the results		
0 " " "				
Selbstständigkeit	Students can independently carry out six	mulation studies to design and validate control loops		
Arbeitsaufwand in Stunden				
Leistungspunkte	2			
Prüfung	Kolloquium			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Ene	rgietechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme u	ind Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlp	oflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Erga	änzungskurs: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1667: Control	hrveranstaltung L1667: Control Lab V		
Тур	Laborpraktikum		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.		
Literatur	Experiment Guides		

Lehrveranstaltung L1668: Control	ehrveranstaltung L1668: Control Lab VI		
Тур	Laborpraktikum		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Antonio Mendez Gonzalez		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.		
Literatur	Experiment Guides		



Modul M1305: Seminar Ac	Ivanced Topics in Control				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
Ausgewählte Themen der Regelungstec	hnik (L1803)	Seminar	2	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Introduction to control systems				
	Control theory and design				
	optimal and robust control				
	- Opinial and robust control				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students can explain modern control.				
	Students carriexplain modern control: Students learn to apply basic control control control.	cents for different tasks			
	5 Olddents learn to apply basic control con	cepts for different tasks			
Fertigkeiten	Studente geguire knowledge about celes	ated appears of modern control based on appeiling	Llitoroturo		
	· · ·	 Students acquire knowledge about selected aspects of modern control, based on specified literature Students generalize developed results and present them to the participants 			
	Students generalize developed results a Students practice to prepare and give a p				
	State into practice to propare and give a p				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	 Students are capable of developing solu 	tions and procent thom			
	, , ,	dback and handle constructive criticism of their ow	n results		
	They are able to provide appropriate leed	assast and named constitutive entities of their ow			
Selbstständigkeit	Students evaluate advantages and draw	backs of different forms of presentation for specific	tacks and soloot the ho	et colution	
	•	scientific field, are able of introduce it and follo			
	scientific discussion develops	Scientific field, are able of filliboduce it and folic	w presentations of other	or students, such tildt d	
	Soloniano dissassioni develops				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28				
Leistungspunkte	2				
Prüfung	Referat				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Ener	gietechnik: Wahlpflicht			
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlp	flicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme un	nd Robotik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1803: Advanced Topics in Control		
Тур	Seminar	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Seminar on selected topics in modern control	
Literatur	To be specified	



Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
	l Elektromagnetische Verträglichkeit (L1669)	Vorlesung	3	4	
	I Elektromagnetische Verträglichkeit (L1877)	Gruppenübung	2	2	
	Prof. Christian Schuster				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	,				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen				twurfs von Wellenleiter	
	und Antennen sowie der Elektromagnetischen Verträglichkeit	wiedergeben und erklaren. Spezifis	sche Themen sind:		
	- Fundamentale Eigenschaften und Phänome elektrischer Sch	altungen			
	- Wechselstromanalyse elektrischer Schaltungen				
	- Fundamentale Eigenschaften und Phänome elektromagnetis	cher Felder und Wellen			
	- Beschreibung elektromagnetischer Felder und Wellen bei ze	itlich harmonischer Anregung			
	- Nützliche Hochfrequenz-Netzwerkparameter				
	- Elektrisch lange Leitungen und wichtige Ergebnisse der Leit	ungstheorie			
	- Ausbreitung, Superposition, Reflektion und Brechung ebene	Wellen			
	- Allgemeine Theorie der Wellenleiter				
	- Wichtigste Bauformen von Wellenleitern und ihre Eigenscha	ten			
	- Abstrahlung und grundlegende Antennenparameter				
	- Wichtigste Bauformen von Antennen und ihre Eigenschaften				
	- Numerische Methoden und CAD-Werkzeuge des Wellenleite	r- und Antennenentwurfs			
		- Prinzipien der Elektromagnetischen Verträglichkeit - Kopplungsmechanismen und Gegenmaßnahmen			
	- Schirmung, Erdung, Filterung - Standards und Regulatorisches				
	- EMV-Messtechniken				
Fertigkeiten	Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren und	Modellen zur Beschreibung und	zur Auswahl von Welle	enleitern und Antenne	
	anwenden. Dafür können Sie deren elementare elektromagi	netische Eigenschaften einschätzer	n und beurteilen. Sie kö	innen Erkenntnisse un	
	Strategien aus dem Feld der Elektromagnetischen Verträglich	keit auf die Entwicklung von elektris	schen Komponenten und	Systemen anwenden.	
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische	Aufgaben gemeinsam bearbeiten u	und Ergebnisse in geeigi	neter Weise auf Englisc	
	präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen).				
0 " " "	Die Otodienenden eind te deut.	talana Frakasakii 2	and the state of the state of	dan Wadaasii .	
Selbstständigkeit	-			_	
	Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik				
	oder Physik) zu verknüpfen. Sie können technische Probleme	und physikalische Ellekte auf Engli	scri diskulleren.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6				
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	45 min				
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Lufttransportsysteme und	Flugzeugvorentwurf: Wahlpflicht			
Curricula Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Kabinensysteme: Wahlpflicht					
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht				



ehrveranstaltung L1669: Einführu	ung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christian Schuster
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	Diese Vorlesung ist gedacht als Einführung in die Gebiete der Wellenausbreitung, -führung, - aussendung, und -empfang sowie de Elektromagnetischen Verträglichkeit für Masterstudierende, die keine einschlägige Vorbildung im Bereich der Elektrotechnik haben. Die Theme der Vorlesung werden von Nutzen sein für alle Ingenieure/-innen, die technische Herausforderungen im Bereich der hochfrequenten hochratigen Übermittlung von Daten in solchen Gebieten wie Medizintechnik, Automobiltechnik oder Avionik meistern müssen. Sowof Schaltungs- als auch Feldkonzepte der Wellenausbreitung und der Elektromagnetischen Verträglichkeit werden eingeführt und besprochen. Themen: - Fundamentale Eigenschaften und Phänome elektrischer Schaltungen - Wechselstromanalyse elektrischer Schaltungen - Fundamentale Eigenschaften und Phänome elektromagnetischer Felder und Wellen - Beschreibung elektromagnetischer Felder und Wellen bei zeitlich harmonischer Anregung - Nützliche Hochfrequenz-Netzwerkparameter - Elektrisch lange Leitungen und wichtige Ergebnisse der Leitungstheorie - Ausbreitung, Superposition, Reflektion und Brechung ebener Wellen - Allgemeine Theorie der Wellenleiter - Wichtigste Bauformen von Wellenleitern und ihre Eigenschaften - Abstrahlung und grundlegende Antennenparameter - Wichtigste Bauformen von Antennen und ihre Eigenschaften - Numerische Methoden und CAD-Werkzeuge des Wellenleiter- und Antennenentwurfs - Prinzipien der Elektromagnetischen Verträglichkeit - Kopplungsmechanismen und Gegenmaßnahmen - Schirmung, Erdung, Filterung - Standards und Regulatorisches - EMV-Messtechniken
Literatur	- Zinke, Brunswig, "Hochfrequenztechnik 1", Springer (1999)
	- J. Detlefsen, U. Siart, "Grundlagen der Hochfrequenztechnik", Oldenbourg (2012)
	- D. M. Pozar, "Microwave Engineering", Wiley (2011)
	- Y. Huang, K. Boyle, "Antenna: From Theory to Practice", Wiley (2008)
	- H. Ott, "Electromagnetic Compatibility Engineering", Wiley (2009)
	- A. Schwab, W. Kürner, "Elektromagnetische Verträglichkeit", Springer (2007)

Lehrveranstaltung L1877: Einführt	ehrveranstaltung L1877: Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit			
Тур	Gruppenübung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Christian Schuster			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			



Modul M0913: CMOS Nan	oelectronics with Practice			
Lehrveranstaltungen				
Titel CMOS-Nanoelektronik (L0764)		Typ Vorlesung	SWS 2	LP 3
CMOS-Nanoelektronik (L1063) CMOS-Nanoelektronik (L1059)		Laborpraktikum Gruppenübung	2 1	2 1
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Fundamentals of MOS devices and electronic circuits			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain the functionality of very small MO feature size. Students are able to explain the basic steps of processi Students can exemplify the functionality of volatile and r Students can describe the limitations of advanced MOS Students can explain measurement methods for MOS q	ng of very small MOS devices. non-volatile memories und give their technologies.	-	aling-down the minimun
Fertigkeiten	Students can quantify the current-voltage-behavior of ve Students can describe larger electronic systems by thei Students can name the existing options for the specific a	functional blocks.		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students can team up with one or several partners who Students are able to work by their own or in small group		•	
Selbstständigkeit	Students are able to assess their knowledge in a realist The students are able to draw scenarios for estimation of		ectronics on the future li	festyle of the society.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Informations- und Komm Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Elektr Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mechati	otechnik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Microelectronics and Microsystems: Kernqualifikation: Wahlpfli			



ehrveranstaltung L0764: CMOS Nanoelectronics		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	NN	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhait	Ideal and non-ideal MOS devices Threshold voltage, Parasitic charges, Work function difference I-V behavior Scaling-down rules Details of very small MOS transistors Basic CMOS process flow Memory Technology, SRAM, DRAM, embedded DRAM Gain memory cells Non-volatile memories, Flash memory circuits Methods for Quality Control, C(V)-technique, Charge pumping, Uniform injection Systems with extremely small CMOS transistors	
Literatur	 S. Deleonibus, Electronic Device Architectures for the Nano-CMOS Era, Pan Stanford Publishing, 2009. Y. Taur and T.H. Ning, Fundamentals of Modern VLSI Devices, Cambridge University Press, 2nd edition. R.F. Pierret, Advanced Semiconductor Fundamentals, Prentice Hall, 2003. F. Schwierz, H. Wong, J. J. Liou, Nanometer CMOS, Pan Stanford Publishing, 2010. HG. Wagemann und T. Schönauer, Silizium-Planartechnologie, Grundprozesse, Physik und Bauelemente Teubner-Verlag, 2003, ISBN 3519004674 	

Lehrveranstaltung L1063: CMOS Nanoelectronics	
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	NN
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1059: CMOS Nanoelectronics	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	NN
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Thesis

Modul M-002: Masterarbeit		
Lehrveranstaltungen		
Titel	Typ SWS LP	
Modulverantwortlicher	77	
Zulassungsvoraussetzungen		
	• Laut ASPO § 24 (1):	
	Es müssen mindestens 78 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet de	
	Prüfungsausschuss.	
Empfohlene Vorkenntnisse	keine	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse		
Fachkompetenz		
Wissen	Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachliche	
	Fragestellungen einsetzen.	
	Die Studierenden können in einem oder mehreren Spezialbereichen ihres Faches die relevanten Ansätze und Terminologien in der Tief	
	erklären, aktuelle Entwicklungen beschreiben und kritisch Stellung beziehen.	
	Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und kritisch	
	einschätzen.	
Fertigkeiten		
reragneneri	Die Studierenden sind in der Lage, für die jeweilige fachliche Problemstellung geeignete Methoden auszuwählen, anzuwenden und gg	
	weiterzuentwickeln.	
	Die Studierenden sind in der Lage, im Studium erworbenes Wissen und erlernte Methoden auch auf komplexe und/oder unvollständi Auch Control of the C	
	definierte Problemstellungen lösungsorientiert anzuwenden.	
	Die Studierenden können in ihrem Fachgebiet neue wissenschaftliche Erkenntnisse erarbeiten und diese kritisch beurteilen.	
Personale Kompetenzen		
	Studierende können	
	 eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch mündlich strukturiert, verständlich und sachlic richtig darstellen. 	
	 in einer Fachdiskussion Fragen fachkundig und zugleich adressatengerecht beantworten und dabei eigene Einschätzungen überzeugen 	
	vertreten.	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,	
	ein eigenes Projekt in Arbeitspakete zu strukturieren und abzuarbeiten.	
	 sich in ein teilweise unbekanntes Arbeitsgebiet des Studiengangs vertieft einzuarbeiten und dafür benötigte Informationen zu erschließen 	
	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend in einer eigenen Forschungsarbeit anzuwenden.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 900, Präsenzstudium 0	
Leistungspunkte		
Prüfung		
Prüfungsdauer und -umfang		
Zuordnung zu folgenden		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Energie- und Umwelttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Energietechnik: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Energietechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Environmental Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Flugzeug-Systemtechnik: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Global Innovation Management: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Information and Communication Systems: Abschlussarbeit: Pflicht	
	International Production Management: Abschlussarbeit: Pflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht	
	I	



Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Abschlussarbeit: Pflicht

Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht

Materialwissenschaft: Abschlussarbeit: Pflicht

Mechanical Engineering and Management: Abschlussarbeit: Pflicht

Mechatronics: Abschlussarbeit: Pflicht

Mediziningenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht

Microelectronics and Microsystems: Abschlussarbeit: Pflicht

Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Abschlussarbeit: Pflicht

Regenerative Energien: Abschlussarbeit: Pflicht Schiffbau und Meerestechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Ship and Offshore Technology: Abschlussarbeit: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht

Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Wasser- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht