

Modulhandbuch

Master of Science (M.Sc.)

Mechatronics **Duale Variante**

Kohorte: Wintersemester 2022

Stand: 24. April 2023

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	4
Fachmodule der Kernqualifikation	6
Modul M0523: Betrieb & Management	<u>6</u>
Modul M0563: Robotics	
Modul M0808: Finite Elements Methods	
Modul M0846: Control Systems Theory and Design Modul M1222: Design and Implementation of Software Systems	<u>11</u> 13
Modul M0751: Technische Schwingungslehre	14
Modul M1759: Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Master	16
Modul M1756: Praxismodul 1 im dualen Master	18
Modul M1757: Praxismodul 2 im dualen Master	20
Modul M0836: Communication Networks	22
Modul M1211: Studienarbeit Mechatronics	24
Modul M1758: Praxismodul 3 im dualen Master	25
Modul M1749: Energieeffizienz in eingebetteten Systemen	27
Fachmodule der Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik	29
Modul M0692: Approximation und Stabilität	29
Modul M0752: Nichtlineare Dynamik	31
Modul M0714: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	32
Modul M0840: Optimal and Robust Control Modul M1156: Systems Engineering	34 36
Modul M1212: Technischer Ergänzungskurs für IMPMEC (laut FSPO)	38
Modul M1223: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)	39
Modul M1224: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP)	49
Modul M1302: Angewandte Humanoide Robotik	59
Modul M1269: Labor Cyber-Physical Systems	60
Modul M1306: Control Lab C	61
Modul M1281: Ausgewählte Themen der Schwingungslehre	63
Modul M0835: Humanoide Robotik	64
Modul M0838: Linear and Nonlinear System Identifikation	65
Modul M0939: Control Lab A	66
Modul M0924: Software für Eingebettete Systeme Modul M1248: Compiler für Eingebettete Systeme	6 <u>8</u> 70
Modul M0630: Robotics and Navigation in Medicine	70.
Modul M1203: Technische Dynamik: Numerische und experimentelle Methoden	74
Modul M0803: Embedded Systems	76
Modul M0627: Machine Learning and Data Mining	78
Modul M1173: Applied Statistics	80
Modul M1398: Ausgewählte Themen der Mehrkörperdynamik und Robotik	82
Modul M0832: Advanced Topics in Control	84
Modul M1748: Baurobotik	86
Modul M1598: Bildverarbeitung	88
Modul M0677: Digital Signal Processing and Digital Filters	90
Modul M1552: Fortgeschrittenes maschinelles Lernen Modul M1596: Engineering Haptic Systems	92
Modul M0881: Mathematische Bildverarbeitung	96
Modul M0629: Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	98
Modul M0623: Intelligent Systems in Medicine	100
Modul M1204: Modellierung und Optimierung in der Dynamik	102
Modul M0720: Matrixalgorithmen	104
Modul M1614: Optics for Engineers	106
Modul M0633: Industrial Process Automation	108
Modul M1229: Control Lab B	110
Modul M1305: Seminar Advanced Topics in Control	111
Modul M1919: Nachhaltiger Betrieb technischer Anlagen	112
Fachmodule der Vertiefung Systementwurf	114
Modul M0752: Nichtlineare Dynamik Modul M0803: Embedded Systems	114 116
Modul M0805: Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)	118
Modul M0807: Boundary Element Methods	120
Modul M1212: Technischer Ergänzungskurs für IMPMEC (laut FSPO)	122
Modul M1156: Systems Engineering	123
Modul M1223: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)	125
Modul M1224: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP)	135
Modul M1269: Labor Cyber-Physical Systems	145
Modul M1306: Control Lab C	146
Modul M1281: Ausgewählte Themen der Schwingungslehre	148
Modul M0835: Humanoide Robotik Modul M0838: Linear and Nonlinear System Identifikation	149 150
Modul M0939: Control Lab A	151

Modul M0924: Software für Eingebettete Systeme	153
Modul M1248: Compiler für Eingebettete Systeme	155
Modul M0840: Optimal and Robust Control	157
Modul M1400: Entwurf von Dependable Systems	159
Modul M1143: Applied Design Methodology in Mechatronics	161
Modul M1340: Einführung in Wellenleiter, Antennen und Elektromagnetische Verträglichkeit	163
Modul M0627: Machine Learning and Data Mining	165
Modul M1616: Flight Control Law Design and Application	167
Modul M1203: Technische Dynamik: Numerische und experimentelle Methoden	169
Modul M1173: Applied Statistics	171
Modul M1398: Ausgewählte Themen der Mehrkörperdynamik und Robotik	173
Modul M0832: Advanced Topics in Control	175
Modul M1598: Bildverarbeitung	177
Modul M1048: Integrated Circuit Design	170
Modul M1596: Engineering Haptic Systems	181
Modul M1552: Fortgeschrittenes maschinelles Lernen	183
Modul M1268: Lineare und Nichtlineare Wellen	185
Modul M0881: Mathematische Bildverarbeitung	186
Modul M0720: Matrixalgorithmen	188
Modul M1024: Methoden der Produktentwicklung	190
Modul M0746: Microsystem Engineering	192
Modul M1204: Modellierung und Optimierung in der Dynamik	194
Modul M1614: Optics for Engineers	196
Modul M0603: Nichtlineare Strukturanalyse	198
Modul M1229: Control Lab B	200
Modul M1305: Seminar Advanced Topics in Control	201
Modul M0806: Technical Acoustics II (Room Acoustics, Computational Methods)	202
Modul M1919: Nachhaltiger Betrieb technischer Anlagen	204
Thesis	206
Modul M1801: Masterarbeit im dualen Studium	206

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.

Ergänzend zu dem fachlichen Grundlagenkanon an der TUHH sind Seminare zur Personalen Kompetenzentwicklung im Rahmen des Theorie-Praxis-Transfers in das duale Studium integriert, die den modernen Berufsanforderungen an eine Ingenieurin bzw. einen Ingenieur gerecht werden und die Verknüpfung der beiden Lernorte unterstützt.

Die praxisintegrierenden dualen Intensivstudiengänge der TUHH bestehen aus einem wissenschaftsorientierten und einem praxisorientierten Teil, welche an zwei Lernorten durchgeführt werden. Der wissenschaftsorientierte Teil umfasst das Studium an der TUHH. Der praxisorientierte Teil ist mit dem Studium inhaltlich und zeitlich abgestimmt und findet jeweils in der vorlesungsfreien Zeit in einem Kooperationsunternehmen in Form von Praxismodulen und -phasen statt.

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

Zudem erlangen die Studentinnen und Studenten grundlegende fachliche und personale Kompetenzen im dualen Studium, die sowohl zu einem frühen Einstieg in die Berufspraxis als auch zu einem wissenschaftlich vertiefenden Studium befähigen. Darüber hinaus werden berufspraktische Erfahrungen durch die integrierten Praxismodule erweitert. Die Absolventinnen und Absolventen des dualen Studiengangs verfügen über ein breites Grundlagenwissen, grundlegende Fähigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens und über anwendungsbezogene personale Kompetenzen.

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.

Der kontinuierliche Wechsel der Lernorte im dualen Studium ermöglicht es, dass Theorie und Praxis zueinander in Beziehung gesetzt werden können. Die individuellen berufspraktischen Erfahrungen werden von den Studierenden theoretisch reflektiert und in neue Formen der Praxis überführt, wie auch die praktische Erprobung theoretischer Elemente als Anregung für die theoretische Auseinandersetzung genutzt wird.

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 Systemimplementierung.

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)
 Theorie-Praxis-Verzahnung (Katalog) (6 LP)

- Praxisphasen im dualen Studium (30 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) im Lernort Kooperationsunternehmen
- Masterarbeit (30 LP) im Lernort Kooperationsunternehmen

Das Strukturmodell der dualen Studienvariante folgt einem moduldifferenzierenden Ansatz. Aufgrund des praxisorientierten Teils weist das Curriculum der dualen Studienvariante Unterschiede im Vergleich zum regulären Bachelorstudium auf. Die fünf Praxismodule sind in entsprechenden Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit verortet und finden im Kooperationsunternehmen der dual Studierenden statt.

Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0523: Betrieb	& Management
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 können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden. Die Studierenden können für praktische Fragestellungen in betriebswirtschaftlichen Teilbereichen Entscheidungsvorschläge begründen.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, in interdisziplinären Kleingruppen zu kommunizieren und gemeinsam Lösungen für komplexe Problemstellungen zu erarbeiten.
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 M0563: Robotic	cs					
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Robotik: Modellierung und Regelung	-			Integrierte Vorlesung	4	4
Robotik: Modellierung und Regelung	g (L1305)			Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Martin Comco			Letii veranstattung		
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse		ctrical anginopring				
Emplomene vorkenitinsse	i undamentais of ele	ctrical engineering				
	Broad knowledge of	mechanics				
	Fundamentals of cor	ntrol theory				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher T	eilnahme haben die Studie	erenden die folgen	den Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Students are able to	describe fundamental pro	perties of robots a	nd solution approaches for	multiple problem	s in robotics.
Fertigkeiten	Students are able to	derive and solve equation	ns of motion for var	ious manipulators.		
	Students can genera	te trajectories in various o	coordinate systems			
	Students can design	linear and partially nonlin	ear controllers for	robotic manipulators.		
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Students are able to work goal-oriented in small mixed groups.					
Selbstständigkeit	Students are able to recognize and improve knowledge deficits independently.					
	With instructor assis	tance, students are able to	o evaluate their ow	n knowledge level and defi	ne a further cour	se of study.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Pra	äsenzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja Keiner	Fachtheoretisch-		n PBL-Einheiten sowie E	rreichen des G	iesamtziels und der
		fachpraktische	jeweiligen Se	ssion-Ziele		
p	Manage	Studienleistung				
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang		had by Kamana Hillian Wa	- -			
Zuordnung zu folgenden Curricula		hnik: Kernqualifikation: Wa	•	entwicklung und Produktion	a. Wahlnflicht	
Curricula		chaftsingenieurwesen: Ve	-	-	i. wampinche	
		ing and Management: Ker	-	·		
	Mechatronics: Kerng	-				
			n: Vertiefung Produ	uktentwicklung: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung,	Werkstoffe und Produktio	n: Vertiefung Produ	uktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung,	Werkstoffe und Produktio	n: Vertiefung Werk	stoffe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Masch	inenbau: Vertiefung Robo	tik und Informatik:	Wahlpflicht		
	Theoretischer Masch	inenbau: Vertiefung Produ	uktentwicklung und	Produktion: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0168: Ro	obotics: Modelling and Control
Тур	Integrierte Vorlesung
sws	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Dr. Martin Gomse
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

ehrveranstaltung L1305: Robotics: Modelling and Control		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Martin Gomse	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0808: Finite	Elements 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		echanics II (Hydrostatics, Kinematic	s, Dynamics)	
	Mathematics I, II, III (in particular differential equation			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
•	The students possess an in-depth knowledge rega	arding the derivation of the finite	element method and	l are able to give an
	overview of the theoretical and methodical basis of		ciement metrica and	. are able to give an
	overview of the theoretical and methodical basis of	ane meanou.		
Fertigkeiten	The students are capable to handle engineering pr	oblems by formulating suitable fini	te elements, assembl	ing the corresponding
3	system matrices, and solving the resulting system of			5
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific proble	ems to arrive at joint solutions.		
Selbstständigkeit	The students are able to independently solve cha	allenging computational problems	and develop own fir	ite element routines.
	Problems can be identified and the results are critic	ally scrutinized.		
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	_	Beschreibung		
	Nein 20 % Midterm			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpfli	icht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ng II. Mechatronik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ng II. Produktentwicklung und Produ	uktion: Wahlpflicht	
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und	Endoprothesen: Pflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management un	d Administration: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Re	gelungstechnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Orga	ne und Regenerative Medizin: Wahl	pflicht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kei	rnqualifikation: Pflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissens	chaften: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflic	cht		

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: Fi	ehrveranstaltung 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: Contro	I Systems Theory and Design			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Theorie und Entwurf regelungstech		Vorlesung	2	4
Theorie und Entwurf regelungstech		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Introduction to Control Systems			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	ierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen				
Fertigkeiten	estimation, respectively They can explain the significance of a They can explain observer-based state They can extend all of the above to me They can explain the z-transform and it They can explain state space models a They can explain the experimental ide be solved by solving a normal equation They can explain how a state space me Students can transform transfer functi They can assess controllability and observed they can design LQG controllers for me They can carry out a controller design for a given sampling rate They can identify transfer function mo	es controllability and observability, and the minimal realisation of feedback and how it can be used to achievalti-input multi-output systems ts relationship with the Laplace Transform and transfer function models of discrete-timentification of ARX models of dynamic system of the constructed from a discrete-timent of the constructed from a discrete-timent on models into state space models and vice servability and construct minimal realisations.	we tracking and disture systems ms, and how the ide ne impulse response e versa ns e domain, and decide stems from experim	urbance rejection Intification problem ca e which is appropriate
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific	problems to arrive at joint solutions.		
Selbstständigkeit	Students can obtain information from provious when solving given problems.	ded sources (lecture notes, software docu	mentation, experim	ent guides) and use
	They can assess their knowledge in weekly o	n-line tests and thereby control their learni	ng progress.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	•	•		
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: V			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Inge	·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V	ertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V			
	Mechanical Engineering and Management: Ve	ertiefung Mechatronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstlich	e Organe und Regenerative Medizin: Wahlp	oflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantat	e und Endoprothesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin-	und Regelungstechnik: Pflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managem	·		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produkti	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation	on: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0656: Co	ontrol Systems Theory and Design	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	State space methods (single-input single-output)	
	• State space models and transfer functions state feedback	
	State space models and transfer functions, state feedback Coordinate basis, similarity transformations	
	Solutions of state equations, matrix exponentials, Caley-Hamilton Theorem Controllability and pale placement	
	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	
	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	
	- Pidday Jiridink	
Literatur	a Wayney II. Lackuya Nakao Cankyal Cystama Thaayy and Dagiga!	
	Werner, H., Lecture Notes "Control Systems Theory and Design" T. Kolleth III in any Systems III. Propries Usell, 1999.	
	T. Kailath "Linear Systems", Prentice Hall, 1980 K.L. Astrono B. Wittermork "Constituted Systems" Prentice Hell, 1997.	
	K.J. Astrom, B. Wittenmark "Computer Controlled Systems" Prentice Hall, 1997 L. Living "System Identification, Theory for the Moor" Prentice Hall, 1999	
	L. Ljung "System Identification - Theory for the User", Prentice Hall, 1999	

ehrveranstaltung 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 M1222: Design	and Implement	ation of Software	Systems		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Entwurf und Implementierung von S	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Vorlesung	2	3
Entwurf und Implementierung von S	-		Laborpraktikum	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Bernd-Christian F	lenner			
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	- Imperativ programm	ing languages (C, Pascal, F	ortran or similar)		
	- Simple data types (ir	teger, double, char, boole	an), arrays, if-then-else, for, while,	procedure and function ca	alls
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebniss	se erreicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students are able to d	escribe mechatronic syste	ns and define requirements.		
Fertigkeiten	Students are able to cand the interfaces.	lesign and implement med	hatronic systems. They are able t	to argue the combination c	of Hard- and Software
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students are able to we the team.	ork goal-oriented in small	mixed groups, learning and broad	dening teamwork abilities a	and define task within
Selbstständigkeit		solve individually exercise ze a mechatronic experime	s related to this lecture with ins	structional direction. Stude	ents are able to plan,
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Prä	senzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Nein 10 %	Art der Studienleistung Testate	Beschreibung		
Prüfung	Klausur				<u></u>
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	•			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Kernqua	alifikation: Pflicht			
Curricula					

Lehrveranstaltung L1657: De	esign and Implementation of Software Systems
	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	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: De	ehrveranstaltung 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 M0751: Technis	sche Schwingungslehre			
Lehrveranstaltungen				
Titel Technische Schwingungslehre (L070	01)	Typ Integrierte Vorlesung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Analysis Lineare Algebra Technische Mechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	 Die Studierenden können Begriffe un weiterentwickeln. Die Studierenden kennen Methoden der parametererregten Schwingungen. Die Studierenden kennen Zusammenhäng Die Studierenden kennen Grundproblemat 	Modellierung und Berechnung bei freie e bei linearen und nichtlinearen Schwingur	n, fremderregten	ı, selbsterregten und
Fertigkeiten	 Studierende können allgemeine Methoden Studierende können Methoden der Methoden der	odellierung und Berechnung bei freier en und weiterentwickeln.	ı, erzwungenen,	selbsterregten und
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	 Studierende können auch in Arbeitsgrupp kommen. Studierende können in Arbeitsgruppen Erg 			
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig Schwing Studierende können sich eigenständig Fors			ießen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	,		
	Mechanical Engineering and Management: Vertie	fung Mechatronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Or	gano und Pogonorativo Modiain. Wahlafiial	h.t	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Kunstilche Or Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate ur	,	IL	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate ui Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: I	•		
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: V	Vahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: V	Vahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0701: Te	chnische Schwingungslehre
Тур	Integrierte Vorlesung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Lineare und Nichtlineare Ein- und Mehrfreiheitsgradschwingungen Freie Schwingungen Selbsterregte Schwingungen Parametererregte Schwingungen Erzwungene Schwingungen Mehrfreiheitsgradschwingungen Kontinuumsschwingungen Irreguläre Schwingungen
Literatur	German - K. Magnus, K. Popp, W. Sextro: Schwingungen. Physikalische Grundlagen und mathematische Behandlung von Schwingungen. English - K. Magnus: Vibrations.

Modul M1759: Theorie	e-Praxis-Verzahnung im dualen Master
Modulverantwortlicher	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul "Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor" Praxismodule aus dem dualen Bachelor der TUHH
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Studierenden
	können ausgewählte klassische und aktuelle Theorien, Konzepte und Methoden
	des Projektmanagements und
	des Veränderungs- und Transformationsmanagements
	beschreiben, einordnen sowie auf konkrete Situationen, Prozesse und Vorhaben in Ihrem persönlichen beruflichen Kontext anwenden.
Fertigkeiten	Die Studierenden
	 antizipieren typische Schwierigkeiten, positive und negative Auswirkungen sowie Erfolgs- und Misserfolgsfaktoren im Ingenieurbereich, beurteilen diese und wägen aussichtsreiche Strategien und Handlungsoptionen gegeneinander ab. entwickeln spezialisierte fachliche und konzeptionelle Fertigkeiten zur Lösung komplexer Aufgaben- und Problemstellungen im beruflichen Tätigkeitsfeld/Arbeitsbereich.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Die Studierenden
	sind in der Lage, auch interdisziplinäre Teams im Rahmen komplexer Aufgaben- und Problemstellungen verantwortlich zu leiten.
	führen bereichsspezifische und -übergreifende Diskussionen mit Fachexpertinnen und Fachexperten, Stakeholdern sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und vertreten dabei ihre Vorgehensweisen, Standpunkte und Arbeitsergebnisse.
Selbstständigkeit	Die Studierenden
	definieren, reflektieren und bewerten Ziele und Maßnahmen für komplexe anwendungsorientierte Projekte und Veränderungsprozesse.
	 gestalten ihren beruflichen Zuständigkeitsbereich eigenständig und nachhaltig.
	übernehmen Verantwortung für ihr Handeln und für ihre Arbeitsergebnisse.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte für das Modul werden durch die Anfertigung eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei handelt es sich um eine fortlaufende Dokumentation
	und Reflexion der Lernerfahrungen und der Kompetenzentwicklung im Bereich der Personalen Kompetenz.

Lehrveranstaltung L2890: Pr	ojektmanagement im Ingenieurbereich verantwortungsvoll gestalten (duale Studienvariante)
Тур	Seminar
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	 Theorien und Methoden des Projektmanagements Innovationsmanagement Agiles Projektmanagement Grundlagen agiler und klassischer Methoden Hybrider Einsatz klassischer und agiler Methoden Rollen, Perspektiven und Stakeholder im Projektverlauf Initiierung und Koordination von komplexen Projekten im Ingenieurbereich Grundlagen Moderation, Teamsteuerung, Teamführung, Konfliktmanagement Kommunikationsstrukturen: betriebsintern, unternehmensübergreifend Öffentliche Informationspolitik Förderung von Commitment und Empowerment Erfahrungsaustausch mit Fach- und Führungskräften aus dem Ingenieurbereich Dokumentation und Reflexion von Lernerfahrungen
Literatur	Seminarapparat

Lehrveranstaltung L2891:	Veränderungs- und Transformationsmanagement im Ingenieurbereich verantwortungsvoll gestalten (duale
Studienvariante)	
Тур	Seminar
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	 Grundkonzepte, Chancen und Grenzen organisationalen Wandels Modelle und Methoden der Organisationsgestaltung und -entwicklung Strategische Ausrichtung und Veränderung und deren kurz-, mittel- und langfristigen Konsequenzen für Individuum, Organisation und Gesellschaft Rollen, Perspektiven und Stakeholder in Veränderungsprozessen Initiierung und Koordinierung von Veränderungsmaßnahmen im Ingenieurbereich Phasen-Modelle des organisationalen Wandels (Lewin, Kotter etc.) Veränderungsgerechte Informationspolitik und Umgang mit Widerständen und Unsicherheit Förderung von Commitment und Empowerment Erfolgreicher Umgang mit Change und Transformation: persönlich, als Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter, als Führungskraft (persönlich, professional, organisational) Unternehmen und Globe (systemisch) Erfahrungsaustausch mit Fach- und Führungskräften aus dem Ingenieurbereich Dokumentation und Reflexion von Lernerfahrungen
Literatur	Seminarapparat

Lehrveranstaltungen Fitel	Typ	sws	LP
Praxisphase 1 im dualen Master (L28	Тур (887)	0	10
Modulverantwortlicher	Dr. Henning Haschke		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	 Erfolgreicher Abschluss eines dualen Bachelors der TU Hamburg bzw. vergleic Kompetenzen im Bereich der Theorie-Praxis-Verzahnung LV D "Projektmanagement im Ingenieurbereich verantwortungsvoll gestalten" au im dualen Master" 		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Fachkompetenz			
Wissen	 • verbinden ihre Kenntnisse von Fakten, Grundsätzen, Theorien und Methoder erworbenen Praxiswissen, insbesondere ihrem Wissen um berufspraktische Verfaktuellen Tätigkeitsfeld im Ingenieurbereich. • verfügen über ein kritisches Verständnis über die praktisch ingenieurwissenschaftlichen Faches. 	_	nensmöglichkeiten, ir
Fertigkeiten	Die Studierenden		
	 wenden fachtheoretisches Wissen auf komplexe, bereichsübergreifende Preparation die dazugehörigen Arbeitsprozesse und -ergebnisse unter Einbeziehung setzen die mit ihren aktuellen Aufgaben korrespondierenden hochschulseitigen erarbeiten Lösungen sowie Verfahrens- und Vorgehensweisen in ihrem Tätigkeit 	y von Handlungsopt Anwendungsempfe	ionen. hlungen um.
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	 Die Studierenden arbeiten verantwortlich in Projektteams ihres Arbeitsbereichs und gehen Arbeitsgruppe um. vertreten komplexe ingenieurwissenschaftliche Standpunkte, Sachverhalte, Progespräch mit internen und externen betrieblichen Stakeholdern argumentativ. 		
Selbstständigkeit	Die Studierenden definieren Ziele für die eigenen Lern- und Arbeitsprozesse als Ingenieurin bzw. I reflektieren Lern- und Arbeitsprozesse in ihrem Zuständigkeitsbereich. reflektieren die Bedeutung von Fachmodulen, Vertiefungsrichtungen und Spe bzw. Ingenieur sowie die Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfe Herausforderungen eines positiven Theorie-Praxis-Transfers.	zialisierung für die	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 300, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte			
Studienleistung	Keine	-	
Prüfuna	Schriftliche Ausarbeitung		
	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte für eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei hande Reflexion der individuellen Lernerfahrungen und Kompetenzentwicklungen im Bereich Berufspraxis. Zusätzlich erbringt das Kooperationsunternehmen gegenüber der Koordir dass die bzw. der dual Studierende die Praxisphase absolviert hat.	elt es sich um ein der Theorie-Praxis	e Dokumentation un s-Verzahnung und de
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Pflicht Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Information and Communication Systems: Kernqualifikation: Pflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Materialwissenschaft: Kernqualifikation: Pflicht Mechanical Engineering and Management: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht Mediziningenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Microelectronics and Microsystems: Kernqualifikation: Pflicht Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifikation: Pflicht		

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L2887: Pr	axisphase 1 im dualen Master
Тур	
sws	0
LP	10
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 300, Präsenzstudium 0
Dozenten	Dr. Henning Haschke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Onboarding Betrieb
	 Zuweisung berufliches Tätigkeitsfeld als Ingenieurin bzw. Ingenieur (B.Sc.) und dazugehöriger Arbeitsbereiche Festlegung der Zuständigkeiten und Befugnisse des dual Studierenden im Betrieb als Ingenieurin bzw. Ingenieur (B.Sc.) Eigenverantwortliches Arbeiten im Team und ausgewählten Projekten - bereichs- und ggf. unternehmensübergreifend Ablaufplanung des aktuellen Praxismoduls mit klarer Zuordnung zu den Arbeitsstrukturen Ablaufplanung der Prüfungsphase/nächstes Studiensemester
	Betriebliches Wissen und betriebliche Fertigkeiten
	 Unternehmensspezifika: Verantwortung als Ingenieurin bzw. Ingenieur (B.Sc.) im eigenen Arbeitsbereich, Koordination von Team- und Projektarbeit, Umgang mit komplexen Zusammenhängen und ungelösten Problemstellungen, Entwicklung und Realisierung von Innovationen Fachliche Spezialisierung (korrespondierend mit dem gewählten Studiengang (M.Sc.) im Tätigkeitsfeld Systemische Fertigkeiten Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen (Theorie-Praxis-Transfer) in damit korrespondierenden
	Arbeits- und Aufgabenbereichen des Betriebes Lerntransfer/-reflexion
	 Anlegen E-Portfolio Bedeutung der Studieninhalte (M.Sc.) für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Bedeutung von Entwicklung und Innovation für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer
Literatur	Studierendenhandbuch Betriebliche Dokumente Hochschulseitige Handlungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer

Lehrveranstaltungen			
Titel	Тур	sws	LP
Praxisphase 2 im dualen Master (L2		0	10
Modulverantwortlicher	Dr. Henning Haschke		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Erfolgreicher Abschluss des Praxismoduls 1 im dualen Master		
	LV D "Projektmanagement im Ingenieurbereich verantwortungsvoll gestalten" a	us dem Modul "Theori	e-Praxis-Verzahnun
	im dualen Master"		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse err	roicht	
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilhamme naben die Studierenden die folgenden Lemergebnisse en	eiciic	
Fachkompetenz			
-	Die Studierenden		
	A verhinden ihre Konntnisse von Felden Grundsätzen Theorien und Methode	on der hicheriaan Stu	dianinhalta mit dan
	 verbinden ihre Kenntnisse von Fakten, Grundsätzen, Theorien und Methode erworbenen Praxiswissen, insbesondere ihrem Wissen um berufspraktische Ver 		
	aktuellen Tätigkeitsfeld im Ingenieurbereich.	Tamens and vorgene	insmognerikeiten, n
		chen Anwendungsm	öglichkeiten ihre
	ingenieurwissenschaftlichen Faches.		
Fortiakoitan	Die Studierenden		
rerugkeiten	ble Studierenden		
	wenden fachtheoretisches Wissen auf komplexe, bereichsübergreifende I		
	beurteilen die dazugehörigen Arbeitsprozesse und -ergebnisse unter Einbeziehun		
	 setzen die mit ihren aktuellen Aufgaben korrespondierenden hochschulseitiger erarbeiten (neue) Lösungen sowie Verfahrens- und Vorgehensweisen in ihrem 		-
	auch bei sich häufig ändernden Anforderungen (systemische Fertigkeiten).	ratigkertsreid und Zus	standigkeitsbereitin
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden		
	• arbeiten verantwortlich in bereichs- und übergreifenden Projektteams und ge	hen vorausschauend r	mit Problemen in de
	Arbeitsgruppe um.		
	vertreten komplexe ingenieurwissenschaftliche Standpunkte, Sachverhalte, F		
	Gespräch mit internen und externen betrieblichen Stakeholdern argumentativ un	d entwickeln diese ger	neinsam weiter.
Selbstständigkeit	Die Studierenden		
	definieren Ziele für die eigenen Lern- und Arbeitsprozesse als Ingenieurin bzw.	Ingenieur	
	reflektieren Lern- und Arbeitsprozesse in ihrem Zuständigkeitsbereich.	ingemeur.	
	• reflektieren die Bedeutung von Fachmodulen, Vertiefungsrichtungen und Spo	ezialisierung für die A	rbeit als Ingenieuri
	bzw. Ingenieur sowie die Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempf	ehlungen und der da	mit einhergehende
	Herausforderungen eines positiven Theorie-Praxis-Transfers.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 300, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte	10		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Schriftliche Auserheitung	_	
	Schriftliche Ausarbeitung Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte fü	ir das Modul worden d	urch die Anfortique
Fruitingsuader dild -dilliang	eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei hand		
	Reflexion der individuellen Lernerfahrungen und Kompetenzentwicklungen im Bereici		
	Berufspraxis. Zusätzlich erbringt das Kooperationsunternehmen gegenüber der Koordi	nierungsstelle dual@T	UHH den Nachweis
	dass die bzw. der dual Studierende die Praxisphase absolviert hat.		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Energietechnik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht		
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
	Information and Communication Systems: Kernqualifikation: Pflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Materialwissenschaft: Kernqualifikation: Pflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Kernqualifikation: Pflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht		
	Mediziningenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
	Microelectronics and Microsystems: Kernqualifikation: Pflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifikation: Pflicht		
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht		
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht		

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L2888: Pr	axisphase 2 im dualen Master
Тур	
SWS	0
LP	10
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 300, Präsenzstudium 0
Dozenten	Dr. Henning Haschke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Onboarding Betrieb
	 Zuweisung berufliches Tätigkeitsfeld als Ingenieurin bzw. Ingenieur (B.Sc.) und dazugehöriger Arbeitsbereiche Festlegung der Zuständigkeiten und Befugnisse des dual Studierenden im Betrieb als Ingenieurin bzw. Ingenieur (B.Sc.) Eigenverantwortliches Arbeiten im Team und ausgewählten Projekten - im bereichs- und ggf. unternehmensübergreifend Ablaufplanung des aktuellen Praxismoduls mit klarer Zuordnung zu den Arbeitsstrukturen Ablaufplanung der Prüfungsphase/nächstes Studiensemester
	Betriebliches Wissen und betriebliche Fertigkeiten
	 Unternehmensspezifika: Verantwortung als Ingenieurin bzw. Ingenieur (B.Sc.) im eigenen Arbeitsbereich, Koordination von Team- und Projektarbeit, Umgang mit komplexen Zusammenhängen und ungelösten Problemstellungen, Entwicklung und Realisierung von Innovationen
	Fachliche Spezialisierung (korrespondierend mit dem gewählten Studiengang (M.Sc.) im Tätigkeitsfeld
	 Systemische Fertigkeiten Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen (Theorie-Praxis-Transfer) in damit korrespondierenden Arbeits- und Aufgabenbereichen des Betriebes
	Lerntransfer/-reflexion
	 Fortschreiben E-Portfolio Bedeutung der Studieninhalte (M.Sc.) für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Bedeutung von Entwicklung und Innovation für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer
Literatur	Studierendenhandbuch Betriebliche Dokumente Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Ausgewählte Themen der Kommun	kationsnetze (L0899)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Kommunikationsnetze (L0897)		Vorlesung	2	2
bung Kommunikationsnetze (L089	8)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Timm-Giel			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Fundamental stochastics		c	
	Basic understanding of computer network	orks and/or communication technologies is bene	eticial	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	ierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to describe the principles	and structures of communication networks in	detail. They	an explain the for
	description methods of communication net	works and their protocols. They are able to	explain how	current and com
	communication networks work and describe t	he current research in these examples.		
Fertiakeiten	Students are able to evaluate the performance	ce of communication networks using the learne	d methods. The	y are able to work
rereigneiterr	Students are able to evaluate the performance of communication networks using the learned methods. They are able to work of problems themselves and apply the learned methods. They can apply what they have learned autonomously on further and no			
	communication networks.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to define tasks themselves	in small teams and solve these problems toget	ther using the I	earned methods. T
	can present the obtained results. They are ab	le to discuss and critically analyse the solutions		
Selhstständiakeit	Students are able to obtain the necessary ex	spert knowledge for understanding the function	nality and nerfo	rmance canabilitie
Schootstandigkeit	new communication networks independently.		idity dia perio	minance capabilitie
new communication networks independently.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	·	ngen, also ca. 30 min je Prüfling. Inhalt de	es Kolloquiums	sind die Poster
	vorhergehenden Postersession sowie die Lehr			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und K	·		
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und En			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: W	·		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I. Infor	•		
		rtiefung Kommunikationssysteme: Wahlpflicht	alarramarral de 11	haa. Mahlafliah
	•	rtiefung Sichere und zuverlässige IT-Systeme, S		ıze: wanıptııcht
	*	ertiefung II. Informationstechnologie: Wahlpflich	IL	
	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflich	ıı		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht	a Communication and Signal Processing, Wahle	flicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robo	g Communication and Signal Processing: Wahlp	IIICIIC	
	meoreuscher maschinenbau: vertierung Robo	ruk unu illioitilatik. Wallipilitilt		

Lehrveranstaltung L0899: Se	ehrveranstaltung L0899: Selected Topics of Communication Networks		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	DrIng. Koojana Kuladinithi		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Example networks selected by the students will be researched on in a PBL course by the students in groups and will be presented		
	in a poster session at the end of the term.		
Literatur	see lecture		

Lehrveranstaltung L0897: Co	ommunication Networks
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	DrIng. Koojana Kuladinithi
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
Literatur	Skript des Instituts für Kommunikationsnetze Tannenbaum, Computernetzwerke, Pearson-Studium Further literature is announced at the beginning of the lecture.

Lehrveranstaltung L0898: Co	ehrveranstaltung L0898: Communication Networks Excercise	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	DrIng. Koojana Kuladinithi	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Part of the content of the lecture Communication Networks are reflected in computing tasks in groups, others are motivated and	
	addressed in the form of a PBL exercise.	
Literatur	announced during lecture	

Modul M1211: Studier	narbeit Mechatronics
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Dozenten des Studiengangs
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
Studienleistung	Keine
Prüfung	Studienarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	It. FSPO
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht
Curricula	

Lehrveranstaltungen			SWS	
Fitel Praxisphase 3 im dualen Master (L2	889)	Тур	SWS 0	LP 10
Modulverantwortlicher			-	-
Zulassungsvoraussetzungen	<u> </u>			
Empfohlene Vorkenntnisse				
·	Erfolgreicher Abschluss des Praxismoduls 2 im dualen			
	LV E aus dem Modul "Theorie-Praxis-Verzahnung im du	ıalen Master"		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol-	genden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden			
	verbinden ihr umfassendes und spezialisiertes inger	nieurwissenschaftliches W	lissen der hisherigen S	tudieninhalte mit de
	erworbenen strategieorientierten Praxiswissen im aktu			tuarer militare militare
	 verfügen über ein kritisches Verständn 		schen Anwendungsr	nöglichkeiten ihr
	ingenieurwissenschaftlichen Faches sowie der angrenz	enden Bereiche bei der F	tealisierung von Innova	tionen.
- · · · · ·	Di Gi li			
Fertigkeiten	Die Studierenden			
	• wenden spezialisierte und konzeptionelle Ferti	gkeiten zur Lösung ko	mplexer, mitunter be	ereichsübergreifend
	Problemstellungen des Betriebes an und beurteilen die	e dazugehörigen Arbeitsp	rozesse und -ergebniss	se unter Einbeziehu
	von Handlungsoptionen.			
	setzen die mit ihren aktuellen Aufgaben korrespond	ierenden hochschulseitige	en Anwendungsempfeh	nlungen um.
	 erarbeiten neue Lösungen sowie Verfahrens- un 			
	Aufträge - auch bei sich häufig ändernden Anf	orderungen und unvorl	hersehbaren Verändei	rungen (systemisc
	Fertigkeiten).	andon nous Idean und	Vorfahran für hatria	blicha Drablam u
	 sind in der Lage, mit wissenschaftlichen Meth Fragestellungen zu entwickeln und diese hinsichtlich ih 			biiche Problem- u
	Tragestendingen zu entwicken und diese misientilen in	ilei veiweilabarkeit za bi	eurtenen.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden			
	• arbeiten verantwortlich in bereichs- und unternel	nmensübergreifenden Pro	ojektteams und gehen	vorausschauend r
	Problemen in der Arbeitsgruppe um.			
	sind in der Lage, die fachliche Entwicklung anderer	gezielt zu fördern.		
	vertreten komplexe und interdisziplinäre ingenieur	wissenschaftliche Standp	unkte, Sachverhalte, P	roblemstellungen u
	Lösungsansätze im Gespräch mit internen und exter	nen betrieblichen Stakel	holdern argumentativ	und entwickeln die
	gemeinsam weiter.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden			
	reflektieren Lern- und Arbeitsprozesse in ihrem Zust	tändiakoitchoroich		
	definieren Ziele für neue anwendungsorientierte Au		ovationsvorhahen unte	er Reflexion möglich
	Auswirkungen auf Betrieb und Öffentlichkeit.	inguben, Projekte una inii	ovacionsvornaben and	a nenexion mogner
	reflektieren die Bedeutung von Vertiefungsrichtung	en, Spezialisierung und F	orschung für die Arbei	t als Ingenieurin bz
	Ingenieur sowie die Umsetzung der hochschulseit		-	-
	Herausforderungen eines positiven Theorie-Praxis-Trar			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 300, Präsenzstudium 0			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Schriftliche Ausarbeitung			
	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentat	ion: Die Leistungsnunkte	für das Modul werden	durch die Anfertiau
raiangsadaer and annung	eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfoli			_
	Reflexion der individuellen Lernerfahrungen und Kompeten			
	Berufspraxis. Zusätzlich erbringt das Kooperationsunternehr			
	dass die bzw. der dual Studierende die Praxisphase absolvier	t hat.		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflic	ht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energietechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Information and Communication Systems: Kernqualifikation:	Pflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqualifikation			
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Materials Science and Engineering: Kernqualifikation: Pflicht			
	Materials Science and Engineering, Reinqualinkation, Finch			
	Materialwissenschaft: Kernqualifikation: Pflicht			
		Pflicht		

Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht
Mediziningenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Microelectronics and Microsystems: Kernqualifikation: Pflicht

Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqualifikation: Pflicht

Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L2889: Pr	axisphase 3 im dualen Master
Тур	
SWS	0
LP	10
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 300, Präsenzstudium 0
Dozenten	Dr. Henning Haschke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Onboarding Betrieb
	 Zuweisung zukünftiges berufliches Tätigkeitsfeld als Ingenieurin bzw. Ingenieur (M.Sc.) und dazugehöriger Arbeitsbereiche Erweiterung der Zuständigkeiten und Befugnisse des dual Studierenden im Betrieb bis hin zur vorgesehenen Erstverwendung nach dem Studium Verantwortliches Arbeiten im Team; Projektverantwortung im eigenen Zuständigkeitsbereich ggf. auch bereichs- und unternehmensübergreifend Ablaufplanung des letzten Praxismoduls mit klarer Zuordnung zu den Arbeitsstrukturen Betriebsinterne Abstimmung über eine potenzielle Problemstellung oder ein Innovationsvorhaben für die Masterarbeit Ablaufplanung der Masterarbeit im Betrieb in der Zusammenarbeit mit der TU Hamburg Ablaufplanung der Prüfungsphase/nächstes Studiensemester Betriebliches Wissen und betriebliche Fertigkeiten
	 Unternehmensspezifika: Umgang mit Veränderungen, Projekt- und Teamentwicklung, Verantwortung als Ingenieurin bzw. Ingenieur im zukünftigen Arbeitsbereich (M.Sc.), Umgang mit komplexen Zusammenhängen, häufigen und unvorhersehbaren Veränderungen, Entwicklung und Realisierung von Innovationen Fachliche Spezialisierung in einem Arbeitsbereich (Abschlussarbeit) Systemische Fertigkeiten Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen (Theorie-Praxis-Transfer) in damit korrespondierenden Arbeits- und Aufgabenbereichen des Betriebes Lerntransfer/-reflexion
	E-Portfolio Bedeutung von Studieninhalten und der eigenen Spezialisierung für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Bedeutung von Forschung und Innovation für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer
Literatur	 Studierendenhandbuch betriebliche Dokumente Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Energieeffizienz in eingebetteten S		Vorlesung	2	3 2
Energieeffizienz in eingebetteten S	ystemen (Lzo7z)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Energieeffizienz in eingebetteten S	ystemen (L2871)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Ulf Kulau			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Technische Informatik (notwendig)			
	Programmierkenntnisse in C (notwendig)			
	Rechnerarchitekturen (empfohlen)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erreicht	:	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Motivation:			
	Auf dem Gebiet der Informatik haben wir nur eingesc	hränkte Möglichkeiten auf die Effizienz	der Hardware di	ekt einzuwirken, bzw
	sind abhängig von den Herstellern (bspw. von Mikro			
	Systemebene auszunutzen, benötigen wir ein tieferg			
	Verlustleistungen in eingebetteten Systemen. Woh			
	Mechanismen kann ich direkt/indirekt nutzen, welc		Effizienz habe	ich, sind nur einig
	Fragen, welche in dieser Veranstaltung erarbeitet un	d diskutiert werden sollen.		
	Lehrinhalte:			
	Motivation und Verlustleistung von Halbleitern			
	Verlustleistung digitaler Schaltungen, insbesor			
	Power Management in Hard- und Software (Sle			
	Energieeffizientes Systemdesign (Anwendunge			
	Energy Harvesting und Transiently Powered Co	omputing (TPC)		
Fertiakeiten	Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studiere	enden ein tiefergehendes Verständnis v	on Hard- uns S	oftware-Mechanisme
rereignenen	zur Bewertung und Entwicklung energieeffizienter ein			oremane i reciramonie
	Sie besitzen ein tieferes Verständnis für die ele			
	Sie können die Verlustleistung von Systeme	n auf jeder Ebene analysieren und ge	eignete Method	en zur Erhöhung de
	Effizienz anwenden			
	Sie können eine Vielfalt von Standardtechnike		Design" zu erreic	then.
	 Sie können Energie-autonome modellieren, be 	werten und implementieren.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Als Teil des Moduls sollen in Kleingruppen erlernte K	onzepte auf einer Hardwareplattform u	mgesetzt werde	n. Studierende lerne
	dabei im Team zu agieren und gemeinsam Lösu	ngen zu erarbeiten. Spezifische Aufg	aben werden in	nnerhalb der Grupp
	bearbeitet, wobei auch eine Gruppen-übergreifen	de Zusammenarbeit (Austausch) stat	tfindet. Als zw	eiter Teil erfolgt ei
	Challenge-Based Project, bei dem die Gruppen in ei			
	finden. Dies stärkt den Zusammenhalt in den Gruppe		_	
Selbstständigkeit		-		ihrender Fachliteratu
	selbstständig Lösungen für eingebette Systeme zu ei	ntwickeln, zu optimieren und zu bewerte	en.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung I. Computer- und Softv	vare-Engineering: Wahlpflicht		
Curricula				
	Elektrotechnik: Vertiefung Wireless and Sensor Techn	nologies: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L2870: En	nergieeffizienz in eingebetteten Systemen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ulf Kulau
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
	Motivation: Auf dem Gebiet der Informatik haben wir nur eingeschränkte Möglichkeiten auf die Effizienz der Hardware direkt einzuwirken, bzw. sind abhängig von den Herstellern (bspw. von Mikrocontrollern). Um jedoch das volle Potential der uns gestellten Hardware auf Systemebene auszunutzen, benötigen wir ein tiefergehendes Verständnis über die Hintergründe, Prozesse und Mechanismen von Verlustleistungen in eingebetteten Systemen. Woher kommt die Verlustleistung, was passiert auf Hardware-Ebene, welche Mechanismen kann ich direkt/indirekt nutzen, welchen Tradeoff zwischen Flexibilität und Effizienz habe ich, sind nur einige Fragen, welche in dieser Veranstaltung erarbeitet und diskutiert werden sollen. Lehrinhalte: • Motivation und Verlustleistung von Halbleitern • Verlustleistung digitaler Schaltungen, insbesondere CMOS • Power Management in Hard- und Software (Sleep Modes, DVS, FS, Undervolting) • Energieeffizientes Systemdesign (Anwendungen) • Energy Harvesting und Transiently Powered Computing (TPC)
Literatur	 DE: Die Vorlesung basiert af einer Vielzahl von Quellen, welche in [1.] angegeben sind. ENG: The lecture is based on multiple sources which are listed in [1.]. 1. Kulau, Ulf: Course: Energy Efficiency in Embedded Systems-A System-Level Perspective for Computer Scientists, EWME, 2018. 2. Harris, David, and N. Weste: CMOS VLSI Design ed., Pearson Education, 2010 3. Rabaey, Jan: Low Power Design Essentials (Integrated Circuits and Systems), Springer, 2009

Lehrveranstaltung L2872: En	ergieeffizienz in eingebetteten Systemen
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ulf Kulau
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Projektbasierten Übung werden die erlernten Aspekte zur Erreichung von energieffizienten eingebetten Systemen in praxisnahen Umgebungen in einem kleinen Projekt imlementiert und gefestigt. Dabei wird zunächst durch definietre Aufgaben ein Tool-Set für die Implementierung von Energieeffizienzmechanismen in gemeinsamen Übungen implementiert. Im zweitenTeil erfolgt eine Challenge-Based Übung, bei der ein möglichst effizientes System eigenständig implementiert werden soll. Zur Anwendung kommt ein System basierend auf einem AVR Mikro-Controller, welcher durch einen Solar-Energy Harvester autonom betrieben werden kann. 1. Aufgabenphase: 6 "hands-on" Aufgaben um Erfahrungen zu ammeln und eine SW Bibliothek zu erstellen 2. Projekphase: Implementierung eines Energieautonomen Systems mit dem Ziel größtmögliche Energieefizienz (Challenge)
Literatur	

Lehrveranstaltung L2871: En	nergieeffizienz in eingebetteten Systemen
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Ulf Kulau
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In der Hörsaalübung werden die in der Vorlesung gelehrten theoertischen Grundlagen vertieft. Dies geschiet durch vertiefende Diskussion relevanter Asekte, aber auch durch Rechenbeispiele, bei denen ein tiefergehendes verständnis zu der thematik der Energieefizienz in eingebeteten Systemen eröangt wird. Übungsaufgaben werden im Vorfeld verteilt und Lösungen in der Hörsaalübung vorgestellt. Inhalte der Übung sind wie folgt: • Grundlagen und Berechnung von verlustleistung auf Halbleitern • Verlustleistung von CMOS am Beispiel eines Inverters • Einfluss des Aktivitätsfaktors und externer Komponenten • DVS und Scheduling • Evaluation zur Darstellung des Nutzen von Undervolting • Aspekte des Energy-Harvesting (MPPT)
Literatur	

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 M0692: Approximation und Stabilität				
Lehrveranstaltungen				
Titel Approximation und Stabilität (L0487 Approximation und Stabilität (L0488		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3	LP 4 2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Lineare Algebra: lin. Gleichungssystem, lin. Aus Analysis: Folgen, Reihen, Differential- und Integ		ulärwerte	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können • funktionalanalytische Grundlagen (Hilbertraum, • Approximationsverfahren benennen und verste • Stabilitätsresultate angeben • spektrale Größen, Konditionszahlen, Regularisie Die Studierenden können • funktionalanalytische Grundlagen (Hilbertraum, • Approximationsverfahren anwenden, • Stabilitätsresultate anwenden, • spektrale Größen berechnen,	hen erungsmethoden diskutieren	nüberstellen	
Selbstständigkeit	 Regularisierungsmethoden anwenden Die Studierenden können fachspezifische Aufgaben Gruppe präsentieren (z.B. als Seminarvortrag). Studierende können eigenständig ihr Verständi bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe he Studierende haben eine genügend hohe Aproblemstellungen zu arbeiten. 	nis mathematischer Konzepte übe olen.	rprüfen, noch offene	Fragen auf den Punkt
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
3.1	6			
Studienleistung		schreibung		
5.76	Ja Keiner Referat			
	Mündliche Prüfung			
	20 min			
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesys Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Ro Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpfi Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und	botik: Wahlpflicht licht		

Lehrveranstaltung L0487: Ap	proximation und Stabilität
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Es geht um die Lösung folgender Grundprobleme der linearen Algebra
	Ilineare Gleichungssysteme, Ilineare 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

Lehrveranstaltung L0488: Approximation und Stabilität	
Тур	Gruppenübung
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

Lehrveranstaltungen				
Titel Nichtlineare Dynamik (L0702)		Typ Integrierte Vorlesung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann	integrierte vonesung	•	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Emplomene vorkenntnisse	Analysis			
	Lineare Algebra			
	Technische Mechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse erreic	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	. Chudiayanda sind in day laga bashahanda Day	iffe and Kennente der Niehtlines	ran Dunamile wiad	arminahan und naua
	 Studierende sind in der Lage bestehende Begingen Begriffe und Konzepte zu entwickeln. 	ille und konzepte der Nichtlinea	ren Dynamik wied	erzugeben und neue
	Studierende sind in der Lage Methoden der Mode	ellierung und Analyse nichtlinearer	dynamischer Syste	eme zu benennen und
	weiter zu entwickeln.	crang and maryse menemearer	aynamisener syste	and La Benemien and
- · · · ·				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage bestehende Ver	fahren und Methoden der Analy	se nichtlinearer d	ynamischer Systeme
	anzuwenden.			
	Studierende sind in der Lage neue Verfahren u	nd Methoden zur Modellierung un	d Berechnung nich	itlinearer Systeme zu
	entwickeln.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	6			
	 Studierende können Probleme der nichtlinearen I Studierende können Lösungsansätze für Problem 			runnan arzialan
	• Studierende konnen Losungsansatze für Problem	e bei ilicitililearen dynamischen 3	ysternen auch in G	ruppen erzielen.
Selbstständigkeit	• Studioranda kännan aiganständig vargagahana F	arschungszufgaban der nichtlinea	ron Dynamik mit ve	arliagandan Mathadar
	 Studierende können eigenständig vorgegebene F angehen. 	orschungsaufgaben der nichtlinea	ren Dynamik mit vo	onlegenden Methoder
	Studierende können selbstständig neue Forschur	gsaufgaben der nichtlinearen Dyn:	amik identifizieren	und bearbeiten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur			
	2 Stunden Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I	Mechatronik: Wahlpflicht		
Carricula	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung N	·		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht	•		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robo	tik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe ເ	nd Regenerative Medizin: Wahlpfli	cht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und End	oprothesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelu	-		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und A			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqu	·		
1	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpfl	icnt		

ehrveranstaltung L0702: Nichtlineare Dynamik		
Тур	Integrierte 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	
	 Eindimensionale Probleme Lineare Stabilität Lokale Bifurkationen Synchronisation Zweidimensionale Probleme Grenzzykel Globale Bifurkationen Chaos Lorenz-Gleichungen Fraktale und Seltsame Attraktoren Vorhersagehorizonte 	
Literatur	Steven Strogatz: Nonlinear Dynamics and Chaos.	

Modul M0714: Numer	ik gewöhnlicher Differentialgl	eichungen		
Lehrveranstaltungen				
Titel Numerik gewöhnlicher Differentialg	leichungen (L0576)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 3
Numerik gewöhnlicher Differentialg	leichungen (L0582)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Daniel Ruprecht			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	für Technomathematiker	erende (deutsch oder englisch) oder Analysis oder einer vergleichbaren Programmiersprach		I + II sowie Analysis III
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	dierenden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	 Konvergenzaussagen (inklusive der numerischen Verfahren wiedergeben Aspekte der praktischen Durchführun 		Voraussetzungen)	zu den behandelten
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage,			
	vergleichen, d a s Konvergenzverhalten numerisc Lösungsalgorithmus zu begründen, zu gegebener Problemstellung eine	gewöhnlicher Differentialgleichungen zu iher Methoden in Abhängigkeit vom ges n geeigneten Lösungsansatz zu entwickeln, ruführen und die Ergebnisse kritisch auszuwer	tellten Problem ui	nd des verwendeten
Personale Kompetenzen				
	Hintergrundwissen) zusammenart Implementierungsaspekten der Algor Studierende sind fähig, • selbst einzuschätzen, ob sie die begl lösen,	·	n erklären sowie ngsaufgaben besse	e bei praktischen er allein oder im Team
Aubaiteaufused in Chunden	Figuretudium 124 Dräsenmetudium F6			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgem	eine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Verti	efung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpfli	cht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Verti	efung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpfli	cht	
	Computer Science: Vertiefung III. Mathemat	ik: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und E	nergiesystemtechnik: Wahlpflicht		
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflich			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation:	·		
	Interdisciplinary Mathematics: Vertiefung II.			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Syster			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathemat			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikat			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische V	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine V	erranrenstechnik: Wanipflicht		

Lehrveranstaltung L0576: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Daniel Ruprecht	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe SoSe	
Inhalt	Numerische Verfahren für Anfangswertprobleme Einschrittverfahren Mehrschrittverfahren Steife Probleme Differentiell-algebraische Gleichungen vom Index 1 Numerische Verfahren für Randwertaufgaben Mehrzielmethode Differenzenverfahren	
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. D. Griffiths, D. Higham: Numerical Methods for Ordinary Differential Equations. 	

ehrveranstaltung L0582: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Daniel Ruprecht
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Optimale und robuste Regelung (LC		Vorlesung	2	3
Optimale und robuste Regelung (LC		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Classical control (frequency response, roo	t locus)		
	State space methods			
	 Linear algebra, singular value decomposit 	ion		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	andon dia falgandan Larnargahnissa arr	oicht	
Lernergebnisse	Nach endigreicher Teilhallme naben die Studien	enden die folgenden Lernergebnisse en	eichi	
Fachkompetenz				
Wissen				
	 Students can explain the significance of the 	he matrix Riccati equation for the solution	on of LQ problems.	
	They can explain the duality between opt			
	They can explain how the H2 and H-infinit		•	
	They can explain how an LQG design prob			
	They can explain how model uncertainty	·		_
	 They can explain how - based on the small an uncertain plant. 	all gain theorem - a robust controller ca	in guarantee stabilit	y and performance
	They understand how analysis and synthe	esis conditions on feedback loops can be	renresented as line	ar matrix inequalitie
	- They dilucistand now analysis and synthe	and conditions on recuback loops can be	represented as line	ar macrix inequalities
Fertigkeiten	 Students are capable of designing and tur 	ning LOG controllers for multivariable of	ant models	
	They are capable of representing a H2 or			and of using standa
	software tools for solving it.	Ti-miney design problem in the form of	a generalizea plant,	and or asing stands
	They are capable of translating time and	frequency domain specifications for co	ontrol loops into con	straints on closed-lo
	sensitivity functions, and of carrying out a	, ,		
	They are capable of constructing an LFT		stem, and of design	ning a mixed-object
	robust controller.			
	 They are capable of formulating analysis 	and synthesis conditions as linear matr	ix inequalities (LMI),	and of using standa
	LMI-solvers for solving them.			
	They can carry out all of the above using	standard software tools (Matlab robust o	control toolbox).	
Personale Kompetenzen				
	Students can work in small groups on specific pr	oblems to arrive at joint solutions.		
Selbstständigkeit	Students are able to find required information in	•	ure. software docum	entation) and use it
	solve given problems.	,	,	,
	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
	-			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energ	giesystemtechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wah	•		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme u	·		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlp Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche O		aflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Kunstiiche O Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate u	,	ment	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managemen			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	·	licht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:		- -	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	•		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation:			

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 	

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 M1156: System	s Engineering			
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				
	Mathematik			
	Mechanik Thormadunamile			
	Thermodynamik Elektrotechnik			
	Regelungstechnik			
	Regelangsteelink			
	Vorkenntnisse in:			
	Flugzeug-Kabinensysteme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studi	erenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse		· · · · ·		
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	Vorgehensmodelle, Methoden und Werkzeug	ge für das Systems Engineering zur Entwic	klung komplexer Sys	steme verstehen
	• Innovationsprozesse und die Notwendigkeit	des Technologiemanagements beschreibe	n	
	den Flugzeug-Entwicklungsprozess und den			
	den System-Entwicklungsprozess inklusive d			
	die Umgebungs- und Einsatzbedingungen von die Mathe die des Barringungen von die Mathe die des Barringungen von die Umgebungs- und Einsatzbedingungen von die Umgebungs- und Einsatzbedingungen von	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
	die Methodik des Requirements-Based Engir	neering (RBE) und des Model-Based Requir	ements Engineering	(MBRE) einschatzen
Fertigkeiten	Studierende können:			
	• das Vorgehen zur Entwicklung eines komple	xen Systems planen		
	die Entwicklungsphasen und Entwicklungsau	ıfgaben organisieren		
	erforderliche Geschäfts- und Technikprozess	se zuordnen		
	Werkzeuge und Methoden des Systems Engi	ineering anwenden		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können:			
	• ihre Aufgaben innerhalb eines Entwicklungst	teams verstehen und annehmen		
	• sich mit ihrer Rolle ihre Aufgaben in den Ges	samtprozess einordnen		
	• ihre Lieferanten und Kunden in großen Proje	kten verstehen und bedienen		
	Verantwortung für Mensch und Technik bei d	der Entwicklung sicherheitskritischer Syste	me übernehmen	
Selbstständigkeit	Studierende können:			
	in einem Entwicklungsteam mit Aufgabentei	lung interagieren und kommunizieren		
	eigenständig Bauvorschriften recherchieren			
	alleine Anforderungen formulieren			
	• von sich aus Testpläne erstellen und Zulassu	ungen begleiten		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pf	licht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	ertiefung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	ertiefung II. Produktentwicklung und Produ	ktion: Wahlpflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wah			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktio			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktio	- ·		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktio			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugz	eug-systemiechnik: wanipflicht		

Lehrveranstaltung L1547: Systems 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 (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: Technis	scher Ergänzungskurs für IMPMEC (laut FSPO)
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	NN
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
Selbstständigkeit	siehe gewähltes Modul laut FSPO
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: Wahlpflicht

Modul M1223: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Angewandte Automatisierung (L159	92)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Aufbaukurs SE-ZERT (L2739)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Entwicklungsmanagement Mechatr	ronik (L1512)	Vorlesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L	_0310)	Vorlesung	2	3
Industrie 4.0 für Ingenieure (L2012))	Vorlesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realis	ierung in Hard- und Software (L0087)	Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)		Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering	(MBSE) mit SysML/UML (L1551)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Nachhaltige industrielle Produktion	(L2863)	Vorlesung	2	4
Prozessmesstechnik (L1077)		Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)		Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für	die Medizintechnik (L0664)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden können vertieftes Wissen und Zusammenhänge in Spezialbereichen sowie Anwendungsfelder der Mechatronik erklären. Die Studierenden können unterschiedliche Spezialgebiete miteinander in Verbindung setzen. 			
Fertigkeiten	 Die Studierenden können in den ausgewählten Teilbereichen spezialisierte Lösungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoden anwenden. Die Studierenden können die erlernten Fähigkeiten selbstständig auf neue und unbekannte Fragestellungen übertragen und hier Lösungsansätze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Keine			
Selbstständigkeit	Studierende können durch eine eigenständige und Fähigkeiten vertiefen.	e Wahl der geeigneten Fächer je nach Int	eressenlage se	lbstständig Kenntnisse
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	12			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich	nt		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und F	Robotik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltur	ng L1592: Angewandte Automatisierung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
in Stunden	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer	30 Minuten
und -umfang	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	-Project Based Learning -Robot Operating System -Roboteraufbau- und Beschreibung -Bewegungsbeschreibung -Kalibrierung -Genauigkeit
Literatur	John J. Craig Introduction to Robotics - Mechanics and Control ISBN: 0131236296 Pearson Education, Inc., 2005 Stefan Hesse Grundlagen der Handhabungstechnik ISBN: 3446418725 München Hanser, 2010 K. Thulasiraman and M. N. S. Swamy Graphs: Theory and Algorithms ISBN: 9781118033104 %CITAVIPICKER£9781118033104£Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen£% John Wüey & Sons, Inc., 1992

Lehrveranstaltung L2739: Au	ıfbaukurs SE-ZERT
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	120 min
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Das SE-ZERT® Programm (vgl. https://www.sezert.de/de/anwaerter-de.html) ist eine Weiterbildung zum "Certified Systems Engineer (GfSE)®". An der TUHH baut diese Weiterbildung auf der Vorlesung und Übung Systems Engineering auf. Es wurde von der GfSE e.V. zusammen mit dem TÜV Rheinland als Personenzertifikat entwickelt. Das Programm orientiert sich an der EN ISO/IEC 17024 zur Personenzertifizierung. Trainingsinhalte sind:
	- Grundlagen des Systems Engineering (inkl. Einführung)
	- Projektübergreifende Schnittstellen
	- Schnittstellen des Systems Engineering zu Projekt Management
	- Systems Engineering Management
	- Anforderungsmanagement und Validierung & Verifikation
	- Realisationsprozesse
	- Querschnittsfunktionen innerhalb von Entwicklungsprojekten
	- Berücksichtigung von operationellen Aspekten und der Stilllegung im Design
	- Konfliktmanagement und soziale Kompetenz
	A Is Trainingsanbieter ist das TUHH-Institut für Flugzeug-Kabinensysteme korporatives Mitglied der GfSE und bereitet als akkreditierte Trainingsstelle die Studierenden optimal und unabhängig auf die Zertifizierung vor, die von einem Prüfungsausschuss der SE-ZERT® Assessorengruppe der GfSE e.V. auf SE Wissen geprüft werden. Somit soll und wird eine hohe Qualität dieser Weiterbildung sichergestellt. Mit einem SE-ZERT® Zertifikat sind Absolventen branchenübergreifend für Ihre Arbeit als Systems Engineer in der Industrie qualifiziert. Die Weiterbildung wird an der TUHH in deutscher, sonst aber vielfach auch in englischer Sprache weltweit angeboten. SE-ZERT® an der TUHH richtet sich an Studierende im Masterstudiengang. Das SE-ZERT® Programm unterscheidet vier Qualifikationsebenen, die aufeinander aufbauen. Für Absolventen der TUHH erfolgt der Einstieg nach Wissensvermittlung und erfolgreich abgelegter Prüfung über die Ebene D. Aufbauend können Ingenieure mit Berufserfahrung die Ebene C mit dem Ziel der Mitarbeit im Team anstreben, gefolgt von der Ebene B mit dem Ziel "Anwenden" und u.U. dem Führen von kleinen Projekten. Die höchste Qualifikationsebene ist die Ebene A mit dem Ziel zu eigenen Problemformulierungen, Lösungen, Begründungen, Folgerungen, Interpretationen oder Wertungen zu gelangen und diese anderen auch vermitteln zu können.
	Das Ziel des Zertifikats ist die Etablierung eines branchenübergreifenden Standards für Systems Engineering mit praktischen Übungen und praxisnahen Inhalten. Basis hierzu ist das INCOSE Systems Engineering Handbuch (in dt. oder engl. Ausgabe) als auch die Norm ISO/IEC 15288 und angrenzende Normen des Systems Engineering.
Literatur	INCOSE Systems Engineering Handbuch - Ein Leitfaden für Systemlebenszyklus-Prozesse und -Aktivitäten, GfSE (Hrsg. der deutschen Übersetzung), ISBN 978-3-9818805-0-2.
	ISO/IEC 15288 System- und Software-Engineering - System-Lebenszyklus-Prozesse (Systems and Software Engineering - System Life Cycle Processes).

Lehrveranstaltung L1512: Entwicklungsmanagement Mechatronik			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Prüfungsart	Mündliche Prüfung		
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten		
Dozenten	NN, Dr. Johannes Nicolas Gebhardt		
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	
Prüfungsart	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 L2012: Industrie 4.0 für Ingenieure		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	120 min	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L0087: Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion	
Dozenten	Prof. Siegfried Rump	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt Im Rahmen dieses Seminars soll zunächst eine Hardwareumgebung für einen gängigen 8-bit Microcontroller (ATMEL Serie) erstellt werden, die sowohl den Betrieb des Controllers als auch die Programmierung desselben von einem Standa		
	unterstützt. Die Schaltung soll mit Programmen in Assembler- und Hochsprache in Betrieb genommen werden.	
	Prüfungsleistung: schriftliche Ausarbeitung und Vortrag	
Literatur	ATmega16A 8-bit Microcontroller with 16K Bytes In-System Programmable Flash - DATASHEET, Atmel Corporation 2014	
	Atmel AVR 8-bit Instruction Set Instruction Set Manual, Atmel Corporation 2016	

Lehrveranstaltung L0724: Mi	icrosystems Technology
Тур	Vorlesung
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	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, anao-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APCVD, 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 undercrutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, divy etching: back sputtering, plasma etching, Rile, Bosch process, cryo process, XEP2 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, pi 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 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, crama leasure sensors, magnetoresistive procession, sensor, princi
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	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
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	
1		

Lehrveranstaltung L2863: Na	achhaltige industrielle Produktion	
	Vorlesung	
sws		
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Dr. Simon Markus Kothe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Die industrielle Produktion befasst sich mit der Herstellung physischer Produkte zur Befriedigung menschlicher Bedürfnisse unter Einsatz verschiedener Fertigungsprozesse, die die Form und die physikalischen Eigenschaften der Ausgangsmaterialien verändern. Das produzierende Gewerbe ist zentraler Treiber der wirtschaftlichen Entwicklung und hat großen Einfluss auf das Wohlergehen der Menschheit. Das Ausmaß der gegenwärtigen Produktionsaktivitäten führt jedoch zu einem enormen globalen Energie- und Materialbedarf, der sowohl der Umwelt als auch den Menschen schadet. Historisch gesehen orientierten sich industrielle Aktivitäten meist an ökonomischen Randbedingungen, während soziale und ökologische Folgen kaum berücksichtigt wurden. Infolgedessen liegen die heutigen globalen Verbrauchsraten vieler Ressourcen und damit verbundene Emissionen häufig über der natürlichen Regenerationsrate unseres Planeten. Insofern ist ein Großteil der derzeitigen industriellen Produktion als nicht nachhaltig zu bezeichnen. Dies wird jedes Jahr durch den "Earth Overshoot Day" unterstrichen, der den Tag markiert, an dem der ökologische Fußabdruck der Menschheit die jährliche Regenerationsfähigkeit der Erde übersteigt.	
	Die vorliegende Vorlesung soll die Motivation, Analysemethoden sowie Ansätze für eine nachhaltige industrielle Produktion vermitteln und verdeutlichen, welchen Einfluss die Produktionsphase im Verhältnis zur Rohstoff-, Nutzungs- und Recyclingphase im gesamten Lebenszyklus von Produkten hat. Hierzu werden die folgenden Themen beleuchtet:	
	- Motivation für eine nachhaltige Produktion, die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) der Vereinten Nationen und ihre Bedeutung für die Fertigung von morgen;	
	- Ausgangsstoffe vs. Produktionsphase vs. Nutzungsphase vs. Recycling/End-of-Life-Phase: Bedeutung der Produktionsphase für die Umweltauswirkungen gefertigter Produkte;	
	- Typische energie- und ressourcenintensive Prozesse in der industriellen Produktion und innovative Ansätze zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz;	
	- Methodik zur Optimierung der Energie- und Ressourceneffizienz von industriellen Fertigungsketten mit den drei Schritten Modellieren (1), Bewerten (2) und Verbessern (3);	
	- Ressourceneffizienz von Wertschöpfungsketten der industriellen Produktion und ihre Beurteilung mittels Lebenszyklusanalyse (LCA);	
	- Übung: Ökobilanztechnische Betrachtung eines Fertigungsprozesses (Thermoplastisches Fügen eines Flugzeugrumpfsegments) als Teil eines Produkt-Life-Cycle-Assessments.	
Literatur	Literatur:	
	- Stefan Alexander (2020): Resource efficiency in manufacturing value chains. Cham: Springer International Publishing.	
	- Hauschild, Michael Z.; Rosenbaum, Ralph K.; Olsen, Stig Irving (Hg.) (2018): Life Cycle Assessment. Theory and Practice. Cham: Springer International Publishing.	
	- Kishita, Yusuke; Matsumoto, Mitsutaka; Inoue, Masato; Fukushige, Shinichi (2021): EcoDesign and sustainability. Singapore: Springer.	
	- Schebek, Liselotte; Herrmann, Christoph; Cerdas, Felipe (2019): Progress in Life Cycle Assessment. Cham: Springer International Publishing.	
	- Thiede, Sebastian; Hermann, Christoph (2019): Eco-factories of the future. Cham: Springer Nature Switzerland AG.	
	- Vorlesungsskript.	

Lehrveranstaltung L1077: Pr	no n
Тур	
	2
LP	
	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
	Prof. Roland Harig
Sprachen	
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
Prüfungsart	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	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	20 min	
Dozenten	Johannes Kreuzer, Christian Neuhaus	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt:	
	 Einleitung in die Thematik Grundlagen der physiologischen Modellbildung Einführung in die Atmung und Beatmung Physiologie und Pathologie in die Kardiologie Einführung in die Regelung des Blutzuckers Funktion der Niere und Nierenersatztherapie Darstellung der Regelungstechnik am konkreten Beatmungsgerät Exkursion zu einem Medizintechnik-Unternehmen Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache Ersatzschaltbilder für physiologische Abläufe hergeleitet und erklärt wie damit Sensoren, Regler und Aktoren gesteuert werden. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge. 	
Literatur	 Leonhardt, S., & Walter, M. (2016). Medizintechnische Systeme. Berlin, Heidelberg: Springer Vieweg. Werner, J. (2005). Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik. München: Oldenbourg. Oczenski, W. (2017). Atmen: Atemhilfen; Atemphysiologie und Beatmungstechnik: Georg Thieme Verlag KG. 	

Modul M1224: Ausgew	ählte Themen der Mechatronik (A	Alternative B: 6 LP)		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Angewandte Automatisierung (L1592)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Aufbaukurs SE-ZERT (L2739)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Entwicklungsmanagement Mechatron	nik (L1512)	Vorlesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L0	310)	Vorlesung	2	3
Industrie 4.0 für Ingenieure (L2012)		Vorlesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisie	rung in Hard- und Software (L0087)	Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)		Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering (M	IBSE) mit SysML/UML (L1551)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Nachhaltige industrielle Produktion (l	.2863)	Vorlesung	2	4
Prozessmesstechnik (L1077)		Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)		Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für d	ie Medizintechnik (L0664)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher 1	NN .			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	nden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden können vertieftes Wiss Mechatronik erklären. Die Studierenden können unterschiedliche S 			Anwendungsfelder dei
Fertigkeiten	 Die Studierenden können in den ausgewählten Teilbereichen spezialisierte Lösungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoden anwenden. Die Studierenden können die erlernten Fähigkeiten selbstständig auf neue und unbekannte Fragestellungen übertragen und hier Lösungsansätze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz R	(eine			
Selbstständigkeit	 Studierende können durch eine eigenständi und Fähigkeiten vertiefen. 	ige Wahl der geeigneten Fächer je nach Inl	teressenlage se	lbstständig Kenntnisse
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte (6			
7	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpfli	cht		•
Zuordnung zu folgenden	recliationies. Verticiang Systementwant. Wampin	CITE		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und			

Lehrveranstaltur	ng L1592: Angewandte Automatisierung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
in Stunden	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer	30 Minuten
und -umfang	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	-Project Based Learning -Robot Operating System -Roboteraufbau- und Beschreibung -Bewegungsbeschreibung -Kalibrierung -Genauigkeit
Literatur	John J. Craig Introduction to Robotics - Mechanics and Control ISBN: 0131236296 Pearson Education, Inc., 2005 Stefan Hesse Grundlagen der Handhabungstechnik ISBN: 3446418725 München Hanser, 2010 K. Thulasiraman and M. N. S. Swamy Graphs: Theory and Algorithms ISBN: 9781118033104 %CITAVIPICKER£9781118033104£Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen£% John Wüey & Sons, Inc., 1992

Lehrveranstaltung L2739: Au	ıfbaukurs SE-ZERT
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	120 min
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Das SE-ZERT® Programm (vgl. https://www.sezert.de/de/anwaerter-de.html) ist eine Weiterbildung zum "Certified Systems Engineer (GfSE)®". An der TUHH baut diese Weiterbildung auf der Vorlesung und Übung Systems Engineering auf. Es wurde von der GfSE e.V. zusammen mit dem TÜV Rheinland als Personenzertifikat entwickelt. Das Programm orientiert sich an der EN ISO/IEC 17024 zur Personenzertifizierung. Trainingsinhalte sind:
	- Grundlagen des Systems Engineering (inkl. Einführung)
	- Projektübergreifende Schnittstellen
	- Schnittstellen des Systems Engineering zu Projekt Management
	- Systems Engineering Management
	- Anforderungsmanagement und Validierung & Verifikation - Realisationsprozesse
	- Querschnittsfunktionen innerhalb von Entwicklungsprojekten
	- Berücksichtigung von operationellen Aspekten und der Stilllegung im Design
	- Konfliktmanagement und soziale Kompetenz
	A Is Trainingsanbieter ist das TUHH-Institut für Flugzeug-Kabinensysteme korporatives Mitglied der GfSE und bereitet als akkreditierte Trainingsstelle die Studierenden optimal und unabhängig auf die Zertifizierung vor, die von einem Prüfungsausschuss der SE-ZERT® Assessorengruppe der GfSE e.V. auf SE Wissen geprüft werden. Somit soll und wird eine hohe Qualität dieser Weiterbildung sichergestellt. Mit einem SE-ZERT® Zertifikat sind Absolventen branchenübergreifend für Ihre Arbeit als Systems Engineer in der Industrie qualifiziert. Die Weiterbildung wird an der TUHH in deutscher, sonst aber vielfach auch in englischer Sprache weltweit angeboten. SE-ZERT® an der TUHH richtet sich an Studierende im Masterstudiengang. Das SE-ZERT® Programm unterscheidet vier Qualifikationsebenen, die aufeinander aufbauen. Für Absolventen der TUHH erfolgt der Einstieg nach Wissensvermittlung und erfolgreich abgelegter Prüfung über die Ebene D. Aufbauend können Ingenieure mit Berufserfahrung die Ebene C mit dem Ziel der Mitarbeit im Team anstreben, gefolgt von der Ebene B mit dem Ziel "Anwenden" und u.U. dem Führen von kleinen Projekten. Die höchste Qualifikationsebene ist die Ebene A mit dem Ziel zu eigenen Problemformulierungen, Lösungen, Begründungen, Folgerungen, Interpretationen oder Wertungen zu gelangen und diese anderen auch vermitteln zu können.
	Das Ziel des Zertifikats ist die Etablierung eines branchenübergreifenden Standards für Systems Engineering mit praktischen Übungen und praxisnahen Inhalten. Basis hierzu ist das INCOSE Systems Engineering Handbuch (in dt. oder engl. Ausgabe) als auch die Norm ISO/IEC 15288 und angrenzende Normen des Systems Engineering.
Literatur	INCOSE Systems Engineering Handbuch - Ein Leitfaden für Systemlebenszyklus-Prozesse und -Aktivitäten, GfSE (Hrsg. der deutschen Übersetzung), ISBN 978-3-9818805-0-2.
	ISO/IEC 15288 System- und Software-Engineering - System-Lebenszyklus-Prozesse (Systems and Software Engineering - System Life Cycle Processes).

Lehrveranstaltung L1512: Entwicklungsmanagement Mechatronik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten	
Dozenten	NN, Dr. Johannes Nicolas Gebhardt	
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	
Prüfungsart	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 L2012: Industrie 4.0 für Ingenieure	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	120 min
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L0087: Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion	
Dozenten	Prof. Siegfried Rump	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	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	ATmega16A 8-bit Microcontroller with 16K Bytes In-System Programmable Flash - DATASHEET, Atmel Corporation 2014 Atmel AVR 8-bit Instruction Set Instruction Set Manual, Atmel Corporation 2016	

Lehrveranstaltung L0724: Mi	crosystems Technology			
Тур	Vorlesung			
LP	4			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28			
Prüfungsart	- Nündliche 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, 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 undercrutting, 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: Sebeck 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 sensors: magneto resistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: splining current Hall sensor and magneto-transistor; magnetoresistive sensors; (microalary) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors			
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: Mo	odel-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe 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
	L

Lehrveranstaltung L2863: Na	achhaltige industrielle Produktion
	Vorlesung
sws	
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Dr. Simon Markus Kothe
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die industrielle Produktion befasst sich mit der Herstellung physischer Produkte zur Befriedigung menschlicher Bedürfnisse unter Einsatz verschiedener Fertigungsprozesse, die die Form und die physikalischen Eigenschaften der Ausgangsmaterialien verändern. Das produzierende Gewerbe ist zentraler Treiber der wirtschaftlichen Entwicklung und hat großen Einfluss auf das Wohlergehen der Menschheit. Das Ausmaß der gegenwärtigen Produktionsaktivitäten führt jedoch zu einem enormen globalen Energie- und Materialbedarf, der sowohl der Umwelt als auch den Menschen schadet. Historisch gesehen orientierten sich industrielle Aktivitäten meist an ökonomischen Randbedingungen, während soziale und ökologische Folgen kaum berücksichtigt wurden. Infolgedessen liegen die heutigen globalen Verbrauchsraten vieler Ressourcen und damit verbundene Emissionen häufig über der natürlichen Regenerationsrate unseres Planeten. Insofern ist ein Großteil der derzeitigen industriellen Produktion als nicht nachhaltig zu bezeichnen. Dies wird jedes Jahr durch den "Earth Overshoot Day" unterstrichen, der den Tag markiert, an dem der ökologische Fußabdruck der Menschheit die jährliche Regenerationsfähigkeit der Erde übersteigt.
	Die vorliegende Vorlesung soll die Motivation, Analysemethoden sowie Ansätze für eine nachhaltige industrielle Produktion vermitteln und verdeutlichen, welchen Einfluss die Produktionsphase im Verhältnis zur Rohstoff-, Nutzungs- und Recyclingphase im gesamten Lebenszyklus von Produkten hat. Hierzu werden die folgenden Themen beleuchtet:
	- Motivation für eine nachhaltige Produktion, die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) der Vereinten Nationen und ihre Bedeutung für die Fertigung von morgen;
	- Ausgangsstoffe vs. Produktionsphase vs. Nutzungsphase vs. Recycling/End-of-Life-Phase: Bedeutung der Produktionsphase für die Umweltauswirkungen gefertigter Produkte;
	- Typische energie- und ressourcenintensive Prozesse in der industriellen Produktion und innovative Ansätze zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz;
	- Methodik zur Optimierung der Energie- und Ressourceneffizienz von industriellen Fertigungsketten mit den drei Schritten Modellieren (1), Bewerten (2) und Verbessern (3);
	- Ressourceneffizienz von Wertschöpfungsketten der industriellen Produktion und ihre Beurteilung mittels Lebenszyklusanalyse (LCA);
	- Übung: Ökobilanztechnische Betrachtung eines Fertigungsprozesses (Thermoplastisches Fügen eines Flugzeugrumpfsegments) als Teil eines Produkt-Life-Cycle-Assessments.
Literatur	Literatur:
	- Stefan Alexander (2020): Resource efficiency in manufacturing value chains. Cham: Springer International Publishing.
	- Hauschild, Michael Z.; Rosenbaum, Ralph K.; Olsen, Stig Irving (Hg.) (2018): Life Cycle Assessment. Theory and Practice. Cham: Springer International Publishing.
	- Kishita, Yusuke; Matsumoto, Mitsutaka; Inoue, Masato; Fukushige, Shinichi (2021): EcoDesign and sustainability. Singapore: Springer.
	- Schebek, Liselotte; Herrmann, Christoph; Cerdas, Felipe (2019): Progress in Life Cycle Assessment. Cham: Springer International Publishing.
	- Thiede, Sebastian; Hermann, Christoph (2019): Eco-factories of the future. Cham: Springer Nature Switzerland AG.
	- Vorlesungsskript.

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

Lehrveranstaltung L0664: Re	egelungstechnische Methoden für die Medizintechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	20 min
Dozenten	Johannes Kreuzer, Christian Neuhaus
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt:
	 Einleitung in die Thematik Grundlagen der physiologischen Modellbildung Einführung in die Atmung und Beatmung Physiologie und Pathologie in die Kardiologie Einführung in die Regelung des Blutzuckers Funktion der Niere und Nierenersatztherapie Darstellung der Regelungstechnik am konkreten Beatmungsgerät Exkursion zu einem Medizintechnik-Unternehmen Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache Ersatzschaltbilder für physiologische Abläufe hergeleitet und erklärt wie damit Sensoren, Regler und Aktoren gesteuert werden. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.
Literatur	 Leonhardt, S., & Walter, M. (2016). Medizintechnische Systeme. Berlin, Heidelberg: Springer Vieweg. Werner, J. (2005). Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik. München: Oldenbourg. Oczenski, W. (2017). Atmen: Atemhilfen; Atemphysiologie und Beatmungstechnik: Georg Thieme Verlag KG.

Lehrveranstaltungen				
Titel Angewandte Humanoide Robotik (L'	1794)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 6	LP 6
Modulverantwortlicher	Patrick Göttsch			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Objektorientierte Programmierung, Algorithmer Grundlagen der Regelungstechnik Control systems theory and design Mechanik 	n und Datenstrukturen		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden können Eigenschaften der humanoiden Robotik nennen und erläutern. Die Studierenden können die grundlegenden Theorien, Zusammenhänge und Methoden der Vorwärts-Rückwärtskinematik von humanoiden Robotersystemen erklären. 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 diese Modelle f\u00fcr Bewegungen des Roboters oder andere Aufgaben nutzen. Sie sind in der Lage die Modelle in Matlab f\u00fcr Simulationen zu nutzen und dann ggf. auch mit C++ Code auf dem realer Robotersystem zu testen. Sie sind dar\u00fcber hinaus in der Lage, f\u00fcr eine abstrakte Aufgabenstellung, f\u00fcr die es keine standardisierte L\u00f6sung gibt Methoden auszuw\u00e4hlen, die zu gew\u00fcnschten Ergebnissen f\u00fchren. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	 Die Studierenden können in fachlich gemist vertreten. Sie sind in der Lage angemessenes Feedback umzugehen. 			
Selbstständigkeit	 Die Studierenden sind in der Lage, die notwe und in den Kontext der Lehrveranstaltung zu se Sie können sich eigenständig Aufgaben definier 	etzen.		quellen zu beschaffer
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	5-10 Seiten			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineerii Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesys Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Ro Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Mec Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und	temtechnik: Wahlpflicht botik: Wahlpflicht iizintechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1794: Angewandte Humanoide Robotik		
Тур	ojekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	6	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	
Dozenten	Patrick Göttsch	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe/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		Tom	sws	LP
Labor Cyber-Physical Systems (L17-	40)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul "Eingebettete Systeme"			
Modulziele/ angestrebte				
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	und Modellierung von CPS vermittelt. Das Labor be Eigenschaften) und deren Spezifikationssprachen (in Petri-Netze, imperative Techniken). Da CPS häuf einfache Anwendungen aus der Regelungsteck (MATLAB/Simulink, LabVIEW, NXC), um hiermit Cyblumwelt interagieren.	models of computation, hierarchische Zus ig Steuerungs- und Regelungsaufgaben nnik vermitteln. Die Versuche nutzer	standsautomater erfüllen, wird n gängige Spe	n, Datenfluss-Modelle das Labor praxisnal ezifikationswerkzeuge
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	and a speciment of the	zu cuee. negelungssysteme e		
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls die Resultate geeignet zu präsentieren.	n der Lage, ähnliche Aufgaben alleine od	er in einer Grup	pe zu bearbeiten un
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Modu selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wiss Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Durchführung und Beschreibung sämtlicher Versuch	ne		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):	Vertiefung Informatik: Wahlpflicht		
Curricula	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik und In	•		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Mathemat		t	
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und	Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich	nt		

Lehrveranstaltung L1740: La	Lehrveranstaltung L1740: Labor Cyber-Physical Systems			
Тур	rojekt-/problembasierte 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. 2 nd Edition, Springer, 2012. Begleitende Foliensätze 			

Modul M1306: Contro	l Lab C			
Lehrveranstaltungen				
Titel Praktikum Regelungstechnik IX (L1: Praktikum Regelungstechnik VII (L1		Typ Laborpraktikum Laborpraktikum	sws 1 1	LP 1 1
Praktikum Regelungstechnik VIII (L.		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	State space methods LQG control H2 and H-infinity optimal control uncertain plant models and robust o LPV control	control		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	tudierenden die folgenden Lernergebnisse errei	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	Students can explain the difference	between validation of a control lop in simulatic	on and experiments	al 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 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 Selbstständigkeit	Students can work in teams to cond	luct experiments and document the results		
Scibsistandigken	Students can independently carry o	ut simulation studies to design and validate co	ntrol loops	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42		<u>-</u>	
Leistungspunkte	3			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	1			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Syste Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: \	eme und Robotik: Wahlpflicht Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifika	ation: Wahlpflicht		

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

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

Modul M1281: Ausgev	wählte Themen der Schwingungslehr	'e		
Lehrveranstaltungen				
Titel Ausgewählte Themen der Schwingu	ingslehre (L1743)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Schwingungslehre			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Lage bestehende Begriffe u Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue B		_	
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage bestehende Verfahren und Methoden der Höheren Schwingungslehre anzuwenden Studierende sind in der Lage neue Verfahren und Methoden für Schwingungsprobleme zu entwickeln. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	 Studierende können Arbeitsergebnisse auch in Gruppen erzielen. Studierende können Arbeitsergebnisse auch in Gruppen kommunizieren. 			
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig vorgegebene For Studierende können selbständig neue Forschungsa		ommen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Ro	•		
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflic			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentw			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulationst	•		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulationst	ecnnik: wanipflicht		

Lehrveranstaltung L1743: Au	usgewählte Themen der Schwingungslehre
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Fortgeschrittene Themen und aktuelle Forschungsthemen der Schwingungstechnik
	Rotordynamik Modalanalyse Modell-Ordnungsreduktion und Substrukturtechniken Stabilität periodischer Schwingungen Zufallsschwingungen Ausgewählte Themen
Literatur	Aktuelle Veröffentlichungen / Recent research publications
	Bücher/Books:
	Gasch, Nordmann, Pfützner: Rotordynamik
	Gasch, Knothe, Liebich: Strukturdynamik

Modul M0835: Human	oide Robotik	
Lehrveranstaltungen		
Titel	Typ SWS LP	
Humanoide Robotik (L0663)	Seminar 2 2	
Modulverantwortlicher	Patrick Göttsch	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse		
	Grundlagen der Regelungstechnik Control systems theory and design	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse		
Fachkompetenz		
Wissen	Die Studierenden können Eigenschaften der humanoiden Robotik nennen und erläutern.	
	 Die Studierenden können Regelkonzepte für verschiedene Aufgaben der Humanoiden Robotik anwenden. 	
Fertigkeiten	 Die Studierenden erarbeiten sich neues Wissen zu ausgewählten Aspekten der humanoiden Robotik aus ausgewählter Literaturquellen. Die Studierenden abstrahieren und fassen die Inhalte zusammen, um sie den anderen Teilnehmern zu präsentieren. Die Studierenden üben gemeinsam Erstellung und Halten einer Präsentation 	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	 Die Studierenden können in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und diese vor andere vertreten. Sie sind in der Lage angemessenes Feedback zu geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstrukt umzugehen. 	
Selbstständigkeit	 Die Studierenden bewerten selbständig Vor- und Nachteile von Präsentationsformen für bestimmte Aufgaben und s wählen eigenverantwortlich die jeweils beste Lösung aus. Die Studierenden erarbeiten sich selbständig ein wissenschaftliches Teilgebiet, können dieses in einer Präsentation vorstellen und verfolgen aktiv die Präsentationen anderer Studierender, so dass ein interaktiver Diskurs über e wissenschaftliches Thema entsteht. 	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Leistungspunkte		
Studienleistung		
Prüfung	Referat	
Prüfungsdauer und -umfang		
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht	
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L0663: Hu	Lehrveranstaltung L0663: Humanoide Robotik	
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Patrick Göttsch	
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).	

Titel Typ SWS LP Lorenare und Nichtlineare Systemidentifikation (L0660) Typ Vorleung 2 3 Modulverantwortlicher Prof. Herbert Werner Zullassungsvoraussetzungen None 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/ angestrabte Lenergebhisse Fachkompetenz Wissen Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of linear nonlinear model 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 how an approximate predictive control scheme hased on a neural network models or hey are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of applying the predictive control scheme based on a neural network model on models for dynamic systems They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic systems 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) They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification of Junear and non models for dynamic systems) They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear of decidence and the system in the decidence and the system in th	Modul M0838: Linear	and Nonlinear System Identi	rikation		
Modulveantwortliches Prof. Herbert Werner Mone Modulveantwortliches Prof. Herbert Werner Mone Modulveantwortliches Prof. Herbert Werner Mone Mo	Lehrveranstaltungen				
Modulverantwortlicher Prof. Herbert Werner	Titel		Тур	sws	LP
Empfohlene Vorkenntnisse Pritingsdare Arbeitsaufwand in Stunden Arbeitsaufwand in Stunden Arbeitsaufwand in Stunden Beitschreichte Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Schotschreichte Students can awork in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Curricula Prüfungsdaber and Studienleiching vertiefung Megelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Melazin- und Regelungstechnik: Pflicht	Lineare und Nichtlineare Systemide	entifikation (L0660)	Vorlesung	2	3
Classical control (frequency response, root locus) State space methods Discrete-time systems Linear siglespra, singular value decomposition Basic knowledge about stochastic processes Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of linear ononlinear model 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 Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkom	Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Classical control (frequency response, root locus) State space methods Discrete-time systems Linear algebra, singular value decomposition Basic knowledge about stochastic processes Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of linear nonlinear model structures They can explain how multilayer perceptron networks are used to model nonlinear dynamics They can explain how multilayer perceptron networks are used to model nonlinear dynamics They can explain how multilayer perceptron networks are used to model nonlinear dynamics They can explain how multilayer perceptron networks are used to model nonlinear dynamics 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 fow an approximate predictive control scheme based on a neural network model They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic systems They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification Toolbox) Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Elestrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Siystementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Mistliche Organe und Regenerative Medizi	Zulassungsvoraussetzungen	None			
State space methods Discrete-time systems Unear algebra, singular value decomposition Basic knowledge about stochastic processes Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse Fachkompetenz Wissen Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of lines nonlinear model structures They can explain how multilayer perceptron networks are used to model nonlinear dynamics They can explain how 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 prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic systems They can explain the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) Personale Kompetenzen Socialkompetenzen Socialkompetenzen Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Prüfung Mediziningenieuryesen: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Rijentles Systemen und Robotiks: Wahlpflicht Mediziningenieuryesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Empfohlene Vorkenntnisse				
Discrete-time systems Linear algebra, singular value decomposition Basic knowledge about stochastic processes Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse Fachkompetenz Wissen **Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of lines nonlinear model structures **They can explain how multilayer perceptron networks are used to model nonlinear dynamics **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 how an approximate predictive control scheme can be based on neural network models or dynamic systems **Students are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems **They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic systems **They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification folinear models for dynamic systems **They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic systems **They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic systems **They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic systems **Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. **Arbeitsaufwand in Stunden** **Leistungspunkte** **Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. **Arbeitsaufwand in Stunden** **Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Stystementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vert			se, root locus)		
Linear algebra, singular value decomposition		, and the second			
Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse		· ·	mnosition		
Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse Fachkompetenz Wissen Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of lines nonlinear model 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 Students are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic 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 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 Kompetenzer Sozialkompetenzer Sozialkompetenzer Sozialkompetenzer Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Studienleistung Keine Prüfung Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht					
Fachkompetenz		Basic knowledge about stochastic p	liocesses		
## Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of linear nonlinear model 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 ** Students are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems ** They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic system ** They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) ** They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) ** Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. ** Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. ** Studienleistung** ** Prüfung** ** Arbeitsaufwand in Stunden** ** Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 ** Studienleistung** ** Bigenstudium 62, Präsenzstudium 28 ** Studienleistung** ** Bigenstudium 62, Präsenzstudium 28 ** Eigenstudium 63 om in ** Eigenstudium 64, Präsenzstudium 54, Präsenzstudium 55, Präsenzstudium 56, Präsenzstudium 57, Präsenzstudium 57, Präsenzstudium 57, Präsenzstudium 58, Präsenzstudium 59, Präsenzstudium 59, Präsenzstudium 59, Präsen	Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	tudierenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of linear nonlinear model 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 Students are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of implementing a nonlinear predictive control scheme based on a neural network model 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 system They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) Personale Kompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Studen Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Studienleistung Reine Prüfung Zuordnung zu folgenden Biektroechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Lernergebnisse				
Students can explain the general framework of the prediction error method and its application to a variety of lines nonlinear model 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 Fertigkeiten Fertigkeiten Students are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic system They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) Personale Kompetenzen Szialkompetenze Szialkompetenze Szialkompetenzen Szialkompetenzen Szialkompetenzen Szialkompetenzen Szialkompetenzen Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Auordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Fachkompetenz				
nonlinear model 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 prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic 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 Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Mündliche Prüfung Mündliche Prüfung Mündliche Prüfung Mündliche Prüfung Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Wissen				
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 Students are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic 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 system They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) Personale Kompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Sozialkompetenze Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfungsdauer und -umfang Mindliche Prüfung Zuordnung zu folgenden Curricula Mediziningenieurwesen: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regelungstechnik: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht			ramework of the prediction error method a	nd its application to	a variety of linear a
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 Students are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic 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 system They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Jo min Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht					
They can explain the idea of subspace identification and its relation to Kalman realisation theory Students are capable of applying the prediction error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic 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 Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte 3 Studienleistung Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Curricula Mediziningenieurwesen: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht			·	•	
Students are capable of applying the predicition error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of implementing a nonlinear predictive control scheme based on a neural network model 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 of the experimental identification of linear models for dynamic systems. Personale Kompetenzer Sozialkompetenzz Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunde Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Regelungs- und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht			·		dels
Students are capable of applying the predicition error method to the experimental identification of linear and non models for dynamic systems They are capable of implementing a nonlinear predictive control scheme based on a neural network model They are capable of implementing a nonlinear predictive control scheme based on a neural network model They are capable of implementing a nonlinear predictive control scheme based on a neural network model They are capable of implementing a nonlinear predictive control scheme based on a neural network model They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) Personale Kompetenzer Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Studienleistung Früfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht		They can explain the idea of subspa-	ace identification and its relation to Kalman re	ealisation theory	
models for dynamic 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 system They can do the above using standard software tools (including the Matlab System Identification Toolbox) Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Selbstständigkeit Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Fertigkeiten				
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 Sozialkompetenzz Students can work in mixed groups on specific problems to arrive at joint solutions. Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Mündliche Prüfung Tuordnung zu folgenden Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht		, , , , , ,	the predicition error method to the experim	ental identification o	of linear and nonline
They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic system. 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 sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht		· ·			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Curricula Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht			·		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht			- '		
Scilation peterz Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht		They can do the above using stands	ard software tools (including the Matlab Syste	em Identification Tool	box)
Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte 3 Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Personale Kompetenzen				
Selbstständigkeit Students are able to find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and us solve given problems. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte 3 Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	•	Students can work in mixed groups on spe	ecific problems to arrive at joint solutions.		
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Stuordnung zu folgenden Curricula Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht		3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Stuordnung zu folgenden Curricula Curricula Mechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Selbstständigkeit	Students are able to find required informa	tion in sources provided (lecture notes, litera	ture, software docum	entation) and use it
Leistungspunkte 3 Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Curricula Hechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Hechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Hediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Hediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Hediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht		solve given problems.			
Studienleistung Keine Prüfung Mündliche Prüfung Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Curricula Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Prüfungsdauer und -umfang 7 Juordnung zu folgenden Curricula Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Leistungspunkte	3			
Prüfungsdauer und -umfang Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Kechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Studienleistung	Keine			
Prüfungsdauer und -umfang 30 min Zuordnung zu folgenden Curricula Kechatronics: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht					
Zuordnung zu folgenden Curricula Belektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht					
Curricula Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht			Energiesystemtechnik: Wahlnflicht		
Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht			- ·		
Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht	Curricula				
Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht				nflicht	
Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Pflicht				pinent	
Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht			•		

Lehrveranstaltung L0660: Lin	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: Contro	I Lab A			
Lehrveranstaltungen				
		-	SWE	
Titel Praktikum Regelungstechnik I (L109	121	Typ Laborpraktikum	SWS 1	LP 1
Praktikum Regelungstechnik II (L12		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik III (L16		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik IV (L16		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
•	State space methods			
	LQG control			
	H2 and H-infinity optimal control			
	 uncertain plant models and robust 	control		
	LPV control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain the difference	e between validation of a control lop in simulation	on and experimenta	l 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 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 LPV gain-scheduled controllers	d software tools (Matlab Robust Control Toolbox) for the design and	the implementation of
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students can work in teams to con	nduct experiments and document the results		
Selbstständigkeit	Students can independently carry	out simulation studies to design and validate co	ntrol loops	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	4			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	1			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- un	d Energiesystemtechnik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Sys	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung	·		

Lehrveranstaltung L1093: Co	ehrveranstaltung L1093: Control Lab I	
Тур	Laborpraktikum	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Adwait Datar, Patrick Göttsch	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	

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

Lehrveranstaltung L1665: Co	ehrveranstaltung L1665: Control Lab III	
Тур	Laborpraktikum	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Adwait Datar, Patrick Göttsch	
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, Adwait Datar, Patrick Göttsch
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides

Modul M0924: Softwa	re für Eingebet	tete Systeme			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Software für Eingebettete Systeme	(L1069)		Vorlesung	2	3
Software für Eingebettete Systeme	(L1070)		Gruppenübung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Bernd-Christian	Renner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	. Cabranto Kana	stainen und nuolitienka Eufa	hwara in day Dyagyananiayanya aha C		
	_	·	hrung in der Programmiersprache C		
		se in Softwaretechnik	Samuel and		
	Prinzipielles ve	erständnis von Assembler S	pracnen		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können d	die grundlegende Prinzipie	n und Vorgehensweisen für die Erstellun	g von Software für	eingebettete Systeme
	erklären. Sie sind in	der Lage, ereignisbasierte	Programmiertechniken mittels Interrupts	s zu beschreiben. S	ie kennen den Aufbau
	und Funktion eines ko	onkreten Mikrocontrollers.	Die Teilnehmer sind in der Lage, Anforde	erungen an Echtzeit	systeme zu erläutern.
	Sie können mindester	ns drei Scheduling Algorith	men für Echzeitbetriebssysteme erläuter	n (einschließlich Vor	r- und Nachteile)
Fortiskoiton	Chudiaranda aratallar	a interment beginnts Drawn	onene für einen konkreten Mikrosontu	allan Cia anatallan	und benutaen sinen
rertigkeiten	Studierende erstellen interrupt-basierte Programme für einen konkreten Mikrocontroller. Sie erstellen und benutzen einen preemptiven scheduler. Sie setzen periphere Komponenten (Timer, ADCs, EEPROM) für komplexe Aufgaben eingebetteter System				
			etzen sie serielle Protokolle ein.	.omplexe Aulgaben	eingebetteter system
Personale Kompetenzen	ciii. Fai acii Aliscillas	5 externer Romponement	etzen sie senene Protokone em.		
Sozialkompetenz					
Selbstständigkeit					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110. Pr	äsenzstudium 70			
Leistungspunkte	-				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
5	Nein 10 %	Testate			
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Ve	ertiefung I. Computer- und	Software-Engineering: Wahlpflicht		
Curricula	Elektrotechnik: Vertie	fung Nachrichten- und Kor	nmunikationstechnik: Wahlpflicht		
	Information and Com	munication Systems: Verti	efung Kommunikationssysteme, Schwerp	unkt Software: Wah	lpflicht
	Mechatronics: Technis	scher Ergänzungskurs: Wa	hlpflicht		
	Mechatronics: Vertief	ung Intelligente Systeme ເ	nd Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertief	ung Systementwurf: Wahlp	oflicht		
	Microelectronics and	Microsystems: Vertiefung I	Embedded Systems: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1069: So	oftware für Eingebettete Systeme		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	General-Purpose Processors Programming the Atmel AVR Interrupts C für Embedded Systems Standard Single Purpose Processors: Peripherals Finite-State Machines Speicher Betriebssystem für Eingebettete Systeme Echtzeit Eingebettete Systeme		
Literatur	 Embedded System Design, F. Vahid and T. Givargis, John Wiley Programming Embedded Systems: With C and Gnu Development Tools, M. Barr and A. Massa, O'Reilly C und C++ für Embedded Systems, F. Bollow, M. Homann, K. Köhn, MITP The Art of Designing Embedded Systems, J. Ganssle, Newnses Mikrocomputertechnik mit Controllern der Atmel AVR-RISC-Familie, G. Schmitt, Oldenbourg Making Embedded Systems: Design Patterns for Great Software, E. White, O'Reilly 		

Lehrveranstaltung L1070: Software für Eingebettete Systeme	
Тур	Gruppenübung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1248: Compil	er für Eingebettete Systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Compiler für Eingebettete Systeme	(L1692)	Vorlesung	3	4
Compiler für Eingebettete Systeme	(L1693)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
	Modul "Eingebettete Systeme"			
•	C/C++ Programmierkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht	:	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen		uu lahu lanauhalh Eineahattatau Custa	man staint day C	oftware Autoil day out
	Prozessoren ausgeführt wird, aufgrund geringerer Kos Einsatzgebiete Eingebetteter Systeme kommen hier h auf ihr jeweiliges Einsatzgebiet ausgerichtet sind. Die einen Compiler, der Code von hoher Qualität generiere in der Lage, • Struktur und Aufbau derartiger Compiler aufzuze	eten und höherer Flexibilität ebenso l ochgradig spezialisierte Prozessoren z ese hochgradig spezialisierten Prozes en soll. Nach erfolgreichem Besuch de	continuierlich. W zum Einsatz, die soren stellen ho	legen der besonderen applikationsspezifisch ohe Anforderungen an
	 interne Zwischendarstellungen auf verschiedenen Abstraktionsniveaus zu unterscheiden und zu erklären, und Probleme und Optimierungen in allen Compilerphasen zu beurteilen. 			ren, und
	Wegen der hohen Anforderungen an Compiler für Studierenden lernen insbes.,	Eingebettete Systeme sind effekt	ive Optimierun	gen unerlässlich. Die
	 welche Arten von Optimierungen es auf Quellco wie die Übersetzung von der Quellsprache nach 			
	welche Arten von Optimierungen auf Assembler-	Niveau durchzuführen sind,		
	wie die Registerallokation vonstatten geht, und			
	wie Speicherhierarchien effizient ausgenutzt we	rden.		
	Da Compiler für Eingebettete Systeme oft verschiede Laufzeit, Energieverbrauch, Code-Größe), lernen die Zielfunktionen zu beurteilen.			
Fertigkeiten	Studierende werden in die Lage versetzt, hochsprachli erwerben die Fähigkeit zu beurteilen, welche Art von Abstraktionsniveau (bspw. Quell- oder Assemblercode)	Code-Optimierung innerhalb eines Co		
	Während der Übungen erwerben die Studierenden dimplementieren.	lie Fähigkeit, einen funktionierenden	Compiler mitsa	amt Optimierungen zu
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in d die Resultate geeignet zu präsentieren.	er Lage, ähnliche Aufgaben alleine od	der in einer Gru	ope zu bearbeiten und
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls i selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wissen Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.	3 ·	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung I. Computer- und Softwa	re-Engineering: Wahlpflicht		
Curricula				
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	:		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Rob	otik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflich			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und II	nformatik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1692: Compiler für Eingebettete 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 und Motivation Compiler für Eingebettete Systeme - Anforderungen und Abhängigkeiten Interne Struktur von Compilern Pre-Pass Optimierungen HIR Optimierungen und Transformationen Code-Generierung LIR Optimierungen und Transformationen Register-Allokation WCET-bewusste Code-Generierung Ausblick 	
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2 nd Edition, Springer, 2012. Steven S. Muchnick. Advanced Compiler Design and Implementation. Morgan Kaufmann, 1997. Andrew W. Appel. Modern compiler implementation in C. Oxford University Press, 1998. 	

Lehrveranstaltung L1693: Compiler für Eingebettete Systeme	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
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 M0630: Robotic	cs and Navigat	ion in Medicine			
Lehrveranstaltungen					
Titel Robotik und Navigation in der Medizin (L0335) Robotik und Navigation in der Medizin (L0338)			Typ Vorlesung Projektseminar	SWS 2 2 1	LP 3 2
Robotik und Navigation in der Medi	1	,	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen		leter			
Empfohlene Vorkenntnisse	 principles of m 	ath (algebra, analysis/calcu rogramming, e.g., in Java or ab skills			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erro	eicht	
Fachkompetenz					
	detail. Systems can systems regarding de	be evaluated with respect esign and limitations.	ing systems in clinical contexts and ill to collision detection and safety and vigation systems and robotic systems fo	regulations. Studer	nts can assess typica
Personale Kompetenzen					
•	work on them collabo The students are abl software managemen	oratively. He to collaboratively organiz nt tools. itically reflect on the resul	n groups, develop solution strategies is their work processes and software solution strategies is their work processes and software solutions.	colutions using virtu	al communication and
Selbstständigkeit		results. They can critically	lge and independently control their le evaluate the results achieved and pres		
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 110 Pr	räsenzstudium 70			
Leistungspunkte	-				
Studienleistung		Art der Studienleistung Schriftliche Ausarbeitung Referat	Beschreibung		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: V	ertiefung II. Intelligenz-Engir	neering: Wahlpflicht		
Curricula		efung Medizintechnik: Wahlp			
		-	efung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht		
		-	efung II. Verfahrenstechnik und Biotech	nologie: Wahlpflicht	
		ung Intelligente Systeme ur	•		
	_	-	rgane und Regenerative Medizin: Wahlp	flicht	
	_	- '	nd Endoprothesen: Wahlpflicht		
	-		Regelungstechnik: Wahlpflicht		
	™eaiziningenieurwes	en: vertiefung Management	und Administration: Wahlpflicht		
	Produktontwickluss	Workstoffe und Broduktion	Vortiofung Produktontwicklung, Wahlaff	icht	
	_		Vertiefung Produktentwicklung: Wahlpfl	icht	
	Produktentwicklung,	Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktentwicklung: Wahlpfl Vertiefung Produktion: Wahlpflicht Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht	licht	

Lehrveranstaltung L0335: Ro	Lehrveranstaltung L0335: Robotics and Navigation in Medicine			
Тур	Vorlesung			
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.			
1				

Lehrveranstaltung L0338: Ro	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: Ro	ehrveranstaltung 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	
Laborpraktium Technische Dynami	k (L1631)		Laborpraktikum	2	2	
Technische Dynamik (L1630)	T		Vorlesung	4	4	
Modulverantwortlicher	•					
Zulassungsvoraussetzungen						
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I, II, III, M	iechanik I, II, III, IV				
	Numerik gewöhnliche	er Differntialgleichungen				
		eilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnis	sse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen		n nach erfolgreichem Besu				
	-	grundlegende Kenntnisse				
		nik und haben ein gutes Ve der Technischen Dynamik.	erstandnis der wichtigsten			
	Zusammennange in C	der Technischen Dynamik.				
Fertigkeiten	Studierende sind in d	er Lage				
	+ ganzheitlich zu Der	+ ganzheitlich zu Denken				
	+ grundlegende Prob	lemstellungen aus der Tec	hnischen Dynamik selbständig, sic	cher,		
	kritisch und bedarfsgerecht zu analysieren und zu lösen					
	+ dynamische Proble	+ dynamische Problem mathematisch zu beschreiben				
	+ dynmsiche Problem	ne numerisch und experim	entell zu untersuchen			
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Studierende können					
	+ in heterogen zusan	nmengesetzten Grunnen A	ufgaben lösen und die Arbeitserge	hnisse dokumentieren		
	1 III fictor ogen zusun	milengesetzten Grappen /-	arguber roserr und die Arbeitserge	dokumentieren.		
Selbstständigkeit	Studierende sind fähi	g				
		i name on e	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			
	+ inren Kenntnisstan	d mit Hilfe von Ubungsauf	gaben und Versuchen einzuschätze	en.		
	+ sich zur Lösung von forschungsorientierten Aufgaben notwendiges Wissen eigenständig zu erschließen.					
Arbeitsaufwand in Stunden	_	senzstudium 84				
Leistungspunkte						
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja Keiner	Art der Studienleistung Fachtheoretisch-	Beschreibung Versuche Fachlabor			
	Ju Keiller	fachpraktische	versucine i aciliabul			
		Studienleistung				
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden		ันng Intelligente Systeme เ	und Robotik: Wahlpflicht			
Curricula		ung Systementwurf: Wahl	·			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht					

Lehrveranstaltung L1631: La	borpraktium Technische Dynamik
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marc-André Pick
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
	In Gruppen werden praktische Übungen aus unterschiedlichen Bereichen der Technischen Dynamik mit Schwerpunkt numerischer Simulation, experimenteller Validierung und experimenteller Schwingungsanalyse selbständig durchgeführt. Die in der Vorlesung Technischer Dynamik erarbeiteten numerischen Simulationsmethoden werden für Beispielsysteme selbständig in Matlab implementiert und simuliert. Anhand der experimentellen Versuche wird neben dem Wissen über die aktuelle Problemstellung Erfahrungen im Umgang mit Meßgeräten, Sensoren, Signalverarbeitungsgeräten und mit der Meßdatenverarbeitung am PC gesammelt.
Literatur	Schiehlen, W.; Eberhard, P.: Technische Dynamik, 4. Auflage, Vieweg+Teubner: Wiesbaden, 2014.

Lehrveranstaltung L1630: Te	echnische Dynamik
Тур	Vorlesung
sws	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Dr. Marc-André Pick
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Modellierung von Mehrkörpersystemen Kinematische und kinetische Grundlagen Bindungen Mehrkörpersysteme in Minimalkoordinaten Zustandsraum, Linearisierung und Modalanalyse Mehrkörpersysteme mit kinematischen Schleifen Mehrkörpersysteme in DAE-Form Nichtholonome Mehrkörpersysteme Experimentelle Methoden in der Dynamik
Literatur	Schiehlen, W.; Eberhard, P.: Technische Dynamik, 4. Auflage, Vieweg+Teubner: Wiesbaden, 2014. Woernle, C.: Mehrkörpersysteme, Springer: Heidelberg, 2011. Seifried, R.: Dynamics of Underactuated Multibody Systems, Springer, 2014.

Modul M0803: Embed	ded Systems			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Tyre	sws	LP
Eingebettete Systeme (L0805)		Typ Vorlesung	3	3
Eingebettete Systeme (L2938)		Projekt-/problembasiert		1
g,		Lehrveranstaltung		
Eingebettete Systeme (L0806)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Computer Engineering			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	tudierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Embedded systems can be defined as info	ormation processing systems embedded into	enclosing products. T	his course teaches the
	foundations of such systems. In particular	r, it deals with an introduction into these sys	tems (notions, comm	on characteristics) and
	their specification languages (models of	computation, hierarchical automata, specifi	ication of distributed	systems, task graphs,
	specification of real-time applications, trai	nslations between different models).		
	Another part covers the hardware of em	nbedded systems: Sonsors, A/D and D/A co	inverters real-time c	anable communication
		ies, energy dissipation, reconfigurable logic		
	· ·	tems, middleware and real-time scheduling		
	,	gn (hardware/software partitioning, high-lev	-	
	efficient realizations, compilers for embed			.,
	·	•		
Fertigkeiten		nts shall be able to realize simple embedde		
		ces to use in order to obtain a functional em		-
		outations and feasible techniques for system	n-level design. They sl	nall be able to judge in
	which areas of embedded system design s	specific risks exist.		
Personale Kompetenzen	Charles have a large to a share size it as a san black as		des a secondo ele	
Sozialkompetenz	Students are able to solve similar problem	ns alone or in a group and to present the resu	uits accordingly.	
Selbstständigkeit	Students are able to acquire new knowledge from specific literature and to associate this knowledge with other classes.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistun	g Beschreibung		
	Ja 10 % Fachtheoretisch-			
	fachpraktische			
- "-	Studienleistung			
Prüfung	Klausur			
	90 Minuten, Inhalte der Vorlesung und Üb			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht			
Curricula	Computer Science: Vertiefung I. Computer	- · · ·		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpfli			
	Engineering Science: Vertiefung Mechatro Engineering Science: Vertiefung Elektrote			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kerngualifikation	•		
	General Engineering Science (7 Semester)	•		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf:			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf. Mechatronics: Vertiefung Intelligente Syst	•		
	Microelectronics and Microsystems: Vertie			
	serestronies una merosystems. Vertie			

Lehrveranstaltung L0805: En	nbedded Systems
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction Specifications and Modeling Embedded/Cyber-Physical Systems Hardware System Software Evaluation and Validation Mapping of Applications to Execution Platforms Optimization
Literatur	Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2 nd Edition, Springer, 2012., Springer, 2012.

Lehrveranstaltung L2938: Embedded Systems		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Heiko Falk	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Introduction Specifications and Modeling Embedded/Cyber-Physical Systems Hardware System Software Evaluation and Validation Mapping of Applications to Execution Platforms Optimization	
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2 nd Edition, Springer, 2012., Springer, 2012. 	

Lehrveranstaltung L0806: En	ehrveranstaltung L0806: Embedded Systems		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Heiko Falk		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Maschinelles Lernen und Data Minir		Vorlesung	2	4
Maschinelles Lernen und Data Minir	• • •	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Calculus			
	• Stochastics			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Fertigkeiten	machine learning technique for each of the two basic approaches, either on the basis of static data, or on the basis incrementally incoming data. For dealing with uncertainty, students can describe suitable representation formalisms, and the explain how axioms, features, parameters, or structures used in these formalisms can be learned automatically with different algorithms. Students are also able to sketch different clustering techniques. They depict how the performance of learn classifiers can be improved by ensemble learning, and they can summarize how this influences computational learning theo Algorithms for reinforcement learning can also be explained by students. Student derive decision trees and, in turn, propositional rule sets from simple and static data tables and are able to name a explain basic optimization techniques. They present and apply the basic idea of first-order inductive leaning. Students apply the BME, MAP, ML, and EM algorithms for learning parameters of Bayesian networks and compare the different algorithms. They alknow how to carry out Gaussian mixture learning. They can contrast kNN classifiers, neural networks, and support vector machines, and name their basic application areas and algorithmic properties. Students can describe basic clustering technique and explain the basic components of those techniques. Students compare related machine learning techniques, e.g., k-mean clustering and nearest neighbor classification. They can distinguish various ensemble learning techniques and compare the compared techniques and compared techniques.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	different goals of those techniques.			
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineerin	g: Wahlnflicht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung		pflicht	
Carricula	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflich	-		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Rol	ootik: Wahlpflicht		
	3 - 3,	•		

Lehrveranstaltung L0340: Machine Learning and Data Mining		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Rainer Marrone	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Decision trees First-order inductive learning Incremental learning: Version spaces Uncertainty Bayesian networks Learning parameters of Bayesian networks BME, MAP, ML, EM algorithm Learning structures of Bayesian networks Gaussian Mixture Models kNN classifier, neural network classifier, support vector machine (SVM) classifier Clustering Distance measures, k-means clustering, nearest neighbor clustering Kernel Density Estimation Ensemble Learning Reinforcement Learning Computational Learning Theory 	
Literatur	 Artificial Intelligence: A Modern Approach (Third Edition), Stuart Russel, Peter Norvig, Prentice Hall, 2010, Chapters 13, 14, 18-21 Machine Learning: A Probabilistic Perspective, Kevin Murphy, MIT Press 2012 	

ehrveranstaltung L0510: Machine Learning and Data Mining	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Rainer Marrone
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1173: Applied	d Statistics			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Applied Statistics (L1584)		Vorlesung	2	3
Applied Statistics (L1586)		Projekt-/problembasierte	2	2
		Lehrveranstaltung		
Applied Statistics (L1585)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Morlock			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse statistischen Vorge	ehens		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studenten können die Einsatzgebiete d	der statistischen Verfahren, die in der Veran	staltung bespro	chen werden und die
	Voraussetzungen für den Einsatz des entspre	chenden Verfahrens erläutern.		
	B: 6: 1 : 1 : 1 : 1 : 6:			
Fertigkeiten		atistikprogramm zur Lösung von statistische	n Fragestellung	en einsetzen und die
	Ergebnisse fachgerecht darstellen und interp	retieren.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Gruppenarbeit, gemeinsam Ergebnisse präse	ntieren		
Selbstständigkeit	Fragestellung verstehen und selbständig löse	en		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 minuten, 28 Fragen			
Zuordnung zu folgenden	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Management: Wahlpflicht			
Curricula				
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa	hlpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Kernqualifikation: Pfl	licht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produkti	on: Kernqualifikation: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio-	und Medizintechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1584: Applied Statistics		
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: Ap	Lehrveranstaltung L1586: Applied Statistics		
Тур	Projekt-/problembasierte 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: Applied Statistics		
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	

Modul M1398: Ausgev	wählte Themen der Mehrkörperdynamik un	d Robotik		
Lehrveranstaltungen				
Titel Formulas and Vehicles - Dynamik u	nd Regelung Autonomer Fahrzeuge (L2869) ı in die Mobile Unterwasserrobotik (L1981)	Typ Integrierte Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 1 4	LP 1 5
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanik IV, Technische Dynamik oder Robotik			
	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			
	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierenden besitzen nach erfolgreichem Besuch des Mo Anwendungsbereichen der Mehrkörperdynamik und Robotik	duls weiterführende Kenntnis u	und Verständnis	in ausgewählten
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
	+ ganzheitlich zu Denken			
	+ grundlegende Problemstellungen aus der Dynamik starrer un kritisch und bedarfsgerecht zu analysieren und zu optimieren	d flexibler Mehrkörpersysteme s	elbständig, siche	er,
	+ dynamische Problem mathematisch zu beschreiben			
	+ dynamische Probleme auf Hardware zu implementieren			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	+ in heterogen zusammengesetzten Gruppen Aufgaben lösen,	die Arbeitsergebnisse dokumenti	eren und präsen	tieren.
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	+ ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsaufgaben und Proje	kten einzuschätzen.		
	+ sich zur Lösung von forschungsorientierten Aufgaben notwer	diges Wissen eigenständig zu en	schließen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine		-	
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	ТВА			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wa	hlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht			

ehrveranstaltung L2869: Formulas and Vehicles - Dynamik und Regelung Autonomer Fahrzeuge		
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Daniel-André Dücker	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L1981: Formulas and Vehicles - Einführung in die Mobile Unterwasserrobotik		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	4	
LP	5	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 94, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Daniel-André Dücker	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	•Interdisziplinär zwischen angewandter Mathematik (Systemtheorie) und Ingenieurwesen (Maschinenbau) angesiedelt	
	Bearbeitung von Fragestellungen des autonomen Fahrens in interdisziplinären Kleingruppen	
	•Entwicklung theoretischer Regelungsverfahren sowie deren Implementation an Versuchsfahrzeugen	
	•Einschließlich geisteswissenschaftlichem Bezug (durch externe Referenten bspw. zu Ethik und juristische Grundlagen des autonomen Fahrens)	
Literatur	Seifried, R.: Dynamics of underactuated multibody systems, Springer, 2014	
	Popp, K.; Schiehlen, W.: Ground vehicle dynamics, Springer, 2010	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Tun	sws	LP
i itei Ausgewählte Themen der Regelung:	stechnik (L0661)	Typ Vorlesung	2	3
Ausgewählte Themen der Regelungstechnik (L0662)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
-	H-infinity optimal control, mixed-sensiti	vity design, linear matrix inequalities		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	e Studierenden die folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse	3	3		
Fachkompetenz				
Wissen				
	·	ages and shortcomings of the classical gain sche		
		ion of nonlinear systems in the form of quasi-LP Id performance conditions for LPV systems can b		conditions
		chniques can be used to solve analysis and synt		
		and LFT representations of LPV systems and		
	associated with each of these mo			, ,
		h theoretic concepts are used to represent th	ne communication to	opology of multiage
	systems	a proportion of first order concensus protocols		
		e properties of first order consensus protocols nthesis conditions for formation control loops inv	volvina either LTL or L	PV agent models
	mey can explain analysis and sy	manesis containens for formation control toops in	volving charer zir or z	ir v agent models
	Students can explain concepts be	ehind linear and qLPV Model Predictive Control (I	MPC)	
Fertigkeiten				
. 3		odels of nonlinear plants and carry out a m	nixed-sensitivity desi	ign of gain-schedule
	•	g polytopic, LFT or general LPV models		
	They can use standard software to the sta	cools (Matlab robust control toolbox) for these ta	sks	
	Students can design distributed	formation controllers for groups of agents with	n either LTI or LPV dy	namics, using Matla
	tools provided			
	Students can design MPC control	lers for linear and non-linear systems using Matl	ah tools	
	• Students can design in a control	iers for fifical and flori-fifical systems asing Matr	ab (0013	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups and	arrive at joint results.		
Selbstständigkeit	t Students can find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and use it to solve			
	given problems.			
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
_	Keine			
_	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- u	nd Energiesystemtechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikat	ion: Wahlpflicht		
	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wah	·		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Sy			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwur	·		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpf			
		lantate und Endoprothesen: Wahlpflicht lizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht		
	3	,		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Mar	agement und Administration: Wahlpflicht stliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlp	oflicht	

Lehrveranstaltung L0661: Ad	Ivanced Topics in Control
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	NN
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
	Linear and Nonlinear Model Predictive Control based on LMIs
Literatur	Werner, H., Lecture Notes "Advanced Topics in Control"
	Selection of relevant research papers made available as pdf documents via StudIP
	Selection of relevant research papers made available as par documents via Studie

Lehrveranstaltung L0662: Ad	ehrveranstaltung L0662: Advanced Topics in Control	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	NN	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1748: Baurob	otik					
Lehrveranstaltungen						
Titel Baurobotik (L2867)	Typ SWS LP Projekt-/problembasierte 6 6 Lehrveranstaltung					
Modulverantwortlicher	Prof. Kay Smarsly					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der projektorientierten Programmierung					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	nden Lernergebnisse erreicht				
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Grundlagen der Robotik					
	Anwendungsfälle im Bauwesen					
	Modellierungen Kinematik					
Fertigkeiten	Umgang mit spezifischer Hardware					
	Entwicklung von Softwareroutinen					
	Programmiersprache Python					
	Bildverarbeitung					
	Grundlagen der Lokalisierung (LIDAR, SLAM)					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Teamarbeit					
	Kommunikationsfähigkeit					
Selbstständigkeit	Eigenständiges Arbeiten					
	Selbständige Entscheidungen					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84					
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Keine					
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung					
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten					
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht					
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflich					
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: W	ahlpflicht				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht	1- - - -				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Modellierung und Simulation: W					
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wa	nipriicnt				
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik	c: Wahlnflicht				
	Theoreuscher Maschillenbau. Vertierung Kobotik und Miormatik	. wampilich				

Lehrveranstaltung L2867: Ba	urobotik		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws			
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 96, Präsenzstudium 84		
Dozenten	Prof. Kay Smarsly, Jan Stührenberg, Mathias Worm		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Einführung in die Thematik: Robotik im Bauwesen Vorstellung potenzieller Themengebiete Programmierung von Algorithmen in Python Anwendung von Softwaresystemen: LINUX Distribution, ROS, CloudCompare, Anwendung von Hardwaresystemen: Petoi Bittle Dog, Raspberry Pi, Arduino, Sensorik Betrachtete Themen zur Robotik mittels des Petoi Bittle Dog: Fortbewegung Verwendung von Sensoren (Kamera, Infrarot,) Datenstrukturen/Datenerfassung Programmierung Technisch relevante Themen zum Gebiet der Bauwerkserfassung: Geodätische Auswertungen Bildverarbeitung Lokalisierung 		
Literatur	Bock/Linner: Construction Robotics Verl et al.: Soft Robotics Pasquale: New Laws of robotics		

Modul M1598: Bildver	arbeitung				
Lohnvoranstaltungon					
Lehrveranstaltungen Titel		Torre	SWS	LP	
Bildverarbeitung (L2443)		Typ Vorlesung	2	4	
Bildverarbeitung (L2444)		Gruppenübung	2	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Tobias Knopp				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Signal und Systeme				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden kennen				
	Visuelle Wahrnehmung				
	Mehrdimensionale Signalverarbeitung				
	Abtastung und Abtasttheorem				
	Filterung				
	Bildverbesserung				
	Kantendetektion				
	Mehrfachauflösende Verfahren: Gauss- und Lag	olace-Pyramide, Wavelets			
	Bildkompression				
	Segmentierung				
	Morphologische Bildverarbeitung				
Fertigkeiten	Die Studierenden können				
	multidimensionale Bilddaten analysieren, bearbeiten, verbessern				
	einfache Kompressionsalgorithmen implementi				
	eigene Filter für konkrete Anwendungen entwerfen				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in sowohl selbstständig untereinander austauschen und ihre individuellen Stä			en. Sie können sich	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage ein komplexes Pro	blem eigenständig zu untersuchen	und einzuschätzen,	welche Kompetenzer	
, and the second	zur Lösung des Problems benötigt werden.	3 3		·	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte					
Studienleistung	Keine				
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden	Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
Curricula	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informatik: W				
	Data Science: Vertiefung II. Computer Science: Wahlp				
	Data Science: Vertiefung IV. Special Focus Area: Wahl				
	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kommun Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflich	·			
	Information and Communication Systems: Vertief		IT-Systeme Schwer	ounkt Software und	
	Signalverarbeitung : Wahlpflicht	any sience and zavenussige	Systeme, Schwer	Janke Joitware und	
	Information and Communication Systems: Vertiefung	Kommunikationssysteme. Schwerr	ounkt Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung				
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Ro		p		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht				
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Comm	unication and Signal Processing: W	/ahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und				
		·			

Lehrveranstaltung L2443: Bi	ldverarbeitung			
Тур	Vorlesung			
sws				
LP	4			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Tobias Knopp			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Visuelle Wahrnehmung Mehrdimensionale Signalverarbeitung Abtastung und Abtasttheorem Filterung Bildverbesserung Kantendetektion Mehrfachauflösende Verfahren: Gauss- und Laplace-Pyramide, Wavelets Bildkompression Segmentierung Morphologische Bildverarbeitung 			
Literatur	Bredies/Lorenz, Mathematische Bildverarbeitung, Vieweg, 2011 Pratt, Digital Image Processing, Wiley, 2001 Bernd Jähne: Digitale Bildverarbeitung - Springer, Berlin 2005			

ehrveranstaltung L2444: Bildverarbeitung			
Тур	uppenübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Tobias Knopp		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0677: Digital	Signal Processing and Digital Filte	rs		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Digitale Signalverarbeitung und Dig		Vorlesung	3	4
Digitale Signalverarbeitung und Dig	itale Filter (L0447)	Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Bauch			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	M.H			
	Mathematics 1-3 Signals and Systems			
	Fundamentals of signal and system theory a	s well as random processes.		
	Fundamentals of spectral transforms (Fourier	·	ansform)	
	'			
*	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know and understand basic algorithr			•
	discrete-time signals and are able to describe ar		-	•
	structures of digital filters and can identify an		-	-
	effects caused by quantization of filter coefficients and signals. They are familiar with the basics of adaptive filters. They can perform traditional and parametric methods of spectrum estimation, also taking a limited observation window into account.			
	perform traditional and parametric methods of spe	ctrum estimation, also taking a limite	a observation windo	w into account.
	The students are familiar with the contents of lectu	re and tutorials. They can explain an	d apply them to new	problems.
Fertigkeiten	The students are able to apply methods of digital	signal processing to new problems. T	hey can choose and	parameterize suitable
	filter striuctures. In particular, the can design adaptive filters according to the minimum mean squared error (MMSE) criterion and			
	develop an efficient 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 ef	fects of a limited observation window	into account.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can jointly solve specific problems.			
Selbstständiakeit	The students are able to acquire relevant infor	mation from appropriate literature	sources. They can	control their level of
	knowledge during the lecture period by solving tut			
Arbeitsaufwand in Stunden				
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	3 3 3			
Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Ingenieur			
	Information and Communication Systems: Vertiefu	- '	ounkt Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefu	-		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und	Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht	and C. In the second C.	/ - - - - - - - - - -	
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Cor Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik u		<i>i</i> arriptiiCNt	
	medicusciner mascrimeribad. Vertiletung Robotik u	na mormauk. wampiiciit		

Lehrveranstaltung L0446: Di	gital Signal Processing and Digital Filters			
Тур	Vorlesung			
sws	3			
LP				
	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42			
Dozenten				
Sprachen Zeitraum				
Inhalt				
	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 flter 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	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1552: Fortge	schrittenes maschinelles Lernen					
Lehrveranstaltungen						
Titel		Тур	sws	LP		
Fortgeschrittenes maschinelles Lerr	nen (L2322)	Vorlesung	2	3		
Fortgeschrittenes maschinelles Lerr	nen (L2323)	Gruppenübung	2	3		
Modulverantwortlicher	Dr. Jens-Peter Zemke					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	1 Mahlamatik I III					
	Mathematik I-III Numerische Mathematik 1/ Numerik					
	Programmierkenntnisse, bestenfalls in Python					
	5. Trogrammer Reimensse, Sessemans in Tython					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse err	eicht			
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Studierende können die mathematischen Grundlagen v		benennen, wiederge	ben, neuronale Netze		
	klassifizieren und hinsichtlich der Schwierigkeiten bewe	ten.				
Fertigkeiten	Studierende können neuronale Netze implementieren, v	erstehen und gezielt sowie an d	ie Problemstellung a	ngepasst anwenden.		
Barranala Karrantarran						
Personale Kompetenzen	Studierende können					
302Iaikompetenz	Studierende konnen					
	 in kleinen Gruppen Lösungen erarbeiten und dok 	in kleinen Gruppen Lösungen erarbeiten und dokumentieren;				
	in Gruppen Ideen weiterentwickeln und auf anderen Kontext übertragen;					
	 im Team eine Software-Bibliothek entwickeln, auf 	im Team eine Software-Bibliothek entwickeln, aufbauen und weiterentwickeln.				
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig					
	den Aufwand und Umfang selbst definierter Aufgaben korrekt einzuschätzen;					
	• selbst einzuschätzen, ob sie die begleitenden theoretischen und praktischen Übungsaufgaben besser allein oder im Team					
	lösen;					
	 sich eigenständig Aufgaben zum Test und zum Ar 					
	 ihren Lernstand konkret zu beurteilen und gegeb 	enenfalls gezielt Fragen zu stelle	en und Hilfe zu suche	n.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56					
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Keine					
Prüfung	Mündliche Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	25 min					
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung III. Mathematik: Wahlpflic	ht				
Curricula	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht					
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung III. Mathematik: \					
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robo	tik: Wahlpflicht				
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht					
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht					
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflic Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und In	Fechnomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschineribau. Vertierung Robotik und in	ormatik. Wanipilichi				

Lehrveranstaltung L2322: Fo	ortgeschrittenes maschinelles Lernen			
Тур	Vorlesung			
SWS				
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Dr. Jens-Peter Zemke			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Grundlagen: Analogie, Aufbau neuronaler Netze, universelle Approximationseigenschaft, NP-Vollständigkeit Feedforward-Netze: Backpropagation, Varianten des stochastischen Gradientenverfahrens Deep Learning: Probleme und Lösungsstrategien Deep Belief Networks: Energie-basierte Modelle, Contrastive Divergence Faltungsnetze: Idee, Aufbau, FFT und Algorithmen von Winograd, Implementationsdetails Rekurrente Netze: Idee, dynamische Systeme, Training, LSTM Residuale Netze: Idee, Verbindung zu neuronalen ODEs Standardbibliotheken: Tensorflow, Keras, PyTorch Neue Trends 			
Literatur	Skript Online-Werke: http://neuralnetworksanddeeplearning.com/ https://www.deeplearningbook.org/			

Lehrveranstaltung L2323: Fortgeschrittenes maschinelles Lernen		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Jens-Peter Zemke	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1596: Engine	ering Haptic Sy	stems				
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Haptische Technologie für die Mensch-Maschine-Schnittstelle (MMI) (L2439)				Vorlesung	4	3
Haptische Technologie für die Mens	sch-Maschine-Schnittstell	e (MMI) (L2859)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Kern	Prof. Thorsten Kern				
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse		al areas like mechanical-er		sciences, mechatronics and /en process-engineers can j	_	-
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studiere	nden die folgen	den Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	This course is an introduction to the design methods and design-requirements to consider when creating haptic systems from scratch. It covers a physiological part, an actuator development part, and goes up to fundamentals of higher system integration with consideration on control theory for more complex projects. Beside design-related topics, it gives a valuable overview on existing haptic applications and research in that field with many examples. This is supported by on-site experiments in the laboratories of M-4.				er system integration valuable overview on	
	Haptic percept The role of the Development of Identification of System-structure Kinematic fund Actuation & Se Control and systems Fundamental of	user in direct system intera of haptic systems f requirements re and control amentals nsors technology for haptic stem-design aspects onsiderations in simulating	applications haptics			
Fertigkeiten	towards the design a		naptic systems.	ply the general engineering The resulting competencien r-device-development.		
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	application of "haptic requirements which a	As a side-effect this module teaches basics of a general design for human-machine-interfaces, independent from the specific application of "haptics". It teaches methods to execute user-studies, judge on user-feedback and how to deal with soft design-requirements which are common when dealing with subjective perception.				
Selbstständigkeit	 		general compe	etency in engineering from a	aesign-perspect	ive
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	serizstualum 84				
Leistungspunkte Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
Studiemeistung	Ja 20 %	Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung	_	g von Laborversuchen		
Prüfung	Fachtheoretisch-fach	oraktische Arbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	30 min					
Zuordnung zu folgenden Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht					

Lehrveranstaltung L2439: Ha	aptic Technology for Human-Machine-Interfaces (HMI)
Тур	Vorlesung
sws	4
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 34, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	This course is an introduction to the design methods and design-requirements to consider when creating haptic systems from
	scratch. It covers a physiological part, an actuator development part, and goes up to fundamentals of higher system integration
	with consideration on control theory for more complex projects. Beside design-related topics, it gives a valuable overview on
	existing haptic applications and research in that field with many examples.
	Motivation and application of haptic systems
	Haptic perception
	The role of the user in direct system interaction
	Development of haptic systems
	Identification of requirements
	System-structure and control
	Kinematic fundamentals
	Actuation & Sensors technology for haptic applications
	Control and system-design aspects
	Fundamental considerations in simulating haptics
Literatur	

Lehrveranstaltung L2859: Ha	ehrveranstaltung L2859: Haptic Technology for Human-Machine-Interfaces (HMI)	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Thorsten Kern	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Mathematische Bildverarbeitung (LC	9991)	Vorlesung	3	4
Mathematische Bildverarbeitung (LC	0992)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Marko Lindner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Analysis: partielle Ableitungen, Gradient	Pichtungsahloitung		
	Lineare Algebra: Eigenwerte, lineares Al			
	- Ellicare Algebra. Elgeriwerte, illicares Al	asgreteris problem		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können			
	Klassen von Diffusionsgleichungen chara	akterisieren und vergleichen		
	elementare Methoden der Bildverarbeits			
	Methoden zur Segmentierung und Regis			
	• funktionalanalytische Grundlagen skizzi	eren und gegenüberstellen		
Fertigkeiten	Die Studierenden können			
	a la constant Marke adam dan Dildusarah aik			
	 elementare Methoden der Bildverarbeitung moderne Methoden der Bildverarbeitung 	- ·		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können in heterogen zusar	nmengesetzten Teams (d.h. aus unt	erschiedlichen Stu	diengängen und n
	unterschiedlichem Hintergrundwissen) zusamm	nenarbeiten und sich theoretische Grundl	agen erklären.	
Selbstständigkeit				
Schotstanaigken	 Studierende können eigenständig ihr Verschaften 	erständnis mathematischer Konzepte übe	rprüfen, noch offene	Fragen auf den Pun
	bringen und sich gegebenenfalls gezielt			
	Studierende haben eine genügend	nohe Ausdauer entwickelt, um auch	über längere Zeitra	iume an schwierig
	Problemstellungen zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	20 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemein	e Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	${\bf Computer\ Science:\ Vertiefung\ III.\ Mathematik:}$	Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung III. Math	•		
	Interdisciplinary Mathematics: Vertiefung III. Co		jing: Pflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme	·		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wah	lpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht	AAA- la la fii ala		
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik:	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robot Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verf			

Lehrveranstaltung L0991: Mathematische Bildverarbeitung	
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Elementare Methoden der Bildverarbeitung Glättungsfilter Grundlagen der Diffusions- bzw. Wärmeleitgleichung Variationsformulierungen in der Bildverarbeitung Kantenerkennung Entfaltung Inpainting Segmentierung Registrierung
Literatur	Bredies/Lorenz: Mathematische Bildverarbeitung

Lehrveranstaltung L0992: Mathematische Bildverarbeitung	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0629: Intellig	ent Autonomous Agents and C	ognitive Robotics		
Lehrveranstaltungen				
Titel Intelligente Autonome Agenten und Intelligente Autonome Agenten und	_	Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	_	Grappenabang		
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse				
,		diamentary dia falance dan Lauranan bairan ann	.1.1.4	
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	dierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Fachkompetenz				
Wissen Fertigkeiten	Students can explain the agent abstraction, define intelligence in terms of rational behavior, and give details about agent design (goals, utilities, environments). They can describe the main features of environments. The notion of adversarial agent cooperation can be discussed in terms of decision problems and algorithms for solving these problems. For dealing with uncertainty in real-world scenarios, students can summarize how Bayesian networks can be employed as a knowledge representation and reasoning formalism in static and dynamic settings. In addition, students can define decision making procedures in simple and sequential settings, with and with complete access to the state of the environment. In this context, students can describe techniques for solving (partially observable) Markov decision problems, and they can recall techniques for measuring the value of information. Students can identify techniques for simultaneous localization and mapping, and can explain planning techniques for achieving desired states. Students can explain coordination problems and decision making in a multi-agent setting in term of different types of equilibria, social choice functions, voting protocol, and mechanism design techniques. Students can select an appropriate agent architecture for concrete agent application scenarios. For simplified agent application students can derive decision trees and apply basic optimization techniques. For those applications they can also create Bayesian networks/dynamic Bayesian networks and apply bayesian reasoning for simple queries. Students can also name and apply different sampling techniques for simplified agent scenarios. For simple and complex decision making students can compute the best action or policies for concrete settings. In multi-agent situations students will apply techniques for finding different equilibria states,e.g., Nash equilibria. For multi-agent decision making students will apply different voting protocols and compare and explain the results.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students are able to discuss their solutions to	o problems with others. They communicate	in English	
Selbstständigkeit	Students are able of checking their understa	nding of complex concepts by solving varair	nts of concrete proble	ems
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-	- · ·		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: \		oflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente System	ie una Kopotik: Wanipflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstlich	a Organa und Raganarativa Modizin, Wahla	flicht	
	i medizirinideniedi wesetti. Verdetullu NUNSUUH	ie organie una negenerative Medizini. Wallipi		
		te und Endoprothesen: Wahlnflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implanta Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin-	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implanta	und Regelungstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0341: In	telligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Rainer Marrone
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Definition of agents, rational behavior, goals, utilities, environment types Adversarial agent cooperation: Agents with complete access to the state(s) of the environment, games, Minimax algorithm, alpha-beta pruning, elements of chance Uncertainty: Motivation: agents with no direct access to the state(s) of the environment, probabilities, conditional probabilities, product rule, Bayes rule, full joint probability distribution, marginalization, summing out, answering queries, complexity, independence assumptions, naive Bayes, conditional independence assumptions Bayesian networks: Syntax and semantics of Bayesian networks, answering queries revised (inference by enumeration), typical-case complexity, pragmatics: reasoning from effect (that can be perceived by an agent) to cause (that cannot be directly perceived). Probabilistic reasoning over time: Environmental state may change even without the agent performing actions, dynamic Bayesian networks, Markov assumption, transition model, sensor model, inference problems: filtering, prediction, smoothing, most-likely explanation, special cases: hidden Markov models, Kalman filters, Exact inferences and approximations Decision making under uncertainty: Simple decisions: utility theory, multivariate utility functions, dominance, decision networks, value of informatio Complex decisions: sequential decision problems, value iteration, policy iteration, MDPs Decision-theoretic agents: POMDPs, reduction to multidimensional continuous MDPs, dynamic decision networks Simultaneous Localization and Mapping
	 Planning Game theory (Golden Balls: Split or Share) Decisions with multiple agents, Nash equilibrium, Bayes-Nash equilibrium Social Choice Voting protocols, preferences, paradoxes, Arrow's Theorem, Mechanism Design Fundamentals, dominant strategy implementation, Revelation Principle, Gibbard-Satterthwaite Impossibility Theorem, Direct mechanisms, incentive compatibility, strategy-proofness, Vickrey-Groves-Clarke mechanisms, expected externality mechanisms, participation constraints, individual rationality, budget balancedness, bilateral trade, Myerson-Satterthwaite Theorem
Literatur	 Artificial Intelligence: A Modern Approach (Third Edition), Stuart Russell, Peter Norvig, Prentice Hall, 2010, Chapters 2-5, 10-11, 13-17 Probabilistic Robotics, Thrun, S., Burgard, W., Fox, D. MIT Press 2005 Multiagent Systems: Algorithmic, Game-Theoretic, and Logical Foundations, Yoav Shoham, Kevin Leyton-Brown, Cambridge University Press, 2009

Lehrveranstaltung L0512: Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Rainer Marrone
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

	ent Systems in Medicine			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Intelligente Systeme in der Medizin		Vorlesung	2	3
Intelligente Systeme in der Medizin Intelligente Systeme in der Medizin		Projektseminar Gruppenübung	2	2 1
	Prof. Alexander Schlaefer	Grappenabang	1	1
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	 principles of math (algebra, analysis/calculus) 			
	 principles of stochastics 			
	 principles of programming, Java/C++ and R/Matlab)		
	advanced programming skills			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergehnisse er	reicht	
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Feilmannte Haben die Stadierenden die	tolgenden Lemergebilisse en	eiche	
Fachkompetenz				
Wissen	The students are able to analyze and solve clinical treat	ment planning and decision s	innort problems usin	a methods for sear
Wissen	optimization, and planning. They are able to explain meth			-
	in clinical contexts. The students can compare different i			
	in the context of clinical data and explain challenges du			
	and safety requirements.		·	
Fertigkeiten	The students can give reasons for selecting and adaptin	-	egression, and predi	ction. They can ass
	the methods based on actual patient data and evaluate the	he implemented methods.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to grasp practical tasks in groups	s, develop solution strategies	independently, defin	e work processes a
	work on them collaboratively.			
	The students can critically reflect on the results of ot	her groups, make constructiv	ve suggestions for i	mprovement and a
	incorporate them into their own work.			
Selbstständigkeit	The students can assess their level of knowledge and	document their work results	s. They can critically	evaluate the resu
	achieved and present them in an appropriate argumental	tive manner to the other group	OS.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschri la 10 % Referat	eibung		
	Ja 10 % Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfung	,			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineering:	Wahloflicht		
Curricula	Data Science: Vertiefung III. Applications: Wahlpflicht	vvariipilierie		
Carricula	Data Science: Vertiefung IV. Special Focus Area: Wahlpflid	cht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflicht	-		
	Interdisciplinary Mathematics: Vertiefung III. Computation	nal Methods in Biomedical Imag	aina: Pflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robot			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht	•		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe un	d Regenerative Medizin: Wahlı	oflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endop	-		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Adr			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelun	gstechnik: Pflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Medizin	technik: Wahlnflicht		

Lehrveranstaltung L0331: Intelligent Systems in Medicine	
Vorlesung	
2	
3	
Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prof. Alexander Schlaefer	
EN	
WiSe	
- 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.	
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	

ehrveranstaltung 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: 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 M1204: Modelli	erung und Optimierung in d	er Dynamik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Typ	sws	LP
Flexible Mehrkörpersysteme (L1632		Typ Vorlesung	2	3
Optimierung dynamischer Systeme (L1633)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Mathematik I, II, III			
	Mechanik I, II, III, IVSimulation dynamischer Systeme			
	5 Simulation dynamischer Systeme			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Chudiarandan basitman nash aufalmusish	nama Daguela dan Madula ayundlayanda Kanna	ntois und Varetände	sia dan Madallianuan
Wisself		nem Besuch des Moduls grundlegende Keni Irrer und flexibler Mehrkörpersysteme und		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
	+ ganzheitlich zu Denken			
	+ grundlegende Problemstellungen aus d kritisch und bedarfsgerecht zu analysiere	er Dynamik starrer und flexibler Mehrkörpersy: n und zu optimieren	steme selbständig, si	cher,
	+ dynamische Problem mathematisch zu	beschreiben		
	+ dynamische Probleme zu optimieren			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können + in heterogen zusammengesetzten Grup	open Aufgaben lösen und die Arbeitsergebnisse	e dokumentieren.	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig + ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übun + sich zur Lösung von forschungsorientie	igsaufgaben einzuschätzen. rten Aufgaben notwendiges Wissen eigenständ	lig zu erschließen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikatio	n: Wahlpflicht		
Curricula	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlp	oflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Syst	•		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf:	•		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflid			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Prod			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifik	kation: wanipflicht		

Lehrveranstaltung L1632: Flexible Mehrkörpersysteme		
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	 Grundlagen von Mehrkörpersystemen Kontinuumsmechanische Grundlagen Lineare finite Elemente Modelle und Modellreduktion Nichtlineare finite Elemente Modelle: Absolute Nodal Coordinate Formulation Kinematik eines elastischen Körpers Kinetik eines elastischen Körpers 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. Svenja Drücker	
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 M0720: Matrix	algorithmen			
Lehrveranstaltungen				
Titel Matrixalgorithmen (L0984) Matrixalgorithmen (L0985)		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 3
Modulverantwortlicher	Dr. Jens-Peter Zemke	5		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse		achen Matlab und C		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	dierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Fachkompetenz				
•	Studierende können			
	der Eigenwertaufgaben, der Lösung klassifizieren;	Standes zur Lösung einiger Kernprobleme linearer Gleichungssysteme und der Mod- ngen (Sylvester, Lyapunov, Riccati) benenne	ellreduktion benenr	
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage,			
	Modellreduktion zu implementieren ur 2. die in moderner Software verwendete	n zur Lösung des Eigenwertproblemes, nd zu bewerten; n Verfahren bezüglich der Rechenzeit, Stabi ekannte Problemstellungen zu adaptieren.		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können			
	 in kleinen Gruppen Lösungen erarbeit in Gruppen Ideen weiterentwickeln un im Team eine Software-Bibliothek ent 			
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	lösen; • sich eigenständig Aufgaben zum Test	nierter Aufgaben korrekt einzuschätzen; eitenden theoretischen und praktischen Übu und zum Ausbau der Verfahren auszudenke und gegebenenfalls gezielt Fragen zu stelle	n;	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	25 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula		·		
Curricula	Data Science: Vertiefung IV. Special Focus Al Data Science: Vertiefung I. Mathematics: Wa			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente System	·		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa	·		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathemati	k: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Sim	nulationstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0984: Matrixalgorithmen			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Jens-Peter Zemke		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Teil A: Krylov-Raum-Verfahren: Grundlagen (Herleitung, Basis, Ritz, OR, MR) Arnoldi-basierte Verfahren (Arnoldi, GMRes) Lanczos-basierte Verfahren (Lanczos, CG, BiCG, QMR, SymmLQ, PvL) Sonneveld-basierte Verfahren (IDR, CGS, BiCGStab, TFQMR, IDR(s)) Teil B: Matrixgleichungen: Sylvester-Gleichung Lyapunov-Gleichung Algebraische Riccati-Gleichung		
Literatur	Skript (224 Seiten) Ergänzend können die folgenden Lehrbücher herangezogen werden:		
	 Saad, Yousef. Numerical methods for large eigenvalue problems: revised edition. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2011. Saad, Yousef. Iterative methods for sparse linear systems. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2003. Van der Vorst, Henk A. Iterative Krylov methods for large linear systems. No. 13. Cambridge University Press, 2003. Liesen, Jörg, and Zdenek Strakos. Krylov subspace methods: principles and analysis. Oxford University Press, 2013. 		

Lehrveranstaltung L0985: Matrixalgorithmen		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Jens-Peter Zemke	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1614: Optics	for Engineers					
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	SWS	LP
Optik für Ingenieure (L2437)				Vorlesung	3	3
Optik für Ingenieure (L2438)				Projekt-/problembasierte	3	3
				Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Kern					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	- Basics of physics					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studier	renden die folgen	den Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Teaching subject ist t	he design of simple optica	l systems for illun	nination and imaging optics	5	
	Basic values fo	r optical systems and light	ting technology			
		k-bodies, color-perception				
	• Light-Sources (and their characterization				
	 Photometrics 					
	 Ray-Optics 					
	 Matrix-Optics 					
	 Stops, Pupils ar 	Stops, Pupils and Windows				
	 Light-field Tech 	Light-field Technology				
	Introduction to Wave-Optics					
	 Introduction to 	Holography				
Fertigkeiten	Understandings of op	tics as part of light and ele	ectromagnetic spe	ectrum. Design rules, appro	ach to designing	optics
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz						
Selbstständigkeit						
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	senzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja Keiner	Fachtheoretisch-	Teilnahme an	Laborübungen und Simula	tion	
		fachpraktische				
		Studienleistung				
Prüfung	Mündliche Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden				sche Verträglichkeit: Wahlp	oflicht	
Curricula		ung Intelligente Systeme ເ		lpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht					
		alifikation: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschi	nenbau: Kernqualifikation:	Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L2437: Op	otics for Engineers
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Basic values for optical systems and lighting technology Spectrum, black-bodies, color-perception Light-Sources und their characterization Photometrics Ray-Optics Matrix-Optics Stops, Pupils and Windows Light-field Technology Introduction to Wave-Optics Introduction to Holography
Literatur	

Lehrveranstaltung L2438: Optics for Engineers		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Thorsten Kern	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0633: Industr	rial Process Aut	comation			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Prozessautomatisierungstechnik (L0)344)		Vorlesung	2	3
Prozessautomatisierungstechnik (L0)345)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlad	efer			
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	mathematics and opti	imization methods			
	principles of automata				
		ns and data structures			
	programming skills				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	The students can eva	luate and assess discrete	event systems. They can evaluate prop	erties of processes ar	nd explain methods f
	process analysis. The	students can compare me	thods for process modelling and select	an appropriate metho	od for actual problem
	They can discuss sch	heduling methods in the	context of actual problems and give	a detailed explanation	on of advantages ar
	disadvantages of diff	erent programming meth	ods. The students can relate process	automation to method	ods from robotics ar
	sensor systems as we	ell as to recent topics like 'd	cyberphysical systems' and 'industry 4.	0'.	
Fertigkeiten			rocesses and evaluate them accordingly	y. This involves taking	g into account optima
	scheduling, understar	nding algorithmic complexi	ity, and implementation using PLCs.		
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	The students can inde	ependently define work pro	ocesses within their groups, distribute t	asks within the group	and develop solution
	collaboratively.				
Selbstständigkeit	The students are able	to assess their level of kn	owledge and to document their work re	esults adequately.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Pro	äsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Nein 10 %	Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik:	: Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	·		ng Chemische Verfahrenstechnik: Wahlp		
			ng Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahl	oflicht	
	·	ertiefung II. Intelligenz-Eng	· ·		
			giesystemtechnik: Wahlpflicht		
		ınik: Kernqualifikation: Wah	•		
			tiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht tiefung II. Produktentwicklung und Prod	uktion: Wahlnflicht	
		nqualifikation: Wahlpflicht			
			iefung Mechatronik: Wahlpflicht		
	_	ung Intelligente Systeme u	-		
	Mechatronics: Kernqu	ialifikation: Wahlpflicht	-		
	Theoretischer Maschir	nenbau: Vertiefung Robotil	k und Informatik: Wahlnflicht		
			k and informatik. Wampinent		
		ertiefung Chemische Verfa	•		

Lehrveranstaltung L0344: In	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: 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 M1229: Contro	l Lab	В							
Lehrveranstaltungen									
Titel Praktikum Regelungstechnik V (L16					La	/p borpraktikum	sws	LP 1	
Praktikum Regelungstechnik VI (L16 Modulverantwortlicher					L8	borpraktikum	1	1	
Zulassungsvoraussetzungen									
Empfohlene Vorkenntnisse	•		ty optimal contr						
	•	LPV control	models and rol						
Modulziele/ angestrebte	Nach	erfolgreicher Te	ilnahme haben	die Studierender	n die folgende	n Lernergebnisse ei	rreicht		
Lernergebnisse									
Fachkompetenz Wissen	•	Students can e	xplain the differ	rence between v	alidation of a	control lop in simula	ation and experimen	tal validation	
Fertigkeiten	•	dynamic mode They are capa controllers They are capal implementatio They are capal They are capal	I that can be used ble of using stand the of using stand of H-infinity of the of represention	ed for controller andard software ndard software to otimal controllers ing model uncert ndard software to	e tools (Matlab cools (Matlab R s tainty, and of	o Control Toolbox) toolbotst Control Toolbotsdesigning and imple	for the design and ox) for the mixed-sementing a robust cox, for the design are	implementation of nsitivity design and	LQG d the
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz		Students can v	ork in teams to	conduct experin	ments and doc	ument the results			
Selbstständigkeit		Students can in	ndependently ca	arry out simulatio	on studies to o	lesign and validate	control loops		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigens	studium 32, Prä	senzstudium 28	3					
Leistungspunkte	2								
Studienleistung	Keine								
Prüfung	Schrift	tliche Ausarbeit	ung						
Prüfungsdauer und -umfang	1								
Zuordnung zu folgenden Curricula	Mecha	atronics: Kernqu	alifikation: Wah			·			
				wurf: Wahlpflicht					

Lehrveranstaltung L1667: Co	ehrveranstaltung L1667: Control Lab V			
Тур	Laborpraktikum			
sws	1			
LP	1			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Adwait Datar, Patrick Göttsch			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe/SoSe			
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.			
Literatur	Experiment Guides			

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

Modul M1305: Semina	ar Advanced Topics in Contro	ıl		
Lehrveranstaltungen				
Titel Ausgewählte Themen der Regelung	stechnik (L1803)	Typ Seminar	SWS 2	LP 2
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Introduction to control systems Control theory and design optimal and robust control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen Fertigkeiten	 Students can explain modern contr Students learn to apply basic contr Students acquire knowledge about 		pecified literature	
Damanala Kamaahamaa	 Students generalize developed res Students practice to prepare and g 	ults and present them to the participants ive a presentation		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students are capable of developingThey are able to provide appropriat	g solutions and present them te feedback and handle constructive criticism of	their own results	
Selbstständigkeit	solution	d drawbacks of different forms of presentation ith a scientific field, are able of introduce it an elops		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	2			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Syst Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflic	Wahlpflicht		
	mechacionics, kernyuannkadon, Wanipino	ant .		

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

Modul M1919: Nachha	altiger Betrieb technischer Anlagen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen der Instandhaltung, Re		Vorlesung	3	4
Grundlagen der Instandhaltung, Re		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Für dieses Modul wird Hintergrundwissen im Bereich			
	Systemtechnik empfohlen. Technische Disziplinen wie		chatronik und Produk	tionstechnik werden
	die relevanten luftfahrtspezifischen Themen eingeführ	i.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können grundlegende Zusammenh	länge für den nachhaltigen Bet	rieb technischer Anl	lagen beschreiben ur
	Lösungswege für komplexe Optimierungsaufgaben auf	zeigen.		
Fartiskaitan	Die Chudierenden kännen des ellerensine Ingenieursu	iaaan day iawailiaan Chudianyiahi	tuna fila dia Ontinzia	u na day Nadabaltinka
Fertigkeiten	Die Studierenden können das allgemeine Ingenieursw des Betriebs technischer Anlagen anwenden. Die en			-
	Produktion sowie den technischen Betrieb von nach		_	-
	Anlagenbaus.	emangen Frodukten der Mobil	intatsinaustrien sowit	e des Maschinen- di
	7 magenbaasi			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können lösungsorientiert in heter	rogenen Kleingruppen arbeiten	und Arbeitsergebnis	sse für ein komplexe
	Umfeld verschiedener Interessensgruppen vertreten.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig Optimierung:	saufgahen lösen und eigenständ	dia Entscheidungen	für die Rewertung de
Selbststandigkeit	zugehörigen Rahmenbedingungen treffen.	saargaberi 103eri aria ergeristario	alg Entscheldungen	rui die bewertung di
	zagenongen kammenseamgangen a en en			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflich	t		
Curricula	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Rob	ootik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie		flicht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie	-		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie	fung Werkstoffe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwi	-	ht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-Syst	temtechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L3160: Gr	rundlagen der Instandhaltung, Reparatur und Überholung
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Gerko Wende
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen für den nachhaltigen Betrieb technischer Anlagen durch Instandhaltung, Reparatur und Überholung:
	Lebenszyklusanalysen Materialkreislaufwirtschaft und Serviceprodukten Vorgaben und Regularien Werkzeugen und Technologien Datenaufbereitung und -nutzung Wartungsgerechte Konstruktion Selbstheilende technische Systeme
Literatur	-

Lehrveranstaltung L3161: Grundlagen der Instandhaltung, Reparatur und Überholung				
Тур	Hörsaalübung			
sws	1			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14			
Dozenten	Prof. Gerko Wende			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

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: Nichtlin	neare Dynamik			
Lehrveranstaltungen				
Titel Nichtlineare Dynamik (L0702)		Typ Integrierte Vorlesung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Analysis Lineare Algebra Technische Mechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Studierende sind in der Lage bestehende E Begriffe und Konzepte zu entwickeln. Studierende sind in der Lage Methoden der M weiter zu entwickeln. 			
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage bestehende anzuwenden. Studierende sind in der Lage neue Verfahrer entwickeln. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	 Studierende können Probleme der nichtlinear Studierende können Lösungsansätze für Probl Studierende können eigenständig vorgegeber 	eme bei nichtlinearen dynamischen Sys	stemen auch in Gr	
	angehen. • Studierende können selbstständig neue Forsc	hungsaufgaben der nichtlinearen Dynar	nik identifizieren	und bearbeiten.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpfli	cht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ng II. Mechatronik: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefun	g Mechatronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und R			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Orgar Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und E	-	IL	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und E Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Rec	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management un			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ker	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wah			

Lehrveranstaltung L0702: Ni	Lehrveranstaltung L0702: Nichtlineare Dynamik	
Тур	Integrierte 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	
	 Eindimensionale Probleme Lineare Stabilität Lokale Bifurkationen Synchronisation Zweidimensionale Probleme Grenzzykel Globale Bifurkationen Chaos Lorenz-Gleichungen Fraktale und Seltsame Attraktoren Vorhersagehorizonte 	
Literatur	Steven Strogatz: Nonlinear Dynamics and Chaos.	

Modul M0803: Embed	ded Systems			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Eingebettete Systeme (L0805)		Vorlesung	3	3
Eingebettete Systeme (L2938)		Projekt-/problembasierte	1	1
		Lehrveranstaltung		_
Eingebettete Systeme (L0806)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Computer Engineering			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Embedded systems can be defined as information pro-			
	foundations of such systems. In particular, it deals wit			
	their specification languages (models of computation		of distributed	systems, task graphs,
	specification of real-time applications, translations bet	ween different models).		
	Another part covers the hardware of embedded syst	ems: Sonsors, A/D and D/A converte	rs, real-time ca	apable communication
	hardware, embedded processors, memories, energy of	lissipation, reconfigurable logic and a	ctuators. The c	ourse also features an
	introduction into real-time operating systems, middle	eware and real-time scheduling. Final	ly, the implem	entation of embedded
	systems using hardware/software co-design (hardware	e/software partitioning, high-level tran	sformations of	specifications, energy-
	efficient realizations, compilers for embedded processor	ors) is covered.		
Fertigkeiten	After having attended the course, students shall be a	ble to realize simple embedded syst	ome The stude	nte chall realize which
reitigkeiteil	relevant parts of technological competences to use in	,		
	able to compare different models of computations and			-
	which areas of embedded system design specific risks		design. They si	ian be able to juage in
Personale Kompetenzen	milen areas or emiseaded system design specime risks	exist.		
=	Students are able to solve similar problems alone or in	a group and to present the results acc	ordinaly.	
		gp		
Selbstständigkeit	Students are able to acquire new knowledge from spec	ific literature and to associate this kno	wledge with ot	her classes.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung		chreibung		
	Ja 10 % Fachtheoretisch-			
	fachpraktische			
P76	Studienleistung			
Prüfung				
	90 Minuten, Inhalte der Vorlesung und Übungen	ti-f		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ver	-		
Curricula	Computer Science: Vertiefung I. Computer- und Softwa Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	re-Engineering: waniptiicht		
	Engineering Science: Vertiefung Mechatronics: Wahlpfl	icht		
	Engineering Science: Vertiefung Mechationics. Wahlph Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Wahlph			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflich			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Rob	ootik: Wahlpflicht		
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Embedo	·		
	The state of the s			

Lehrveranstaltung L0805: Embedded Systems		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Heiko Falk	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Introduction Specifications and Modeling Embedded/Cyber-Physical Systems Hardware System Software Evaluation and Validation Mapping of Applications to Execution Platforms Optimization 	
Literatur	Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2 nd Edition, Springer, 2012., Springer, 2012.	

Lehrveranstaltung L2938: Embedded Systems		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Heiko Falk	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Introduction Specifications and Modeling Embedded/Cyber-Physical Systems Hardware System Software Evaluation and Validation Mapping of Applications to Execution Platforms Optimization	
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2 nd Edition, Springer, 2012., Springer, 2012. 	

ehrveranstaltung L0806: Embedded Systems	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heiko Falk
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0805: Technic	cal Acoustics I (Acoustic Waves, No	ise Protection, Psycho Ad	coustics)	
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Technische Akustik I (Akustische We	ellen, Lärmschutz, Psychoakustik) (L0516)	Vorlesung	2	3
Technische Akustik I (Akustische We	ellen, Lärmschutz, Psychoakustik) (L0518)	Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanics I (Statics, Mechanics of Materials) and Me	echanics II (Hydrostatics, Kinematics,	Dynamics)	
	Mathematics I, II, III (in particular differential equation	one)		
	mathematics I, II, III (III particular differential equation	5113)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students possess an in-depth knowledge in ac	oustics regarding acoustic waves, no	oise protection, and	psycho acoustics and
	are able to give an overview of the corresponding the	neoretical and methodical basis.		
Fertiakeiten	The students are capable to handle engineering	ng problems in acquistics by theo	rv-hased application	n of the demanding
rerugienen	methodologies and measurement procedures treate		ry basea applicatio	in or the demanding
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific proble	ems to arrive at joint solutions.		
Selbstständiakeit	The students are able to independently solve chal	lenging acoustical problems in the	areas treated within	the module. Possible
22.22.2	conflicting issues and limitations can be identified a			
	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpfli	cht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ng II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kei	·		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissens	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktent	,	t	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulation	stechnik: Wahlpflicht		

Laboratory 1976 Table 14 April 1980 Table 19		
-	echnical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Benedikt Kriegesmann, DrIng. Sören Keuchel	
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	
	Veit, I. (1988): Technische Akustik. Vogel-Buchverlag, Würzburg	
	Veit, I. (1988): Flüssigkeitsschall. Vogel-Buchverlag, Würzburg	

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. Benedikt Kriegesmann, DrIng. Sören Keuchel
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Boundary-Elemente-Methoden (L05		Vorlesung	2	3
Boundary-Elemente-Methoden (L05		Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanics I (Statics, Mechanics of Materials Mathematics I, II, III (in particular differentia	s) and Mechanics II (Hydrostatics, Kinematics al equations)	, Dynamics)	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	udierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students possess an in-depth knowled overview of the theoretical and methodical	ge regarding the derivation of the boundary basis of the method.	r element method a	nd are able to give a
Fertigkeiten	The students are capable to handle engineering problems by formulating suitable boundary elements, assembling the corresponding system matrices, and solving the resulting system of equations.			
	Students can work in small groups on speci The students are able to independently sol Problems can be identified and the results a	lve challenging computational problems and	l develop own boun	dary element routine
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
Stadiemeistang	Nein 20 % Midterm	-		
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden		Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wa	•		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau u			
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflic	ht		
		Vertiefung Produktentwicklung und Produktio	on: Wahlpflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: W	/ahlpflicht	•	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produk	ction: Kernqualifikation: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieu	rwissenschaften: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Sir			

Lehrveranstaltung L0523: Boundary Element Methods		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Otto von Estorff	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe 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: 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 M1212: Technis	scher Ergänzungskurs für IMPMEC (laut FSPO)
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	NN
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
Selbstständigkeit	siehe gewähltes Modul laut FSPO
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: Wahlpflicht

Modul M1156: System	ns Engineering			
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 De melom meto ek mile			
	Regelungstechnik			
	Vorkenntnisse in:			
	Flugzeug-Kabinensysteme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme hahen die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse	The state of the s			
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
		kzeuge für das Systems Engineering zur Entwick	klung komplexer Sys	teme verstehen
		gkeit des Technologiemanagements beschreibe		
		d den Vorgang der Musterzulassung bei Flugzeug		
	den System-Entwicklungsprozess inklus	sive der Anforderungen an die Zuverlässigkeit v	on Systemen erkläre	en
	die Umgebungs- und Einsatzbedingung	gen von Luftfahrtausrüstung mit den entspreche	nden Testanforderur	ngen benennen
	• die Methodik des Requirements-Based	Engineering (RBE) und des Model-Based Require	ements Engineering	(MBRE) einschätzen
Fertiakeiten	Studierende können:			
9	das Vorgehen zur Entwicklung eines ko	omplexen Systems planen		
	die Entwicklungsphasen und Entwicklungsp			
	erforderliche Geschäfts- und Technikpr			
	Werkzeuge und Methoden des Systems	s Engineering anwenden		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können:			
•	• ihre Aufgaben innerhalb eines Entwickl	lungsteams verstehen und annehmen		
	sich mit ihrer Rolle ihre Aufgaben in de			
	• ihre Lieferanten und Kunden in großen	Projekten verstehen und bedienen		
	Verantwortung für Mensch und Technik	bei der Entwicklung sicherheitskritischer Syste	me übernehmen	
Collectatändiakoit	Studierende können:			
Seibststanuigkeit		penteilung interagieren und kommunizieren		
	eigenständig Bauvorschriften recherch			
	alleine Anforderungen formulieren			
	• von sich aus Testpläne erstellen und Zi	ulassungen begleiten		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikatio	on: Pflicht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwese	en: Vertiefung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwese	en: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produk	ktion: Wahlpflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf	f: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Sys	steme und Robotik: Wahlpflicht		
	-	duktion: Vertiefung Produktentwicklung: Pflicht		
	-	duktion: Vertiefung Produktion: Wahlpflicht		
		duktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung	riugzeug-Systemtechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1547: Sy	rstems 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 (RBE) Model-Based Requirements Engineering (MBRE)
Literatur	
	- 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 M1223: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative A: 12 LP)				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Angewandte Automatisierung (L15	92)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Aufbaukurs SE-ZERT (L2739)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Entwicklungsmanagement Mechatr	ronik (L1512)	Vorlesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (L	_0310)	Vorlesung	2	3
Industrie 4.0 für Ingenieure (L2012))	Vorlesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realis	ierung in Hard- und Software (L0087)	Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)		Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering	(MBSE) mit SysML/UML (L1551)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Nachhaltige industrielle Produktion	(L2863)	Vorlesung	2	4
Prozessmesstechnik (L1077)		Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)		Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für	die Medizintechnik (L0664)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden können vertieftes Wissen und Zusammenhänge in Spezialbereichen sowie Anwendungsfelder der Mechatronik erklären. Die Studierenden können unterschiedliche Spezialgebiete miteinander in Verbindung setzen. 			
Fertigkeiten	 Die Studierenden können in den ausgewählten Teilbereichen spezialisierte Lösungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoden anwenden. Die Studierenden können die erlernten Fähigkeiten selbstständig auf neue und unbekannte Fragestellungen übertragen und hier Lösungsansätze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Keine			
Selbstständigkeit	Studierende können durch eine eigenständige und Fähigkeiten vertiefen.	e Wahl der geeigneten Fächer je nach Int	teressenlage se	lbstständig Kenntnisse
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	12			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich	t		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und R	obotik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltur	ng L1592: Angewandte Automatisierung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
in Stunden	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer	30 Minuten
und -umfang	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	-Project Based Learning -Robot Operating System -Roboteraufbau- und Beschreibung -Bewegungsbeschreibung -Kalibrierung -Genauigkeit
Literatur	John J. Craig Introduction to Robotics - Mechanics and Control ISBN: 0131236296 Pearson Education, Inc., 2005 Stefan Hesse Grundlagen der Handhabungstechnik ISBN: 3446418725 München Hanser, 2010 K. Thulasiraman and M. N. S. Swamy Graphs: Theory and Algorithms ISBN: 9781118033104 %CITAVIPICKER£9781118033104£Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen£% John Wüey & Sons, Inc., 1992

Lehrveranstaltung L2739: Au	Ifbaukurs SE-ZERT	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	120 min	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Das SE-ZERT® Programm (vgl. https://www.sezert.de/de/anwaerter-de.html) ist eine Weiterbildung zum "Certified Systems Engineer (GfSE)®". An der TUHH baut diese Weiterbildung auf der Vorlesung und Übung Systems Engineering auf. Es wurde von der GfSE e.V. zusammen mit dem TÜV Rheinland als Personenzertifikat entwickelt. Das Programm orientiert sich an der EN ISO/IEC 17024 zur Personenzertifizierung. Trainingsinhalte sind:	
	- Grundlagen des Systems Engineering (inkl. Einführung)	
	- Projektübergreifende Schnittstellen	
	- Schnittstellen des Systems Engineering zu Projekt Management	
	- Systems Engineering Management	
	- Anforderungsmanagement und Validierung & Verifikation	
	- Realisationsprozesse	
	- Querschnittsfunktionen innerhalb von Entwicklungsprojekten	
	- Berücksichtigung von operationellen Aspekten und der Stilllegung im Design	
	- Konfliktmanagement und soziale Kompetenz	
	A Is Trainingsanbieter ist das TUHH-Institut für Flugzeug-Kabinensysteme korporatives Mitglied der GfSE und bereitet als akkreditierte Trainingsstelle die Studierenden optimal und unabhängig auf die Zertifizierung vor, die von einem Prüfungsausschuss der SE-ZERT® Assessorengruppe der GfSE e.V. auf SE Wissen geprüft werden. Somit soll und wird eine hohe Qualität dieser Weiterbildung sichergestellt. Mit einem SE-ZERT® Zertifikat sind Absolventen branchenübergreifend für Ihre Arbeit als Systems Engineer in der Industrie qualifiziert. Die Weiterbildung wird an der TUHH in deutscher, sonst aber vielfach auch in englischer Sprache weltweit angeboten. SE-ZERT® an der TUHH richtet sich an Studierende im Masterstudiengang. Das SE-ZERT® Programm unterscheidet vier Qualifikationsebenen, die aufeinander aufbauen. Für Absolventen der TUHH erfolgt der Einstieg nach Wissensvermittlung und erfolgreich abgelegter Prüfung über die Ebene D. Aufbauend können Ingenieure mit Berufserfahrung die Ebene C mit dem Ziel der Mitarbeit im Team anstreben, gefolgt von der Ebene B mit dem Ziel "Anwenden" und u.U. dem Führen von kleinen Projekten. Die höchste Qualifikationsebene ist die Ebene A mit dem Ziel zu eigenen Problemformulierungen, Lösungen, Begründungen, Folgerungen, Interpretationen oder Wertungen zu gelangen und diese anderen auch vermitteln zu können.	
	Das Ziel des Zertifikats ist die Etablierung eines branchenübergreifenden Standards für Systems Engineering mit praktischen Übungen und praxisnahen Inhalten. Basis hierzu ist das INCOSE Systems Engineering Handbuch (in dt. oder engl. Ausgabe) als auch die Norm ISO/IEC 15288 und angrenzende Normen des Systems Engineering.	
Literatur	INCOSE Systems Engineering Handbuch - Ein Leitfaden für Systemlebenszyklus-Prozesse und -Aktivitäten, GfSE (Hrsg. der deutschen Übersetzung), ISBN 978-3-9818805-0-2.	
	ISO/IEC 15288 System- und Software-Engineering - System-Lebenszyklus-Prozesse (Systems and Software Engineering - System Life Cycle Processes).	

Lehrveranstaltung L1512: Entwicklungsmanagement Mechatronik				
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Prüfungsart	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten			
Dozenten	NN, Dr. Johannes Nicolas Gebhardt			
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	
Prüfungsart	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 L2012: Industrie 4.0 für Ingenieure		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	120 min	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L0087: Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion	
Dozenten	Prof. Siegfried Rump	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	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	ATmega16A 8-bit Microcontroller with 16K Bytes In-System Programmable Flash - DATASHEET, Atmel Corporation 2014	
	Atmel AVR 8-bit Instruction Set Instruction Set Manual, Atmel Corporation 2016	

Lehrveranstaltung L0724: Microsystems Technology		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	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, 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, 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) Magnetti 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: splintor and thermal conductivity sensor; metal oxide semiconductor gas sensor, organic semiconductor gas sensor, care electrode, enzyme electrode, place place	
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: Mo	odel-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	ca. 10 Seiten	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe 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	
	L	

Lehrveranstaltung L2863: Na	achhaltige industrielle Produktion
	Vorlesung
sws	
LP	
	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	
	Dr. Simon Markus Kothe
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Einsatz verschiedener Fertigungsprozesse, die die Form und die physikalischen Eigenschaften der Ausgangsmaterialien verändern. Das produzierende Gewerbe ist zentraler Treiber der wirtschaftlichen Entwicklung und hat großen Einfluss auf das Wohlergehen der Menschheit. Das Ausmaß der gegenwärtigen Produktionsaktivitäten führt jedoch zu einem enormen globalen Energie- und Materialbedarf, der sowohl der Umwelt als auch den Menschen schadet. Historisch gesehen orientierten sich industrielle Aktivitäten meist an ökonomischen Randbedingungen, während soziale und ökologische Folgen kaum berücksichtigt wurden. Infolgedessen liegen die heutigen globalen Verbrauchsraten vieler Ressourcen und damit verbundene Emissionen häufig über der natürlichen Regenerationsrate unseres Planeten. Insofern ist ein Großteil der derzeitigen industriellen Produktion als nicht
	nachhaltig zu bezeichnen. Dies wird jedes Jahr durch den "Earth Overshoot Day" unterstrichen, der den Tag markiert, an dem der ökologische Fußabdruck der Menschheit die jährliche Regenerationsfähigkeit der Erde übersteigt. Die vorliegende Vorlesung soll die Motivation, Analysemethoden sowie Ansätze für eine nachhaltige industrielle Produktion vermitteln und verdeutlichen, welchen Einfluss die Produktionsphase im Verhältnis zur Rohstoff-, Nutzungs- und Recyclingphase im gesamten Lebenszyklus von Produkten hat. Hierzu werden die folgenden Themen beleuchtet:
	- Motivation für eine nachhaltige Produktion, die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) der Vereinten Nationen und ihre Bedeutung für die Fertigung von morgen;
	- Ausgangsstoffe vs. Produktionsphase vs. Nutzungsphase vs. Recycling/End-of-Life-Phase: Bedeutung der Produktionsphase für die Umweltauswirkungen gefertigter Produkte;
	- Typische energie- und ressourcenintensive Prozesse in der industriellen Produktion und innovative Ansätze zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz;
	- Methodik zur Optimierung der Energie- und Ressourceneffizienz von industriellen Fertigungsketten mit den drei Schritten Modellieren (1), Bewerten (2) und Verbessern (3);
	- Ressourceneffizienz von Wertschöpfungsketten der industriellen Produktion und ihre Beurteilung mittels Lebenszyklusanalyse (LCA);
	- Übung: Ökobilanztechnische Betrachtung eines Fertigungsprozesses (Thermoplastisches Fügen eines Flugzeugrumpfsegments) als Teil eines Produkt-Life-Cycle-Assessments.
Literatur	Literatur:
	- Stefan Alexander (2020): Resource efficiency in manufacturing value chains. Cham: Springer International Publishing.
	- Hauschild, Michael Z.; Rosenbaum, Ralph K.; Olsen, Stig Irving (Hg.) (2018): Life Cycle Assessment. Theory and Practice. Cham: Springer International Publishing.
	- Kishita, Yusuke; Matsumoto, Mitsutaka; Inoue, Masato; Fukushige, Shinichi (2021): EcoDesign and sustainability. Singapore: Springer.
	- Schebek, Liselotte; Herrmann, Christoph; Cerdas, Felipe (2019): Progress in Life Cycle Assessment. Cham: Springer International Publishing.
	- Thiede, Sebastian; Hermann, Christoph (2019): Eco-factories of the future. Cham: Springer Nature Switzerland AG.
	- Vorlesungsskript.

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

Lehrveranstaltung L0664: Re	gelungstechnische Methoden für die Medizintechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	20 min
Dozenten	Johannes Kreuzer, Christian Neuhaus
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt:
	 Einleitung in die Thematik Grundlagen der physiologischen Modellbildung Einführung in die Atmung und Beatmung Physiologie und Pathologie in die Kardiologie Einführung in die Regelung des Blutzuckers Funktion der Niere und Nierenersatztherapie Darstellung der Regelungstechnik am konkreten Beatmungsgerät Exkursion zu einem Medizintechnik-Unternehmen Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache Ersatzschaltbilder für physiologische Abläufe hergeleitet und erklärt wie damit Sensoren, Regler und Aktoren gesteuert werden. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.
Literatur	 Leonhardt, S., & Walter, M. (2016). Medizintechnische Systeme. Berlin, Heidelberg: Springer Vieweg. Werner, J. (2005). Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik. München: Oldenbourg. Oczenski, W. (2017). Atmen: Atemhilfen; Atemphysiologie und Beatmungstechnik: Georg Thieme Verlag KG.

Modul M1224: Ausgewählte Themen der Mechatronik (Alternative B: 6 LP)				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Angewandte Automatisierung (L159	2)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Aufbaukurs SE-ZERT (L2739)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Entwicklungsmanagement Mechatro	onik (L1512)	Vorlesung	2	3
Ermüdung und Schadenstoleranz (Li	0310)	Vorlesung	2	3
Industrie 4.0 für Ingenieure (L2012)		Vorlesung	2	3
Mikrocontrollerschaltungen - Realisi	erung in Hard- und Software (L0087)	Seminar	2	2
Mikrosystemtechnologie (L0724)		Vorlesung	2	4
Model-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML (L1551)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Nachhaltige industrielle Produktion	(L2863)	Vorlesung	2	4
Prozessmesstechnik (L1077)		Vorlesung	2	3
Prozessmesstechnik (L1083)		Hörsaalübung	1	1
Regelungstechnische Methoden für	die Medizintechnik (L0664)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden können vertieftes Wisse Mechatronik erklären. Die Studierenden können unterschiedliche S 			Anwendungsfelder der
Fertigkeiten	 Die Studierenden können in den ausgewählten Teilbereichen spezialisierte Lösungsstrategien und neue wissenschaftliche Methoden anwenden. Die Studierenden können die erlernten Fähigkeiten selbstständig auf neue und unbekannte Fragestellungen übertragen und hier Lösungsansätze entwickeln. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Keine			
Selbstständigkeit	 Studierende können durch eine eigenständig und Fähigkeiten vertiefen. 	ge Wahl der geeigneten Fächer je nach Int	eressenlage sel	bstständig Kenntnisse
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflic	cht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und			

Lehrveranstaltuı	ng L1592: Angewandte Automatisierung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
in Stunden	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer	30 Minuten
und -umfang	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhait	-Project Based Learning -Robot Operating System -Roboteraufbau- und Beschreibung -Bewegungsbeschreibung -Kalibrierung -Genauigkeit
Literatur	John J. Craig Introduction to Robotics - Mechanics and Control ISBN: 0131236296 Pearson Education, Inc., 2005 Stefan Hesse Grundlagen der Handhabungstechnik ISBN: 3446418725 München Hanser, 2010 K. Thulasiraman and M. N. S. Swamy Graphs: Theory and Algorithms ISBN: 9781118033104 %CITAVIPICKER£9781118033104£Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen£% John Wüey & Sons, Inc., 1992

Lehrveranstaltung L2739: Aufbaukurs SE-ZERT		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	120 min	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Das SE-ZERT® Programm (vgl. https://www.sezert.de/de/anwaerter-de.html) ist eine Weiterbildung zum "Certified Systems Engineer (GfSE)®". An der TUHH baut diese Weiterbildung auf der Vorlesung und Übung Systems Engineering auf. Es wurde von der GfSE e.V. zusammen mit dem TÜV Rheinland als Personenzertifikat entwickelt. Das Programm orientiert sich an der EN ISO/IEC 17024 zur Personenzertifizierung. Trainingsinhalte sind:	
	- Grundlagen des Systems Engineering (inkl. Einführung)	
	- Projektübergreifende Schnittstellen	
	- Schnittstellen des Systems Engineering zu Projekt Management	
	- Systems Engineering Management	
	- Anforderungsmanagement und Validierung & Verifikation - Realisationsprozesse	
	- Querschnittsfunktionen innerhalb von Entwicklungsprojekten	
	- Berücksichtigung von operationellen Aspekten und der Stilllegung im Design	
	- Konfliktmanagement und soziale Kompetenz	
	A Is Trainingsanbieter ist das TUHH-Institut für Flugzeug-Kabinensysteme korporatives Mitglied der GfSE und bereitet als akkreditierte Trainingsstelle die Studierenden optimal und unabhängig auf die Zertifizierung vor, die von einem Prüfungsausschuss der SE-ZERT® Assessorengruppe der GfSE e.V. auf SE Wissen geprüft werden. Somit soll und wird eine hohe Qualität dieser Weiterbildung sichergestellt. Mit einem SE-ZERT® Zertifikat sind Absolventen branchenübergreifend für Ihre Arbeit als Systems Engineer in der Industrie qualifiziert. Die Weiterbildung wird an der TUHH in deutscher, sonst aber vielfach auch in englischer Sprache weltweit angeboten. SE-ZERT® an der TUHH richtet sich an Studierende im Masterstudiengang. Das SE-ZERT® Programm unterscheidet vier Qualifikationsebenen, die aufeinander aufbauen. Für Absolventen der TUHH erfolgt der Einstieg nach Wissensvermittlung und erfolgreich abgelegter Prüfung über die Ebene D. Aufbauend können Ingenieure mit Berufserfahrung die Ebene C mit dem Ziel der Mitarbeit im Team anstreben, gefolgt von der Ebene B mit dem Ziel "Anwenden" und u.U. dem Führen von kleinen Projekten. Die höchste Qualifikationsebene ist die Ebene A mit dem Ziel zu eigenen Problemformulierungen, Lösungen, Begründungen, Folgerungen, Interpretationen oder Wertungen zu gelangen und diese anderen auch vermitteln zu können.	
	Das Ziel des Zertifikats ist die Etablierung eines branchenübergreifenden Standards für Systems Engineering mit praktischen Übungen und praxisnahen Inhalten. Basis hierzu ist das INCOSE Systems Engineering Handbuch (in dt. oder engl. Ausgabe) als auch die Norm ISO/IEC 15288 und angrenzende Normen des Systems Engineering.	
Literatur	INCOSE Systems Engineering Handbuch - Ein Leitfaden für Systemlebenszyklus-Prozesse und -Aktivitäten, GfSE (Hrsg. der deutschen Übersetzung), ISBN 978-3-9818805-0-2.	
	ISO/IEC 15288 System- und Software-Engineering - System-Lebenszyklus-Prozesse (Systems and Software Engineering - System Life Cycle Processes).	

Lehrveranstaltung L1512: Entwicklungsmanagement Mechatronik		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten	
Dozenten	NN, Dr. Johannes Nicolas Gebhardt	
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	
Prüfungsart	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 L2012: Industrie 4.0 für Ingenieure	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	120 min
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L0087: Mikrocontrollerschaltungen - Realisierung in Hard- und Software		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	10 min. Vortrag + anschließende Diskussion	
Dozenten	Prof. Siegfried Rump	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	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	ATmega16A 8-bit Microcontroller with 16K Bytes In-System Programmable Flash - DATASHEET, Atmel Corporation 2014	
	Atmel AVR 8-bit Instruction Set Instruction Set Manual, Atmel Corporation 2016	

Lehrveranstaltung L0724: Microsystems Technology		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	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, 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, 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 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, organic semiconductor gas sensor, clambda probe, MOSFET gas sensor, pH-FET, SAW sensor, principle of biosensor	
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: Mo	odel-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
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

Lehrveranstaltung L2863: Na	achhaltige industrielle Produktion
	Vorlesung
sws	2
LP	4
	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Dr. Simon Markus Kothe
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die industrielle Produktion befasst sich mit der Herstellung physischer Produkte zur Befriedigung menschlicher Bedürfnisse unter Einsatz verschiedener Fertigungsprozesse, die die Form und die physikalischen Eigenschaften der Ausgangsmaterialien verändern. Das produzierende Gewerbe ist zentraler Treiber der wirtschaftlichen Entwicklung und hat großen Einfluss auf das Wohlergehen der Menschheit. Das Ausmaß der gegenwärtigen Produktionsaktivitäten führt jedoch zu einem enormen globalen Energie- und Materialbedarf, der sowohl der Umwelt als auch den Menschen schadet. Historisch gesehen orientierten sich industrielle Aktivitäten meist an ökonomischen Randbedingungen, während soziale und ökologische Folgen kaum berücksichtigt wurden. Infolgedessen liegen die heutigen globalen Verbrauchsraten vieler Ressourcen und damit verbundene Emissionen häufig über der natürlichen Regenerationsrate unseres Planeten. Insofern ist ein Großteil der derzeitigen industriellen Produktion als nicht nachhaltig zu bezeichnen. Dies wird jedes Jahr durch den "Earth Overshoot Day" unterstrichen, der den Tag markiert, an dem der ökologische Fußabdruck der Menschheit die jährliche Regenerationsfähigkeit der Erde übersteigt.
	Die vorliegende Vorlesung soll die Motivation, Analysemethoden sowie Ansätze für eine nachhaltige industrielle Produktion vermitteln und verdeutlichen, welchen Einfluss die Produktionsphase im Verhältnis zur Rohstoff-, Nutzungs- und Recyclingphase im gesamten Lebenszyklus von Produkten hat. Hierzu werden die folgenden Themen beleuchtet:
	- Motivation für eine nachhaltige Produktion, die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) der Vereinten Nationen und ihre Bedeutung für die Fertigung von morgen;
	- Ausgangsstoffe vs. Produktionsphase vs. Nutzungsphase vs. Recycling/End-of-Life-Phase: Bedeutung der Produktionsphase für die Umweltauswirkungen gefertigter Produkte;
	- Typische energie- und ressourcenintensive Prozesse in der industriellen Produktion und innovative Ansätze zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz;
	- Methodik zur Optimierung der Energie- und Ressourceneffizienz von industriellen Fertigungsketten mit den drei Schritten Modellieren (1), Bewerten (2) und Verbessern (3);
	- Ressourceneffizienz von Wertschöpfungsketten der industriellen Produktion und ihre Beurteilung mittels Lebenszyklusanalyse (LCA);
	- Übung: Ökobilanztechnische Betrachtung eines Fertigungsprozesses (Thermoplastisches Fügen eines Flugzeugrumpfsegments) als Teil eines Produkt-Life-Cycle-Assessments.
Literatur	Literatur:
	- Stefan Alexander (2020): Resource efficiency in manufacturing value chains. Cham: Springer International Publishing.
	- Hauschild, Michael Z.; Rosenbaum, Ralph K.; Olsen, Stig Irving (Hg.) (2018): Life Cycle Assessment. Theory and Practice. Cham: Springer International Publishing.
	- Kishita, Yusuke; Matsumoto, Mitsutaka; Inoue, Masato; Fukushige, Shinichi (2021): EcoDesign and sustainability. Singapore: Springer.
	- Schebek, Liselotte; Herrmann, Christoph; Cerdas, Felipe (2019): Progress in Life Cycle Assessment. Cham: Springer International Publishing.
	- Thiede, Sebastian; Hermann, Christoph (2019): Eco-factories of the future. Cham: Springer Nature Switzerland AG.
	- Vorlesungsskript.

Lehrveranstaltung L1077: Prozessmesstechnik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	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
Prüfungsart	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Roland Harig
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0664: Re	egelungstechnische Methoden für die Medizintechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	20 min
Dozenten	Johannes Kreuzer, Christian Neuhaus
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Immer aus dem Blickwinkel des Ingenieurs betrachtet, gliedert sich die Vorlesung wie folgt:
	 Einleitung in die Thematik Grundlagen der physiologischen Modellbildung Einführung in die Atmung und Beatmung Physiologie und Pathologie in die Kardiologie Einführung in die Regelung des Blutzuckers Funktion der Niere und Nierenersatztherapie Darstellung der Regelungstechnik am konkreten Beatmungsgerät Exkursion zu einem Medizintechnik-Unternehmen Es werden Techniken der Modellierung, Simulation und Reglerentwicklung besprochen. Bei den Modellen werden einfache Ersatzschaltbilder für physiologische Abläufe hergeleitet und erklärt wie damit Sensoren, Regler und Aktoren gesteuert werden. MATLAB und SIMULINK sind die eingesetzten Entwicklungswerkzeuge.
Literatur	 Leonhardt, S., & Walter, M. (2016). Medizintechnische Systeme. Berlin, Heidelberg: Springer Vieweg. Werner, J. (2005). Kooperative und autonome Systeme der Medizintechnik. München: Oldenbourg. Oczenski, W. (2017). Atmen: Atemhilfen; Atemphysiologie und Beatmungstechnik: Georg Thieme Verlag KG.

Modul M1269: Labor (Cyber-Physical Systems			
Lehrveranstaltungen				
Titel Labor Cyber-Physical Systems (L17-	40)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul "Eingebettete Systeme"			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Cyber-Physical Systems (CPS) stehen über Sensoren, A/D- und D/A-Wandler und Aktoren in enger Verbindung mit ihren 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 - in 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 praxisnaf 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 ihren 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 die Resultate geeignet zu präsentieren.	e, ähnliche Aufgaben alleine ode	r in einer Grupp	e zu bearbeiten und
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der L selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wissen zusamr Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.	-	-	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Durchführung und Beschreibung sämtlicher Versuche			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung			
Curricula	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik und Ingenieurwis	·		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Mathematik & Ingeni	·		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: W. Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht	anipriicht		
	Mechatronics: Vertierung Systementwurf: Wamphicht Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1740: La	bor Cyber-Physical Systems
Тур	Projekt-/problembasierte 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. 2 nd Edition, Springer, 2012. Begleitende Foliensätze

Modul M1306: Contro	l Lab C			
Lohnvoranstaltungon				
Lehrveranstaltungen			CIME.	
Titel Praktikum Regelungstechnik IX (L1:	936)	Typ Laborpraktikum	SWS 1	LP 1
Praktikum Regelungstechnik VII (L1		Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik VIII (L.		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
-	State space methods			
	LQG control			
	H2 and H-infinity optimal control			
	uncertain plant models and robust	control		
	LPV control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Students can explain the difference	e between validation of a control lop in simulation	on and experiment	al validation
Fertigkeiten				
, eragnenen	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	I the implementation of
	LPV gain-scheduled controllers			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Soziaikompetenz	Students can work in teams to con-	duct experiments and document the results		
6 "				
Selbstständigkeit	Students can independently carry of	out simulation studies to design and validate co	ntrol loops	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	3			
Zuordnung zu folgenden		d Energiesystemtechnik: Wahlpflicht		
Curricula		- ·		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf:			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifik	·		
	co. cascher maserinienbaa. Kerriqualiik	acon manpinene		

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

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

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

Modul M1281: Ausgewählte Themen der Schwingungslehre					
Lehrveranstaltungen					
Titel Ausgewählte Themen der Schwingu	ungslehre (L1743)	Typ Projekt-/pr Lehrveran	oblembasierte staltung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Schwingungslehre				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lerne	rgebnisse erreicht		
Fachkompetenz					
Wissen	 Studierende sind in der Lage bestehende Begriffe und Konzepte der Höheren Schwingungslehre wiederzugeben. Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konzepte der Schwingungstechnik zu identifizieren. 				
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage bestehende Verfahren und Methoden der Höheren Schwingungslehre anzuwenden Studierende sind in der Lage neue Verfahren und Methoden für Schwingungsprobleme zu entwickeln. 				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz					
Selbstständigkeit	 Studierende können eigenständig vorgegebene Forschungsaufgaben angehen Studierende können selbständig neue Forschungsaufgaben bearbeiten und zu Ergebnissen kommen. 				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich				
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und F	•			
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpfl		on: Wahlnflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktent		ni. wanipilichi		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulationstechnik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulationstechnik: Wahlpflicht				
<u> </u>	medicasener Maserinieribaa. Vertierarig Simulations	Account. Wampillin			

Lehrveranstaltung L1743: Au	usgewählte Themen der Schwingungslehre		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	4		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Fortgeschrittene Themen und aktuelle Forschungsthemen der Schwingungstechnik		
	Rotordynamik Modalanalyse Modell-Ordnungsreduktion und Substrukturtechniken Stabilität periodischer Schwingungen Zufallsschwingungen Ausgewählte Themen		
Literatur	Aktuelle Veröffentlichungen / Recent research publications Bücher/Books:		
	Gasch, Nordmann, Pfützner: Rotordynamik Gasch, Knothe, Liebich: Strukturdynamik		

Laborator to the	
Lehrveranstaltungen	
Titel Humanoide Robotik (L0663)	TypSWSLPSeminar22
Modulverantwortlicher	
Zulassungsvoraussetzungen	
Empfohlene Vorkenntnisse	
	Grundlagen der Regelungstechnik
	Control systems theory and design
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	
	 Die Studierenden können Eigenschaften der humanoiden Robotik nennen und erläutern. Die Studierenden können Regelkonzepte für verschiedene Aufgaben der Humanoiden Robotik anwenden.
	ble Studierenden konnen Regelkonzepte für Verschiedene Adigaben der Humanolden Robotik anwenden.
Fertigkeiten	Die Studierenden erarbeiten sich neues Wissen zu ausgewählten Aspekten der humanoiden Robotik aus ausgewählt
	Literaturquellen.
	 Die Studierenden abstrahieren und fassen die Inhalte zusammen, um sie den anderen Teilnehmern zu präsentieren.
	Die Studierenden üben gemeinsam Erstellung und Halten einer Präsentation
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	• Die Studierenden können in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und diese vor ander
	vertreten.
	Sie sind in der Lage angemessenes Feedback zu geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstruk
	umzugehen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden bewerten selbständig Vor- und Nachteile von Präsentationsformen für bestimmte Aufgaben und
	wählen eigenverantwortlich die jeweils beste Lösung aus.
	Die Studierenden erarbeiten sich selbständig ein wissenschaftliches Teilgebiet, können dieses in einer Präsentati
	vorstellen und verfolgen aktiv die Präsentationen anderer Studierender, so dass ein interaktiver Diskurs über
	wissenschaftliches Thema entsteht.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Leistungspunkte	2
Studienleistung	Keine
Prüfung	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
Zuordnung zu folgenden	
Curricula	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0663: Hu	ımanoide Robotik
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Patrick Göttsch
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).

	and Nonlinear System Identi			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Lineare und Nichtlineare Systemide	entifikation (L0660)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	- Classical control (francisco)	an weak leave)		
	Classical control (frequency respon State space methods	ise, root locus)		
	State space methods Discrete time systems			
	Discrete-time systems Linear algebra, singular value dece	macition		
	 Linear algebra, singular value deco Basic knowledge about stochastic p 			
	Basic knowledge about stochastic p	Diocesses		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse er	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	, -	framework of the prediction error method a	nd its application to a	a variety of linear a
	nonlinear model structures			
		erceptron networks are used to model nonline	-	
		ate predictive control scheme can be based of		dels
	They can explain the idea of subsp.	ace identification and its relation to Kalman re	ealisation theory	
Fertigkeiten				
J.	, , , , ,	the predicition error method to the experin	nental identification o	of linear and nonline
	models for dynamic systems			
		a nonlinear predictive control scheme based		
	• They are capable of applying subspace algorithms to the experimental identification of linear models for dynamic system			
	 They can do the above using stand 	ard software tools (including the Matlab Syste	em Identification Tooll	box)
Personale Kompetenzen				
•	Students can work in mixed groups on spe	ecific problems to arrive at joint solutions		
Sozianompetenz	Stadents can work in mixed groups on spi	ceme problems to arrive at joint solutions.		
Selbstständigkeit	Students are able to find required informa	ation in sources provided (lecture notes, litera	ature, software docum	entation) and use it
	solve given problems.			
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3			
Studienleistung				
	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	-			
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und	T Energiesystemtechnik: Wahlnflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Syst			
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf:			
		ivanipriicht liche Organe und Regenerative Medizin: Wahl	Inflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Impla		ipinene	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Mediz			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Mediz Mediziningenieurwesen: Vertiefung Manag			
	-	•		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifik	ation, wampiiicht		

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: Contro	l Lab A			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Praktikum Regelungstechnik I (L109		Laborpraktikum	1 1	1 1
Praktikum Regelungstechnik II (L12 Praktikum Regelungstechnik III (L16		Laborpraktikum Laborpraktikum	1	1
Praktikum Regelungstechnik IV (L16		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
	 State space methods 			
	 LQG control 			
	 H2 and H-infinity optimal control 			
	 uncertain plant models and robust con 	ntrol		
	LPV control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergehnisse errei	cht	
Lernergebnisse	Tradition of the state of the s	nerenden die folgenden zemergebnisse errei	CITE	
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain the difference be	etween validation of a control lop in simulatio	n and experimenta	ıl validation
Fertigkeiten	dynamic model that can be used for co They are capable of using standard so controllers They are capable of using standard so implementation of H-infinity optimal co They are capable of representing mod	software tools (Matlab Control Toolbox) for oftware tools (Matlab Robust Control Toolbox)	the design and in for the mixed-sen enting a robust con	nplementation of LQG sitivity design and the
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in teams to conduct	t experiments and document the results		
Selbstständigkeit	Students can independently carry out	simulation studies to design and validate cor	ntrol loops	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	4			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung		<u> </u>	
Prüfungsdauer und -umfang	1			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Er	nergiesystemtechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa	- ·		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente System	•		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Rob	·		

Lehrveranstaltung L1093: Control Lab I	
	Laborpraktikum
SWS	
LP	
	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Adwait Datar, Patrick Göttsch
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.
Literatur	Experiment Guides

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

Lehrveranstaltung L1665: Co	ehrveranstaltung L1665: Control Lab III	
Тур	Laborpraktikum	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Adwait Datar, Patrick Göttsch	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.	
Literatur	Experiment Guides	

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

Modul M0924: Softwa	re für Eingebet	tete Systeme			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Software für Eingebettete Systeme			Vorlesung	2	3
Software für Eingebettete Systeme	(L1070)		Gruppenübung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Bernd-Christian F	Renner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Sehr gute Kenn	tnicce und praktische Erfah	nrung in der Programmiersprache C		
	-	se in Softwaretechnik	inding in der Programmersprache C		
		rständnis von Assembler Sp	prachen		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Ilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können d	lie grundlegende Prinzipier	n und Vorgehensweisen für die Erstellun	g von Software für e	eingebettete Systeme
			Programmiertechniken mittels Interrupts		
			Die Teilnehmer sind in der Lage, Anforde		
	Sie können mindesten	ns drei Scheduling Algorithn	nen für Echzeitbetriebssysteme erläuter	n (einschließlich Vor-	- und Nachteile)
Fertiakeiten	Studierende erstellen	interrupt-basierte Progra	ımme für einen konkreten Mikrocontro	oller. Sie erstellen	und benutzen einen
5	preemptiven scheduler. Sie setzen periphere Komponenten (Timer, ADCs, EEPROM) für komplexe Aufgaben eingebetteter System				
	ein. Für den Anschluss	s externer Komponenten se	etzen sie serielle Protokolle ein.	,	
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz					
Selbstständigkeit					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pra	äsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Nein 10 %	Testate			
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Ve	ertiefung I. Computer- und S	Software-Engineering: Wahlpflicht		
Curricula	Elektrotechnik: Vertie	fung Nachrichten- und Kom	munikationstechnik: Wahlpflicht		
		•	fung Kommunikationssysteme, Schwerp	unkt Software: Wahl	pflicht
		scher Ergänzungskurs: Wah	•		
		ung Intelligente Systeme ur	·		
		ung Systementwurf: Wahlpf			
	Microelectronics and M	Microsystems: Vertiefung E	mbedded Systems: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1069: So	oftware für Eingebettete Systeme
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 General-Purpose Processors Programming the Atmel AVR Interrupts C für Embedded Systems Standard Single Purpose Processors: Peripherals Finite-State Machines Speicher Betriebssystem für Eingebettete Systeme Echtzeit Eingebettete Systeme
Literatur	 Embedded System Design, F. Vahid and T. Givargis, John Wiley Programming Embedded Systems: With C and Gnu Development Tools, M. Barr and A. Massa, O'Reilly C und C++ für Embedded Systems, F. Bollow, M. Homann, K. Köhn, MITP The Art of Designing Embedded Systems, J. Ganssle, Newnses Mikrocomputertechnik mit Controllern der Atmel AVR-RISC-Familie, G. Schmitt, Oldenbourg Making Embedded Systems: Design Patterns for Great Software, E. White, O'Reilly

Lehrveranstaltung L1070: Software für Eingebettete Systeme	
Тур	Gruppenübung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1248: Compil	er für Eingebettete Systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel Compiler für Eingebettete Systeme	(11692)	Typ Vorlesung	sws 3	LP
Compiler für Eingebettete Systeme		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul "Eingebettete Systeme"			
	C/C++ Programmierkenntnisse			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	le folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse Fachkompetenz				
•	Die Redeutung Eingehetteter Systeme steigt von Jahr z	u lahr Innerhalh Fingehetteter System	me steigt der S	oftware-Anteil der auf
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Die Bedeutung Eingebetteter Systeme steigt von Jahr zu Jahr. Innerhalb Eingebetteter Systeme steigt der Software-Anteil, der auf Prozessoren ausgeführt wird, aufgrund geringerer Kosten und höherer Flexibilität ebenso kontinuierlich. Wegen der besonderen Einsatzgebiete Eingebetteter Systeme kommen hier hochgradig spezialisierte Prozessoren zum Einsatz, die applikationsspezifisch auf ihr jeweiliges Einsatzgebiet ausgerichtet sind. Diese hochgradig spezialisierten Prozessoren stellen hohe Anforderungen an einen Compiler, der Code von hoher Qualität generieren soll. Nach erfolgreichem Besuch der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage,			
	Struktur und Aufbau derartiger Compiler aufzuze interne Zwischendarstellungen auf verschiedener Probleme und Optimierungen in allen Compilerph	a Abstraktionsniveaus zu unterscheid	en und zu erklä	ren, und
	Wegen der hohen Anforderungen an Compiler für Studierenden lernen insbes.,	Eingebettete Systeme sind effekti	ve Optimierun	gen unerlässlich. Die
	welche Arten von Optimierungen es auf Quellcod wie die Übersetzung von der Quellsprache nach A welche Arten von Optimierungen auf Assembler-I wie die Registerallokation vonstatten geht, und wie Speicherhierarchien effizient ausgenutzt were	ssembler abläuft, Niveau durchzuführen sind,		
	Da Compiler für Eingebettete Systeme oft verschieden Laufzeit, Energieverbrauch, Code-Größe), lernen die Zielfunktionen zu beurteilen.			
Fertigkeiten	Studierende werden in die Lage versetzt, hochsprachlic erwerben die Fähigkeit zu beurteilen, welche Art von C Abstraktionsniveau (bspw. Quell- oder Assemblercode) (Code-Optimierung innerhalb eines Co		
	Während der Übungen erwerben die Studierenden di implementieren.	e Fähigkeit, einen funktionierenden	Compiler mitsa	amt Optimierungen zu
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in de die Resultate geeignet zu präsentieren.	er Lage, ähnliche Aufgaben alleine od	er in einer Gru	ppe zu bearbeiten und
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wissen z Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.	-	-	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		-	
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine		-	
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min		-	
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung I. Computer- und Softwar	e-Engineering: Wahlpflicht		
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kommunika	ationstechnik: Wahlpflicht		
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robo	otik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und In	formatik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1692: Compiler für Eingebettete 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 und Motivation Compiler für Eingebettete Systeme - Anforderungen und Abhängigkeiten Interne Struktur von Compilern Pre-Pass Optimierungen HIR Optimierungen und Transformationen Code-Generierung LIR Optimierungen und Transformationen Register-Allokation WCET-bewusste Code-Generierung Ausblick 	
Literatur	 Peter Marwedel. Embedded System Design - Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems. 2 nd Edition, Springer, 2012. Steven S. Muchnick. Advanced Compiler Design and Implementation. Morgan Kaufmann, 1997. Andrew W. Appel. Modern compiler implementation in C. Oxford University Press, 1998. 	

ehrveranstaltung L1693: Compiler für Eingebettete Systeme		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
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				
			SIME	
Titel Optimale und robuste Regelung (LC	658)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 3
Optimale und robuste Regelung (LC		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	None			
	 Classical control (frequency response, ro 	ot locus)		
	State space methods			
	Linear algebra, singular value decomposi	tion		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse	That is a state of the state of	enden die reigenden zeinergezingse en	ciciic	
Fachkompetenz				
Wissen				
	Students can explain the significance of	the matrix Riccati equation for the solution	on of LQ problems.	
	They can explain the duality between op	•		
	They can explain how the H2 and H-infinition			
	They can explain how an LQG design pro			
	They can explain how model uncertainty They are a supplied beautiful and the area.			
	 They can explain how - based on the sm an uncertain plant. 	iali gain theorem - a robust controller ca	an guarantee stability	y and performance i
	 They understand how analysis and synth 	esis conditions on feedback loops can be	renrecented as lines	ar matriy inequalities
	• They understand now analysis and synth	esis conditions on reedback loops can be	represented as line	ar matrix inequalities
Fertigkeiten	 Students are capable of designing and tu 	ning LOC controllers for multivariable al	ant models	
	They are capable of representing a H2 or	-		and of using standa
	software tools for solving it.	n-initity design problem in the form of	a generalized plant,	and or using standa
	They are capable of translating time and	d frequency domain specifications for co	ontrol loops into cons	straints on closed-lo
	sensitivity functions, and of carrying out		one or loops mee cons	or crosed to
	They are capable of constructing an LF		stem, and of design	ing a mixed-objecti
	robust controller.			,
	They are capable of formulating analysis	and synthesis conditions as linear matr	ix inequalities (LMI),	and of using standa
	LMI-solvers for solving them.			
	 They can carry out all of the above using 	standard software tools (Matlab robust	control toolbox).	
Dorsonalo Kompotonzon				
Personale Kompetenzen	Students can work in small groups on specific n	roblems to arrive at joint solutions		
	Students can work in small groups on specific p		uura aaftuuara daauma	antation) and use it
Seibststandigkeit	Students are able to find required information in solve given problems.	i sources provided (lecture notes, literat	ure, sortware docum	entation) and use it
	solve given problems.			
Arhoiteaufwand in Stundon	Eigenstudium 124. Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	3 · · · · · , · · · · · · · · · · · · ·			
Studienleistung Prüfung	Keine Mündliche Brüfung			
Prurung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Ener	giesystemtechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wal	nlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme เ	ınd Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahl	oflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche (Organe und Regenerative Medizin: Wahlp	oflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate	und Endoprothesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- un	d Regelungstechnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managemer	nt und Administration: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion	-	licht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation:	Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0658: Op	otimal 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

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 M1400: Entwur	f von Dependal	ole Systems			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Entwurf von Dependable Systems (I			Vorlesung	2	3
Entwurf von Dependable Systems (I			Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher					
			1.41 211		
Empfohlene Vorkenntnisse	-	isse zu Datenstrukturen u	-	1.	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Tei	inanme naben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse errei	cnt	
Fachkompetenz					
Wissen	Im Folgenden wird "I Security) verwendet.	Dependable" als Zusamn	nenfassung von Zuverlässigkeit, Verfügba	arkeit, Wartbarkeit	c, Sicherheit (Safety &
	Kenntnis von Ansätzei	n zum Entwurf von Depen	dable Systems, z.B.		
		ungen wie z.B. Modular F Lösungen wie z.B. Behan	ledundancy dlung Byzantinischer Fehler, Checkpointing	g, etc.	
	Kenntnis von Methode	n zur Analyse der Depend	dability von Systemen		
Fertigkeiten	Fähigkeit zum Entwur	von Dependable System	s durch Implementierung der obigen Ansä	tze.	
	Fähigkeit zur Analyse	der Dependability von Sy	stemen durch Anwendung der obigen Anal	ysemethoden.	
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende können				
		onzepte diskutieren und ündlich darstellen.	erläutern sowie		
Selbstständigkeit	Studierende erlernen erweiterte Lösungsver		selbständig vertiefende Zusammenhänge	e der Konzepte a	us der Vorlesung und
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Pra	isenzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja Keiner	Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung	Die Lösung einer Aufgabe ist Zuslass Aufgabe wird in Vorlesung und Übung		ng für die Prüfung. Die
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	30 min				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Ve	rtiefung I. Computer- und	Software-Engineering: Wahlpflicht		
Curricula		esen: Vertiefung I. Inform			
	Information and Communication Systems: Vertiefung Sichere und zuverlässige IT-Systeme: Wahlpflicht				
		ing Systementwurf: Wahl			
	Microelectronics and I	riicrosystems: vertiefung	Embedded Systems: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2000: Er	ntwurf von Dependable Systems
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Görschwin Fey
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Beschreibung
	Der Begriff "Dependability" umfasst verschiedene Aspekte eines Systems. Dies sind typischer Weise:
	 Zuverlässigkeit Verfügbarkeit Wartbarkeit Sicherheit - Safety & Security Damit ist Dependability ein zentraler Aspekt, der früh im Systementwurf betrachtet werden muss. Dies gilt für Software, Eingebette Systeme wie auch umfassende Cyber-Physical Systems. Inhalt Das Modul führt grundlegende Konzept zum Entwurf und zur Analyse von Dependable Systems ein. Entwurfsbeispiele dienen dazu, eigene praktische Erfahrung zu sammeln. Ein Schwerpunkt des Moduls liegt im Bereich eingebetteter Systeme. Folgende Gebiete werden betrachtet:
	Modellierung Fehlertoleranz Entwurfskonzepte Analyse von Systemen
Literatur	

ehrveranstaltung L2001: Entwurf von Dependable Systems		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Görschwin Fey	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1143: Applied	Design Methodology in Mechatro	onics			
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур		sws	LP
Praktische Entwicklungsmethodik in	n der Mechatronik (L1523)	Vorlesung		2	2
Praktische Entwicklungsmethodik in	n der Mechatronik (L1524)	Projekt-/prob Lehrveransta		3	4
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Kern	Echiveransta	icurig		
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of mechanical design, electrical design or o	omputer-sciences			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernerge	ebnisse erreicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Science-based working on interdisciplinary produc	t design considering target	ed application of s	specific produc	t design techniques
Fertigkeiten	Creative handling of processes used for scientific	preparation and formulation	n of complex prod	uct design pro	blems / Application of
J	various product design techniques following theor			3 ,	
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students will solve and execute technical-scientific tasks from an industrial context in small design-teams with application of				
	common, creative methodologies.				
Selbstständigkeit	Students are enabled to optimize the design and	development process accord	ding to the target	and topic of th	ne design
	Students are educated to operate in a developme	nt team			
	Students learn about the right application of creat	ive methods in engineering			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	30 min Gespräch zu einer Gruppen-Entwicklungsa	rbeit			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	fung II. Produktentwicklung	und Produktion: V	Vahlpflicht	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	fung II. Mechatronik: Wahlp	flicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertief	-	d Produktion: Wah	lpflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpfl				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Org	-			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate un				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und I				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produkte	•			
	medienscher Maschinenbau: Vertierung Produkte	intwicklung und Produktion:	vvariipiiiciit		

Lehrveranstaltung L1523: Ap	oplied Design Methodology in Mechatronics
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
litoratur	 Systematic analysis and planning of the design process for products combining a multitude of disciplines Structure of the engineering process with focus on engineering steps (task-definition, functional decomposition, physical principles, elements for solution, combination to systems and products, execution of design, component-tests, system-tests, product-testing and qualification/validation) Creative methods (Basics, methods like lead-user-method, 6-3-5, BrainStorming, Intergalactic Thinking, Applications in examples all around mechatronics topics) Several design-supporting methods and tools (functional strcutures, GALFMOS, AEIOU-method, GAMPFT, simulation and its application, TRIZ, design for SixSigma, continous integration and testing,) Evaluation and final selection of solution (technical and business-considerations, preference-matrix, pair-comparision), dealing with uncertainties, decision-making Value-analysis Derivation of architectures and architectural management Project-tracking and -guidance (project-lead, guiding of employees, organization of multidisciplinary R&D departments, idea-identification, responsibilities and communication) Project-execution methods (Scrum, Kanbaan,) Presentation-skills Questions of aesthetic product design and design for subjective requirements (industrial design, color, haptic/optic/acoustic interfaces) Evaluation of selected methods at practical examples in small teams
Literatur	 Definition folgt 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: Ap	Lehrveranstaltung L1524: Applied Design Methodology in Mechatronics	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Thorsten Kern	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1340: Einführ	rung in Wellenleiter, Antennen und El	ektromagnetische Vei	träglichkeit	
Lehrveranstaltungen				
	en und Elektromagnetische Verträglichkeit (L1669) en und Elektromagnetische Verträglichkeit (L1877)	Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher		Gruppenubung	2	2
Zulassungsvoraussetzungen				
	Grundlagen der Physik und Elektrotechnik			
		dia falgandan Larnargahnissa ar	roicht	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die grundlegenden Gesetzn	näßigkeiten. Zusammenhänge u	nd Methoden im Bere	eich des Entwurfs vor
WISSEIT	Wellenleitern und Antennen sowie der Elektromagnetis			
	Wellerheitern und Anteinnen Sowie der Elektromagnetis	terren vertragnerikere wiedergebe	ir and erklaren. Spezi	nserie memen sina.
	- Fundamentale Eigenschaften und Phänome elektrisch	ner Schaltungen		
	- Wechselstromanalyse elektrischer Schaltungen			
	- Fundamentale Eigenschaften und Phänome elektrom			
	- Beschreibung elektromagnetischer Felder und Wellen	bei zeitlich harmonischer Anreg	ung	
	- Nützliche Hochfrequenz-Netzwerkparameter			
	- Elektrisch lange Leitungen und wichtige Ergebnisse d			
	- Ausbreitung, Superposition, Reflektion und Brechung	ebener Wellen		
	- Allgemeine Theorie der Wellenleiter - Wichtigste Bauformen von Wellenleitern und ihre Eige	onschaften		
	- Abstrahlung und grundlegende Antennenparameter	enscharten		
		chaften		
	- 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			
Fertigkeiten	Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren	und Modellen zur Beschreibung	und zur Auswahl v	on Wellenleitern und
	Antennen anwenden. Dafür können Sie deren eleme	ntare elektromagnetische Eigen	schaften einschätzen	und beurteilen. Sie
	können Erkenntnisse und Strategien aus dem Feld de	r Elektromagnetischen Verträglic	hkeit auf die Entwick	lung von elektrischen
	Komponenten und Systemen anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachsp	ezifische Aufgaben gemeinsam	bearbeiten und Erge	ebnisse in geeigneter
	Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingru	uppenübungen).		
Salhetetändiakoit	Die Studierenden sind in der Lage, Informationen a	us einschlägigen Fachpublikation	nen zu dewinnen un	d in den Kontevt der
Seibsistantilykeit	Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wi		-	
	Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder F		_	
	Effekte auf Englisch diskutieren.	, , ,		, 5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	45 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ver	tiefung Elektrotechnik: Wahlpflic	ht	
Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Wahlp	flicht		
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflich	t		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1669: Ei	nführung 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	SoSe SoSe
Inhalt	Diese Vorlesung ist gedacht als Einführung in die Gebiete der Wellenausbreitung, -führung, - aussendung, und -empfang sowie der
	Elektromagnetischen Verträglichkeit. Die Themen 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. Sowohl 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: Ei	Lehrveranstaltung 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	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0627: Machin	e Learning and Data Mining			
Lehrveranstaltungen				
Titel Maschinelles Lernen und Data Minir		Typ Vorlesung	sws 2	LP 4
Maschinelles Lernen und Data Minir	<u> </u>	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Calculus			
	Stochastics			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Students can explain the difference between instance-b			
	machine learning technique for each of the two ba- incrementally incoming data . For dealing with uncerta- explain how axioms, features, parameters, or structur- algorithms. Students are also able to sketch differe- classifiers can be improved by ensemble learning, and Algorithms for reinforcement learning can also be expla	ninty, students can describe sui es used in these formalisms cant clustering techniques. They I they can summarize how this	table representation is an be learned automated depict how the per	formalisms, and the atically with differen formance of learne
Fertigkeiten	Student derive decision trees and, in turn, proposition explain basic optimization techniques. They present an BME, MAP, ML, and EM algorithms for learning paramet know how to carry out Gaussian mixture learning. I machines, and name their basic application areas and and explain the basic components of those technique clustering and nearest neighbor classification. They different goals of those techniques.	d apply the basic idea of first-cers of Bayesian networks and chey can contrast kNN classifialgorithmic properties. Students. Students compare related m	order inductive leaning ompare the different a ers, neural networks, s can describe basic achine learning techr	g. Students apply th algorithms. They als and support vecto clustering technique niques, e.g., k-mean
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineering	: Wahlpflicht		
Curricula			pflicht	
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robo	tik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und In	formatik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0340: Ma	achine Learning and Data Mining
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Rainer Marrone
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Decision trees First-order inductive learning Incremental learning: Version spaces Uncertainty Bayesian networks Learning parameters of Bayesian networks BME, MAP, ML, EM algorithm Learning structures of Bayesian networks Gaussian Mixture Models kNN classifier, neural network classifier, support vector machine (SVM) classifier Clustering Distance measures, k-means clustering, nearest neighbor clustering Kernel Density Estimation Ensemble Learning Reinforcement Learning Computational Learning Theory
Literatur	 Artificial Intelligence: A Modern Approach (Third Edition), Stuart Russel, Peter Norvig, Prentice Hall, 2010, Chapters 13, 14, 18-21 Machine Learning: A Probabilistic Perspective, Kevin Murphy, MIT Press 2012

Lehrveranstaltung L0510: Machine Learning and Data Mining		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Rainer Marrone	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1616: Flight (Control Law Desi	ign and Applicatio	n		
Lehrveranstaltungen					
Titel Flugregelung: Entwurf und Anwendi Flugregelung: Entwurf und Anwendi			Typ Vorlesung Projekt-/probleml Lehrveranstaltun		LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Frank Thielecke				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge in:				
	* mathematics (linear a	algebra and ordinary differe	ential equations)		
	* control systems (trans	sfer functions and state sp	ace representation)		
	* mechanics (rigid-body	/ kinetics)			
	* flight mechanics				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilr	nahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebni	isse erreicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students are able to:				
	* describe and understa	and flight dynamics models	s for control tasks		
	* assess handling quali	ties and understand the ne	ed for augmentation through c	ontrol systems	
	* identify fundamental	performance limitations of	control laws		
Fertigkeiten	Students are able to:				
	* design model-based of	control laws for stability au	gmentation		
	* design model-based f	light control laws			
	* assess robustness and	d performance of control la	aws		
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students are able to:				
	* design control laws in	groups as well as discuss	the requirements and results		
Selbstständigkeit	Students are able to:				
	* reflect on the content	s of lectures and extend th	neir knowledge through literatu	re research	
	* solve control design t	asks with software tools			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präs	senzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja Keiner	Testate	Die in der Vorlesung		
			semesterbegleitenden Projek angewendet.	t direkt auf das Mode	il eines Passagierflugzeugs
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	60 min				
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechni	k: Kernqualifikation: Wahlp	oflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefur	ng Systementwurf: Wahlpfl	icht		
		her Ergänzungskurs: Wahl			
			g-Systemtechnik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschine	enbau: Vertiefung Flugzeug	-Systemtechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2448: Fl	ight Control Law Design and Application
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Frank Thielecke, Dr. Julian Theis
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	* flight dynamics (equations of motion, trim and linearization, linear models of longitudinal and lateral-directional motion, eigenforms) * stability augmentation (modal dynamics, damper design with root-loci, pole placement and eigenstructure assignment)
	* primary flight control laws and autopilots * design of flight control laws (loopshaping design, robustness criteria and analysis, cascaded control loops, gain-scheduling) * verification of flight control laws in simulation
Literatur	J. Theis: Lecture Notes Flight Control Law Design D. Schmidt: Modern Flight Dynamics B. Stevens, F. Lewis: Aircraft Control and Simulation D. McGruer, D. Graham, I. Ashkenas: Aircraft Dynamics and Automatic Control SAE Aerospace Standard 94900 - Flight Control Systems The MathWorks: Control Systems Design Toolbox User Guide

Lehrveranstaltung L2449: Flight Control Law Design and Application		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Frank Thielecke, Dr. Julian Theis	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen Fitel			Тур	SWS	LP
_aborpraktium Technische Dynamik	(L1631)		Laborpraktikur		2
Fechnische Dynamik (L1630)			Vorlesung	4	4
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I, II, III, M	echanik I, II, III, IV			
	Numerik gewöhnliche	r Differntialgleichungen			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergel	onisse erreicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
-	Studierenden besitzer	n nach erfolgreichem Besi	uch des Moduls		
		grundlegende Kenntnisse			
	-		erständnis der wichtigsten		
	· -	er Technischen Dynamik.			
		,			
Fertigkeiten	Studierende sind in de	er Lage			
	+ ganzheitlich zu Der	ken			
	t amount all a man de Doorb		de al cada car Domana de la callacatión de la callacation de la callacatión de la ca	-1-1	
		-	hnischen Dynamik selbständig,	sicner,	
	Killiscii uliu bedalisge	erecht zu analysieren und	zu ioseii		
	+ dynamische Proble	m mathematisch zu besch	reiben		
	+ dynmsiche Problem	e numerisch und experim	entell zu untersuchen		
Davisanala Kamuatanan					
Personale Kompetenzen	Chudiaranda kännan				
Sozialkompetenz	Studierende können				
	+ in heterogen zusam	nmengesetzten Gruppen A	ufgaben lösen und die Arbeitse	rgebnisse dokumentieren.	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähi	9			
	+ ihren Kenntnisstand	d mit Hilfe von Übungsauf	gaben und Versuchen einzusch	ätzen.	
			g		
	+ sich zur Lösung vor	forschungsorientierten A	ufgaben notwendiges Wissen e	igenständig zu erschließen	i.
Arbeitsaufwand in Stunden		senzstudium 84			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja Keiner	Art der Studienleistung Fachtheoretisch-	Beschreibung Versuche Fachlabor		
	Ja Keiner	fachpraktische	versuche i delliduoi		
		Studienleistung			
Prüfung	Klaucur	Studienieistung			
Fruiung					
Driifungedauer und umf					
		ing Intelligents Systems	and Dobotik: Wahlaflicht		
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula	Mechatronics: Vertief	ung Intelligente Systeme	•		

Lehrveranstaltung L1631: La	borpraktium Technische Dynamik
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marc-André Pick
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	In Gruppen werden praktische Übungen aus unterschiedlichen Bereichen der Technischen Dynamik mit Schwerpunkt numerischer Simulation, experimenteller Validierung und experimenteller Schwingungsanalyse selbständig durchgeführt. Die in der Vorlesung Technischer Dynamik erarbeiteten numerischen Simulationsmethoden werden für Beispielsysteme selbständig in Matlab implementiert und simuliert. Anhand der experimentellen Versuche wird neben dem Wissen über die aktuelle Problemstellung Erfahrungen im Umgang mit Meßgeräten, Sensoren, Signalverarbeitungsgeräten und mit der Meßdatenverarbeitung am PC gesammelt.
Literatur	Schiehlen, W.; Eberhard, P.: Technische Dynamik, 4. Auflage, Vieweg+Teubner: Wiesbaden, 2014.

Lehrveranstaltung L1630: Te	echnische Dynamik
Тур	Vorlesung
sws	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Dr. Marc-André Pick
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Modellierung von Mehrkörpersystemen Kinematische und kinetische Grundlagen Bindungen Mehrkörpersysteme in Minimalkoordinaten Zustandsraum, Linearisierung und Modalanalyse Mehrkörpersysteme mit kinematischen Schleifen Mehrkörpersysteme in DAE-Form Nichtholonome Mehrkörpersysteme Experimentelle Methoden in der Dynamik
Literatur	Schiehlen, W.; Eberhard, P.: Technische Dynamik, 4. Auflage, Vieweg+Teubner: Wiesbaden, 2014. Woernle, C.: Mehrkörpersysteme, Springer: Heidelberg, 2011. Seifried, R.: Dynamics of Underactuated Multibody Systems, Springer, 2014.

Modul M1173: Applied	d Statistics			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Applied Statistics (L1584)		Vorlesung	2	3
Applied Statistics (L1586)		Projekt-/problembasierte	2	2
		Lehrveranstaltung		
Applied Statistics (L1585)		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 sta	tistischen Verfahren, die in der Verans	taltung bespro	chen werden und die
	Voraussetzungen für den Einsatz des entsprechende	en Verfahrens erläutern.		
Fortigkaitan	Die Studenten kännen des verwendete Statistikn	rogramm zur Läsung von statistischer	Fragostallung	on cincotzon und dio
rentigkenen	Die Studenten können das verwendete Statistikprogramm zur Lösung von statistischen Fragestellungen einsetzen und die Ergebnisse fachgerecht darstellen und interpretieren.			
	Ligebhisse fachgerecht darstellen did interpretierer	1.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Gruppenarbeit, gemeinsam Ergebnisse präsentieren	ı		
Selbststandigkeit	Fragestellung verstehen und selbständig lösen			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 minuten, 28 Fragen			
Zuordnung zu folgenden	Mechanical Engineering and Management: Vertiefur	ng Management: Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und F	Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich	nt		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ker	nqualifikation: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und M	edizintechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1584: Ap	pplied Statistics
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: Ap	pplied Statistics
Тур	Projekt-/problembasierte 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: Applied Statistics				
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			

Modul M1398: Ausgev	wählte Themen der Mehrkörperdynamik u	ınd Robotik		
Lehrveranstaltungen				
Titel Formulas and Vehicles - Dynamik u	nd Regelung Autonomer Fahrzeuge (L2869) in die Mobile Unterwasserrobotik (L1981)	Typ Integrierte Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 1 4	LP 1 5
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanik IV, Technische Dynamik oder Robotik			
	Theorie und Entwurf regelungstechnischer Systeme			
	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierenden besitzen nach erfolgreichem Besuch des I Anwendungsbereichen der Mehrkörperdynamik und Robotik		und Verständi	nis in ausgewählten
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
	+ ganzheitlich zu Denken			
	+ grundlegende Problemstellungen aus der Dynamik starrer kritisch und bedarfsgerecht zu analysieren und zu optimiere		e selbständig, sid	cher,
	+ dynamische Problem mathematisch zu beschreiben			
	+ dynamische Probleme auf Hardware zu implementieren			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	+ in heterogen zusammengesetzten Gruppen Aufgaben löse	en, die Arbeitsergebnisse dokume	ntieren und präs	sentieren.
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	+ ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsaufgaben und Pr	ojekten einzuschätzen.		
	+ sich zur Lösung von forschungsorientierten Aufgaben notw	vendiges Wissen eigenständig zu	erschließen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	ТВА			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik:	Wahlpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L2869: Formulas and Vehicles - Dynamik und Regelung Autonomer Fahrzeuge		
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Daniel-André Dücker	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L1981: Formulas and Vehicles - Einführung in die Mobile Unterwasserrobotik				
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung			
sws	4			
LP	5			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 94, Präsenzstudium 56			
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Daniel-André Dücker			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	•Interdisziplinär zwischen angewandter Mathematik (Systemtheorie) und Ingenieurwesen (Maschinenbau) angesiedelt			
	Bearbeitung von Fragestellungen des autonomen Fahrens in interdisziplinären Kleingruppen			
	•Entwicklung theoretischer Regelungsverfahren sowie deren Implementation an Versuchsfahrzeugen			
	*Einschließlich geisteswissenschaftlichem Bezug (durch externe Referenten bspw. zu Ethik und juristische Grundlagen des autonomen Fahrens)			
Literatur	Seifried, R.: Dynamics of underactuated multibody systems, Springer, 2014			
	Popp, K.; Schiehlen, W.: Ground vehicle dynamics, Springer, 2010			

Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Ausgewählte Themen der Regelung Ausgewählte Themen der Regelung		Vorlesung Gruppenübung	2	3	
		Grappenabang	2	3	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
	H-infinity optimal control, mixed-sensitivity d				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz Wissen					
Wisself	Students can explain the advantages a	and shortcomings of the classical gain sched	duling approach		
	They can explain the representation or	f nonlinear systems in the form of quasi-LPV	/ systems		
	They can explain how stability and per	formance conditions for LPV systems can be	e formulated as LMI	conditions	
	They can explain how gridding technic	ues can be used to solve analysis and syntl	hesis problems for LI	PV systems	
	 They are familiar with polytopic and associated with each of these model s 	LFT representations of LPV systems and tructures	some of the basic	synthesis technique	
		oretic concepts are used to represent th	e communication to	ppology of multiagen	
	systems	noution of first and an account			
	They can explain analysis and synthese		alving oither LTL or L	DV agent models	
		is conditions for formation control loops inv linear and qLPV Model Predictive Control (M		rv agent models	
	Students can explain concepts benind	illear and qui v Model Fredictive control (i	11 C)		
Fertigkeiten	Students can construct LPV models	of nonlinear plants and carry out a mi	ivad-cancitivity daci	an of asin-scheduler	
	controllers; they can do this using poly		ixed sensitivity desi	gir or gain seriedalet	
		(Matlab robust control toolbox) for these tas	sks		
	 Students can design distributed formations tools provided 	Students can design distributed formation controllers for groups of agents with either LTI or LPV dynamics, using Matla tools provided.			
	codo provided				
	Students can design MPC controllers for linear and non-linear systems using Matlab tools				
Personale Kompetenzen					
	Students can work in small groups and arrive	at joint results.			
Selbstständigkeit					
	given problems.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung					
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	·				
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Er	nergiesystemtechnik: Wahlpflicht			
Curricula	3 3 3				
	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflic	·			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente System				
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa				
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implanta	e und Endoprothesen: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin-	und Regelungstechnik: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managen	nent und Administration: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstlich	e Organe und Regenerative Medizin: Wahlp	flicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Rob	otik und Informatik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0661: Ad	Ivanced Topics in Control
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	NN
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
	Linear and Nonlinear Model Predictive Control based on LMIs
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	NN	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1598: Bildver	rarbeitung			
Lohnvoranstaltungon				
Lehrveranstaltungen Titel		T	SWS	LP
Bildverarbeitung (L2443)		Typ Vorlesung	2	4
Bildverarbeitung (L2444)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Tobias Knopp			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Signal und Systeme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen			
	Visuelle Wahrnehmung			
	Mehrdimensionale Signalverarbeitung			
	Abtastung und Abtasttheorem			
	Filterung			
	Bildverbesserung			
	Kantendetektion			
	Mehrfachauflösende Verfahren: Gauss- un	d Laplace-Pyramide, Wavelets		
	 Bildkompression 			
	Segmentierung			
	Morphologische Bildverarbeitung			
Fertigkeiten	Die Studierenden können			
	 multidimensionale Bilddaten analysieren, 	bearbeiten, verbessern		
	einfache Kompressionsalgorithmen impler			
	eigene Filter für konkrete Anwendungen e			
Personale Kompetenzen	S. S. I.		5 11	6. 1
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in sowohl selbststäl untereinander austauschen und ihre individuelle			en. Sie konnen sici
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage ein komplexe	s Problem eigenständig zu untersuchen	und einzuschätzen,	welche Kompetenze
	zur Lösung des Problems benötigt werden.			
Autolian de Character	Figure to diver 124 Person returbing 50			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflicht Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informati	ik: Wahlnflicht		
Curricula	Data Science: Vertiefung II. Computer Science: W			
	Data Science: Vertiefung IV. Special Focus Area:			
	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kom			
	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlp	·		
	Information and Communication Systems: V		T-Systeme, Schwer	ounkt Software un
	Signalverarbeitung : Wahlpflicht	3		
	Information and Communication Systems: Vertie	fung Kommunikationssysteme, Schwerp	unkt Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti	efung II. Informationstechnologie: Wahlp	oflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme un	nd Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpi	flicht		
	Marchaetara i an Marchaetara Marchaetara			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung C Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik		ahlpflicht	

Lehrveranstaltung L2443: Bi	ldverarbeitung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Tobias Knopp
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Visuelle Wahrnehmung Mehrdimensionale Signalverarbeitung Abtastung und Abtasttheorem Filterung Bildverbesserung Kantendetektion Mehrfachauflösende Verfahren: Gauss- und Laplace-Pyramide, Wavelets Bildkompression Segmentierung Morphologische Bildverarbeitung
Literatur	Bredies/Lorenz, Mathematische Bildverarbeitung, Vieweg, 2011 Pratt, Digital Image Processing, Wiley, 2001 Bernd Jähne: Digitale Bildverarbeitung - Springer, Berlin 2005

Lehrveranstaltung L2444: Bildverarbeitung		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Tobias Knopp	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwurf Integrierter Schaltungen (LC		Vorlesung	3	4
Entwurf Integrierter Schaltungen (LC		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of (solid-state) physics and	mathematics.		
	Knowledge in fundamentals of electrical eng	ineering and electrical networks.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	dierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	generation/recombination, carrier cor Students are able to explain functions Students can present and discuss cur Students can explain the physics and Students are able to explain the basic Students can exemplify approaches for	concepts of electron transport in section current density of the process of the p	ities, semiconductor nd MOSFETs using el equivalent circuits of on charged carrier fl s for integrated circu d circuit level	device equations). nergy band diagrams these devices. ow.
Fertigkeiten	 Students are able to qualitatively of diagrams. Students can understand scientific puters. Students can calculate the dimension. Students can design complex electron. 	energy band diagrams of the devices for var determine electric field, carrier concentrat ablications from the field of semiconductor d as of MOS devices in dependence of the circu- nic circuits and anticipate possible problems ation regarding high performance and low p	ions, and charge fluevices. Lits properties	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	 Students are able to work by their ow Students have the ability to critically Students are able to assess their known 	erts in the field to work out innovative solution or in small groups for solving problems an question the value of their contributions to well as the solution of their contributions to well as the solution of the solution	nd answer scientific q working groups.	uestions.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
_				
Prutungsdauer und -umfang	Elektrotechnik: Vertiefung Nanoelektronik u	nd Mikrosystemtechnik: Wahlnflicht		
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Liena steerinik. Verderung Munderektionik ui	obysternieetinik. Wainpliietie		
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlnflicht		
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Mechanical Engineering and Management: V			
Zuordnung zu folgenden	Mechanical Engineering and Management: V	/ertiefung Mechatronik: Wahlpflicht		
Zuordnung zu folgenden		/ertiefung Mechatronik: Wahlpflicht ahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0691: Int	Lehrveranstaltung L0691: Integrated Circuit Design				
Тур	Vorlesung				
sws					
LP	4				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42				
Dozenten	Prof. Matthias Kuhl				
Sprachen	EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	 Electron transport in semiconductors Electronic operating principles of diodes, MOS capacitors, and MOS field-effect transistors MOS transistor as four terminal device Performace degradation due to short channel effects Scaling-down of MOS technology Digital logic circuits Basic analog circuits Operational amplifiers Bipolar and BiCMOS circuits 				
Literatur	 Yuan Taur, Tak H. Ning: Fundamentals of Modern VLSI Devices, Cambridge University Press 1998 R. Jacob Baker: CMOS, Circuit Design, Layout and Simulation, IEEE Press, Wiley Interscience, 3rd Edition, 2010 Neil H.E. Weste and David Money Harris, Integrated Circuit Design, Pearson, 4th International Edition, 2013 John E. Ayers, Digital Integrated Circuits: Analysis and Design, CRC Press, 2009 Richard C. Jaeger and Travis N. Blalock: Microelectronic Circuit Design, Mc Graw-Hill, 4rd. Edition, 2010 				

Lehrveranstaltung L0998: In	ehrveranstaltung L0998: Integrated Circuit Design		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Matthias Kuhl		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M1596: Engine	ering Haptic Sy	stems				
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	SWS	LP
Haptische Technologie für die Mens	sch-Maschine-Schnittstell	e (MMI) (L2439)		Vorlesung	4	3
Haptische Technologie für die Mens	sch-Maschine-Schnittstell	e (MMI) (L2859)		Projekt-/problembasierte	2	3
				Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Kern					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	We recommend know	ledge in the areas of gen	eral engineering	sciences, mechatronics and	/or control-engin	eering. However also
	neighbouring technic	al areas like mechanical-e	engineering or ev	ven process-engineers can j	oin the course a	nd will be introduced
	into the content prope	erly.				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studier	enden die folger	den Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	This course is an inte	oduction to the design m	ethods and des	ign-requirements to conside	r when creating	haptic systems from
	scratch. It covers a p	hysiological part, an actua	ator developmen	t part, and goes up to funda	amentals of high	er system integration
	with consideration or	control theory for more	complex projec	ts. Beside design-related to	pics, it gives a	valuable overview or
	existing haptic applic	cations and research in t	hat field with m	any examples. This is supp	ported by on-site	e experiments in the
	laboratories of M-4.					
	Motivation and	application of haptic syste	ome			
	Haptic percept		21115			
		user in direct system inter	raction			
		•	action			
	Development of haptic systems Identification of requirements					
		•				
	-	System-structure and control Kinematic fundamentals				
	Actuation & Sensors technology for haptic applications					
		Control and system-design aspects				
	-	onsiderations in simulating	g haptics			
Fertigkeiten	Executing the course	the competency will be	developed to ap	ply the general engineering	g capabilities of	the individual course
	-			The resulting competencie		
	position in avionic-ind	ustries, automotive-indust	ry and consume	r-device-development.		
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	As a side-effect this	module teaches basics of	f a general desi	gn for human-machine-inter	rfaces, independ	ent from the specific
	application of "haptic	s". It teaches methods to	execute user-st	udies, judge on user-feedba	ick and how to d	leal with soft design
	requirements which a	re common when dealing	with subjective p	erception.		
Selbstständigkeit	Independent design-c	apability of haptic systems	s, general compe	etency in engineering from a	design-perspect	ive
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	senzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja 20 %	Fachtheoretisch-	Durchführun	g von Laborversuchen		
		fachpraktische				
		Studienleistung				
Prüfung	Fachtheoretisch-fach	oraktische Arbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	30 min					
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertief	ung Intelligente Systeme ເ	ınd Robotik: Wah	lpflicht		
Curricula	Mechatronics: Vertief	ung Systementwurf: Wahlp	oflicht			
	Mechatronics: Kernqu	alifikation: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschi	nenbau: Vertiefung Produk	tentwicklung un	d Produktion: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2439: Ha	aptic Technology for Human-Machine-Interfaces (HMI)
Тур	Vorlesung
sws	4
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 34, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	This course is an introduction to the design methods and design-requirements to consider when creating haptic systems from
	scratch. It covers a physiological part, an actuator development part, and goes up to fundamentals of higher system integration
	with consideration on control theory for more complex projects. Beside design-related topics, it gives a valuable overview on
	existing haptic applications and research in that field with many examples.
	Motivation and application of haptic systems
	Haptic perception
	The role of the user in direct system interaction
	Development of haptic systems
	Identification of requirements
	System-structure and control
	Kinematic fundamentals
	Actuation & Sensors technology for haptic applications
	Control and system-design aspects
	Fundamental considerations in simulating haptics
Literatur	

Lehrveranstaltung L2859: Ha	ehrveranstaltung L2859: Haptic Technology for Human-Machine-Interfaces (HMI)		
Тур	ekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Thorsten Kern		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M1552: Fortge	schrittenes maschinelles Lernen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Fortgeschrittenes maschinelles Leri		Vorlesung	2	3
Fortgeschrittenes maschinelles Leri		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Jens-Peter Zemke			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	1. Mathematik I-III			
	Numerische Mathematik 1/ Numerik			
	3. Programmierkenntnisse, bestenfalls in Python			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die mathematischen Grundlagen ver klassifizieren und hinsichtlich der Schwierigkeiten bewert		benennen, wiederge	ben, neuronale Netze
Fertigkeiten	Studierende können neuronale Netze implementieren, verstehen und gezielt sowie an die Problemstellung angepasst anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	 in kleinen Gruppen Lösungen erarbeiten und dokur in Gruppen Ideen weiterentwickeln und auf andere 			
	im Team eine Software-Bibliothek entwickeln, aufb	auen und weiterentwickeln.		
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	den Aufwand und Umfang selbst definierter Aufgal			
	selbst einzuschätzen, ob sie die begleitenden the	oretischen und praktischen Ub	ıngsaufgaben besse	r allein oder im Team
	lösen;	.ba dan Vanfahnan aandanla		
	 sich eigenständig Aufgaben zum Test und zum Aus ihren Lernstand konkret zu beurteilen und gegebei 			2
	illien Lemstand konkret zu beurteilen und gegebei	ierifalis gezielt fragen za stelle	ir dila riille za sacrie	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	25 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung III. Mathematik: Wahlpflich	t		
Curricula	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung III. Mathematik: W			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robot	k: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflich			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Info	rmauk: Wanipflicht		

Lehrveranstaltung L2322: Fo	ortgeschrittenes maschinelles Lernen		
Тур	priesung		
SWS			
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	r. Jens-Peter Zemke		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Grundlagen: Analogie, Aufbau neuronaler Netze, universelle Approximationseigenschaft, NP-Vollständigkeit Feedforward-Netze: Backpropagation, Varianten des stochastischen Gradientenverfahrens Deep Learning: Probleme und Lösungsstrategien Deep Belief Networks: Energie-basierte Modelle, Contrastive Divergence Faltungsnetze: Idee, Aufbau, FFT und Algorithmen von Winograd, Implementationsdetails Rekurrente Netze: Idee, dynamische Systeme, Training, LSTM Residuale Netze: Idee, Verbindung zu neuronalen ODEs Standardbibliotheken: Tensorflow, Keras, PyTorch Neue Trends 		
Literatur	1. Skript 2. Online-Werke: • http://neuralnetworksanddeeplearning.com/ • https://www.deeplearningbook.org/		

Lehrveranstaltung L2323: Fo	Lehrveranstaltung L2323: Fortgeschrittenes maschinelles Lernen	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Jens-Peter Zemke	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1268: Lineare	e und Nichtlineare Wellen			
Lehrveranstaltungen		_		
Titel Lineare und Nichtlineare Wellen (L1	.737)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik, Mechanik, Schwingungen.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	lgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Lage, bestehende Begriffe und Kon Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage, bestehende Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage, bestehende Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage, bestehende Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage, bestehende Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Konne von der Studierende sind in der Lage den Bedarf für neue Begriffe und Bedarf für neue Be	•	-	
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage bestehende Forschungs-Verfahren und Methoden der Wellenmechanik anzuwenden Studierende sind in der Lage neue Verfahren und Methoden der Wellenmechanik zu entwickeln. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können Arbeitsergebnisse auch in Gruppen er. Studierende können Methoden und Ergebnisse auch ir		munizieren.	
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig vorgegebene Forschungs Studierende können selbständig neue Forschungsaufgaben	= =		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
Curricula	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Technik: V	Vahlaflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Manume Technik: V	·		
L	medicasener maserimenbaa. Verticitang simulationsteerimk.	wampinene		

Lehrveranstaltung L1737: Lii	neare und Nichtlineare Wellen
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung in die Dynamik Linearer und Nichtlinearer Wellen
	Lineare Wellen
	Dispersionsbeziehungen
	Phasen- und Gruppengeschwindigkeit
	Einhüllende
	Diskrete Systeme
	Nichtlineare Wellen
	Modellgleichungen
	Solitonen, Breather, Extremwellen
	Wasserwellen, Meereswellen Aircured Sterkes Wellen
	 Airy und Stokes-Wellen Statistik, Natürlicher Seegang
	Kinetische Seegangsmodelle
	Weitere Themen nach Vereinbarung
	F.V. Verubild Coellabora and Warra Carlman
Literatur	F.K. Kneubühl: Oscillations and Waves. Springer.
	G.B. Witham, Linear and Nonlinear Waves. Wiley.
	C.C. Mei, Theory and Applications of Ocean Surface Waves. World Scientific.
	L.H. Holthuijsen, Waves in Oceanic and Coastal Waters. Cambridge.
	And others.

Modul M0881: Mather	matische Bildverarbeitung				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Mathematische Bildverarbeitung (L0991)		Vorlesung	3	4	
Mathematische Bildverarbeitung (Li		Gruppenübung	1	2	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen	Ceine				
Empfohlene Vorkenntnisse					
	Analysis: partielle Ableitungen, Gradient, Richtungsa	-			
	Lineare Algebra: Eigenwerte, lineares Ausgleichsprot	olem			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die f	olgenden Lernergebnisse err	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können				
	Klassen von Diffusionsgleichungen charakterisieren i	and vorgloichen			
	elementare Methoden der Bildverarbeitung erklären	and vergleichen			
	Methoden zur Segmentierung und Registrierung erlä	utern			
	funktionalanalytische Grundlagen skizzieren und geg				
		,			
Fertigkeiten	Die Studierenden können				
	elementare Methoden der Bildverarbeitung impleme	ntieren und anwenden			
	 moderne Methoden der Bildverarbeitung erklären un 	d anwenden			
Personale Kompetenzen					
•	Studierende können in heterogen zusammengesetzt	en Teams (d.h. aus unto	erschiedlichen Stu	idiengängen und mit	
	unterschiedlichem Hintergrundwissen) zusammenarbeiten				
	_				
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Verständnis ma	athematischer Konzepte übe	rprüfen, noch offen	e Fragen auf den Punkt	
	bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	 Studierende haben eine genügend hohe Ausda 	uer entwickelt, um auch	über längere Zeiti	räume an schwierigen	
	Problemstellungen zu arbeiten.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	20 min				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahr	enstechnik: Wahlpflicht			
Curricula	Computer Science: Vertiefung III. Mathematik: Wahlpflicht				
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung III. Mathematik: Wah	lpflicht			
	Interdisciplinary Mathematics: Vertiefung III. Computational	Methods in Biomedical Imag	jing: Pflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik:	Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht				
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Inform	·			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechni	k: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0991: Ma	athematische Bildverarbeitung
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Elementare Methoden der Bildverarbeitung Glättungsfilter Grundlagen der Diffusions- bzw. Wärmeleitgleichung Variationsformulierungen in der Bildverarbeitung Kantenerkennung Entfaltung Inpainting Segmentierung Registrierung
Literatur	Bredies/Lorenz: Mathematische Bildverarbeitung

Lehrveranstaltung L0992: Mathematische Bildverarbeitung	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0720: Matrix	algorithmen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Matrixalgorithmen (L0984)		Vorlesung	2	3
Matrixalgorithmen (L0985)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Jens-Peter Zemke			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	a Mathamatik I III			
	Mathematik I - III Numerische Mathematik 1/ Numerik			
	Grundkenntnisse der Programmiersprachen M	atlah und C		
	Granakennansse der Programmersprachen M	aciab and C		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	Krylov-Raum-Verfahren des neuesten Stande	s zur Lösung einiaer Kernprohleme	e der Ingenieurwisse	nschaften im Bereic
	der Eigenwertaufgaben, der Lösung linearer			
	klassifizieren;			,
	Ansätze zur Lösung von Matrixgleichungen (Sy	ylvester, Lyapunov, Riccati) benenn	en.	
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage,			
	1. grundlegende Krylov-Raum-Verfahren zur	Lösung des Eigenwertproblemes	, linearer Gleichur	igssysteme und z
	Modellreduktion zu implementieren und zu be	werten;		
	2. die in moderner Software verwendeten Verfah	ren bezüglich der Rechenzeit, Stab	ilität und ihrer Grenz	en einzuschätzen;
	3. die gelernten Verfahren an neue, unbekannte	Problemstellungen zu adaptieren.		
Personale Kompetenzen				
	Studierende können			
,				
	in kleinen Gruppen Lösungen erarbeiten und dokumentieren;			
	in Gruppen Ideen weiterentwickeln und auf an			
	im Team eine Software-Bibliothek entwickeln,	aufbauen und weiterentwickeln.		
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	don Aufwand und Umfang solbst definierter A	ufgabon korrokt oinzuschätzen		
	 den Aufwand und Umfang selbst definierter Al selbst einzuschätzen, ob sie die begleitender 		unacquifachen hossa	r alloin odor im Too
	lösen;	theoretisenen und praktischen ob	angsaargaben besse	i diletti odel titi ted
	 sich eigenständig Aufgaben zum Test und zun 	n Aushau der Verfahren auszudenke	en.	
	ihren Lernstand konkret zu beurteilen und geg			n.
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	25 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung III. Mathematik: Wahlp	oflicht		
Curricula	Data Science: Vertiefung IV. Special Focus Area: Wal	nlpflicht		
	Data Science: Vertiefung I. Mathematics: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und R	obotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich	t		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlp			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulations	technik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0984: Ma	atrixalgorithmen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Jens-Peter Zemke
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Teil A: Krylov-Raum-Verfahren: Grundlagen (Herleitung, Basis, Ritz, OR, MR) Arnoldi-basierte Verfahren (Arnoldi, GMRes) Lanczos-basierte Verfahren (Lanczos, CG, BiCG, QMR, SymmLQ, PvL) Sonneveld-basierte Verfahren (IDR, CGS, BiCGStab, TFQMR, IDR(s)) Teil B: Matrixgleichungen: Sylvester-Gleichung Lyapunov-Gleichung Algebraische Riccati-Gleichung
Literatur	Skript (224 Seiten) Ergänzend können die folgenden Lehrbücher herangezogen werden:
	 Saad, Yousef. Numerical methods for large eigenvalue problems: revised edition. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2011. Saad, Yousef. Iterative methods for sparse linear systems. Society for Industrial and Applied Mathematics, 2003. Van der Vorst, Henk A. Iterative Krylov methods for large linear systems. No. 13. Cambridge University Press, 2003. Liesen, Jörg, and Zdenek Strakos. Krylov subspace methods: principles and analysis. Oxford University Press, 2013.

ehrveranstaltung L0985: Matrixalgorithmen		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Jens-Peter Zemke	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1024: Method	den der Produktentwicklung				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур		sws	LP
Methoden der Produktentwicklung ((L1254)	Vorlesung		3	3
Methoden der Produktentwicklung ((L1255)	Projekt-/proble Lehrveranstalti		2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Dieter Krause				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Integrierten Produktentwic	klung und CAE-Anwendung			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergeb	nisse erreicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Best	ehen des Moduls in der Lage:			
	Fachbegriffe der Konstruktionsmethodik	zu erklären.			
	wesentliche Elemente des Konstruktionsi				
	aktuelle Problemstellungen und den gege		r integrierten Pr	oduktentwickli	ung zu beschreiben.
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Beste	ehen des Moduls in der Lage:			
	für die nicht standardisierte Lösung eine	es Problems eine geeignete Ko	nstruktionsmeth	node auszuwäh	nlen und anzuwenden
	sowie an neue Randbedingungen anzupa				
	Problemstellungen der Produktentwicklui		erten Vorgehens	sweise zu löser	١,
	Moderationstechniken situationsspezifisc	h auszuwählen und durchzufüh	ren.		
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Best	ehen des Moduls in der Lage:			
	Teamsitzungen und Moderationsprozesse	e vorzubereiten und anzuleiten,			
	in Gruppenarbeitsprozessen komplexe Ar				
	Probleme und Lösungen vor Fachpersone	n vertreten und Ideen weiterzu	entwickeln.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Besto	ehen des Moduls in der Lage:			
	strukturiertes Feedback zu geben und kri	tisches Feedback anzunehmen	,		
	angenommenes Feedback eigenständig i				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang					
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wal	nlpflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ver		ınd Produktion: \	Wahlpflicht	
	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahl	oflicht			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion				
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion	-			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion	- '			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produk	tentwicklung und Produktion: V	Vahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1254: Me	ethoden der Produktentwicklung
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Dieter Krause
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Vorlesung
	Die Verlegung erweitert und vertieft die im Medul. Integrierte Dreduktentwicklung und Leichtbauf erlegnten
	Die Vorlesung erweitert und vertieft die im Modul "Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau" erlernten Inhalte und baut auf den dort erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf.
	initiate and bast auf den dort er wordenen kenntnissen und Fanigkeiten 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 des Konstruktionsmanagement weiter vertieft.
	Die Studierenden erlernen über industrienahe Praxisbeispiele ein selbstständig moderiertes und Workshop basiertes Vorgehen zur Lösung komplexer, aktuell bestehender Sachverhalte in der Produktentwicklung. Sie erlernen die Fähigkeit, selbstständig wichtige Methoden der Produktentwicklung und des Konstruktionsmanagements anzuwenden, und erwerben so weiterführende Fachkompetenzen auf dem Gebiet der 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. Simpson, T.W. Siddigue, Z. Jiao, B.L. Bradust Platform and Bradust Emily Design, Methods and Applications, New York.

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

Lehrveranstaltung L1255: Methoden der Produktentwicklung		
Тур	Projekt-/problembasierte 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	

Modul M0746: Micros	ystem Enginee	ring				
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Mikrosystemtechnik (L0680) Mikrosystemtechnik (L0682)				Vorlesung Projekt-/problembasierte	2	4
Mikrosystemiechnik (L0002)				Lehrveranstaltung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Timo Lipka					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic courses in phys	ics, mathematics and elec	tric engineering			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studie	renden die folger	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen		about the most important	technologies an	d materials of MEMS as wel	l as their applic	ations in sensors and
	actuators.					
Fertigkeiten	Students are able to	analyze and describe t	he functional be	haviour of MEMS compone	nts and to eval	uate the potential of
	microsystems.					
Personale Kompetenzen						
_	Students are able to solve specific problems alone or in a group and to present the results accordingly.					
Soziamompetenz	state in a sale to solve specific problems divine or in a group and to present the results accordingly.					
Selbstständigkeit		acquire particular knowled	dge using specia	lized literature and to integra	ate and associat	e this knowledge with
	other fields.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Pr	äsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung		Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Nein 10 %	Referat				
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang						
		Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht				
Curricula		chaftsingenieurwesen: Ver				
		-	-	·		
	_	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht				
		ualifikation: Wahlpflicht	-			
	Microelectronics and	Microsystems: Kernqualifil	kation: Wahlpflich	nt		
	Theoretischer Maschi	nenbau: Vertiefung Bio- u	nd Medizintechni	k: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0680: M	icrosystem Engineering
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Timo Lipka
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: Mi	Lehrveranstaltung L0682: Microsystem Engineering	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Timo Lipka	
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	

Modul M1204: Modell	ierung und Optimierung in o	ler Dynamik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Flexible Mehrkörpersysteme (L1632)	Vorlesung	2	3
Optimierung dynamischer Systeme	(L1633)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Robert Seifried			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I, II, III			
	Mechanik I, II, III, IV			
	Simulation dynamischer Systeme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse en	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Studiorondon hositzon nach orfolgrais	hom Posuch des Maduls grundlegende Kon	entnic und Vorständr	nis der Medellierung
Wisseri		hem Besuch des Moduls grundlegende Ken arrer und flexibler Mehrkörpersysteme und		
	Systeme.	arter and nexibler Memkorpersysteme and	Methoden zur Optil	inierang dynamisene
	-,			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
	+ ganzheitlich zu Denken			
	+ ganzheithen zu benken			
	+ grundlegende Problemstellungen aus	der Dynamik starrer und flexibler Mehrkörpersy	steme selbständig, si	icher,
	kritisch und bedarfsgerecht zu analysiere	en und zu optimieren		
	+ dynamische Problem mathematisch zu	ı beschreiben		
	+ dynamische Probleme zu optimieren			
Personale Kompetenzen				
	Studierende können			
Soziamompetenz				
	+ in heterogen zusammengesetzten Gru	ppen Aufgaben lösen und die Arbeitsergebniss	e dokumentieren.	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	+ ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übu	ngsaufgaben einzuschätzen		
	+ sich zur Lösung von forschungsorientie	erten Aufgaben notwendiges Wissen eigenständ	dig zu erschließen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung Prüfuna	Mündliche Prüfung			
	, and the second			
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation	on: Wahinflicht		
	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahl	•		
Carricula	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Sys			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf	·		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpfli	· ·		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Prod			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifi	ikation: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1632: Flo	exible Mehrkörpersysteme
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	Grundlagen von Mehrkörpersystemen Kontinuumsmechanische Grundlagen Lineare finite Elemente Modelle und Modellreduktion Nichtlineare finite Elemente Modelle: Absolute Nodal Coordinate Formulation Kinematik eines elastischen Körpers Kinetik eines elastischen Körpers 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: Op	otimierung dynamischer Systeme
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Robert Seifried, Dr. Svenja Drücker
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 M1614: Optics	for Engineers					
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	SWS	LP
Optik für Ingenieure (L2437)				Vorlesung	3	3
Optik für Ingenieure (L2438)				Projekt-/problembasierte	3	3
				Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Kern					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	- Basics of physics					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studier	renden die folgen	den Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Teaching subject ist t	he design of simple optica	l systems for illur	mination and imaging optics	5	
	Basic values fo	r optical systems and light	ting technology			
		k-bodies, color-perception				
	• Light-Sources (and their characterization				
	 Photometrics 					
	 Ray-Optics 					
	 Matrix-Optics 					
	 Stops, Pupils ar 	Stops, Pupils and Windows				
	 Light-field Tech 	Light-field Technology				
	Introduction to Wave-Optics					
	 Introduction to 	Holography				
Fertigkeiten	Understandings of op	tics as part of light and ele	ectromagnetic sp	ectrum. Design rules, appro	ach to designing	optics
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz						
Selbstständigkeit						
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	senzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja Keiner	Fachtheoretisch-	Teilnahme ar	n Laborübungen und Simula	tion	
		fachpraktische				
		Studienleistung				
Prüfung	Mündliche Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden				sche Verträglichkeit: Wahlp	oflicht	
Curricula		ung Intelligente Systeme ເ		lpflicht		
		Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht				
		alifikation: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschi	nenbau: Kernqualifikation:	Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L2437: Op	otics for Engineers
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Basic values for optical systems and lighting technology Spectrum, black-bodies, color-perception Light-Sources und their characterization Photometrics Ray-Optics Matrix-Optics Stops, Pupils and Windows Light-field Technology Introduction to Wave-Optics Introduction to Holography
Literatur	

Lehrveranstaltung L2438: O	Lehrveranstaltung L2438: Optics for Engineers	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Thorsten Kern	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

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	Vorkenntnisse bzgl. partieller Differential	gleichungen sind empfehlenswert.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	studierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	+ einen Überblick über die verschiedenen	nichtlinearen strukturmechanischen Phänom	ene geben.	
	+ den mechanischen Hintergrund von nic	htlinearen Phänomenen in der Strukturmecha	nik erläutern.	
	+ mögliche Probleme bei der nichtlinea	aren Strukturanalyse aufzählen, im konkrete	n Fall erkennen und	die entsprechend
	mathematischen und mechanischen Hinte	ergründe erläutern.		
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage			
_	+ nichtlineare strukturmechanische Probl	eme zu modellieren.		
	+ für gegebene nichtlineare strukturmech	nanische Probleme das geeignete Berechnung	sverfahren auszuwäh	len.
		are strukturmechanische Probleme anzuwend		
		mente Berechnungen zu verifizieren und kritis		
		htlinearen Problemen auf neue Problemstellur		
Personale Kompetenzen				
•	Studierende können			
	+ in heterogen zusammengesetzten Grup	nen gemeinsam Lösungen erarbeiten		
	+ ihre Arbeitsergebnisse vor Kommilitone			
	+ fachlich konstruktives Feedback an Kommilitonen geben und mit Rückmeldungen zur Ihren eigenen Arbeiten umgehen.			
	Tuesmen Konstruktives recessed an Rom		e.r e.gee / u.zee	en amgenem
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
3		gsaufgaben und E-Learning einzuschätzen.		
		rten Aufgaben notwendiges Wissen eigenständ	dia zu erschließen.	
	+ das erworbene Wissen auf ähnliche Pro			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerk	e: Wahlpflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Modellieru			
	-	n: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflic	ht	
	Materialwissenschaft: Vertiefung Modellie			
	Mechatronics: Technischer Ergänzungsku			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf:	·		
	Mechatronics: Verticing Systementwan. Mechatronics: Kerngualifikation: Wahlpflic	·		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produ			
	Schiffbau und Meerestechnik: Kerngualifik	·		
	Ship and Offshore Technology: Kernqualif	·		
	one and onshore reciliology. Reinqualli	ikation. Wanipilitiit		

Lehrveranstaltung L0277: Ni	chtlineare 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.

Lehrveranstaltung L0279: Ni	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 M1229: Control	l Lab B			
Lehrveranstaltungen				
Titel Praktikum Regelungstechnik V (L16 Praktikum Regelungstechnik VI (L16		Typ Laborpraktikum Laborpraktikum	SWS 1 1	LP 1 1
Modulverantwortlicher	·			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	State space methods LQG control H2 and H-infinity optimal control uncertain plant models and robust LPV control	control		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	tudierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	Students can explain the difference	e between validation of a control lop in simulation	on and experimenta	l validation
Fertigkeiten	dynamic model that can be used fo They are capable of using standa controllers They are capable of using standard implementation of H-infinity optima They are capable of representing m	rd software tools (Matlab Control Toolbox) for	the design and im) for the mixed-sensenting a robust con-	plementation of LQG sitivity design and the
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students can work in teams to cond	duct experiments and document the results		
Selbstständigkeit	Students can independently carry c	out simulation studies to design and validate co	ntrol loops	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	2			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	1			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflic Mechatronics: Vertiefung Intelligente Syst Mechatronics: Vertiefung Systementwurf:	ht eme und Robotik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1667: Co	ehrveranstaltung L1667: Control Lab V		
Тур	Laborpraktikum		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Herbert Werner, Adwait Datar, Patrick Göttsch		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	One of the offered experiments in control theory.		
Literatur	Experiment Guides		

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

Modul M1305: Semina	ar Advanced Topics in Control			
Lehrveranstaltungen				
Titel Ausgewählte Themen der Regelung	ustechnik (I 1803)	Typ Seminar	SWS 2	LP 2
Modulverantwortlicher	1	Serima		
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	Introduction to control systems Control theory and design optimal and robust control			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erro	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain modern control. Students learn to apply basic control c	oncepts for different tasks		
Fertigkeiten	 Students acquire knowledge about selected aspects of modern control, based on specified literature Students generalize developed results and present them to the participants Students practice to prepare and give a presentation 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are capable of developing so	lutions and present them eedback and handle constructive criticism o	of their own results	
Selbstständigkeit	solution	frawbacks of different forms of presentati a scientific field, are able of introduce it a		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	2			
Studienleistung	Keine		<u> </u>	
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Mechatronics: Vertiefung Intelligente System	e und Robotik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1803: Ac	dvanced Topics in Control
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	NN
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Seminar on selected topics in modern control
Literatur	To be specified

Modul M0806: Technic	cal Acoustics II (Room Acoustics, Co	omputational Methods)		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Technische Akustik II (Raumakustik	_	Vorlesung	2	3
Technische Akustik II (Raumakustik		Hörsaalübung	2	3
	Prof. Benedikt Kriegesmann			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protec	tion, Psycho Acoustics)		
	Mechanics I (Statics, Mechanics of Materials) and M	echanics II (Hydrostatics, Kinematics,	Dynamics)	
	Mathematics I, II, III (in particular differential equati	ons)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students possess an in-depth knowledge in ac	oustics regarding room acoustics an	d computational me	thods and are able to
	give an overview of the corresponding theoretical a	nd methodical basis.		
Fertigkeiten	The students are capable to handle engineering		ry-based applicatio	n of the demanding
	computational methods and procedures treated wit	nin the module.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific probl	ems to arrive at joint solutions.		
Selbstständigkeit	The students are able to independently solve cha	llenging acoustical problems in the a	areas treated within	the module. Possible
	conflicting issues and limitations can be identified a	nd the results are critically scrutinize	d.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	20 min			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl	icht		
Curricula	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflic	ht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ke	rnqualifikation: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produkten	twicklung und Produktion: Wahlpflicht	t	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulation	stechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0519: Technical Acoustics II (Room Acoustics, Computational Methods)	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	DrIng. Sören Keuchel
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	DrIng. Sören Keuchel
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1919: Nachha	altiger Betrieb technischer Anlagen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen der Instandhaltung, Re	-	Vorlesung	3	4
Grundlagen der Instandhaltung, Re		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Gerko Wende			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Systemtechnik empfohlen. Technische Disziplinen wie al	lgemeiner Maschinenbau, Mec	hatronik und Produkt	tionstechnik werden in
	die relevanten luftfahrtspezifischen Themen eingeführt.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	e folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können grundlegende Zusammenhär	nge für den nachhaltigen Betr	rieb technischer Anla	agen beschreiben und
	Lösungswege für komplexe Optimierungsaufgaben aufze	igen.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können das allgemeine Ingenieurswiss	on der jeweiligen Studienricht	una für die Ontimier	ung dar Nachhaltigkoit
reitigkeiteil	des Betriebs technischer Anlagen anwenden. Die erwo			-
	Produktion sowie den technischen Betrieb von nach	-	-	-
	Anlagenbaus.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können lösungsorientiert in heterogenen Kleingruppen arbeiten und Arbeitsergebnisse für ein komplexes			
	Umfeld verschiedener Interessensgruppen vertreten.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig Optimierungsa	ufgaben lösen und eigenständ	lig Entscheidungen f	ür die Bewertung der
	zugehörigen Rahmenbedingungen treffen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Luftfahrttechnik: Kerngualifikation: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robot	ik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu	ng Produktentwicklung: Wahlp	flicht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu	ng Produktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu	ng Werkstoffe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwick	-	ht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-System	mtechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L3160: Grundlagen der Instandhaltung, Reparatur und Überholung	
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Gerko Wende
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen für den nachhaltigen Betrieb technischer Anlagen durch Instandhaltung, Reparatur und Überholung:
	Lebenszyklusanalysen Materialkreislaufwirtschaft und Serviceprodukten Vorgaben und Regularien Werkzeugen und Technologien Datenaufbereitung und -nutzung Wartungsgerechte Konstruktion Selbstheilende technische Systeme
Literatur	-

Lehrveranstaltung L3161: Grundlagen der Instandhaltung, Reparatur und Überholung	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerko Wende
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Thesis

Modul M1801: Master	arbeit im dualen Studium
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die dual Studierenden
Fertigkeiten	 setzen das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches und das erworbene berufliche Wissen sicher zur Bearbeitung fachlicher und berufspraktischer Fragestellungen ein. können in einem oder mehreren Spezialbereichen ihres Faches die relevanten Ansätze und Terminologien in der Tiefe erklären, aktuelle Entwicklungen beschreiben und kritisch Stellung beziehen. formulieren für eine berufliche Fragestellung eine eigene Forschungsaufgabe und verorten diese in ihrem Fachgebiet. Sie erheben den aktuellen Forschungsstand und schätzen diesen kritisch ein. Die dual Studierenden sind in der Lage, für die jeweilige fachlich-berufspraktische Problemstellung geeignete Methoden auszuwählen, anzuwenden und nach Bedarf weiterzuentwickeln. beurteilen im Studium (inklusive Praxisphasen) erworbenes Wissen und erlernte Methoden und wenden ihre Fachkompetenzen auf komplexe und/oder unvollständig definierte Problemstellungen lösungs- und anwendungsorientiert
	an. • erarbeiten sich in ihrem Fachgebiet neue wissenschaftliche Erkenntnisse und beurteilen diese kritisch.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Die dual Studierenden
	 können eine berufliche Problemstellung in Form einer wissenschaftlichen Fragestellung sowohl für ein Fachpublikum als auch für berufliche Anspruchsgruppen schriftlich und mündlich strukturiert, verständlich und sachlich richtig darstellen. antworten in einer Fachdiskussion Fragen fachkundig und zugleich adressatengerecht. Eigene Standpunkte und Einschätzungen vertreten sie dabei überzeugend.
Selbstständigkeit	Die dual Studierenden
	 sind in der Lage, ein eigenes Projekt in Arbeitspakete zu strukturieren, auf wissenschaftlichem Niveau abzuarbeiten und hinsichtlich umsetzbarer Handlungsoptionen für die Berufspraxis zu reflektieren. arbeiten sich in ein teilweise unbekanntes Arbeitsgebiet des Studienfachs vertieft ein und erschließen sich die dafür benötigten Informationen. wenden die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend in einer eigenen Forschungsarbeit mit einer betrieblichen Problem- und Fragestellung an.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 900, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	30
Studienleistung	
Prüfung	Abschlussarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Data Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Energietechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Environmental Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Flugzeug-Systemtechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Information and Communication Systems: Abschlussarbeit: Pflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht
	Luftfahrttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Materials Science and Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Materials Science and Engineering: Abschlussarbeit: Priicht 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
	Schinoda and Meeresteerink. Absentassarbeit. Fillett
	[207]

Theoretischer Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Wasser- und Umweitingenleurwesen: Abschlussarbeit: Pfilcht