

Modulhandbuch

für den Master Studiengang Systems Engineering

Mit Modulbeschreibungen zu Veranstaltungen für den Master Studiengang Systems Engineering vom 23. April 2015

Stand: 08.03.2024 1/163



RS-	Modul /	СР	SWS
Sem.	ggf. Modulelement	CP	3003
OOIII.	Kernbereich		
3	Advanced Electronic Packaging	4	3
2	Advanced Robotics	4	3
2	Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 2	4	3
2	Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 3	4	3
3	Analytische Mechanik	3	2
3	Antriebssystemtechnik – Bauelemente	4	3
2	Antriebssystemtechnik – Systeme	4	3
2	Automation Systems	4	3
2	Component-based Systems (Modeling and Simulation)	4	3
1	Computational Electromagnetics 1	4	3
2	Digitale Signalverarbeitung/Digital Signal Processing	6	4
2	Empirische u. statistische Modellbildung	4	3
2	Feinbearbeitungstechnologien	3	2
2	Finite Elemente in der Mechanik	4	3
1	Hochfrequenztechnik/High Frequency Engineering	4	3
2	Industrie 4.0 für Ingenieure	4	3
3	Kontinuumsmechanik	4	3
3	Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik	4	3
3	Mensch-Roboter-Kooperation in der industriellen Produktion	4	3
2	Montage und Inbetriebnahme von Kraftfahrzeugen	4	3
1	Leichtbausysteme 1	3	2
3	Maschinendynamik	4	3
1	Materialien der Mikroelektronik 1	4	3
1	Materialien der Mikroelektronik 2	4	3
2	Mechatronic Actuator Systems	4	3
2	Microelectronics II – Manufacturing Processes and CAD for Microelectronics	4	3
2	Mikrosensorik	4	3
3	Montagesystemtechnik	4	3
2	(Maschinelles Lernen für die) Multisensorsignalverarbeitung	4	3
3	Nicht-Eisen-Metalle I	3	2
3	Stahlkunde 1	3	2
1	Spanende und abtragende Fertigungsverfahren	3	2
2	Sustainable Product Engineering	4	3
2	Systementwicklungsmethodik 2	4	3
2	Systems Design Project 1	6	5
1	Systemtheorie und Regelungstechnik 3/ Systems Theorey and Control	4	3
	Engineering 3	ļ ·	
1	Telecommunications I – Digital Transmission & Signal Processing	9	6
2	Telecommunications II – Audio/Visual Communication and Networks	9	6
3	Ur- u. Umformverfahren	3	2
3	Zuverlässigkeit 1	4	3
	Erweiterungsbereich	CP	SWS
3	Actuators and sensors with intelligent material systems 4	4	3
2	Antenna Theory 1	5	3
3	Charakterisierung von Mikrostrukturen	4	3
2	Computational Electromagnetics 2	4	3
2	Elektrische Klein- und Mikroantriebe	4	3
2	Elektronische Schaltungen	3	2
1	Elektronische Systeme	3	2
3	Experimentelle Mechanik	4	3
1	Grundlagen der Automatisierungstechnik	4	3
2	Hochgeschwindigkeitselektronik/High-Speed Electronics	4	3
3	Lab on Chip	3	2
3	Laser in Medicine and Nanobiotechnology	5	4
2	Leichtbausysteme 2	3	2
2	Magnetische Sensorik	4	3
	U	1	

Stand: 08.03.2024 2/163



	Consistent to a consistent (Contractor to a)	CD	CIVIC
3	Erweiterungsbereich (Fortsetzung) Maschinenelemente und –konstruktion	CP 5	SWS 4
2	Methods of Model-Order Reduction	4	3
3	Mikroelektronik 3	4	3
3	Optimization	4	3
3	·	9	6
2	Neural Networks: Theory and Implementation		3
	Smarte Materialsysteme – hands on	4	
3	Soft Control/Rechnergestützte Methoden in der Automatisierungstechnik	4	3
3	Software Engineering	9	6
2	Strömungsmechanik	3	2
3	Systems Design Project 2 (siehe Systems Design Project 1)	6	5
2	Systemtheorie und Regelungstechnik 4/Systems Theory and Control Engineering 4	4	3
2	Technische Produktionsplanung	3	2
2	ZfP in der zerstörenden Prüfung	3	2
_	Wahlbereich	CP	SWS
1	Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 1	4	3
3	Ultrasound Imaging	2	2
3	Dezentrale Energiesysteme	3	2
3	Electrotechnical extensions to model order reduction	1	1
3	Future Media Internet – Multimedia Transport – Internet Transport	9	6
2	Laser in Material Processing	5	4
2	Material modellierung	4	3
2	Mikroelektronik 4	4	3
3	Nicht-Eisen-Metalle II	3	2
2	Numerische Mechanik	4	3
2	Stahlkunde 2	3	2
		4	
3	Systeme für die Messung von Gasen	•	3
1	Systeme mit aktiven Materialien 1	3	2
2	Systeme mit aktiven Materialien 2	3	2
3	Systemtheorie und Regelungstechnik 2	5	3
3	Systemtheorie und Regelungstechnik 5/Systems Theorie and Control Engineering 5	4	3
3	Theoretische Elektrotechnik 3/Electromagnetics 3	4	3
2	Theoretische Elektrotechnik 4/Electromagnetics 4	4	3
3	Wasserstofftechnologien	4	4
2	Zuverlässigkeit 2/Reliability in Electronics	4	3
_	Projektseminare und Seminare	CP	SWS
3	Seminare aus Elektronik und Schaltungstechnik	3	2
3	Seminare aus Sprach- und Signalverarbeitung	4-7	2
3	Seminare aus Theoretischer Elektrotechnik	3	2
3	Seminare zur Produktionstechnik	3	2
3	Seminare zu Simulationsmethoden im Maschinenbau	3	2
3	Seminar Digital Data Communications	7	2
3	Seminare zu Materialien der Mikroelektronik	3	2
3	Seminare aus der Messtechnik	3	2
3		3	2
2	Seminar Automatisierungstechnik	3	2
3	Seminar zu Systemtheorie und Regelungstechnik	3-6	
3	Seminar zur Antricheteschnik		2-4
2	Seminar zur Antriebstechnik	3	2
3	Seminar zur intelligenten Materialsystemen	3	
3	Seminar Advanced Electronic Packaging	3	2
3	Seminar Kontinuumsmechanik	3	2
1	Seminar Lasermikroskopie	3	2
3	Seminar Advanced Topics in Automation and Energy Systems	3	2
3	Seminar zu Model Predictive Control	3	2
3	Seminar zu Modal Analysis	3	2
2	Seminar zu Optimization and Control	3	2

Stand: 08.03.2024 3/163



	Projektseminare und Seminare (Fortsetzung)	CP	SWS			
2	Seminar on Soft Robotics	3	2			
3	Praktikum Gasmesstechnik	3	4			
3	Praktikum Mikroelektronik					
2	Projektpraktikum Elektromagnetische Strukturen	3	3			
3	Projektpraktikum Messtechnik II	3-6	2-4			
2	Schaltungsentwicklung	3-6	3-4			
	Element Grundlagen	1	1			
	Element Projektpraktikum	2-5	2-3			
2	Projekt Neural Networks	8	3			
3	Projektpraktikum Computational Electromagnetics	3-6				
3	Projektpraktikum Regelungstechnik	3-6	2-4			
2	Systems Design Project 1 (siehe Kernbereich)	6	5			
3	Systems Design Project 2 (siehe Kernbereich Systems Design Project 1)	6	5			
2	Praktikum Mikrointegration + Zuverlässigkeit	4	2-3			
3	Projektpraktikum Intelligente Materialsysteme II	3-6	2-4			
2	Projektpraktikum Antriebstechnik	3-6	4			
3	Feldsimulation elektrischer Maschinen	3	3			
3	Projektpraktikum Fertigungstechnik	3-6				
4	Project Seminar Automation and Energy Systems	3-6	2-4			
4	Praktikum Netzwerktechnik (Hands on Networking)	6	4			
4	Robotermodellierung mit Matlab	3	2			
2	Projektseminar Mikroelektronik	3-6	2-4			
2	Projektpraktikum Python for Engineers	3	2			
3	Projektpraktikum Modeling, Simulation, Optimization and Control	3-6	2-4			
3	Projektpraktikum Modellierung, Regelung, Systemidentifikation	3-6	2-4			
	Organisation und Management	CP	SWS			
3	Arbeits- und Betriebswissenschaft	6	4			
3	Unternehmensgründung	2	2			
3	Gewerbliche Schutzrechte – Schwerpunkt Patentrecht	2	3			
3	Technologiemanagement	6	4			
3	Experimental Design/Analysis	3	2			
3	Digital Entrepreneurship	6	4			
_	Wahlbereich	CP	SWS			
3	Tutortätigkeit	≤ 4	≤2			
0	Berufspraktische Tätigkeit, Master-Seminar, Master-Arbeit	СР	SWS			
3	Berufspraktische Tätigkeit	9				
3	Master-Seminar	12				
4	Master-Arbeit	30	1			

Stand: 08.03.2024 4/163



Name of the modul Advanced Electi	Abbrevation AEP				
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
		summer	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

Lecturer(s) Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

Level of the unit Master Systems Engineering, Kernbereich

Entrance requirements For graduate students: none

Assessment / Exams written or oral exams

Course type / Weekly hours Lecture: 2 weekly hours

Seminar: 1 weekly hour

Total workload Lecture 15 weeks à 2 weekly hours = 30 h

Seminar 15 week à 1 weekly hour = 15 h

self study = 45 h

exam preparation = 30 h

total workload = 120 h

Grading Grade of written or oral exam

Aims/Competences to be developed

Electronic packaging is a vital part in the physical realization of electronic systems. The course focuses on recent developments in the area of electronic packaging. Fundamental academic knowledge in the area of joining technologies and packaging materials will be one part of the lecture. Other chapters include area array components, stacked chips, system in package and green packaging technologies.

Content

- Background of high pincounts
- Electrical and Thermal Issues in Electronic Packaging
- Specific Surfaces and Joining Technologies
- Area Array Components
- Bumping Technologies and Flip-Chip-Packages
- From Ball Grid Array Packages to Chip Size Packages
- Chip Stacking and other System in Package approaches
- Green Packaging Technologies

Additional information

Language: English

Literature: to be announced at the beginning of the course

Stand: 08.03.2024 5/163



Modul	Abk.				
Advanced Robo	AdRo				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

Dozent/inn/en Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering PS, Kernbereich

Master Systems Engineering SAS, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche/schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen á 2 SWS 30 h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen á 1 SWS 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h

Klausurvorbereitung 30 h Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Prüfungsnote

Learning objectives

This course deals with advanced topics in robotics. Thereby the process and the tools of developing efficient and intelligent robotics applications are considered. The course covers the topics of integration of sensors, data planning and QM and TM. Furthermore, applications of robots in the automotive and aircraft industry are discussed. An introduction to Artificial Intelligence (AI) with a focus on robotics is given. Moreover, the topic of logistics and its relation to robotics is presented. In this context, the topic of mobile robotics will be addressed. The use of robotics in the environmental and health care field will also be a focus of the lecture. The students will learn the conception and realization of robotics application based on simulation.

The goal is for students to learn how to develop an intelligent robotics application that uses sensory data and AI methods. In addition, the students will learn to use the robotics applications in the field of environmental and health care.

Learning outcomes

Students are expected to have:

- Knowledge of current topics in robotics
- Knowledge of programming methods in robotics
- Attendance of the lecture Human-Robot Cooperation in Industrial Production is an advantage

At the end of the course, students should be able to:

- Independently solve complex problems in robotics using sensor data and AI methods.
- Identify the different AI methods and their application in the robotics
- Program and set up robotics applications in the simulation environment.
- Identify the structure of a mobile robotic system and its component.
- Understand the kinematic structure and control strategy that can be considered in mobile robotics.

Stand: 08.03.2024 6/163



- Program and control a robotic system.
- Have knowledge about the fields and applications targeted by Soft Robots und the relevant materials und strategies.
- Identify the complementarity between humans and robots that makes them suitable for surgical assistance.
- Identify and solve problems in the field of logistics, environmental technology and health care based on the presented methods and concepts in the robotics.

Content

- Sensor technologies in robotics and inspection applications
- · Robotics in the automotive and aircraft
- Artificial intelligence in the robotics
- Mobile robots kinematics and control
- Introduction to soft robots and comparison with conventional robots
- Nature inspired soft robotic system
- Specific challenges in disassembly and separation technologies
- Disassembly-friendly connection techniques and planning
- Robotics in a global computer-assisted surgery framework
- Theoretical and practical aspects for the modelling and the simulation of robots
- Deployment of Exoskeletons in industrial application and their control strategies

Weitere Informationen: https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: englisch

Stand: 08.03.2024 7/163



Modul Aktorik und Sen (Grundlagen der	Abk. ASiM2					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4	

Modulverantwortliche/r Jun.-Prof. Dr. Gianluca Rizzello

Dozent/inn/en Jun.-Prof. Dr. Gianluca Rizzello

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering

Fächergruppe Integrierte Systeme

Master Systems Engineering

• Kernbereich der Vertiefung Sensor-Aktor-Systeme

Erweiterungsbereich der Vertiefung Integrierte Systeme

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung mit Projektpräsentation

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30

Stunden

• Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45

Stunden

• Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Note der mündlichen Prüfung und der Übungen

Lernziele/Kompetenzen

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern ein grundlegendes Verständnis von Aktor- und Sensorsystemen aus intelligenten Materialien. Vier spezifische Arten von intelligenten Materialien werden besprochen, nämlich Formgedächtnislegierungen (FGL), Piezoelektrika (PZT), magnetische Formgedächtnislegierungen (MFLG) und dielektrische Elastomere (DE). Für jedes Material wird zunächst das physikalische Prinzip erörtert und anschließend werden daraus konstitutive Gleichungen abgeleitet, die das dynamische Verhalten des Materials beschreiben. Sobald die Materialmodelle aufgestellt sind, werden sie für die Simulation von Aktor-/Sensorsystemen und die Designoptimierung verwendet. Die theoretischen Vorlesungen werden von Übungen begleitet, in denen die entwickelten Modelle in Matlab/Simulink implementiert und zur Simulation des Verhaltens verschiedener Typen von intelligenten Materialsystemen verwendet werden.

Inhalt

- Überblick über intelligente Materialsysteme
- Modellierungsrahmen auf Basis freier Energie
- Formgedächtnislegierungen (FGL): physikalisches Prinzip, Materialmodellierung, Aktor-/Sensorsystem-Modellierung
- Piezoelektrika (PZT): Physikalisches Prinzip, Materialmodellierung, Aktor-/Sensorsystem-Modellierung
- Magnetische Formgedächtnislegierungen (MFGL): Physikalisches Prinzip, Materialmodellierung, Aktor-/Sensorsystem-Modellierung
- Dielektrische Elastomere (DE): Physikalisches Prinzip, Materialmodellierung, Aktor-/Sensorsystem-Modellierung

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch (nach Absprache)

Literaturhinweise: Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden online zur Verfügung gestellt.

Stand: 08.03.2024 8/163



Modul Aktorik und Sens (Modellierung und	Abk. ASiM3				
Studiensem.	ECTS-Punkte				
1. 3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Jun.-Prof. Dr. Gianluca Rizzello

Dozent/inn/en Jun.-Prof. Dr. Gianluca Rizzello

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering

Kernbereich der Vertiefung Sensor-Aktor-Systeme
 Kernbereich der Vertiefung Integrierte Systeme
 Wahlbereich der Vertiefung Mikrosystemtechnik

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen, Besuch der LV ASIM 2 ist

dringend empfohlen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung mit Projektpräsentation

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30

Stunden

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45

Stunden

• Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Note der mündlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Dieser Kurs vermittelt den Studierenden fortgeschrittene theoretische und numerische Werkzeuge zur Simulation komplexer technischer Systeme, die auf intelligenten Materialien basieren. Es werden zwei spezifische Arten von intelligenten Materialien behandelt, nämlich Formgedächtnislegierungen (FGL) und dielektrische Elastomere (DE). Aufbauend auf den theoretischen Grundlagen, die zuvor in ASIM 2 studiert wurden, in dem nur grundlegende Aktuator-Konfigurationen diskutiert wurden, werden in diesem Kurs komplexere Arten von intelligenten Materialsystemen untersucht. Die untersuchten Systeme decken ein breites Spektrum an realen Smart-Material-Anwendungen ab, das von Protagonist-Antagonist-Aktoren und Robotern bis hin zu weniger konventionellen Geräten wie Lautsprechern, Energy Harvestern und Kühlschränken reicht. Für jede Art von System wird zunächst das Funktionsprinzip diskutiert. Anschließend werden systematische Ansätze zur Ableitung der konstitutiven Gleichungen diskutiert. Auf jede theoretische Vorlesung folgt eine Übungseinheit, in der das entwickelte Systemmodell in Matlab/Simulink implementiert und zur Simulation des komplexen Systemverhaltens verwendet wird.

Inhalt

- Einführung in komplexe intelligente Materialsysteme
- Kurzer Überblick über Aktoren und Sensorsysteme aus Formgedächtnislegierungen (FGL)
- Kurzer Überblick über Aktoren und Sensorsysteme aus dielektrischen Elastomeren (DE)
- Multi-aktuierte intelligente Materialsysteme
- Multiphysikalische intelligente Materialsysteme
- Energieanwendungen von intelligenten Materialsystemen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch (nach Absprache)

Literaturhinweise: Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden online zur Verfügung gestellt.

Stand: 08.03.2024 9/163



Analytische Med	Abk. AnMech				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	Jedes WS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels/Ripplinger

Master Materialwissenschaft, Wahlbereich **Zuordnung zum Curriculum**

Master Werkstofftechnik, Wahlbereich

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn des Semesters)

V2 Lehrveranstaltungen / SWS

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 2 SWS 30 h 60 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung

90 h (3 CP) Summe

Modulnote

Lernziele/Kompetenzen

- Beschreibung der Bewegung einzelner Massenpunkte und diskreter Systeme im Rahmen der klassischen Mechanik
- Aufstellen von Bewegungsgleichungen und Bestimmung von Bahngleichungen freier und geführter Körper

Inhalt

- Kinematik des Massenpunktes
- Newtonsche Mechanik: Einzelner Massenpunkt, Massenpunktsysteme
- Lagrangesche Mechanik: Zwangsbedingungen, Generalisierte Koordinaten, Prinzip von d'Alembert, Lagrangesche Gleichungen, Lagrangesche Funktion, Erhaltungsgrößen
- Hamiltonsche Mechanik: Hamiltonfunktion, Hamiltonsche Gleichungen, Hamiltonsches Prinzip

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skript zur Vorlesung

Stand: 08.03.2024 10/163



Modul	Abk.				
Antriebssystem	ASB				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (je nach Hörerzahl mündlich oder schriftlich)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen á 2 SWS 30 h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen á 1 SWS 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Aufbau, Wirkungsweise und die übergeordnete Funktion aller wesentlichen Baugruppen eines mechatronischen Antriebssystems werden behandelt. Studierende erwerben theoretische wie praxisorientierte Kenntnisse zum Aufbau mechatronischer Antriebssysteme und schaffen sich darüber wichtige Grundlagen zur Lösung komplexer Antriebsaufgaben.

Inhalt

- Einführung
- Aktoren
- Sensoren
- Mechanische Übertragungselemente
- Elektronische Stellglieder
- Digitale Steuer- und Regeleinrichtung

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

Stölting, H.D., Kallenbach, E., Handbuch Elektrische Kleinantriebe, Hanser, München, 2011 Janocha, Hartmut: "Unkonventionelle Aktoren", Oldenburg, 2010

Krause, W.: Konstruktionselemente der Feinmechanik, Carl Hanser, München, Wien, 2004

Isermann, R.: Mechatronische Systeme – Grundlagen, Springer, 2008

Stand: 08.03.2024 11/163



Modul Antriebssystem	technik - Systeme	•			Abk. ASS	
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
2	4	SS	1 Semester	3	4	
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Matthi	as Nienhaus			
Dozent/inn/en		Prof. Dr. Matthi	as Nienhaus und	Mitarbeiter		
Zuordnung zum Curriculum		Master Systems Engineering, Kernbereich				
Zulassungsvoraussetzungen		Keine formalen Voraussetzungen Empfehlung: Diese Lehrveranstaltung ist aufschlussreicher für Teilnehmer, die über Grundlagen der elektrischen Antriebstechnil verfügen und/oder die Lehrveranstaltung Antriebssystemtechnik - Bauelemente besucht haben				
Leistungskontro	ollen / Prüfungen	Benotete Prüfung (je nach Hörerzahl mündlich oder schriftlich)				
Lehrveranstaltu	ngen / SWS	Vorlesung: 2 SWS Übung: 1 SWS				
Arbeitsaufwand		Präsenzzeit Üb	rlesung 15 Woch ung 15 Wochen a pereitung Vorlesu eitung	á 1 SWS	30 h 15 h 45 h 30 h	

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Der Studierende wird aus Sicht des mechatronischen Systems als Kombination aus elektrischer Antriebs- und Arbeitsmaschine auf die selbständige Erarbeitung antriebstechnischer Problemlösungen vorbereitet. Basierend auf systemtheoretischen Betrachtungen werden sowohl die Regelung als auch die Messung spezifischer Eigenschaften von mechatronischen Antriebssystemen behandelt. In Ergänzung dazu liefert das Kapitel Projektierung mit Praxisbeispielen eine Grundlage für die eigenständige Lösung anspruchsvoller Antriebsaufgaben.

Inhalt

- Einführung
- Grundlagen der Modellbildung und Regelungstechnik
- Mathematische Modellbildung
- Experimentelle Modellbildung
- Steuerung und Regelung
- Qualifizierung und Prüfung
- Projektierung

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

Stölting, H.D., Kallenbach, E., Handbuch Elektrische Kleinantriebe, Hanser, München, 2006

Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebssysteme, Vieweg+Teubner, 2010

Schröder, D.: Elektrische Antriebe - Regelung von Antriebssystemen, Springer, 2009

Stand: 08.03.2024 12/163



Modul Automation Sys	Abk. AS				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortlicher Prof. Dr.-lng. Georg Frey

Dozent Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden
 Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45

Stunden

• Prüfungsvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Prüfungsnote

Educational objectives

Automation Systems is based on the fundamentals of discrete-event systems and networks. Students will acquire:

- detailed knowledge of describing and designing discrete-event systems for control applications;
- understanding of the specific challenges occurring in distributed (networked) automation systems as well as the knowledge of appropriate methods for the modeling and the analysis of automation networks.

Content: Logic Control and Networked Automation Systems

- Signals and Communication in Automation Systems
- Introduction to Logic Control
- Design and realization of logic control systems
- Domain specific languages (IEC 61131)
- Formal specification using Petri Nets
- Verification and Validation (V&V)
- Software quality
- Communication in Automation: Real-time and Dependability
- Application: Industrial Ethernet Solutions and CAN-Bus
- Application: Automotive Networks (LIN, CAN, FlexRay, MOST)
- Analysis of Networked Automation Systems
- Design of Distributed Controllers (IEC 61499)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise: Literatur wird in der Vorlesung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 13/163



Modul Component-bas	Abk. CbS				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortlicher Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Dozent Prof. Dr.-Ing. Georg Frey und Mitarbeiter/innen

Zuordnung zum Curriculum • Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30

Stunden

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden

Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45

Stunden

• Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Component-based Systems (Modeling and Simulation) provides an introduction to the modeling of complex multi-domain systems. Students acquire:

- Knowledge in modeling formalisms
- Experience in building and analyzing models
- Capability to work with relevant simulation tools

Inhalt:

- Modeling concepts (ERmodels, OOmodels, component models)
- Modeling of physical systems
- Modeling language Modelica
- Interfacing multi-domain models
- · Hybrid (continuous and discrete-event) models

Weitere Informationen

Unterrichtssprache:English

Literaturhinweise: Literatur wird in der Vorlesung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 14/163



Modul Computational	Abk. CEM 1					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
1	1	Every WS	1 semester	3	4	

Modulverantwortliche/rRomanus Dyczij-EdlingerDozent/inn/enRomanus Dyczij-Edlinger

Zuordnung zum Curriculum Master CuK:

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen None.

Recommended: a first course in Electromagnetics (e.g.

Theoretische Elektrotechnik)

Leistungskontrollen / Prüfungen Programming projects during the semester.

Written or oral final exam.

Lehrveranstaltungen / SWS Computational Electromagnetics 1

Lecture 2 h (weekly) Tutorial 1 h (weekly)

Arbeitsaufwand Classes: 45 h

Private studies: 75 h

Total: 120 h

Modulnote Final exam

Lernziele/Kompetenzen

To master selected topics in numerical linear algebra.

To know how to pose linear (initial-) boundary value problems of classical electrodynamics.

To understand the principles of differential and integral equation methods.

Inhalt

Selected topics in numerical linear algebra

Linear (initial-) boundary value problems of classical electrodynamics

Numerical methods

- Finite difference method / finite integration technique
- Finite element method
- Boundary element method

Weitere Informationen Lecture notes (in English), project assignments, old exams, and selected solutions are available online.

Unterrichtssprache: Students may choose between German or English.

Literaturhinweise: See lecture notes.

Stand: 08.03.2024 15/163



Name of the mo	Abbrevation				
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
2	2	SS	1 Semester	4	6

Responsible lecturer Prof. Dr. Dietrich Klakow

Lecturer(s) Prof. Dr. Dietrich Klakow

Level of the unit Master Systems Engineering, Kernbereich

Bachelor Mechatronik, Wahlpflicht Vertiefung Elektrotechnik Master Language Science and Technology, Elective Course

Entrance requirements Sound knowledge of mathematics as taught in engineering,

computer science or physics is recommended

Assessment / Exams Written exam at the end of the course

Course type / Weekly hours Lecture: 2 SWS

Tutorial: 2 SWS

Tutorials in groups of up to 20 students

Total workload 180 h = 60 h of classes and 120 h private study

Grading The grade is determined by result of the final exam. A re-exam

takes place half a year after the first exam.

Aims/Competences to be developed

The students will get familiar with advanced signal processing techniques in particular those that are relevant to speech processing. There will be practical and theoretical exercises.

Content

- Introduction
- Signal Representation
- Microphone arrays
- Filtering and Smoothing
- Feature Extraction from Speech Signals
- Musical Genre Classification
- Speaker Recognition
- KL-Transform and Linear Discrimant Analysis
- Linear Predictive Coding
- Wiener Filter
- Spectral subtraction

Additional information

Language: English

Literature:

Dietrich W. R. Paulus, Joachim Hornegger "Applied Pattern Recognition", Vieweg Peter Vary, Ulrich Heute, Wolfgang Hess "Digitale Sprachsignalverarbeitung", Teubner Verlag Xuedong Huang, Hsiao-Wuen Hon "Spoken Language Processing", Prentice Hall

Bekanntgabe weiterer Literatur jeweils vor Beginn der Vorlesung

Stand: 08.03.2024 16/163



Modul Empirische und	statistische Mod	ellbilduna			Abk.
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Bähre

Dozent/inn/en Bähre

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS Empirische und statistische Modellbildung

Vorlesung 2 SWSÜbung 1 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen, 2 SWS: 30 h

Übung, 1 SWS: 15 h

Vorbereitung, Nachbereitung, Prüfung: 75 h

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Wissen zu Prinzipien und Anwendung empirischer und statistischer Modelle bei ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen. Neben einem Überblick über grundlegende Begriffe und Vorgehensweisen werden Methoden der Datenermittlung und Modellerstellung sowie beispielhafte Anwendungen vermittelt. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, verschiedene Methoden zur Erstellung empirischer und statistischer Modelle mit ihren Möglichkeiten und Grenzen zu kennen und auf einzelne ingenieurwissenschaftliche Aufgaben anzuwenden.

Inhalt

Begriffsklärung Empirie, Statistik, Modellierung; statistische Modellbildung; lineare und nichtlineare Regression; Interpolation und Extrapolation; statistische Versuchsplanung; Mustererkennung; künstliche neuronale Netze; Anwendungen in der Fertigungstechnik: Modelle in der Zerspanungstechnik, Prozessüberwachung, Qualitätssicherung, Modellierung und Simulation von Schleifprozessen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 17/163



Modul	Abk.				
Feinbearbeitung					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Bähre

Dozent/inn/en Bähre

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung Feinbearbeitungstechnologien 2 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen, 2 SWS: 30 h

Vorbereitung, Nachbereitung, Prüfung: 60 h

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Wissen zu Fertigungsverfahren, die zur Erzeugung präziser Werkstückgeometrien sowie bestimmter Oberflächen- und Randzoneneigenschaften eingesetzt werden. Neben einem Überblick über Verfahren, deren Funktionsprinzipien, Auslegungskriterien und Einsatzbereiche werden Zusammenhänge von Einflussgrößen, Ursachen im Prozess und Wirkungen an Prozesselementen vermittelt. Im Mittelpunkt der vertiefenden Betrachtungen stehen spanende Verfahren mit geometrisch unbestimmter Schneide. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, verschiedene Verfahren zur Feinbearbeitung mit ihren Haupteinflussgrößen zu kennen, sowie entsprechend verschiedenen Anforderungen auszuwählen und durch geeignete Parameterwahl anpassen zu können.

Inhalt

Eigenschaften und Anforderungen technischer Oberflächen; Randzonenbeeinflussung durch Fertigungsprozesse; Verfahrensübersicht und Einsatzbereiche; Spanen mit geometrisch unbestimmter Schneide: Abtragsprinzipien, Prozesskenngrößen, Schleifmittel und Werkzeuge, Konditionieren, Schleifen, Honen, Läppen, Finishen; Mikroabtragsverfahren; Entgrat- und Verrundungsverfahren; Verfahren zur Oberflächenbeeinflussung: Rollieren, Glattwalzen, Strahlen, Autofrettage

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 18/163



Finite Elemente	Abk. FEMM				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels/Ripplinger

Zuordnung zum Curriculum Master Materialwissenschaft, Wahlpflicht

Master Werkstofftechnik, Wahlbereich

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Kenntnisse aus KonM werden empfohlen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Prüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS V2 Ü1

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung Summe

120 h (4 CP)

75 h

Modulnote

Lernziele/Kompetenzen

- Verständnis der Funktionsweise nichtlinearer Finite-Elemente-Programme in der Kontinuumsmechanik
- Fähigkeit, geeignete finite Elemente für bestimmte Anwendungen auszuwählen
- Implementierung mathematischer Modelle für Simulationen

Inhalt

- Nichtlineare Gleichungssysteme
- Linearisierung von Modellgleichungen
- Materiell nichtlineare finite Elemente
- Geometrisch nichtlineare finite Elemente
- Numerische Behandlung von Elastizität und Plastizität

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skript zur Vorlesung

Stand: 08.03.2024 19/163



Name of the mo	Abbrevation				
Semester	Reference	Term	Duration	Weekly hours	Credits
	semester				
1,3	3	WS	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Prof. Dr. M. Möller

Lecturer(s) Prof. Dr. M. Möller

Level of the unit Master Systems Engineering, Kernbereich

Entrance requirements For graduate students: none

Bachelor level in Electronics and Circuits

Assessment / Exams Theoretical and practical (CAD examples) exercises

• Regular attendance of lecture and tutorial recommended

Final oral exam

• A re-exam takes place during the last two weeks before the

start of lectures in the following semester.

Course type / Weekly hours Lecture 2h (weekly)

Tutorial 1h (weekly)

Total workload 120 h = 45 h classes and 75 h private study

Grading Final exam mark

Aims/Competences to be developed

Acquiring basic knowledge on fundamental high-frequency and network-theory methods to characterize and model distributed and lumped element networks. Applying these methods to modelling, design and measurement of high-speed circuits. Introduction to general optimization criteria and optimization strategy. To prepare for hands-on training on "RF-circuits and measurement techniques".

Content

Introduction:

Retardation, Skin-, Proximity-Effect, Signal path lengths, lumped and distributed properties, Interconnect and Transmission Line modelling

Waves and S-parameters:

Generalised waves, power, reflection, Smith diagram, matching, S-parameters, ABCD-parameters, Signal flow graph methods.

Network properties:

Tellegen theorem, linearity, reciprocity, symmetry, unitarity, modal network description (differential operation),

Network measurement methods and components:

time domain reflectometry (TDR), line-coupler, power splitter/divider, Vector Network Analyzer (VNA)

Electrical Noise

Noise processes, characterization and properties, network models

- Optimization criteria (e.g. noise, phase- and frequency response, linearity, stability, matching CMRR, PSRR, pulse fidelity, eye-diagram)
- Optimization strategy:

Trade-off, degees of freedom (DOF), Introducing DOFs by decoupling, optimization example

Stand: 08.03.2024 20/163



Additional information

Used Media: Beamer, blackboard, lecture notes, Computer (CAD examples)

Language: English

Literature:

Lecture notes

- Hochfrequenztechnik 2, Zinke, Brunswig, 5. Auflage, Springer
- Microwave Engineering, David M. Pozar, 3rd ed., Wiley
- Grundlagen der Hochfrequenzmesstechnik, B. Schiek, Springer
- Rauschen, R. Müller, Springer Related articles from journals and conferences.

Stand: 08.03.2024 21/163



Modul Industrie 4.0 fü	Abk. I40Ing				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
	-	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

Dozent/inn/en Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und Mitarbeiter,

weitere Professoren aus dem MHI e.V.

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich Produktionssysteme

Zulassungsvoraussetzungen Anmeldung (per Mail) erforderlich, Teilnehmerzahl ist begrenzt

Leistungskontrollen / Prüfungen schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung / Seminararbeit: 1SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Vorlesungen á 2 SWS 30 h

Übung / Ausarbeitung Seminararbeit á 1 SWS 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung45 h

Klausurvorbereitung 30 h Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Note der schriftlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Fachbezogen:

- Die Studierenden haben umfangreiche Kenntnisse über Komponenten und Basistechnologien von Industrie 4.0 bekommen
- Sie verstehen die Grundlagen der Industrie 4.0 Thematik und können diese auf reale Problemstellungen anwenden.
- Sie sind mit der Anwendung von Methoden für den Einsatz von I4.0 Technologien vertraut.
- Sie haben einen umfassenden Überblick über die Trends der Thematik und können Fachbegriffe der I4.0 erklären
- Die Studierenden kennen 14.0 Systemlösungen und deren Anwendungsbereich
- Studierende erstellen eine schriftliche Ausarbeitung in einem Projektteam zu einem ausgewählt Thema der Vorlesung und präsentieren dies im Rahmen der Übung zum Abschluss der Vorlesungsreihe

Nicht fachbezogen (z.B. Teamarbeit, Präsentation, Projektmanagement, etc.):

- Die Studierenden sind in der Lage eigenständig passende Ansätze und Lösungsmöglichkeiten für eine gegebene Problemstellung aufzustellen.
- Sie können passende Umsetzungsstrategien zu ihren Ansätzen entwickeln.
- Sie k\u00f6nnen ihren jeweiligen Lernstand konkret beurteilen und auf dieser Basis weitere Arbeitsschritte definieren.

Stand: 08.03.2024 22/163



Inhalt

- Einführung (Historie, Ideen, Ziele, Akteure, Potenziale, Kritik, Anwendungen)
- Netzwerk- und Cloud-Technologie
- Software- und Steuerungs-Technologien (Dienste und Agenten)
- IT-Sicherheit (Problem, Ansätze, juristische Aspekte, Zuverlässigkeit)
- Industrierobotik (Intelligenz, Programmierung, Mobilität, Sicherheit, Kooperation)
- Sensorsysteme (Identsysteme, Bildverarbeitung, 3D-Messtechnik)
- Lokalisierung und Navigation
- Simulations- und Programmiertechnologien
- Der Menschen in I4.0 (HMI, VR/AR, Supportsysteme, Ergonomie, Sicherheit)
- Methoden und Referenzarchitekturen für die Systemintegration (Schnittstellen und Standards)
- Anwendungen (Umsetzung, Probleme, Lösungen, Erreichtes)

Weitere Informationen. https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 23/163



Modulelement							
Kontinuumsmec	KonM						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
1,3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4		

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels

Zuordnung zum Curriculum Master Materialwissenschaft, Pflicht

Master Werkstofftechnik, Wahlpflicht

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS V2 Ü1

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 75 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote

Lernziele/Kompetenzen

- 1. Grundkonzepte der nichtlinearen Kontinuumsmechanik
- 2. Verständnis der kinematischen Beziehungen
- 3. Physikalische Erhaltungssätze der Thermomechanik
- 4. Ansätze zur Materialmodellierung

Inhalt

- Grundkonzepte der Kontinuumsmechanik, materieller Punkt und materieller Körper
- Kinematische Beziehungen: Bewegungsfunktion, Geschwindigkeit, Deformationsgradient, Verzerrungstensoren
- Bilanzgleichungen für Masse, Impuls, Drall, Energie und Entropie in materieller und räumlicher Darstellung
- Prinzipien der Materialtheorie
- Auswertung der Dissipationsungleichung für hyperelastisches Materialverhalten

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

Skripten zu den Vorlesungen

P. Haupt: Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer

R. Greve: Kontinuumsmechanik, Springer

Stand: 08.03.2024 24/163



Modul Kinematik, Dy	Modul Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
		Jedes WS	1 Semester	3	4	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

Dozent/inn/en Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und Mitarbeiter

Univ.-Prof. Dr.-Ing. B. Corves

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Anmeldung (per Mail) erforderlich, Teilnehmerzahl ist begrenzt

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Vorlesungen á 2 SWS 30 h

Präsenzzeit 15 Übungen á 1 SWS 15 h

Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h

Klausurvorbereitung 30 h Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Note der schriftlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

- Die Studierenden haben ein tiefes Verständnis über die Grundlagen der Robotertechnik.
- Die Studierenden sind in der Lage Strukturen von Handhabungsgeräten zu erfassen, zu beschreiben und einer Analyse zuzuführen.
- Die Studierenden kennen die wichtigsten Merkmale der verschiedenen Handhabungsgeräten und sind in der Lage die für die jeweilige Handhabungsaufgabe passende Gerätestruktur auszuwählen.
- Die Studierenden sind f\u00e4hig, den Bewegungszustand eines Handhabungsger\u00e4tes zu beschreiben und die f\u00fcr die Berechnung der Geschwindigkeiten und Beschleunigungen notwendigen Algorithmen aufzustellen.
- Die Studierenden kennen die Verfahren zur kinematischen Vorwärts- und Rückwärtsrechnung.
- Die Studenten kennen den Unterschied zwischen der dynamischen Vorwärts- und Rückwärtsrechnung.
- Für die zu analysierenden Handhabungsgeräte leiten die Studierenden aus ihren gewonnenen Kenntnissen die erforderlichen Methoden und Verfahren zur Synthese und Analyse her. Sie sind damit in der Lage mit ihrem erworbenen theoretischen Hintergrund, umfassende Fragestellungen und Probleme zur Auswahl und Auslegung von Handhabungsgeräten aus der Industrie zu beantworten und zu lösen.
- Die Studierenden kennen die wichtigsten Komponenten eines Industrieroboters
- Die Studierenden kennen die üblichen Programmierverfahren von Industrierobotern

Stand: 08.03.2024 25/163



Inhalt

Struktur von Robotern:

- Strukturen aus offenen kinematischen Ketten
- Strukturen mit geschlossenen kinematischen Ketten
- Auswahl optimaler Strukturen für vorgegebene Handhabungsaufgaben
- Greifer, Greiferaufgaben, Greiferkomponenten
- Antriebe

Kinematik:

- Zugeschnittene Berechnungsverfahren
- Allgemeine Berechnungsverfahren nach Hartenberg/Denavit:
- Hartenberg/Denavit-Notation; Koordinatentransformation;
- Vorwärtsrechnung, Rückwärtsrechnung; Berechnung der Geschwindigkeiten und der Beschleunigungen der Glieder

Dynamik:

- Berechnung der Antriebskräfte und -momente bei vorgegebener Bahn und Belastung
- Berechnung der Bahnabweichungen aufgrund von Elastizitäten der Glieder und Gelenke sowie Begrenzungen der Antriebsleistungen

Handhabungsgeräte in der Montage

- das Handhaben und seine Teilfunktionen
- Vorstellung der Handhabungsgeräte
- ausführliche Darstellung des Aufbaus und Komponenten eines Industrieroboters

Programmierverfahren für Industrieroboter

- Online- und Offline-Programmierung
- hybride Programmierung

Bahnplanung und Bahngenerierung

- kinematische Randbedingungen
- Bewegungsarten
- Überschleifen
- mathematische Beschreibung einer Bahn
- Interpolationsverfahren

Systemoptimierung

- Abweichungen zwischen Realität und Simulation
- Steigerung der Positioniergenauigkeit
- Ermittlung der Zusatzlast am Endeffektor
- Optimierung des Geschwindigkeitsverlaufs

Weitere Informationen: https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skripte zu Vorlesung und Übung

Stand: 08.03.2024 26/163



Modul Mensch-Robote	Abk. MRK				
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS				
3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

Dozent/inn/en Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen á 2 SWS 30 h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen á 1 SWS 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h

Klausurvorbereitung 30 h Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Note der schriftlichen Prüfung

Lernziele

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die zentralen Themen und die wichtigsten Rechenverfahren in der Robotik, einschließlich Roboterkomponenten und ihrer Funktionen, Modellierung und Steuerung von Roboter-Manipulatoren, Mensch-Roboter-Kooperation, Aufgabenplanung und Sensorsysteme. Im Rahmen der Vorlesung werden die Studierenden die theoretischen Grundlagen der Modellierung, Steuerung und Optimierung von Robotersystemen erlenen.

Das Hauptziel dieser Vorlesung ist es, Studierende auf die berufliche Praxis in der Robotertechnik durch den Einsatz der technischen Fähigkeiten vorzubereiten. Die Studierenden sollten das Grundwissen über Roboter nachweisen und in der Lage sein Roboter in Produktionskonzepte zu integrieren. Sie müssen grundsätzliches Verständnis zu den wichtigsten Roboterbauweisen und verwandten Kinematiken besitzen. Sie müssen Programmiertechniken beherrschen und in der Lage sein den Einsatz von Industrierobotern zu planen.

Lernergebnisse

Von Studierenden wird erwartet:

- Vollständige Kenntnisse der aktuellen Theorien und Entwicklung in der Robotik
- Vollständige Kenntnisse über die Rechenmethoden, Hardware- und Software-Techniken die in der Robotik verwendet werden
- Verpflichtend ist ein Vorbereitungskurs

Am Endes des Kurses sollen die Studenten in der Lage sein:

- Analyse der Aufgaben nach einer Aufgabenstellung, Entwicklung einer Planungsaufgabe und Bestimmung einer passenden Lösung;
- Eine umfassende Grundlage an Fähigkeiten in technischen Kernthemen wie Signalverarbeitung, Modellierung, Steuerung, Beurteilung und Programmierung, die der Schlüssel zum Verständnis komplexer Robotersysteme sind;

Stand: 08.03.2024 27/163



- Selbstständiges Erkennen und Formulieren von Problemen bezüglich Steuerungs- und Robotertechniken um in der Lage zu sein mit unten aufgeführten Methoden eine geeignete Analyse durchzuführen;
- Programmieren von Robotern für einfache Aufgaben, abhandeln und analysieren von experimentellen Daten um dann die richtige Aussage zu treffen.

Darüber hinaus wird dieser Kurs Masterstudenten der Universität Luxemburg, der Universität Lüttich in Belgien und der Universität des Saarlandes in Deutschland zusammen bringen. Durch dieses Programm werden die Studierenden nicht nur allgemeine Fähigkeiten in Gruppenarbeiten erwerben, sondern auch erlenen, schnell ein Team aufzubauen und gemeinsame Partnerschaften mit neuen Kollegen in kurzen Zeiträumen einzurichten.

Inhalt

Vorlesung:

PRE-V1: kinematische Strukturen

PRE-V2: Beschreibung nach Denavit-Hartenberg PRE-V3: Vorwärts- und Rückwärtstransformation

V1: Einleitung, Handhabungstechniken in der Produktion

V2: Basiskomponenten eines Roboters

V3: Steuerungseinheit

V4: Bahnplanung und Programmierung

V5: Mensch-Roboter Kooperation und Sicherheitskonzepte

V6: Aufgabenplanung für kooperative Systeme

V7: Sensorik und Messtechnik

V8: Assistenzsysteme für individuelle Unterstützung

V9: Auswirkung auf das Produktionsumfeld und die Menschen

Übungen:

PRE-Ü1: Bestimmung der Freiheitsgrade, Koordinatentransformation

PRE-Ü2: Denavit-Hartenberg Parameter und Matrizen

PRE-Ü3: Allgemeine und zugeschnittene Kalkulationsmethoden

Ü1: Allgemeine Roboter- und Technologietrends

Ü2: Anlagen, Greifer und Werkzeuge

Ü3: Steuerungsmodellierung

Ü4: Onlineprogrammierung von Robotern

Ü5: Einsatzkonzepte für HRC, Ansatz für die Risikobewertung und Lösungskonzepte für die

Sicherheit

Ü6: Offlineprogrammierung, Modellierung und Planungsaufgaben

Ü7: Methoden zur Ermittlung der Position im Raum, schnelle Kalibrierung

Ü8: Fallbeispiele: Individuelle Werkerassistenz

Ü9: Änderungsmanagement

Projekte:

TP1: Übertragbarkeit von offline generierten Programmen

TP2: Assistenzsysteme: Bedienung, Darstellung, Dokumentation TP3: Produktionsassistenz: Fügeverfahren, gerichtet vom Anwender

Weitere Informationen: https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache:englisch

Stand: 08.03.2024 28/163



Modul	Abk.				
Montage und	MIK				
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS				
		Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

Dozent/inn/en Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

Zulassungsvoraussetzungen Anmeldung (per Mail) erforderlich, Teilnehmerzahl ist begrenzt

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Vorlesungen á 2 SWS 30 h

Präsenzzeit 15 Übungen á 1 SWS 15 h

Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h

Klausurvorbereitung 30 h Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Note der schriftlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Fachbezogen:

- Die Studierenden haben umfangreiche Kenntnisse auf dem Gebiet der Produkt- und Montagestruktur von Kraftfahrzeugen
- Sie beherrschen das Vorgehen bei der Montageauslegung vom Produkt über den Prozess zu den Betriebsmitteln.
- Sie kennen die einzelnen Aufgaben und Konzepte in Vormontage, Endmontage und Inbetriebnahme eines Kraftfahrzeugs.

Nicht fachbezogen (z.B. Teamarbeit, Präsentation, Projektmanagement, etc.):

Die Teamarbeit wird in Gruppenübungen gefördert.

Inhalt

Einführung in die Automobilmontage

- Bedeutung und Einordnung der Montage in die Automobilproduktion, Aufbau von Serien-Pkw Vormontage im Überblick
 - Modul- und Systemvormontage (Fahrwerk, Getriebe, Motor, Türen, Sitze, Cockpit), Prüf- und Einstelltechnologien

Vormontage des Antriebsstrang und des Fahrwerks

- Montagelinien für Vorder- und Hinterachsen, Schraub- und Einstellanlagen

Endmontage im Überblick

Struktur und Aufbau der Endmontage, Fördertechnik in der Endmontage

Stand: 08.03.2024 29/163



Aufrüstung und Hochzeit

- Werkstückträger in der Aufrüstlinie, Hochzeitsprozess, flexible Fahrwerkverschraubung

Befüllung und Fahrzeugelektronik-Inbetriebnahme und -Prüfung

 Befüllung (Systeme, Befüllprozesse, Befüllanlagen), Inbetriebnahme und Prüfung der Fahrzeugelektronik (Fahrzeugelektroniksysteme, Prozesse, Inbetriebnahme- und Prüfsysteme)

Bandendebereich im Überblick

- Zielstellungen und Aufgabenbereiche nach dem Ende des Montagebandes Systeme, die im Bandendebereich geprüft und in Betrieb genommen werden

Inbetriebnahme und Prüfung im Bandendebereich I

 Systeme: Fahrwerk, Scheinwerfer, FAS und Bremse (Beschreibung der Systeme, Funktionsweisen, Trends)

Inbetriebnahme und Prüfung im Bandendebereich II

- Inbetriebnahme- und Prüfprozesse, Betriebsmittel

Organisation in der Automobilmontage

- Planung, Steuerung, Materialbereitstellung

Trends und zukünftige Entwicklungen in der Automobilmontage

- Auswirkungen der Elektromobilität für die Montagetechnik, Montage von modular aufgebauten Fahrzeugen

Exkursion

Weitere Informationen. https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 30/163



Modul Leichtbausyste	Modul Leichtbausysteme 1						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
1,3	3	WS	1 Semester	2	3		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Hans-Georg Herrmann

Dozent/inn/en Prof. Dr. Hans-Georg Herrmann und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Master Materialwissenschaft und Werkstofftechni,

Vertiefungspflichtmodule Werkstofftechnik

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung 2 h (wöchentlich)

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Wochen, 2 SWS 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 60 h Summe 90 h

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen die grundlegenden Methoden des Leichtbaus kennen. Sie erwerben darüber hinaus Erfahrungen darin, wie diese auf praktische Probleme anzuwenden sind.

Inhalt

- Grundlagen Leichtbau
- Gestalt- / Werkstoff- / Fertigung- Leichtbau
- Bionischer Leichtbau
- Lebensdauer / ZfP
- Bewertung Kosten/Qualität
- Neue Trends (z.B. für alternative Antriebe)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Johannes Wiedemann, "Leichtbau: Elemente und Konstruktion" Springer | 2006 | ISBN: <u>3540336567</u> | 892 pages | PDF | 50,7 MB

Stand: 08.03.2024 31/163



Modul Maschinendyna	Abk. OPT				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/rProf. Dr. Kathrin FlaßkampDozent/inn/enProf. Dr. Kathrin Flaßkamp

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich Master, Wahlbereich

Master Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung (Bekanntgabe zu Beginn des

Semesters)

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand 15 Wochen Vorl. + Übung 45 h

Vor- und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung 15 h = **120 h**

Modulnote Prüfungsergebnis

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden können Phänomene der Maschinendynamik erkennen und modellieren. Sie können für der Problemstellung geeignete Modellierungsansätze wählen. Die Studierenden wissen, wie analytische Standard-Lösungsverfahren anzuwenden sind und wie diese durch numerische Software sinnvoll unterstützt werden können. Sie sind in der Lage, Lösungen der Bewegungsgleichungen zu berechnen und zu interpretieren.

Inhalt

- Modellbildung maschinendynamischer Fragestellungen
- Aufstellen von Bewegungsgleichungen (nach Newton, Lagrange, Hamilton)
- Analyse von Ein- und Mehrmassenschwingern
- Starrkörper-Mechanismen (Massen- und Leistungsausgleich, Eigenbewegungen)
- Maschinenaufstellung (Fundamentierung, Schwingungsisolation)
- Modalanalyse
- Numerisches Lösen von Bewegungsgleichungen der Mehrkörperdynamik: Newmark-Verfahren
- Anwendungen, z. B. Auswuchten von Rotorsystemen, Tilger und andere schwingungsfähige Mechanismen

Weitere Informationen: Aktuelle Informationen auf der Homepage von Prof. Flaßkamp

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Werden in der Vorlesung bekannt gegeben, u.a. Magnus, Popp und Sextro:

Schwingungen: Grundlagen - Modelle - Beispiele, Springer 2021

Stand: 08.03.2024 32/163



Modul Materialien der	Abk. MdM				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen

Bachelor Mechatronik, Pflicht in Vertiefung Mikrosystemtechnik

und Wahlpflicht in Vertiefung Elektrotechnik Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45 h Klausurvorbereitung = 30 h

Gesamtaufwand = 120 h

Modulnote Klausurnote

Lernziele/Kompetenzen

Physikalische Grundlagen der Materialien der Mikroelektronik, Dielektrika und Ferroelektrika

Inhalt

Allgemeine Grundlagen

Die Chemische Bindung

Ionenbindung, kovalente Bindung,

Bindung durch van der Waals Kräfte, Wasserstoff-Brückenbindung, metallische Bindung

Die Struktur der Materie

Paarverteilungsfunktion, Gase, amorphe Festkörper, kristalline Festkörper, Kristallbaufehler, Untersuchung von Oberflächen mit dem AFM

Weitere allgemeine Festkörpereigenschaften

Diffusion, Phononen

Wellenmechanik der Elektronen im Festkörper

Schrödingergleichung, Elektronen in Potentialmulden, Tunneln von Teilchen, STM und Feldionenmikroskop, Kronig Penny Modell, Bandstrukturen, Zustandsdichte, Fermifunktion,

Kelvinmethode, effektive Besetzung, Metall-Halbleiter-Isolator

Dielektrische und ferroelektrische Materialien

Experimentelle Unterscheidung Leiter-Isolator Ladungs- und Leitfähigkeitsmessung am Isolator

Herstellung von Dielektrika, Ferroelektrika und Kondensatoren

Leitungsmechanismen guasifrei beweglicher Ladungen in Isolatoren

elektrischer Durchschlag Polarisationsmechanismen

Dipol-Dipol Wechselwirkung

Ferroelektrika und Piezoelektrika

Wirkung von Luftspalten

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Stand: 08.03.2024 33/163



Literaturhinweise:

Vorlesungsunterlagen

G. Fasching Werkstoffe für die Elektrotechnik
R. E. Hummel Electronic Properties of Materials
C. Kittel Einführung in die Festkörperphysik

Kao and Hwang Electrical Transport in Solids

Mott and Davies Electronic Processes in Non-Crystalline Materials

Coelho Physics of Dielectrics

Sze Physics of Semiconductor Devices

Fröhlich Theory of Dielectrics

Fothergill and Dissado Space Charge in Solid Dielectrics

Lines and Glass Principles and Applications of Ferroelectrics and Related Materials

Uchino Ferroelectric Devices
Moulson and Herbert Electroceramics
Burfoot and Taylor Polar Dielectrics

Strukov and Levanyuk Ferroelectric Phenomena in Crystals

Stand: 08.03.2024 34/163



Modul Materialien der	Abk. MdM				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kernbereich

Mikrosystemtechnik

Bachelor Mechatronik, Wahlpflicht Vertiefung Elektrotechnik

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45 h Klausurvorbereitung = 30 h

Gesamtaufwand = 120 h

Modulnote Klausurnote

Lernziele/Kompetenzen

Physikalische Grundlagen der Materialien der Mikroelektronik, elektrische Leitung in Metallen und Halbleitern, Supraleitung, magnetische Materialien

Inhalt

Elektrische Leitung

Metalle

Klassische Elektronengastheorie (Partikelbild)

Zusammenhang Wellenbild und Partikelbild

Matthiessen Regel und weitere Leitfähigkeitseffekte

Halbleiter

Experimentelle Befunde

Gittermodell

Eigenleitung, Photoleitung, Störstellenleitung Berechnung von Trägerdichte und Fermienergie

Beweglichkeit der Ladungsträger, nicht-lineare Effekte

Dielektrische Relaxationszeit

Debye-Länge

Rekombination und Generation

Diffusionslänge tiefe Störstellen

Supraleiter

Allgemeines zur Supraleitung und London Gleichung

Cooper Paare

Experimente zum Modell der Cooper Paare

SQUID

Supraleiter 1. und 2. Art

Hochtemperatursupraleitung

Stand: 08.03.2024 35/163



Magnetische Materialien

Definition der Feldgrößen B und H Stoffeinteilung nach der Permeabilität

Diamagnetismus

Paramagnetismus, Richtungsquantelung

Ferromagnetika: Temperaturabhängigkeiten, Domänen, Hysteresen der Polarisation,

magnetischer Kreis

Verluste: Hystereseverluste, Wirbelstromverluste

entpolarisierende Felder

Anisotropie: Formanisotropie, Kristallanisotropie

magnetoresistive Sensoren

Ferrofluide

magnetische Resonanz

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Vorlesungsunterlagen

G. Fasching

R. E. Hummel

C. Kittel

S. M. Sze

Werkstoffe für die Elektrotechnik

Electronic Properties of Materials

Einführung in die Festkörperphysik

Physics of Semiconductor Devices

W. Buckel Supraleitung

Stand: 08.03.2024 36/163



Mechatronic Nam Mechatronic Act	Abbreviation MAS				
Semester	Reference Semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
2	2	Every SS	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Jun.-Prof. Gianluca Rizzello

Lecturer(s) Jun.-Prof. Gianluca Rizzello

Level of the unit Bachelor Systems Engineering, Wahlbereich

Master Systems Engineering, Kernbereich Sensor-Aktor-Systeme

Entrance requirements No formal requirements

Assessment / Exams Oral exam with project presentation

Course type / Weekly hours 2 weekly hours Lectures, 1 weekly hour Tutorials

Total workload Total workload 120 h, of which

Lectures 15 weeks, 2 weekly hours = 30 h
Tutorials 15 weeks, 1 weekly hour = 15 h

Self study = 45 h

Exam preparation = 30 h

Grading Graded

Aims/Competences to be developed

This class provides the students with a basic understanding of actuator technologies commonly adopted in mechatronic systems and drives, namely electrostatic, electromagnetic, as well as hydraulic and pneumatic. A generalized modeling framework will be initially presented to describe engineering systems across different physical domains (e.g., mechanical, electrical, magnetic, fluidic). To this end, a port-based modeling perspective will be introduced, which exploits the concept of energy to model the physical interconnection among various sub-systems in a universal and coherent way. Based on the derived framework, basic mathematical models of different types of electrostatic, electromagnetic, and fluidic actuator systems will be derived. In parallel to model development, technological aspects of each class of actuators will be discussed, and the most common physical components and applications will be presented. The theoretical lectures are accompanied by tutorial sessions, in which the students are taught how to implement and simulate the studied models in Matlab/Simulink. At the end of the class, the students will be able to understand the operating principles of the most common types of actuator technologies, to choose the most appropriate one among them for a given application, and to simulate complex mechatronic systems consisting of the interconnection of several components.

Content

- Introduction to mechatronic systems and actuators
- Energy-based modeling framework for interconnected multi-physical systems
- Engineering multi-ports in different physical domains
- · Representation and simulation of port-based models for multi-physical systems
- Electrostatic actuators: components and modeling
- Electromagnetic actuators: components and modeling
- Hydraulic actuators: components and modeling
- Pneumatic actuators: components and modeling

Additional information: None

Language: English

Literature: Lecture notes (slides) and excercises will be distributed during the lecture

Stand: 08.03.2024 37/163



Modul: Microelectronics 2 - Manufacturing Processes and CAD for Microelectronics					
Studiensem.	Reference semester	Term	Duration	Weeklyhours	Credits
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

Lecturer(s) Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

Level of the unit Bachelor Mechatronics, Elective Module of Specialization

Microsystems and Electro Technology

Master Mechatronics, Core Courses of Specialization Electro

Technology and Microsystems,

CoreCourses of Master Systems Engineering

Entrance requirements None

Assessment / Exams Exam at the end of semester

Course type / Weekly hours 1 Lecture: 2hrs

1 Tutorial: 1hr

Total workload Classes Lecture: 15 weeks of 2 hrs:30hrs

Classes Tutorial: 14 weeks of 1 hr: 14 hrs

Preparation and follow-up work lecture and tutorial:46 hrs

Exam preparation: 30 hrs

Grading Exam grade

Aims/Competences to be developed

Understanding in manufacturing and development processes of integrated digital circuits – CAD and EDA for Microelectronics

Content

- Value chain of manufacturing (waferprocess, assembly, testing)
- Single wafer process steps, housing, analog testing, matching
- · Abstraction level in microelectronics (physical, symbolic, functional), Y-tree
- Design flow, design styles
- Tools for design of integrated circuits, integration of tools
- Arithmetic operators
- Logic simulation (higher language, event driven, delay)
- Hardware description language VHDL
- Logicoptimization, technology mapping
- Testing of digital circuits, design for testibility, test pattern, autotest
- Layout: floor-planning, polygone, Pcell/cells, generators, design rules, verification, parasitics, backannotation, matching, place and route, OPC

Additional information

Language: German, optional English Literature: Script ofthe chair, lecture slides

Stand: 08.03.2024 38/163



Modul	•						
Mikrosensorik							
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2	2	SS	1 Sem.	3	4		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

Dozent/inn/en Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls

Messtechnik

Zuordnung zum Curriculum Wahlpflicht im Studiengang MuN (Master)

Bachelor Mechatronik, Wahlpflicht Mikrosystemtechnik

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung, zusätzlich benoteter Seminarvortrag

Endnote wird berechnet aus Note der mündlichen Prüfung und

Seminarnote (70:30)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung Mikrosensorik und begleitende Übung in Seminarform,

3SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Präsensübungen 15 Wochen 3 SWS

45 h 15 h

Vor- und Nachbereitung Vorlesung Vorbereitung und Präsentation Seminar Prüfungsvorbereitung

30 h 30 h

Modulnote Note der mündlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Kennen lernen verschiedener Mikrosensorprinzipien einschließlich spezifischer Vor- und Nachteile sowie Prinzip-bedingter Grenzen für Messunsicherheit etc.; Kennen lernen von Sensorsystemlösungen inkl. Aufbauprinzipien und technologischer Aspekte; Einschätzen der Vor- und Nachteile in Abhängigkeit von der Applikation.

Inhalt

- Magnetische Mikrosensoren
 - Grundlagen: magnetische Felder und magnetische Materialien
 - Hall-Sensoren:
 - o Grundlagen
 - o Realisierung in CMOS-Technik inkl. Signalverarbeitungsansätze
 - Ansätze für mehrdimensionale Messungen (vertical hall sensors, integrated magnetic concentrators, pixel cell)
 - Magnetoresistive Sensoren:
 - o Grundlagen von AMR-, GMR- und TMR-Sensoren
 - Herstellungsprozesse
 - Funktionsverbesserung durch Layout-Optimierung
 - Anwendungsbeispiele z.B. aus den Bereichen Automatisierung, Automobil, Consumer Anwendungen

Stand: 08.03.2024 39/163



- Chemische Mikrosensoren
 - IR-Absorption
 - o Grundlagen: Wechselwirkung von Licht mit Materie
 - IR-Gasmesstechnik
 - IR-Mikrosensor für Flüssigkeitsanalyse
 - Gas-FET
 - o Grundlagen: Wechselwirkung von Adsorbaten mit Feldeffekttransistoren
 - Klassischer Wasserstoff-FET
 - Suspended Gate und Perforated FET
 - Mikro- und nanostrukturierte Metalloxid-Gassensoren
 - o Grundlagen: Widerstandsänderung durch Redox-Reaktionen an Oberflächen
 - o Technologie mikrostrukturierter Sensoren
 - o Nanotechnologie für die Gassensorik
- Weitere Mikrosensoren (nach Interesse und verfügbarer Zeit)

Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereit gestellt (http://www.lmt.uni-saarland.de).

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Messtechnik nach Rücksprache eingesehen werden) begleitendes Material zur Vorlesung;

- U. Dibbern: Magnetoresistive Sensors, in: W. Göpel, J. Hesse, J.N. Zemel (Eds.): SENSORS a comprehensive Survey; Volume 5: Magnetic Sensors, VCH Verlag, 1989.
- · R. Popović, W. Heidenreich: Magnetogalvanic Sensors, ebenda
- S. Tumanski: Thin Film Magnetoresistive Sensors, IoP Series in Sensors, 2001.
- T. Elbel: Mikrosensorik, Vieweg Verlag, 1996.
- R.S. Popovic: Hall effect devices, Adam Hilger, 1991.
- P. Gründler: Chemische Sensoren eine Einführung für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Springer, 2003.
- T.C. Pearce, S.S. Schiffman, H.T. Nagle, J.W. Gardner (eds.): Handbook of Machine Olfaction Electronic Nose Technology, WILEY-VCH, 2003.
- Div. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 08.03.2024 40/163



Modul Montagesyster	Abk. MST				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
Ba 5, Ma 3	Ba 5, Ma 3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

Dozent/inn/en Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 12 Wochen á 2 SWS 24 h

Präsenzzeit Übung 12 Wochen á 2 SWS 24 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 48 h

Klausurvorbereitung 24 h Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Note der schriftlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

- Die Studierenden besitzen einen Überblick über gängige Anwendungsfelder in der industriellen Montage
- Sie entwickeln ein Verständnis für die unterschiedlichen Montageprinzipien
- Sie kennen die verschiedenen Handhabungs- und Greifsysteme
- Sie wissen um den Aufbau und die Funktionsweise von Maschinen und automatisierten Systemen für die Montage
- Sie kennen den Aufbau und die Organisation von Montagesysteme
- Sie beherrschen die Grundlagen des Toleranzmanagements und der Justage
- Die Studierenden erlernen in den Übungen, wie teamorientiertes Projektmanagement in der Auslegung von Montagesystemen funktioniert.

Inhalt

Einführung in die Montagesystemtechnik

- Bedeutung der Montage in der Produktion
- Vorstellung industrieller Anwendungsfelder der Montage

Grundaufgaben der Montagesystemtechnik

- Fügen und Handhaben
- Inbetriebnahme, Sonderoperationen und Hilfsprozesse

Montageplanung und -auslegung

- Vorgehen f
 ür die Planung von Montageprozessen
- Orientierung anhand von Produkt, Prozess und Betriebsmittel

Aufbau und Elemente I

- Aufbau eines Montagesystems
- Speicher- und Zuführsysteme

Aufbau und Elemente II

- Transportsysteme
- Werkstückträger

Stand: 08.03.2024 41/163



Aufbau und Elemente III

- Prozesstechnik
- Zusatzeinrichtungen

Von der manuellen zur automatisierten Montage I

- Montage von Klein- und Großgeräten
- Produktionshilfe in der manuellen Montage

Von der manuellen zur automatisierten Montage II

- Hybride und automatisierte Montage
- Wandlungsfähige Montagesysteme

Getriebe- und Bewegungstechnik

- Systematisierung von Getrieben und Getriebsynthese
- Vorstellung von Funktionsweise schnelltaktender Systeme/Kurvengetriebe

Flexible Automatisierung durch Industrieroboter

- Komponenten von Robotersystemen
- Bauarten und Arbeitsräume

Toleranzmanagement in der Montage

- Methoden des Toleranzmanagement
- Prüfmittel-, Maschinen- und Prozessfähigkeit

Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme

- Einordnung und Abgrenzung der Inbetriebnahme innerhalb der Montage
- Arten der Justage, aktive und passive Justagemethoden

Weitere Informationen: https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skripte zu Vorlesung und Übung

Stand: 08.03.2024 42/163



Modul (Maschinelles L	Abk. ML4MS				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4
-	•				-

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

Dozent/inn/en Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls

Messtechnik

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering;

Master Quantum Engineering;

Zulassungsvoraussetzungen

Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen

 Bearbeitung von praktischen Übungsaufgaben und Präsentation der Ergebnisse

Mündliche Prüfung

 Bearbeitung eines Themas aus dem Spektrum der Vorlesung und Präsentation im Rahmen eines Seminarvortrags

Lehrveranstaltungen / SWS

Vorlesung Maschinelles Lernen für die

Multisensorsignalverarbeitung und begleitendes Seminar, 3 SWS,

V2 S1

Arbeitsaufwand

Vorlesung + Seminarvorträge 15 Wochen 2 SWS	30 h
Vor- und Nachbereitung	25 h
Praktische Übungen	5 h
Eigenständige Bearbeitung eines Themas	
aus dem Spektrum der Vorlesung	45 h
Dokumentation und Vortrag	15 h

Modulnote

Endnote wird berechnet aus den Teilnoten Übungsaufgabe, mündliche Prüfung und Seminarvortrag (20:30:50)

Lernziele/Kompetenzen

Kennenlernen verschiedener Methoden und Prinzipien für maschinelles Lernen, also Mustererkennung mittels statistischer Methoden, insbesondere für die Signalverarbeitung von Multisensorarrays; Bewertung unterschiedlicher Ansätze und Methoden für spezifische Fragestellungen. Eigenständige Erarbeitung von Methoden zur Signalverarbeitung und Darstellung der Vor- und Nachteile an Hand spezifischer Beispiele.

Inhalt

- Motivation für Multisensorsysteme und für Maschinelles Lernen
- Projektbeispiele zur Orientierung
- Overfitting und Validierungsmethoden:
 - Leave-one-out cross validation (LOOCV)
 - N-fold cross validation
 - Boot strapping
- Merkmalsextraktion und Signalvorverarbeitung
- Statistische Signalverarbeitungsmethoden zur multivariaten Analyse

Stand: 08.03.2024 43/163



- PCA (principal component analysis)
- LDA (linear discriminant analysis)
- Regressionsanalyse (PCR, PLSR)
- Support Vector Machines (SVM) und Support Vector Regression (SVR)
- Künstliche neuronale Netze ANN (artificial neural networks):
 - Motivation und Aufbau
 - Lernalgorithmus (backpropagation) und empirische Modifikationen
 - Netzwerkstrukturbildung
 - o Rekurrente Netzwerke
- Learning Vector Quantization und Self Organizing Maps
- Novelty Detection: Erkennung von Ausreißern und neuen Zuständen
- Anwendungsbeispiele zur Mustererkennung, qualitativen und quantitativen Auswertung
- Herausforderungen in der Praxis, u.a. domain shift, inbalanced data sets
- Erarbeitung eines individuellen Themas im Rahmen eines Seminarvortrags

Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereitgestellt; begleitende praktische Übungen werden z.T. an Hand von Rechnersimulationen (Merkmalsextraktion, Vorverarbeitung, SVM/SVR, LDA/PCA, etc.) durchgeführt. Die Vorlesung ist kombiniert mit einem Seminar, in dem die Teilnehmer eigenständig Teilthemen erarbeiten und präsentieren.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Messtechnik nach Rücksprache eingesehen werden)

- begleitendes Material zur Vorlesung (http://www.lmt.uni-saarland.de);
- R.O. Duda et. al.: "Pattern Classification", sec. ed., Wiley-Interscience;
- A. Zell: "Simulation Neuronaler Netze", R. Oldenbourg Verlag, 2000;
- T. Kohonen: "Self-Organizing Maps", Springer Verlag, 2001;
- F. Höppner et. al.: "Fuzzy-Clusteranalyse", Vieweg, 1997;
- H. Ahlers (Hrsg.): "Multisensorikpraxis", Springer Verlag Berlin, 1997
- T.C. Pearce, S.S. Schiffman, H.T. Nagle, J.W. Gardner (eds.): "Handbook of Machine Olfaction -Electronic Nose Technology", WILEY-VCH, 2003.
- Diverse Publikationen des Lehrstuhls für Messtechnik

Stand: 08.03.2024 44/163



Modul Nicht-Eisen-Met	Abk. NEM1				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Busch

Dozent/inn/en Aubertin

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formale Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfungen

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesungen)

Lehrveranstaltungen / SWS Nicht-Eisen-Metalle I (2V im WS)

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 2 SWS 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 60 h

Summe 90 h (3 CP)

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in:

- Verfahrenstechnische Aspekte der Metallurgie
- Herstellung, Verarbeitung und Anwendungen ausgewählter Leicht- und Schwermetalle
- Technische Legierungstypen, deren Eigenschaften und Verwendung

Inhalt

Vorlesung Nicht-Eisen-Metalle I (3 CP):

- Vom Rohstoff zum Werkstoff und zum Produkt
- · Verfahrenstechnische Aspekte der Rohstoffgewinnung und Aufbereitung
- Prozesse der Metallgewinnung aus den Rohstoffen
- Fertigungstechnische Arbeitsschritte aus metallkundlicher Sicht
- Technologie der Aluminiumwerkstoffe: Herstellung, Legierungssysteme, Mikrostrukturdesign
- Titanwerkstoffe, ihre Anwendungen, Verarbeitung und Eigenschaften
- Kupferwerkstoffe, ihre Gewinnung, Legierungsklassen und Anwendungsfelder
- Weitere Leicht- und Schwermetalle, deren Verwendungen und individuellen Eigenschaften

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Methoden:

Anmeldung:

Stand: 08.03.2024 45/163



Modul Stahlkunde 1					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	SoSe	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Busch

Dozent/inn/en Aubertin

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formale Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfung nach Abschluss der Lehrveranstaltung

Lehrveranstaltungen / SWS MET1 Stahlkunde I (2V im SS)

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen inkl. Klausuren:

15 Wochen 2 SWS 30 h Vor- und Nachbereitung, Prüfungen 60 h Summe 90 h

Modulnote Note der Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in:

- Gewinnung der Rohstoffe und der Herstellungsverfahren im Bereich Eisenwerkstoffe
- Verarbeitungsverfahren der Eisenwerkstoffe (Verfahrens- und Fertigungstechnik)
- Zusammenhang zwischen Bearbeitung, Mikrostruktur und Eigenschaften
- Technische Anwendungen und auf deren Anforderungen abgestimmte genormte Realisierungen innerhalb der Werkstoffklassen

Inhalte

- Rohstoffgewinnung und Aufbereitung, Hochofenprozess, Entschwefelung
- Metallurgie der Stahlherstellung, Schlacken Bad Gleichgewichte, Pfannenmetallurgie
- Verfahren zum Urformen, Umformen, Trennen und Fügen metallischer Werkstoffe
- Stabile und metastabile Gleichgewichtszustände der Legierungssysteme
- Phasenumwandlungen und Gefügeumwandlungen sowie deren Kinetik
- Technische Wärmebehandlungen: Zielsetzung und Durchführung
- Stahlbezeichnungen und internationale Normung
- Typische Anwendungsfelder und zugehörige Stahlgruppen
- Niedriglegierte Feinkorn Baustähle; Stähle für den Fahrzeugbau
- AFP (ausscheidungshärtende ferritisch-perlitische) Stähle
- Werkszeugstähle, Warmfeste, hochwarmfeste Stähle, Chrom- und Chrom-Nickel-Stähle

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Merkel M., Thomas K.-H., Taschenbuch der Werkstoffe, Fachbuchverlag Leipzig, 2000 Ilschner B., Singer R. F., Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik, Springer, Berlin, 2005

Stand: 08.03.2024 46/163



Modul Spanende und a	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1 1	Jedes WS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Bähre

Dozent/inn/en Bähre

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS Spanende und abtragende Fertigungsverfahren

- Vorlesung 2 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen, 2 SWS: 30 h

Vorbereitung, Nachbereitung, Prüfung: 60 h

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Wissen zu spanenden und abtragenden Fertigungsverfahren, insbesondere mit Bezug zur Bearbeitung metallischer Werkstoffe. Neben einem Überblick über Verfahren, deren Funktionsprinzipien, Auslegungskriterien und Einsatzbereiche werden Zusammenhänge von Einflussgrößen, Ursachen im Prozess und Wirkungen an Prozesselementen vermittelt. Im Mittelpunkt der vertiefenden Betrachtungen stehen spanende Verfahren mit geometrisch bestimmter Schneide. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, verschiedene spanende und abtragende Fertigungsverfahren mit ihren Haupteinflussgrößen zu kennen, sowie entsprechend verschiedenen Anforderungen auszuwählen und durch geeignete Parameterwahl anpassen zu können.

Inhalt

Überblick und Einsatzbereiche trennender Fertigungsverfahren; Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide, u.a. Drehen, Bohren, Reiben, Senken, Fräsen, Hobeln, Stoßen, Räumen; Geometrie und Kinematik der Spanentstehung; Spanart und Spanform; Kräfte, Leistung und Wärme; Standkriterien und Verschleiß; Werkzeuge und Schneidstoffe; Zerspanbarkeit; Kühlschmierstoffe; Spanen mit geometrisch unbestimmter Schneide; elektrochemisches Abtragen; Funkenerosion

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 47/163



Modul Sustainable Pro	Abk. SPE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-lng. Michael Vielhaber

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Michael Vielhaber und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Projektarbeit, mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30

Stunden

• Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden

• Vor- u. Nachbereitung Vorlesung u. Übung = 15 Stunden

• Transfer auf Projektaufgabe = 40 Stunden

• Prüfungsvorbereitung = 20 Stunden

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben ein Verständnis für Nachhaltigkeitsaspekte der Produktentstehung sowie die erforderlichen Kompetenzen zu ihrer Umsetzung.

Die Studierenden entwickeln ein Bewusstsein für die Verantwortung der Produktentwicklung für die Gestaltung der Produkte, des Lebensumfeldes und der Umwelt für eine nachhaltige Zukunft.

Inhalt

- Grundlagen:
 - Produktentstehung/-entwicklung
 - Nachhaltigkeit
 - Gesetze, Normen, Richtlinien
- Umweltmanagement, Umweltmanagementsysteme
- EcoDesign:
 - Ziele, Rolle, Gesamtkonzept
 - Transparenzmethoden: Energiebilanzierung, Carbon Footprinting, Ökobilanzierung, Nachhaltigkeitsanalyse
 - Methoden und Werkzeuge
- Interdisziplinäre Nachhaltigkeitswissenschaften

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch

Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Stand: 08.03.2024 48/163



Modul Systementwickl	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber

Dozent/inn/en Prof. Dr.-lng.M. Vielhaber u. Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum

Master Systems Engineering, Kernbereich Production Systems,

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] Kernbereich System Design

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung, mündliche/schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS[ggf. max. Gruppengröße]

Vorlesung: 2 SWS
Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45 Stunden

Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben ein vertieftes Verständnis in den Bereichen des Systems Engineering und der Produktentwicklungsmethodik, insbesondere Kenntnisse bzgl.

- Methodiken und Methoden des Systems Engineering und der Produktentwicklung
- Querschnittsthemen der Produktentwicklung (Organisation, Qualität, Kosten, Nachhaltigkeit, IT)

Inhalt

- Entwicklungsmethodiken im Vergleich
- Systems Engineering: Technische, projektbezogene und unterstützende Prozesse
- Produktentwicklung vs. Produktionsentwicklung
- Entwicklungsmanagement
 - Technologiemanagement
 - Innovationsmanagement
 - Wissensmanagement
 - Entwicklungsorganisation
 - Entwicklungsprojektmanagement
- Produktentwicklung und Qualität
- Produktentwicklung und Kosten
- Produktentwicklung und Nachhaltigkeit
- Virtuelle Entwicklung

Weitere Informationen

- Inhaltliche Voraussetzung: Systementwicklungsmethodik 1 oder vergleichbare Kenntnisse
- Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch
- Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Stand: 08.03.2024 49/163



Modul Systems Design	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	2,3	SS/WS	1-2 Semester	5+5	6+6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber u. Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Je nach Projektaufgabe: Systems Design Project 1

Voraussetzung für Systems Design Project 2.

Inhaltliche Voraussetzung: Systementwicklungsmethodik 1 und 2

oder vergleichbare Kenntnisse

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung, Projektpräsentation und -bericht,

mündliche/schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS

[ggf. max. Gruppengröße]

Je Semester: Vorlesung: 1 SWS, Übung/Seminar: 4 SWS Min./max. Gruppengröße projektaufgabenabhängig

Arbeitsaufwand Je Modulelement:

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 15 Stunden

Projektarbeit = 120 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden transferieren die Lerninhalte der Veranstaltungen Systementwicklungsmethodik 1 u. 2 auf fiktive oder reale industrielle Aufgabenstellungen

Inhalt

Das Modul besteht aus den Modulelementen:

- Systems Design Project 1 (Conceptual Design)
- Systems Design Project 2 (Detail Design)

Beide Modulelemente können ggf. auch unabhängig belegt werden.

System Design Project 1 (Conceptual Design):

- Projektmanagement
- Anforderungsmanagement
- Funktionsmodellierung
- Lösungsfindung und -auswahl
- Konzeptentwurf
- Konzeptabsicherung

System Design Project 2 (Detail Design):

- Projektmanagement
- Domänenspezifische Konzeptdetaillierung und -ausarbeitung
- Systemintegration
- Qualitätsmanagement
- Kostenmanagement
- Absicherung
- Prototypenbau

Stand: 08.03.2024 50/163



Weitere Informationen

- Inhaltliche Voraussetzung: Systementwicklungsmethodik 1 und 2 oder vergleichbare Kenntnisse
- Unterrichtssprache: Deutsch
- Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Stand: 08.03.2024 51/163



Modul Systemtheorie u	Abk. SR3				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	jährlich	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Joachim Rudolph

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Joachim Rudolph

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen/Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen/SWS Systemtheorie und Regelungstechnik 3: 3 SWS – 2V+1Ü

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen à 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung 45 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Note der Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Die Hörer sollen in die Lage versetzt werden, technische Prozesse als lineare und nichtlineare Systeme auf Basis von flachheitsbasierten Methoden zu analysieren, zu regeln und zu steuern.

Inhalt

Es wird eine ausführliche Einführung in die flachheitsbasierte Folgeregelung für nichtlineare endlichdimensionale Systeme gegeben. Dabei illustrieren zahlreiche technische Beispiele (Fahrzeug, Verladekran, chemischer Reaktor, Asynchronmaschine, Flugzeug, etc.) die diskutierten Methoden.

- Warum flachheitsbasierte Folgeregelung?
- Flache Systeme: Definition, Eingangs- und Zustandsgrößen, Flachheit linearer Systeme
- Flachheitsbasierte Steuerung: Analyse der Ruhelagen, Trajektorienplanung und Steuerung
- Folgeregelung: Zustandsrückführungen, exakte Linearisierung, Stabilisierung
- Folge-Beobachter
- Flache und nicht-flache Systeme: notwendige Bedingungen, Systeme mit Reihenstruktur,
- Defekt und orbital flache Systeme
- Ausblick: Flachheit für unendlichdimensionale Systeme: nichtlineare Systeme mit
- Totzeiten und Systeme mit verteilten Parametern

Weitere Informationen

Literaturhinweise:

- [1] Rudolph, J., Skriptum zur Vorlesung, 2009.
- [2] Rudolph, J., Flatness Based Control of Distributed Parameter Systems, Shaker Verlag, 2003.
- [3] Rothfuß, R., Rudolph, J. und Zeitz, M., Flachheit: Ein neuer Zugang zur Steuerung und Regelung nichtlinearer Systeme. at Automatisierungstechnik, 45:517-525, 1997.
- [4] Sira-Ramírez, H. und Agrawal, S. K., Differentially Flat Systems. New York: Marcel Dekker, 2004.
- [5] Lévine, J., Analysis and Control of Nonlinear Systems, Springer Verlag, 2009.

Neben einem ausgearbeiteten Skriptum werden umfangreiche Lösungen zu den Übungsaufgaben sowie Programme zur Simulation ausgewählter Systeme aus Vorlesung und Übung zur Verfügung gestellt.

Stand: 08.03.2024 52/163



Modul Telecommunica	Abk. TCI/DTSP				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	3	Mind. einmal	1 Semester	6	9
		in 2 Jahren			
		(WS)			

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-lng. Thorsten Herfet

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik, Wahlpflichtveranstaltung Elektrotechnik

Master Systems Engineering, Kernbereich

Bachelor Informatik

Master Informatik, Master Embedded Systems

Zulassungsvoraussetzungen The lecture requires a solid foundation of mathematics (differential

and integral calculus) and probability theory. The course will, however, refresh those areas indispensably necessary for telecommunications and potential intensification courses and by this open this potential field of intensification to everyone of you.

Leistungskontrollen / Prüfungen Regular attendance of classes and tutorials

Passing the final exam in the 2nd week after the end of courses. Eligibility: Weekly exercises / task sheets, grouped into two blocks corresponding to first and second half of the lecture. Students must provide min. 50% grade in each of the two blocks to be

eligible for the exam.

Lecture 4 h (weekly)

Tutorial 2 h (weekly)

Arbeitsaufwand 270 h = 90 h of classes and 180 h private study

Modulnote final exam mark

Lernziele/Kompetenzen

Digital Signal Transmission and Signal Processing refreshes the foundation laid in "Signals and Systems". Including, however, the respective basics so that the various facets of the introductory study period (Bachelor in Computer Science, Vordiplom Computer- und Kommunikationstechnik, Elektrotechnik or Mechatronik) and the potential main study period (Master in Computer Science, Diplom-Ingenieur Computer- und Kommunikationstechnik or Mechatronik) will be paid respect to.

Inhalt

As the basic principle, the course will give an introduction into the various building blocks that modern telecommunication systems do incorporate. Sources, sinks, source and channel coding, modulation and multiplexing are the major keywords but we will also deal with dedicated pieces like A/D- and D/A-converters and quantizers in a little bit more depth.

The course will refresh the basic transformations (Fourier, Laplace) that give access to system analysis in the frequency domain, it will introduce derived transformations (z, Hilbert) for the analysis of discrete systems and modulation schemes and it will briefly introduce algebra on finite fields to systematically deal with error correction schemes that play an important role in modern communication systems.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: English

Literaturhinweise:

Will be announced before the start of the course on the course page in the internet

Stand: 08.03.2024 53/163



Modul Telecommunica	Modul Telecommunications II – Audio Visual Communication & Networks						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2	2	2-jährlich (SS)	1 Semester	6	9		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-lng. Thorsten Herfet

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik, Wahlpflicht Elektrotechnik

Master Systems Engineering, Kernbereich

Bachelor Informatik Master Informatik

Zulassungsvoraussetzungen Solid foundation of mathematics (differential and integral calculus)

and probability theory. The course will build on the mathematical concepts and tools taught in TC I while trying to enable everyone

to follow and to fill gaps by an accelerated study of the

accompanying literature.

"Signals and Systems" as well as "TC I - Digital Transmission and Signal Processing" are strongly recommended but not required.

Leistungskontrollen / Prüfungen Regular attendance of classes and tutorials Passing the final

exam. Oral exam directly succeeding the course. Eligibility: Weekly excersises / task sheets, grouped into two blocks corresponding to first and second half of the lecture.

Students must provide min. 50% grade in each of the two blocks

to be eligible for the exam.

Lehrveranstaltungen / SWS Lecture 4 h (weekly)

Tutorial 2 h (weekly)

Arbeitsaufwand 270 h = 90 h of classes and 180 h private study

Modulnote final exam mark

Lernziele/Kompetenzen

AVCN will deepen the students' knowledge on modern communications systems and will focus on wireless systems.

Since from a telecommunications perspective the combination of audio/visual data – meaning inherently high data rate and putting high requirements on the realtime capabilities of the underlying network – and wireless transmission – that is unreliable and highly dynamic with respect to the channel characteristics and its capacity – is the most demanding application domain.

Inhalt

As the basic principle the course will study and introduce the building blocks of wireless communication systems. Multiple access schemes like TDMA, FDMA, CDMA and SDMA are introduced, antennas and propagation incl. link budget calculations are dealt with and more advanced channel models like MIMO are investigated. Modulation and error correction technologies presented in Telecommunications I will be expanded by e.g. turbo coding and receiver architectures like RAKE and BLAST will be introduced. A noticeable portion of the lecture will present existing and future wireless networks and their extensions for audio/visual data. Examples include 802.11n and the terrestrial DVB system (DVB-T2).

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: English

Literaturhinweise: Will be announced before start of the course on the course page in the internet.

Stand: 08.03.2024 54/163



Modul	Abk.				
Ur- und Umform					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Bähre

Dozent/inn/en Bähre

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung Ur- und Umformverfahren 2 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen, 2 SWS: 30 h

Vorbereitung, Nachbereitung, Prüfung: 60 h

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Wissen zu ur- und umformenden Fertigungsverfahren, insbesondere mit Bezug zur Bearbeitung metallischer Werkstoffe. Neben einem Überblick über Verfahren, deren Funktionsprinzipien, Auslegungskriterien und Einsatzbereiche werden Zusammenhänge von Einflussgrößen, Ursachen im Prozess und Wirkungen an Prozesselementen vermittelt. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, verschiedene Ur- und Umformverfahren mit ihren Haupteinflussgrößen zu kennen, sowie entsprechend verschiedenen Anforderungen auszuwählen und durch geeignete Parameterwahl anpassen zu können.

Inhalt

Überblick und Einsatzbereiche ur- und umformender Fertigungsverfahren; Urformen aus dem schmelzflüssigen Zustand; Einflüsse und Wirkzusammenhänge beim Gießen; Gießen in Dauerformen; Gießen mit verlorenen Formen; Bereitstellung der Schmelze; Nachbearbeitung von Gußstücken; Formänderung metallischer Werkstoffe; Schmieden; Ziehen; Walzen; Biegen; Blechumformung

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 55/163



Modul Zuverlässigkeit	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1.3	3	WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/rProf. Dr.-Ing. habil. Steffen WieseDozent/inn/enProf. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kernbereich

Mikrosystemtechnik

Bachelor Mechatronik, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete schriftliche oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 h

Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 h Vor- und Nachbearbeitung = 45 h Prüfungsvorbereitung = 30 h

Gesamtaufwand = 120 h

Modulnote Note der Klausur bzw. der mündlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, die Studierenden in den Begriff der technischen Zuverlässigkeit einzuführen und grundlegende stochastische Bewertungsmethoden zu vermitteln. Mit Bezug zu elektronischen Aufbauten sollen den Studierenden die spezifischen physikalischen Degradationsmechanismen, Prüftechniken sowie Simulationsmethoden nahegebracht werden.

Inhalt

- Einführung in Begriff und Wesen der Zuverlässigkeit als technische Spezialdisziplin
- Stochastische Methoden zur Bewertung der Zuverlässigkeit
- Physikalische Fehlermechanismen in elektronischen Aufbauten
- Experimentelle Ermittlung von Zuverlässigkeitskennwerten
- Bewertung der Zuverlässigkeitseigenschaften durch Simulationsmethoden
- Lebensdauerprognostik

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe zu Beginn der Vorlesung

Stand: 08.03.2024 56/163



Name of the module Actuators and se (Control and Self-	Abbreviation ASiM 4				
Semester	Reference	Term	Duration	Weekly hours	Credits
	semester				
1, 3	3	Every WS	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Jun.-Prof. Dr. Gianluca Rizzello

Lecturer(s) Jun.-Prof. Dr. Gianluca Rizzello

Level of the unit Master Systems Engineering

Erweiterungsbereich of Sensor-Aktor-Systeme
 Erweiterungsbereich of Integrierte Systeme

Entrance requirements For graduate students: none, attendance of ASIM 2 is

recommended

Assessment / Exams Oral exam with project presentation

Course type / Weekly hours 2 weekly hours Lectures, 1 weekly hour Tutorials

Total workload Total workload 120 h, of which

Lecture 15 weeks, 2 weekly hours = 30 h
Seminar 15 week, 1 weekly hour = 15 h

Self study = 45 h

• Exam preparation = 30 h

Grading Grade of the oral exam

Aims/Competences to be developed

This class provides the students with engineering tools needed to design control systems and self-sensing architectures for smart material actuators. Two specific types of smart materials are discussed, namely Shape Memory alloys (SMA), and Dielectric Elastomers (DE). First, major control issues of smart material actuators are discussed, and the benefits of feedback control architectures are highlighted. Control-oriented model representation for such actuators are then developed, based on the theory previously studied in ASiM 2. After briefly summarizing basic theoretical results from control theory, a number of position control architectures are discussed, ranging from simple Proportional-Integral-Derivative (PID) controllers to more advanced nonlinear strategies for trajectory tracking and nonlinearity compensation. Aspects related to the digital implementation of the control systems are also discussed. Finally, self-sensing architectures for various types of smart materials are presented. The theoretical lectures are followed by tutorial sessions, in which the students are taught how to implement the studied control strategies in Matlab/Simulink.

Content

- Overview of smart material actuators and their limitations in dynamic applications
- Modeling of smart material systems
- Mathematical tools for the analysis and design of control systems
- Classical requirements and specifications of control systems
- Set-Point regulation and PID control
- Trajectory tracking
- Nonlinear control techniques for smart material systems
- Digital controller implementation
- Self-sensing and sensorless control

Additional information

Language: English

Literature: Lecture notes (slides) and exercises will be distributed online.

Stand: 08.03.2024 57/163



Modul Antenna Theory	Abk. ANT1				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	SS	1 Semester	3	5

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

Dozent/inn/en Romanus Dyczij-Edlinger (Vorlesung) und Mitarbeiter (Übung)

Zuordnung zum Curriculum Vertiefungsveranstaltung Master Computer- und

Kommunikationstechnik

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen DE: Keine. Studierende sollten eine Vorlesung über

elektromagnetische Felder gehört haben.

EN: None. Students are expected to have taken a course in

electromagnetic fields.

DE: Aufgaben und mündliche Prüfung Leistungskontrollen / Prüfungen

EN: Homework and oral exam

Lehrveranstaltungen / SWS DE: Vorlesung (2 SWS) und Übung (1 SWS)

EN: Lectures (2 SWS) and recitations (1 SWS)

Arbeitsaufwand DE: EN:

Vorlesung $15 \times 2h = 30h$ Lectures $15 \times 1h = 15h$ Übung Recitations $15 \times 5h = 75h$ Heimarbeit Homework Prüfungsvorbereitung Exam preparation 30h SUMME SUM 150h

Modulnote DE: Aufgaben 30%, Prüfung 70%

EN: Homework 30%, 70% Exam

Lernziele/Kompetenzen

DE: Beherrschung der theoretischen Grundlagen von Antennen.

Kenntnis der Fachausdrücke zur Charakterisierung von Antennen.

Verständnis der Funktionsweise üblicher Antennenklassen und der Unterschiede zwischen ihnen.

Die Fähigkeit, für eine gegebene Anwendung die geeignete Art von Antenne zu wählen.

Beherrschung von Methoden zur quantitativen Auslegung von Antennen.

Elementares Wissen über Antennenmesstechnik.

EN: To master the theoretical foundations of antennas.

To know the standard terms for characterizing antennas.

To understand the working principles of and differences between widely used classes of antennas.

To be able to choose the proper type of antenna for a given application.

To master methods for quantitative antenna design.

To have a basic knowledge of antenna measurement techniques.

Inhalt:

DE: Theoretische Grundlagen; Definitionen und Terminologie; Übertragungsstrecke; Antennenklassifikation; Drahtantennen; Aperturantennen; Mikrostreifenleiterantennen; Gruppenstrahler; Reflektorantennen; Breitband- und frequenzunabhängige Antennen; Ansteuernetzwerke; Antennenmesstechnik; fortgeschrittene Theorie.

EN: Theoretical foundations; definitions and terminology; radio channel; antenna classification; wire antennas; aperture antennas; microstrip antennas; antenna arrays; reflector antennas; broadband and frequency-independent antennas; feeding networks; antenna measurements; advanced theory.

Stand: 08.03.2024 58/163



Weitere Informationen:

DE: Skript in englischer Sprache ist auf www.lte.uni-saarland.de erhältlich (Kennwort-geschützt). EN: Lecture notes in English are available from www.lte.uni-saarland.de (password protected).

Unterrichtssprache:

DE: Studierende können zwischen Deutsch und Englisch wählen.

EN: Students may choose between English and German.

Literaturhinweise:

- C. Balanis, Antenna Theory: Analysis and Design. 3rd edition. John Wiley & Sons, 2005.
- J. Kraus, Antennas. 3rd edition. McGraw-Hill, 2001.
- R. Elliot, Antenna Theory and Design. Revised edition. Wiley-IEEE Press, 2003.
- R. Collin, Antennas and Radiowave Propagation. 4th edition. McGraw-Hill, 1985.
- K. Klark, Antennen und Strahlungsfelder. 2nd edition. Vieweg. 2006.

Stand: 08.03.2024 59/163



Modul Charakterisieru	Modul Charakterisierung von Mikrostrukturen (Messtechnik III)					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
1	3	Jedes WS	1 Semester	3	4	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

Dozent/inn/en Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls

Messtechnik

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kernbereich

Mikrosystemtechnik

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung Messtechnische Charakterisierung von Mikrostrukturen

und begleitende Übung, 3SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Präsenzübungen 15 Wochen 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung 45 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Note der mündlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Kennen lernen verschiedener Methoden und Prinzipien für die messtechnische Charakterisierung von Mikrostrukturen; Bewertung unterschiedlicher Methoden für spezifische Fragestellungen. Vergleich unterschiedlicher abbildender Verfahren für Mikrostrukturen sowie oberflächenanalytischer Prinzipien.

Inhalt

- Einführung: Gassensoren und Gasmesstechnik Anforderungen und aktuelle Fragestellungen (Gassensoren dienen zur Motivation der unterschiedlichen Charakterisierungsmethoden);
- Aufbau von Messsystemen; Steuerungs- und Datenaufnahmekonzepte; Benutzer-Oberflächen;
- Präparation von Sensoren und zugehörige Messverfahren
- Charakterisierung von Mikrostrukturen mit abbildenden Verfahren:
 - o Optische Mikroskopie und optische Messverfahren
 - o IR-Mikroskopie,
 - o Rasterelektronenverfahren,
 - o Rastersondenmethoden.
- Oberflächenreaktionen
- Material- und Oberflächencharakterisierungsmethoden
 - o Röntgendiffraktometrie (XRD),
 - o Fotoelektronenspektroskopie (XPS/ESCA),
 - Massenspektrometrische Methoden (SIMS; TDS, Untersuchung chemischer Reaktionen mittels reaktiver Streuung).
- Referenzmethoden für die Gasmesstechnik
 - Infrarotspektroskopie, insbesondere FTIR,
 - o Gaschromatographie, insbesondere mit Kopplung Massenspektrometrie

Stand: 08.03.2024 60/163



Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereitgestellt; Übungen werden großteils direkt an den Messapparaturen des Lehrstuhls für Messtechnik bzw. anderer Arbeitsgruppen durchgeführt. Den Schwerpunkt bilden Mikrogassensoren und Sensorschichten, die als Basis für die Motivation von Messverfahren zur Charakterisierung von Mikrostrukturen dienen.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Messtechnik nach Rücksprache eingesehen werden)

- begleitendes Material zur Vorlesung (http://www.lmt.uni-saarland.de).
- Grundlagen Gasmesstechnik
 - P. Gründler: "Chemische Sensoren eine Einführung für Naturwissenschaftler und Ingenieure", Springer, 2003.
 - E. Comini, G. Faglia, G. Sberveglieri (Eds.), "Solid State Gas Sensing", Springer, 2009.
 - T.C. Pearce, S.S. Schiffman, H.T. Nagle, J.W. Gardner (eds.): "Handbook of Machine Olfaction Electronic Nose Technology", WILEY-VCH, 2003.
- Oberflächenanalytik
 - · H. Lüth: "Solid Surfaces, Interfaces and Thin Films", Springer
 - H. Bubert, H. Jenett (eds.): "Surface and Thin Film Analysis", WILEY-VCH
 - D.J. O'Connor, B.A. Sexton, R.St.C. Smart (eds.): "Surface Analysis Methods in Material Science", Springer

Stand: 08.03.2024 61/163



Modul	Abk.				
Computational I	CEM 2				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Every SS	1 semester	3	4

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

Dozent/inn/en Romanus Dyczij-Edlinger

Zuordnung zum Curriculum Master CuK:

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen None

Recommended: Computational Electromagnetics 1

Leistungskontrollen / Prüfungen Oral final exam: student presentations of selected topics from

current research papers.

Lehrveranstaltungen / SWSComputational Electromagnetics 2

Lecture 2 h (weekly) Tutorial 1 h (weekly)

Arbeitsaufwand Classes: 45 h

Private studies: 75 h

Total: 120 h

Modulnote Final exam: 100 %

Lernziele/Kompetenzen

To gain a deep understanding of finite element techniques for time-harmonic electromagnetic fields. Students are familiar with essential theoretical and implementation aspects of modern finite element methods and able to study advanced research papers on their own.

Inhalt

Functional analytical and geometric foundations Modal analysis of electromagnetic cavities Modal analysis of driven time-harmonic fields Analysis of driven time-harmonic fields Special modeling techniques Advanced numerical solution methods

Weitere Informationen Lecture notes are available online.

Unterrichtssprache: Students may choose between German or English.

Literaturhinweise: Each section of lecture notes contains list of references.

Stand: 08.03.2024 62/163



Modul Elektrische Klein	Abk. EKM				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus

Zuordnung zum Curriculum Mechatronik

Bachelor 2011: Vertiefung ET: Wahlpflichtfach

Mikrotechnologie und Nanostrukturen

Master: Pflichtfach im Kernbereich

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen á 2 SWS 30 h Präsenzzeit Übung 15 Wochen á 1 SWS 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h

Klausurvorbereitung 30 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Klausurnote

Lernziele/Kompetenzen

Kennenlernen des Aufbaus, der Wirkungsweise und des Betriebsverhaltens von elektromagnetischen Klein- und Mikroantrieben und deren elektrische Ansteuerung. Studierende erwerben Kenntnisse über die gesamte Bandbreite der heute zur Verfügung stehenden elektromagnetischen Antriebe im unteren Leistungsbereich von wenigen Milliwatt bis etwa ein Kilowatt und lernen diese anforderungsgerecht zu spezifizieren und auszuwählen.

Inhalt

- Physikalische Grundlagen
- Kommutatormotoren
- Bürstenlose Permanentmagnetmotoren
- Geschalteter Reluktanzmotor
- Drehfeldmotoren
- Elektromagnetische Schrittantriebe
- Antriebe mit begrenzter Bewegung
- Steuern und Regeln von Klein- und Mikroantrieben
- Projektierung von Antriebssystemen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Stölting, H.D., Kallenbach, E., Handbuch Elektrische Kleinantriebe, Hanser, München, 2006

Fischer, R.: Elektrische Maschinen, Hanser, München, 2009

Stand: 08.03.2024 63/163



Modul Elektronische S	Modul Elektronische Systeme						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
1	1	jährlich	1 Semester	2	3		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

Zuordnung zum Curriculum Wahlpflicht in Bachelor Systems Engineering

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Bestandene Prüfung der Veranstaltung Grundlagen der

Elektrotechnik I und II. Die Kenntnis des Stoffes der Veranstaltung

Elektronische Schaltungen wird vorausgesetzt.

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen 3 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung und Übung 15 Wochen à 2 SWS

zzgl. Vor- und Nachbereitung und Klausurvorbereitung

insgesamt 30h+30h+30h = 90h

Modulnote Note der Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Die Veranstaltung verfolgt das Ziel, Studierende in die spezifischen Überlegungen und Methoden zur Entwicklung elektronischer Systeme einzuführen. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sind so konzeptioniert, dass Studierende Kompetenz in den folgenden Bereichen erwerben können:

Entwickeln, Beschreiben und Analysieren von elektronischen Systemen bestehend aus einzelnen Komponenten oder Baugruppen auf Datenblatt- und Blockschaltbildebene unter Berücksichtigung nichtidealer Eigenschaften, Wechselwirkungen und Entwicklungsvorgaben.

Zur Verdeutlichung und Motivation bedient sich die Veranstaltung aktueller, praxisorientierter Beispiele in Vorlesung, Übung und experimentellen Demonstrationen.

Inhalt

Eigenschaften und Grenzen Analoger, Digitaler und Hybrider elektronischer Systeme.

Partitionierungs- und Entwicklungskriterien elektronischer Systeme.

Problemspezifische Modellbildung, Modell-Konsistenz.

Entwicklung: Werkzeuge, Methoden, und Konzepte.

Realisierung: Strukturentwurf und Signalintegrität.

Anwendung: Test, Ausbeute, Qualifikation, Spezifikation/Datenblatt.

Weitere Informationen

_

Literatur

Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 64/163



Modul Experimentelle I	Abk. ExMech				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels, Schmitt

Zuordnung zum Curriculum Master Materialwissenschaft, Wahlbereich

Master Werkstofftechnik, Wahlbereich

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Kontinuumsmechanik empfohlen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

(Bekanntgabe zu Beginn des Semesters)

Lehrveranstaltungen / SWS V1 Ü2

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 75 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote

Lernziele/Kompetenzen

- · Aufbau mechanischer Experimente
- Identifikation von Materialeigenschaften aus makroskopischen Experimenten
- Methoden der Parameteridentifikation

Inhalt

- Aufbau mechanischer Experimente zur Ermittlung von Materialparametern
- Durchführung von Experimenten, Messung von Kraft- und Weggrößen
- Steuerung der Experimente und Verarbeitung der Daten auf der Basis von LabView
- Methoden der Optimierung und des Inversen Rechnens zur quantitativen Bestimmung von Materialparametern

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skript zur Vorlesung

Stand: 08.03.2024 65/163



Modul Grundlagen der	Abk. GdA					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
1	1	WS	1 Semester	3	4	

Modulverantwortlicher Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Dozent Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Integrierte Systeme

Bachelor Mechatronik

 Pflichtlehrveranstaltung der Vertiefungsrichtungen Maschinenbau und Mechatronische Systeme

Wahlpflichtveranstaltung der Vertiefungsrichtung

Elektrotechnik

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden
 Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden
 Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45

Stunden

• Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Grundlagen der Automatisierungstechnik bietet einen Überblick über moderne Prinzipien, Verfahren und Realisierungen der Automatisierungstechnik. Studierenden erwerben:

- Verständnis von automatisierungstechnischen Systemen.
- Fähigkeit automatisierungstechnische Systeme zu modellieren bzw. ein geeignetes Beschreibungsmittel auszuwählen
- Kenntnis in modernen Verfahren zur Automatisierung technischer Systeme.
- Überblick über in der Automatisierungstechnik eingesetzte Technologien.
- Übung im Umgang mit Entwurfsmethoden für automatisierungstechnische Systeme

Inhalt: Grundlagen der Automatisierungstechnik

- Automatisierungssysteme und Anwendungen
- Anforderungen an Automatisierungssysteme
- Verlässlichkeit und funktionale Sicherheit (SIL-Nachweis, stochastische Modelle)
- Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- Steuerungsentwurf mit Petrinetzen
- Normfachsprachen für Steuerungen nach IEC 61131
- Kommunikation in der Automatisierungstechnik
- Einstellregeln für industrielle Standardregler

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird in der Vorlesung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 66/163



Name of the mo	Abbrevation				
Semester	Reference	Term	Duration	Weekly hours	Credits
4.0	semester	WO	4.0		4
1,3	3	WS	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Prof. Dr. M. Möller

Lecturer(s) Prof. Dr. M. Möller

Level of the unit Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Master MuN, Wahlpflichtbereich

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Entrance requirements For graduate students: none

Bachelor level in Electronics and Circuits

Assessment / Exams Theoretical and practical (CAD examples) exercises

Regular attendance of lecture and tutorial recommended

Final oral exam

• A re-exam takes place during the last two weeks before the

start of lectures in the following semester.

Course type / Weekly hours Lecture 2h (weekly)

Tutorial 1h (weekly)

Total workload 120 h = 45 h classes and 75 h private study

Grading Final exam mark

Aims/Competences to be developed

To know and understand limitations on maximum speed and performance of integrated circuits. To know and to be able to apply design methods and concepts to enhance speed and performance of a circuit. To be familiar with basic circuit stages and methods for combining them to gain a specific functionality and performance. To understand basic circuit concepts for high-speed data- and signal-transmission and –processing with special regard to the transmitter- and receiver-electronics. To be able to design such circuits. To acquire the fundamentals of circuit design as a preparation for the related hands-on training on "High-speed analogue circuit design".

Content:

- Bipolar transistor model and properties at technological speed limit.
- · Concept of negative supply voltage and differential signalling.
- Method of symbolic calculation and modelling of transistor stages.
- Basic electrical properties of transistor stages with special regard to high-frequency considerations.
- Concept of conjugate impedance mismatch.
- Functional stages for broadband operation up to 160 Gbit/s (e.g. photodiode–amplifier, modulator driver, linear and limiting gain stages and amplifier, circuits for gain control, equalizing and analogue signal processing, Multiplexer, Demultiplexer, logic gates(e.g. exor), phase detector, Oscillator (VCO), phase-locked-loop (PLL)).

Additional information

Used Media: Beamer, blackboard, lecture notes, Computer (CAD examples)

Language: English

Literature:

- Lecture notes
- · High Speed Integrated Circuit Technology Towards 100 GHz Logic, M. Rodwell, World Scientific
- Intuitive Analog Circuit Design, Marc T. Thompson, Elsevier 2006
- · Related articles from journals and conferences.

Stand: 08.03.2024 67/163



Modul "Lab on Chip" fo	Abk.						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	ECTS-Punkte				
	1,3 3 Modulverantwortliche/r		WS 1 2 3 Prof. Dr. Andreas Manz				
Dozent/inn/en		Prof. Dr. Andreas Manz, und Mitarbeiter KIST					
Zuordnung zum Curriculum		Master Machatronik, Kategorie Erweiterungsbereich Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich					
Zulassungsvoraussetzungen		keine					
Leistungskontrollen / Prüfungen		mündliche Prüfung					
Lehrveranstaltungen / SWS		VL 2 SWS oder ggf. Blockseminar bei geringer Teilnehmerzahl					

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen 2 SWS 30h

Nachbereitung 60h

oder

Blockseminar 24h Nachbereitung 66h

Modulnote Note der mündlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Grundsätzliches Verständnis der Skalierungsgesetze, Chip-Design, Standard-Operationen und Anwendungen von mikrofluidischen Chips für Chemie und die Lebenswissenschaften.

Inhalt

Die Vorlesung umfasst Grundlagen der molekularen Diffusion, thermischen Diffusion, darauf basierender Skalierungsgesetze und deren Anwendung auf Chip-Design. Des weiteren werden Standard-Operationen der Chemie, Molekularbiologie und Zellbiologie erläutert, und an Beispielen aus der "Lab on Chip"-Technologie erklärt, wie z.B. Elektrophorese, Chromatographie, Biosensoren, Massenspektrometrie, Einzelmolekül-Fluoreszenz-Spektroskopie, Atom-Emissionsspektroskopie, Fliess-Zytometrie, Zellkulturen, Polymerase-Kettenreaktion oder Array-Biochips. Als Anwendungen werden Umwelt-Analytik, klinische Diagnostik, "Drug Discovery" und chemische Qualitätssicherung behandelt.

Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen werden begleitend im Internet zum Download bereitgestellt.

Unterrichtssprache: englisch

Literaturhinweise:

(2004) A.Manz, N. Pamme, D.Iossifidis, "Bioanalytical Chemistry", World Scientific Publishing, 2004, 200 pages

(2003) Edwin Oosterbroek & A. van den Berg (eds.): "Lab-on-a-Chip: Miniaturized systems for (bio)chemical analysis and synthesis", Elsevier Science, second edition, 402 pages (2004) Geschke, Klank & Telleman, eds.: "Microsystem Engineering of Lab-on-a-chip Devices", 1st ed, John Wiley & Sons.

Stand: 08.03.2024 68/163



Modul	Abk.					
Laser in Medicine and Nanobiotechnology						
Studiensem.	ECTS-Punkte					
1.3	3	WS	1 Semester	4	5	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. K. König

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Physik Wahlpflichtbereich

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete schriftliche Prüfung (Klausur),

mündliche Nachprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 4 SWS Vorlesung inklusiv 2 Praktika (2X4 SWS) max.

Prof. Dr. K. König

Gruppengrösse: 24

Arbeitsaufwand 52 h Vorlesung

8 h Praktika

60 h Vor- und Nachbereitung 40 h Klausurvorbereitung

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Dozent/inn/en

- Verständnis von Biophotonik
- Verständnis von Laser-Zelle-Gewebe Wechselwirkungen
- Laserschutz-Kenntnisse
- Grundlagen Laser-Gewebebearbeitung
- Praktisches Arbeiten an Lasersystemen
- Kenntnisse in der optischen Diagnostik und Laser-Therapie
- Kenntnisse in der hochauflösenden Bildgebung + optischen Nanochirurgie

Inhalt

- -Laserschutz & Lasertechnologie
- -Gewebeoptik
- -Laser-Gewebe-Wechselwirkungen
- -Laser in der Diagnostik (Fluoreszenz, Remission, Photoakustik, OCT)
- -Lasermikroskopie (Fluoreszenz/CLSM/TPM, Raman, CARS, SHG, STED)
- -Optische Gen- und Proteindetektion (FISH, FRET, GFP, FLIM)
- -Nanoskalpell, optische Transfektion
- -Thermische und photochemische Effekte
- -Multiphotonen-Tomographie
- -Hochauflösende Bildgebung
- -Laserchirurgie (LASIK etc)
- -Praktikum auf dem Campus in Saarbrücken und in Homburg
- -Vorträge externer Laserexperten

Weitere Informationen

Option: Zertifikat als Laserschutzbeauftragter (laser safety officer). Der Erhalt des Zertifikats erfordert den Erwerb der Broschüre "Laser in Nanobiotechnology and Medicine".

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise:

- -Becker: Advanced time-correlated single photon counting techniques, Springer
- -Periasamy: Cellular Imaging, Oxford
- -Unfallverhütungsvorschrift Laserstrahlung BGVB2

Stand: 08.03.2024 69/163



30 h

Modul Leichtbausyster	Abk.				
Studiensem.	ECTS-Punkte				
1,3	3	SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Hans-Georg Herrmann

Dozent/inn/en Prof. Dr. Hans-Georg Herrmann und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Master Materialwissenschaft und Werkstofftechnik,

Vertiefungspflichtmodule Werkstofftechnik

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung 2 h (wöchentlich)

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Wochen, 2 SWS

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 60 h Summe 90 h

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen die erweiterten Methoden und fortgeschrittenen Anwendungen des Leichtbaus kennen.

Inhalt

- Vertiefung Leichtbau-Prinzipien
- Industrielle Anwendungen (z.B. Luftfahrt, Automobil)
- Axiomatic Design
- Lebensdauermanagement
- ZfP-Relevanz für Leichtbaustrukturen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Johannes Wiedemann, "Leichtbau: Elemente und Konstruktion" Springer | 2006 | ISBN: <u>3540336567</u> | 892 pages | PDF | 50,7 MB

Stand: 08.03.2024 70/163



Modul					Abk.
Magnetische Se					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

Dozent/inn/en Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls

Messtechnik

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kategorie

fachspezifische Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung Magnetische Sensorik und begleitende Übung, 3SWS,

V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Präsensübungen 15 Wochen 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung 45 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Note der mündlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Kennen lernen verschiedener magnetischer Sensorprinzipien einschließlich spezifischer Vor- und Nachteile sowie Prinzip-bedingter Grenzen für Messunsicherheit etc.; Kennen lernen von Sensorsystemlösungen inkl. magnetischen Gebern/Maßstäben und Aufbauprinzipien; Einschätzen der Vor- und Nachteile in Abhängigkeit von der Applikation.

Inhalt

- Motivation f
 ür magnetische Sensorlösungen
- Grundlagen: magnetische Felder und magnetische Materialien
- Hall-Sensoren:
 - o Grundlagen
 - o Realisierung in CMOS-Technik inkl. Signalverarbeitungsansätze
 - Ansätze für mehrdimensionale Messungen (vertical hall sensors, integrated magnetic concentrators, pixel cell)
- Magnetoresistive Sensoren:
 - o Grundlagen von AMR-, GMR- und TMR-Sensoren
 - Herstellungsprozesse
 - o Funktionsverbesserung durch Layout-Optimierung
- Fluxgate-Sensoren für rauscharme Messungen
- Magnetische Geberstrukturen und Maßstäbe für Weg- und Winkelmessung
- Anwendungsbeispiele z.B. aus den Bereichen Automatisierung, Automobil, Consumer Anwendungen

Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereit gestellt (http://www.lmt.uni-saarland.de).

Stand: 08.03.2024 71/163



Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Messtechnik nach Rücksprache eingesehen werden)

- begleitendes Material zur Vorlesung;
- U. Dibbern: Magnetoresistive Sensors, in: W. Göpel, J. Hesse, J.N. Zemel (Eds.): SENSORS - a comprehensive Survey; Volume 5: Magnetic Sensors, VCH Verlag, 1989.
- R. Popović, W. Heidenreich: Magnetogalvanic Sensors, ebenda
- S. Tumanski: Thin Film Magnetoresistive Sensors, IoP Series in Sensors, 2001.
- T. Elbel: Mikrosensorik, Vieweg Verlag, 1996.
- R.S. Popovic: Hall effect devices, Adam Hilger, 1991.
- Div. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 08.03.2024 72/163



Modul Maschineneleme	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	WS	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber u. Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung, mündliche/schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS[ggf. max. Gruppengröße]

Vorlesung: 2 SWS
Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 60 Stunden

Prüfungsvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu mechanischen und mechatronischen Konstruktions- und Maschinenelementen hinsichtlich ihrer Funktion, Gestaltung und Auslegung

Inhalt

- Grundlagen der Auslegung
- Toleranzen und Oberflächen
- Verbindungselemente
 - Schweiß-, Löt, Klebeverbindungen
 - Schraub-, Nietverbindungen, Federn
 - Welle-Nabe-Verbindungen
 - Dichtungen
- Elemente der drehenden Bewegung
 - Achsen und Wellen
 - Gleit- und Wälzlager
 - Kupplungen
- Getriebe
 - Zahnräder, Zahnrad- und Hülltriebe
- Hydraulische/pneumatische Konstruktionselemente

Weitere Informationen

- Inhaltliche Voraussetzung:
 - Systementwicklungsmethodik 1 oder vergleichbare Kenntnisse
 - Grundlagen der Technischen Mechanik (Statik, Elastostatik),
 - grundlegende Werkstoffkenntnisse
- Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch
- Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Lit.hinweise der Dozenten

Stand: 08.03.2024 73/163



Name of the modul Methods of mod	Abbrevation MOR				
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
2	2	Each SS	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Ortwin Farle

Lecturer(s) Ortwin Farle

Level of the unit Master Systems Engineering: Category supplementary courses

Entrance requirements For graduate students: none

Assessment / Exams Oral final exam

Course type / Weekly hours Lecture 2 h (weekly)

Tutorial 1 h (weekly)

Total workload Classes: 45h

Private studies: 75 h

Total: 120h

Grading Final exam: 100 %

Aims/Competences to be developed

Students

- are familiar with the common model order reduction methods,
- are able to expediently choose from different model order reduction methods,
- know how to implement the methods in a numerically robust way,
- are aware of the effects of model order reduction methods on important system properties.

Content

- Balanced Truncation
- Krylov subspace methods
- Multi-point methods: rational Krylov methods, proper orthogonal decomposition, reduced basis method
- Parametric model order reduction
- Preservation of important system properties, i.e. reciprocity, passivity, causality etc.

Additional information

Language: English

Literature: Lecture notes are available online

- A. C. Antoulas. Approximation of Large-Scale Dynamical Systems. SIAM 2005
- L. N. Trefethen, D. Bau III. Numerical Linear Algebra. SIAM 1997
- G. E. Dullerud, F. Paganini. A Course in Robust Control Theory. Springer 2000
- L. Debnath, P. Mikusinski: Introduction to Hilbert Spaces, 3rd edition. Elsevier 2005.

Stand: 08.03.2024 74/163



Modul: Mikroelektronik	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

Zuordnung zum Curriculum

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Vorraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete mündliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS

[ggf. max. Gruppengröße]

Mikroelektronik III 1 Vorlesung: 2SWS 1 Übung: 1SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 W

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS: 30h Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS: 15h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung: 45h Prüfungsvorbereitung: 30h

Summe: 120h (4CP)

Modulnote Abschlussprüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Verständnisse und Kenntnisse im Verhalten, in der Beschreibung und im Entwurf integrierter analoger und mixed-signal CMOS-Schaltungen.

Inhalt

Vorlesung und Übung Mikroelektronik III

- Einführung in die Analogtechnik
- MOS-Technologie (Eigenschaften, Bauelemente Funktionale Sicht)
- MOS-Transitoren in Schaltungen (CMOS-Schaltungskomponenten)
- Frequenzgang der Verstärker (allgemein, Kapazität und Pol, Common Source, Kaskode, Rückkopplung)
- OP-Verstärker (Einstufiger- und Zweistufiger Verstärker, Ausgangsstufe, Kenngrößen)
- Referenzschaltungen (einfache Referenzschaltungen, Bandgap-Rferenz, Spannungsregler, I-Referenz, g_m-Referenz)
- Switched Capacitor Schaltungen (Swiched Capacitor (SC) Grundlagen, SC Integrator und Verstärker, SC Filter, Sample und Hold Schaltungen)
- AD-Wandler (Einführung, Komparator, paralleler AD-Wandler, sukzessive Approximation AD-Wandler, Integrierter Dual Slop AD-Wandler)
- DA-Wandler (Einführung, paralleler AD-Wandler, serieller DA-Wandler)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Skriptum des Lehrstuhls zur Vorlesung, Vorlesungsfolien, weiterführende Literatur

wird zu Beginn der ersten Vorlesung bekannt gegeben

Methoden: Information durch Vorlesung, Vertiefung durch Eigentätigkeit (Nacharbeiten, aktive

Teilnahme an den Übungen)

Stand: 08.03.2024 75/163



Modul Optimization					Abk. OPT
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	Every year	1 Semester	2+1	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Dozent/inn/en Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen No formal requirements

Leistungskontrollen / Prüfungen Written or oral exam. To be admitted to the exam, a project

(during lecture period) has to be successfully finished (i.e.

Prüfungsvorleistung)

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS lecture, 1 SWS tutorial

Arbeitsaufwand Lecture + Tutorial for 15 weeks 45 h

Personal studies incl. project 60 h Preparation for the exam 15 h

= 120 h

Modulnote Result of the exam

Lernziele/Kompetenzen

Students know central aspects of formal optimization problems and they are able to classify different problem types (linear, nonlinear, convex, multiobjective, etc.). They can list appropriate numerical solution techniques and describe how these algorithms work. Students can apply state-of-the-art optimization software (for gradient-based and derivative-free methods) and interpret the results for academic optimization problems in engineering.

Inhalt

- nonlinear optimization (restricted/unrestricted)
- linear, quadratic, convex problems
- · solving optimization problems by gradient based techniques
- evolutionary algorithms
- multiobjective optimization

Weitere Informationen: For current information, see homepage of Prof. Flaßkamp

Unterrichtssprache: English

Literaturhinweise: Will be given in class

Stand: 08.03.2024 76/163



Name of the money Neural Netwo	Abbrevation NNIA				
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
1,3	3	WS	1 semester	6	9

Responsible lecturer Prof. Dr. Dietrich Klakow

Lecturer(s) Prof. Dr. Dietrich Klakow

Level of the unit Master Systems Engineering

Entrance requirements HMI I – III or comparable

Good programming skills

Assessment / Exams Written Exam

Course type / Weekly hours Lecture: 2 SWS

Tutorial: 2 SWS, Tutorials with up to 20 students

Project work 2 SWS

Total workload 270 h = 90h teaching and 180 h individual work

Grading Written exam and graded project. Exact details will be announced

in the first lecture

Aims/Competences to be developed

The participants will be introduced to the key ideas of basic classification algorithms and in particular neural networks. A focus is also the implementation and applications to relevant problems. To achieve this, there will be theoretical excersis as well as project word.

Content

- 1. Classification
- 2. Regression
- 3. Linear Classifiers
- 4. Perceptron
- 5. Support Vector Machines
- 6. Multy-Layer Perceptrons
- 7. Deep Learning Software
- 8. Autoencoders
- 9. LSTMs
- 10. Recurrent Neural Networks
- 11. Sequence-to-sequence learning

Additional information

Language: English

Literature:

Ian Goodfellow and Yoshua Bengio and Aaron Courville

Deep Learning, MIT Press, 2016, http://www.deeplearningbook.org

Stand: 08.03.2024 77/163

Modul



Abk

Smarte Materials	systeme – hands	on			ADK.	
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 4	
Modulverantwor	tliche/r	Dr. Paul Motzki	i			
Dozent/inn/en		Dr. Paul Motzki und Mitarbeitende des Lehrstuhls für intelliger Materialsysteme				
Zuordnung zum	Curriculum	Master Systems Engineering: Sensor-Aktor-Systeme (SAS) – Erweiterungsbereich Integrierte Systeme (IS) – Erweiterungsbereich			reich	
Zulassungsvora	ussetzungen	Keine formalen	Voraussetzunge	en		
Leistungskontro	ollen / Prüfungen	 Bearbeitung von praktischen Übungsaufgaben und Ergebnispräsentation Eigenständige Bearbeitung eines Vorlesungsthema (Zwischen-)Ergebnispräsentation in regelmäßigen Abständen Abschließender Seminarvortrag Mündliche Prüfung 				
Lehrveranstaltu	ngen / SWS	Vorlesung und 3SWS, V2 Ü1	begleitende Labo	orübungen und F	Präsentationen,	
Arbeitsaufwand		 Vorlesungen zur Aktor-Sensor-Auslegung und ag Projektmanagement, Zwischenpräsentationen 15 Wochen à 2SWS Praktische Übungsaufgaben Eigenständige Bearbeitung zu Vorlesungsthema Dokumentation Prüfungsvorbereitung und Vortrag 				
Modulnote			setzt sich zusam en (20 %), Semir		wertungen von) und mündlicher	

Lernziele/Kompetenzen

Einführung in die systematische Entwicklungs- und Auslegemethodik von Aktor-Sensor-Systemen basierend auf smarten Materialien, insbesondere thermischen Formgedächtnislegierungen (FGL) und Dielektrischen Elastomeren (DE) und deren Kombination (Hybride Smarte Materialsysteme). Entwicklung und Aufbau von funktionalen Technologiedemonstratoren im Rahmen von praktischen Übungen und eigenständiger Erarbeitung und mit Hilfe von Auslege-Software, CAD und Rapid-Prototyping (z.B. 3D-Druck). Praktische Umsetzung von Aspekten des agilen Projektmanagements (Scrum) zur teambasierten Organisationsmethodik.

Prüfung (30 %).

Inhalt

- Auslegung von Aktor-Sensor-Systemen basierend auf thermischen Formgedächtnislegierungen (FGL)
 - o FGL Antriebskonzepte
 - Kinematische Betrachtung und kinetische Kenngrößen (Auslege-Software, Matlab, FE-Simulation)
 - Elektrische Kenngrößen, Elektronikkonzepte für FGL-Aktorik (Stromquellen) und Sensorik (Widerstandsmessung)
 - o Ansteuerung, Algorithmen (PWM, Mikrocontroller)

Stand: 08.03.2024 78/163



- Auslegung von Aktor-Sensor-Systemen basierend auf Dielektrischen Elastomeren (DE)
 - o DE Antriebskonzepte
 - Kinematische Betrachtung und kinetische Kenngrößen (Auslege-Software, Matlab, FE-Simulation)
 - Elektrische Kenngrößen, Elektronikkonzepte für DE-Aktorik (HV-Erzeugung) und Sensorik (Kapazitätsmessung)
 - Ansteuerung, Algorithmen (PWM, Mikrocontroller)
- Einführung in Aspekte des agilen Projektmanagements
 - o Transparenz, Überprüfung, Anpassung
 - o Ereignisse: Sprint Planung, Daily Scrum, Review, Retroperspektive
 - o Artefakte/Techniken: Backlog, Definition of Done/Ready, Scrumboard, Planungspoker
 - o Rollen: Product Owner, Entwickler, Scrum Master und Stakeholder
- Entwicklung und Aufbau von FGL- und/oder DE-basierten Technologiedemonstratoren:
 - Rapid-Prototyping-gerechtes CAD Design
 - o Rapid-Prototyping Verfahren: FDM, SLA, SLS
 - o Qualitative und quantitative Evaluierung / Validierung
- Präsentation der Entwicklungsergebnisse im Rahmen eines Seminarvortrags

Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien), Übungen und Tutorials werden begleitend im Internet zum Download bereitgestellt. Die Vorlesung ist kombiniert praktischen Laborübungen (Software-Tools zur Auslegung/Simulation) und mit einer Seminararbeit, in dem Studierenden-Kleingruppen eigenständig funktionale Technologiedemonstratoren entwickeln und präsentieren. Die mündliche Prüfung findet im Anschluss an die Präsentationen in Form einer wissenschaftlichen Diskussion statt.

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch (nach Absprache)

Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für intelligente Materialsysteme nach Rücksprache eingesehen werden)

- H. Janocha (ed.), Adaptronics and Smart Structures, Springer, 2007
- H. Janocha, Unkonventionelle Aktoren: Eine Einführung, Oldenburg Verlag, 2013
- S. Langbein, A. Czechowicz, Konstruktionspraxis Formgedächtnistechnik, Springer-Vieweg Verlag, 2013
- S. Langbein, A. Czechowicz, Formgedächtnistechnik, Springer-Vieweg Verlag, 2021
- A.-G. Olabi (ed.), Encyclopedia of Smart Materials, Elsevier, 2021

Stand: 08.03.2024 79/163



Modul Soft Control					Abk. SC
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 4

Modulverantwortlicher Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Dozent Prof. Dr.-Ing. Georg Frey und MitarbeiterInnen

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Std.
 Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Std.
 Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45 Std.

Klausurvorbereitung = 30 Std.

Modulnote Klausurnote

Lernziele/Kompetenzen

Students know about different soft computing technologies used in automation systems. They know application areas including modeling as well as supervision, optimization and control. Students are aware of pros and cons of soft control approaches in comparison to classical methods in automation. They are able to apply these techniques using standard software tools.

Content: Computer Aided Methods in Automation

Expert Systems

Application: Diagnosis

Fuzzy Systems

Application: Fuzzy Control (FC)

Neural Networks (NN)

Application: Identification and Neural Control

Genetic Algorithms (GA), Simulated Annealing (SA)

Application: Stochastic Optimization

- Basic Applications and Limitations of such Methods
- Practical Experiences with the presented methods using Matlab/Simulink

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise: Literatur wird in der Vorlesung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 80/163



Software Engin	CS 560 / SE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1-3	3	At least once every two years	1 Semester	6	9

Responsible Lecturer Prof. Dr. Sven Apel

Lecturer Prof. Dr. Sven Apel

Level of the unit Computer Science Graduate course / MandatoryElective

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Entrance requirements • Knowledge in programming concepts (as taught in

courses such as Programmierung 1 and

Programmierung 2)

• Basic knowledge of software processes, design, and

testing (as taught and applied in the lecture

Softwarepraktikum)

Assessment/Exams

Beside the lecture and weekly practical exercises, there will be a number of assignments in the form of miniprojects for each student to work on (every two to three weeks). The assignments will be assessed based on the principles covered in the lecture. Passing all assign-ments is a prerequisite for taking the final written exam. The final grade is determined only by the written exam. Further examination details will be announced by the lecturer at the beginning of the course. In short:

Passing all assignments (prerequisite for the written

exam)

· Passing the written exam

Course Typ/weekly hours Lecture 4 h (weekly)

Exercises 2 h (weekly)

Total workload 270 h = 90 h of classes and exercises and 180 h private

study and assignments

Grade of the moduleThe grade is determined by the written exam. Passing all

assignments is a prerequisite for taking the written exam. The assignments do not contribute to the final grade. Further examination details will be announced by the

lecturer at the beginning of the course.

Aims / Competences to be developed

- The students know and apply modern software development techniques.
- They are aware of key factors contributing to the complexity of real-world software systems, in particular, software variability, configurability, feature interaction, crosscutting concerns, and how to address them.
- They know how to apply established design and implementation techniques to master software complexity.

Stand: 08.03.2024 81/163



- They are aware of advanced design and implementation techniques, including collaboration-based design, mixins/traits, aspects, pointcuts, advice.
- They are aware of advanced quality assurance techniques that take the complexity of real-world software systems into account: variability-aware analysis, sampling, feature-interaction detection, predictive performance modeling, etc.
- They appreciate the role of non-functional properties and know how to predict and optimize software systems regarding these properties.
- They are able to use formal methods to reason about key techniques and properties covered in the lecture.

Lecture Contents

- Domain analysis, feature modelling
- Automated reasoning about software configuration using SAT solvers
- Runtime parameters, design patterns, frameworks
- · Version control, build systems, preprocessors
- Collaboration-based design
- · Aspects, pointcuts, advice
- Expression problem, preplanning problem, code scattering & tangling, tyranny of the dominant decomposition, inheritance vs. delegation vs. mixin composition
- Feature interaction problem (structural, control- & data-flow, behavioral, non-functional feature interactions)
- Variability-aware analysis and variational program representation (with applications to type checking and static program analysis)
- Sampling (random, coverage)
- Machine learning for software performance prediction and optimization

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise:

- Feature-Oriented Software Product Lines: Concepts and Implementation. S. Apel, et al., Springer, 2013.
- Generative Programming: Methods, Tools, and Applications: Methods, Techniques and Applications. K. Czarnecki, et al., Addison-Wesley, 2000.
- Mastering Software Variability with FeatureIDE. J. Meinicke, et al., Springer, 2017...

Stand: 08.03.2024 82/163



Strömungsmech	Abk. Ström				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
	2	Jedes SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels

Zuordnung zum Curriculum Master Materialwissenschaft, Wahlbereich

Master Werkstofftechnik, Wahlbereich

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

(Bekanntgabe zu Beginn des Semesters)

Lehrveranstaltungen / SWS V2

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 2 SWS 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 60 h

Summe 90 h (3 CP)

Modulnote

Lernziele/Kompetenzen

- Abgrenzung von Fluiden und Festkörpern
- Entwicklung der Modellgleichungen für ideale und linear-viskose Fluide
- Lösungskonzepte für technische Anwendungen
- Grundzüge der Turbulenztheorie

Inhalt

- Eigenschaften von Fluiden
- Herleitung der Euler-, der Bernoulli- und der Navier-Stokes-Gleichung
- Analytische Lösungskonzepte für einfache Strömungsprobleme, technische Anwendungen
- Grundkonzepte der Turbulenztheorie

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skript zur Vorlesung

Stand: 08.03.2024 83/163



Modul	Abk.				
Systemtheorie u	SR4				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	jährlich	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Joachim Rudolph

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Joachim Rudolph

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen/Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen/SWS Systemtheorie und Regelungstechnik 3: 3 SWS – 2V+1Ü

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen à 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung 45 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Note der Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Die Hörer sollen in die Lage versetzt werden, technische Prozesse als lineare und nichtlineare Systeme mit örtlich verteilten Parametern zu modellieren sowie für diese auf Basis von flachheitsbasierten Methoden Steuerungs- und Regelungsaufgaben zu lösen.

Inhalt

Anhand von technischen Anwendungsbeispielen werden Steuerungs- und Regelungsaufgaben für Systeme mit örtlich verteilten Parametern behandelt. Bei diesen Systemen muss die Ortsabhängigkeit der Systemgrößen explizit berücksichtigt werden, sie werden durch partielle Differentialgleichungen beschrieben. Man spricht auch von unendlichdimensionalen Systemen.

- Modellbildung und Beispiele für Systeme mit örtlich verteilten Parametern,
- endlichdimensionale Approximation,
- lineare hyperbolische Systeme als Systeme mit Totzeiten: Wellengleichung, Telegraphengleichung,
- lineare Systeme mit "verteilter Totzeit": Wärmetauscher, allg. Telegraphengleichung,
- lineare parabolische Systeme: Wärmeleitungsgleichung, Rohrreaktoren, ...
- lineare Balkengleichung: flexibler Roboterarm, ...
- nichtlineare parabolische, hyperbolische und Totzeit-Systeme: chemische Reaktoren,
- Regelung und Parameteridentifikation.

Weitere Informationen

Literaturhinweise:

- [1] Rudolph, J., Flatness Based Control of Distributed Parameter Systems, Shaker Verlag, 2003.
- [2] Rudolph, J., Winkler, J. und Woittennek, F., Flatness based control of distributed parameter systems: Examples and computer exercises from various technological domains. Shaker Verlag, Aachen, 2003.
- [3] Woittennek, F., Beiträge zum Steuerungsentwurf für lineare, örtlich verteilte Systeme mit konzentrierten Stelleingriffen. Shaker Verlag, Aachen, 2007.

Es werden umfangreiche Lösungen zu den Übungsaufgaben sowie Programme zur Simulation ausgewählter Systeme aus Vorlesung und Übung zur Verfügung gestellt.

Stand: 08.03.2024 84/163



Modul	Abk.							
Technische Produktionsplanung								
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte			
3	3	Jedes WS	1 Semester	2	3			

Modulverantwortliche/rProf. Dr. Ing. Rainer MüllerDozent/inn/enProf. Dr. Ing. Rainer Müller

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik, Fächergruppe Maschinenbau

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung Technische Produktionsplanung 2 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen, 2 SWS: 30 h

Vorbereitung, Nachbereitung, Prüfung: 60 h

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Wissen zur Gestaltung von Strukturen und Abläufen in produzierenden Unternehmen. Neben einem Überblick über Aufgaben, Objekte und Methoden der technischen Produktionsplanung werden die Zusammenhänge von Einflussgrößen, Zielkriterien und Gestaltungsmöglichkeiten vermittelt. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, die verschiedenen Aufgabenstellungen der Produktionsgestaltung mit ihren Haupteinflussgrößen und Zielen zu kennen und einzelne Analyse- und Gestaltungsmethoden anzuwenden.

Inhalt

Produktentstehungsprozess; Aufgaben und Inhalte der technischen Produktionsplanung; Analysewerkzeuge; Fabrikplanung; Aufbau- und Ablauforganisation; Layoutgestaltung; Produktionssysteme; Wertstromanalyse und Wertstromdesign; Materialfluss und Produktionslogistik; flexible und wandlungsfähige Produktionseinrichtungen; Montagetechnik; IT-Werkzeuge in der Produktionsplanung

Weitere Informationen https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 85/163



Modul ZfP in der zerst	Abk. Z(f)P				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
	2,4	SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Christian Boller

Dozent/inn/en Dr.-lng. Peter Starke

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering; Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Empfohlen: Grundkenntnisse in Werkstoffmechanik,

Festigkeitslehre, Betriebsfestigkeit

Leistungskontrollen / Prüfungen Abschlussprüfung (90 Minuten, schriftlich)

Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung empfohlen

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung 2 h (wöchentlich)

Arbeitsaufwand 90 h = 60 h Vorlesung und 30 h Eigenarbeit

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Der/m Studierenden wird der Umgang mit den Verfahren der zerstörungsfreien (ZfP) und zerstörenden Prüfung (ZP) zur Werkstoff- und Bauteilcharakterisierung nahegebracht. Hierbei wird insbesondere auf die Kombination der beiden Themenbereiche eingegangen, wobei die zerstörungsfreie Prüfung zur Charakterisierung der Schädigungsentwicklung in der zerstörenden Prüfung eingesetzt wird. Wesentlich sind hierfür die Wechselwirkungen zwischen der beanspruchungsbedingten Veränderung der Werkstoffmikrostruktur und dem eingebrachten Prüfsignal des Sensors. Im Rahmen der Vorlesung wird neben den Grundlagen der Werkstoff- und Bauteilprüfung insbesondere auf die einzelnen Messmethoden und Messverfahren der ZfP und ZP eingegangen, sowie unterschiedliche Vorgehensweisen an Anwendungsbeispielen aus Forschung und Praxis aufgezeigt.

Inhalt

- Einführung in die Werkstoff- und Bauteilprüfung,
- Einführung in die Messmethoden und Messtechniken der zerstörungsfreien und zerstörenden Prüfung,
- Abgrenzung der zerstörenden und bedingt zerstörenden zur zerstörungsfreien Prüfung,
- Einsatz der zerstörungsfreien Prüfung zur Werkstoffcharakterisierung,
- Einsatz der zerstörungsfreien Prüfung zur Erfassung der Schädigungsentwicklung in Proben und Bauteilen,
- Anwendungsbeispiele aus Forschung und Praxis.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird in der Vorlesung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 86/163



34 h

	nsorik mit intellige e Aktorik mit Aktive	_	steme 1		Abk. ASiM1	
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
1	3	WS	1 Sem.	3	4	

Modulverantwortliche/rDr.-lng. Paul MotzkiDozent/inn/enDr.-lng. Paul Motzki

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik, Pflichtlehrver. Mechatronische Systeme

Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung Einführung in die Aktorik mit Aktiven Materialien und

begleitende Übung, 3SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Präsenzübungen 15 Wochen 3 SWS

Vor- und Nachbereitung 56 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Note der mündlichen Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Anwendungsorientierte Einführung in die Aktorik mit Aktiven Materialien (Formgedächtnislegierungen, Piezokeramiken, Elektroaktive Polymere) mit Beispielen aus Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt und Medizintechnik. Experimentell beobachtete Phänomene, Mikromechanismen und Materialmodellierung. Entwicklung von Simulationsmodulen für typische Anwendungen.

Inhalt

- Phänomenologie von Formgedächtnislegierungen, Piezokeramiken und elektroaktiven Polymeren
- Vergleich typischer Aktordaten (Hub, Leistung, Energieverbrauch etc.)
- Verständnis des Materialverhaltens anhand typischer Ingenieurdiagramme (Spannung/Dehnung, Dehnung/Temperatur, Spannung/elektrisches Feld etc.)
- Mechanik typischer Aktorsysteme anhand von Gleichgewichtsdiagrammen (Aktor unter Konstantlast, Aktor/Feder, Protagonist/Antagonist)
- Vereinheitlichte Modellierung von aktiven Materialien auf Basis freier Energiemodelle
- Entwicklung von Computercode zur Simulation des Materialverhaltens (Matlab)
- Implementierung der Matlab-Modelle in Matlab/Simulink-Umgebung zur Simulation typischer Aktorsysteme

Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereit gestellt. Die mündliche Prüfung besteht aus Präsentation eines Gruppenprojektes zum zweiten Teil der Veranstaltung incl. Diskussion.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Unkonventionelle Aktorik nach Rücksprache eingesehen werden)

- M.V. Ghandi, B.S. Thompson, Smart Materials and Structures, Chapman & Hall, 1992
- A.V. Srinivasan, D.M. McFarland, Smart Structures, Cambridge University Press, 2001
- H. Janocha (ed.), Adaptronics and Smart Structures, Springer, 2nd rev. ed., 2007
- R.C. Smith, Smart Material Systems: Model Development (Frontiers in Applied Mathematics), SIAM, 2005
- D. J. Leo, Engineering Analysis of Smart Materials Systems, Wiley, 2007

Stand: 08.03.2024 87/163



Modul	•••••							
Ultrasound Imag								
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS							
1	3	wöchentlich	1 Sem	2	2			

Modulverantwortliche/r Dr. Marc Fournelle, Fraunhofer IBMT, Ensheimer Str 48, D-66386

St. Ingbert

marc.fournelle@ibmt.fraunhofer.de

+49 6894 980 220

Dozent/inn/en Dr. Marc Fournelle

Zuordnung zum Curriculum Systems Engineering, Informatik, Visual Computing

Zulassungsvoraussetzungen none

Leistungskontrollen / Prüfungen Oral or written exam (depending on number of participants)

Lehrveranstaltungen / SWS 2

Arbeitsaufwand 60 h = 30 h classes and 30 h private study

Modulnote Final exam mark

Lernziele/Kompetenzen

Understanding of ultrasound physics (wave propagation, effects such as scattering, reflection, transmission..) and ultrasound signal processing. Knowledge of the different medical and technical imaging modalities. Knowledge of ultrasound system setup and components (electronics/transducer). Understanding of imaging methods and reconstruction algorithms.

Inhalt

The lecture deals with the generation, propagation, detection and processing of ultrasound waves and signals. The fundamental physical effects are presented as well as the mathematical tools to describe them. Ultrasound signal processing is as well discussed. This includes processing methods for basic signals (convolution, extraction of amplitude information) as well as complex reconstruction algorithms allowing the transfer from signal to image data (beamforming). The different imaging modalities that are currently used in medical diagnostics (B-mode, Doppler..) are presented as well as technical imaging methods (sonar).

Weitere Informationen

The lecture can be followed from semester 1 by students with good mathematics/physics skills. However, semester 3 is recommended.

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise:

Stand: 08.03.2024 88/163



Modul Dezentrale Ener	rgiesysteme		Modul Dezentrale Energiesysteme						
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS								
1,3	3	WS	1 Semester	2	3				

ModulverantwortlicherDr.-Ing. Felix FelgnerDozentDr.-Ing. Felix Felgner

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Std.

• Vor- und Nachbereitung Vorlesung = 30Std.

Klausurvorbereitung = 30 Std.

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Die Integration erneuerbarer Energieträger führt in Deutschland und anderen Ländern zum Aufbau vielfältiger dezentraler Energiesysteme (DES), die einen wachsenden Anteil der bestehenden zentralen Energieversorgung übernehmen sollen. Die Vorlesung vermittelt einen grundlegenden Überblick über das Themengebiet der DES. Hierbei geht es sowohl um die Funktionsweise typischer DES-Komponenten und des Gesamtsystems als auch um Herausforderungen für den sinnvollen Aufbau und Betrieb von DES.

Inhalt: Dezentrale Energiesysteme

- Einführung in die dezentrale Energieversorgung: Allgemeine Merkmale, Definitionen, Gründe für DES-Entwicklung, Herausforderungen
- Komponenten- und Systemsicht
- Relevante Energiebegriffe, wichtige Fakten zur Energieversorgung in Deutschland
- Technisch-physikalische Grundlagen der Energiewandler in DES: Thermodynamische Beschreibungsmethoden und Prinzipien, typische Prozesse und Anlagen zur Strom- und Wärmegewinnung, Wirkungsgrade und Leistungszahlen
- Prinzipien für effiziente DES: Kraft-Wärme-Kopplung, Vergleich mit getrennter Strom- und Wärmeerzeugung, Abwärmenutzung u. a.
- Beispiele und Aufgaben

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird in der Vorlesung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 89/163



Name of the modul Electrotechnical	Abbrevation EStoMOR				
Semester	Semester Reference Term Duration Weekly hours semester				
3	3	Each WS	1 Semester	1	1

Responsible lecturer Ortwin Farle

Lecturer(s) Ortwin Farle

Level of the unit Master Systems Engineering: Category supplementary courses

Entrance requirements For graduate students: none

Assessment / Exams Oral final exam

Course type / Weekly hours 3 weeks:

Lecture 2 h (weekly) Tutorial 1 h (weekly)

Total workload Classes: 9 h

Private studies: 21 h

Total: 30h

Grading Final exam: 100 %

Aims/Competences to be developed

Students

- are familiar with model order reduction methods used in computational electromagnetics,
- are able to expediently choose from different model order reduction methods,
- know how to model electromagnetic systems to facilitate the subsequent application of model order reduction techniques.

Content

- Order reduction of parametric eigenvalue problems
- Application of model order reduction to electromagnetic fields simulation
- Partial realization
- Order reduction for the finite element method
- Port-Hamiltonian systems

Additional information

Language: English

Literature: Lecture notes are available online

- Y. Zhu, A. C. Cangellaris. Multigrid Finite Element Methods for Electromagnetic Field Modeling. Wiley-IEEE Press 2006
- A. van der Schaft, D. Jeltsema: Port-Hamiltonian Systems Theory: An Introductory Overview. Now Publishers Inc. 2014

Stand: 08.03.2024 90/163



Future Media I	FMI/MT						
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS						
1, 3	3	WS	1 Semester	6	9		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Informatik

Master Informatik, Extended Courses Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen For graduate students: none

Motivation for networks and communication, practical experience (e.g. through Hands on Networking) is recommended. Knowledge of the fundamentals of communication (e.g. through Digital Transmission &

Signal Processing) is recommended

Leistungskontrollen / Prüfungen Regular attendance of classes and tutorials.

Eligibility for exam through quizzes and assignments.

Final exam

A re-exam takes place during the last two weeks before

the start of lectures in the following semester

Lehrveranstaltungen / SWS4h lectures + 2 h tutorial = 6 h (weekly)

Arbeitsaufwand 9 CPs = 90 h of classes and 180 h of private study

ModulnoteWill be determined from performance in exams, guizzes

and assignments. The exact modalities will be announced at the beginning of the module

Lernziele / Kompetenzen

Today the majority of all services is available via Internet-connections. Other than in the past this comprises not only data- but also media-services (like Voice Over IP or Video Streaming) and even Cyber-Physical Systems with their networked control loops.

The course introduces the basic characteristics of Internet-based communication (packetization on different layers, packet error detection and correction). It shows how existing protocols like HTTP, TCP and UDP can be shaped and evolved to fulfill the service requirements and how new protocols should be designed to serve the large variety of services.

Inhalt

- Introcudion of *EverythingoverIP* and *IPoverEverything*
- Theory of erasure channels (i.i.d, Gilbert-Elliott, channel capacity, minimum redundancy information)
- Wireless link layers (WiFi, PHY-bursts, Logical Link Control with DCF & EDCA, aggregation and ACK-techniques)
- Frame Check Sums, Cyclic Redundancy Checks
- Time Sensitive Networking
- Transport Layer services (flow control, congestion control, error control, segmentation and reassembly)
- QUIC media transport
- Error Coding under predictable reliability and latency (MDS-codes, binary codes)
- Upper layer protocols (HTTP, RTP/RTSP, DASH)

Stand: 08.03.2024 91/163



Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise:

The course will come with a self contained interactive manuscript. Complementary material will be announced before the start of the course on the course page on the Internet.

Weitere Informationen:

This module was formerly also known as Future Media Internet and Multimedia Transport

Stand: 08.03.2024 92/163



Modul Laser in Materia	Abk.							
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS							
2	2	jährlich	1 Semester	4	5			
		SS						

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. K. König

Dozent/inn/en Prof. Dr. K. König

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Abschlussklausur,

mündliche Wiederholungsprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 4 SWS Vorlesung inklusiv 2 Praktika (2X4 SWS) max.

Gruppengrösse: 24

Arbeitsaufwand 52 h Vorlesung

8 h Praktika

60 h Vor- und Nachbereitung 40 h Klausurvorbereitung

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

- Verständnis von Laserapplikationen im Maschinenbau
- Verständnis von Laser-Material- Wechselwirkungen
- Laserschutz-Kenntnisse
- Grundlagen Laser-Materialbearbeitung
- Praktisches Arbeiten an Laser-Nanoprocessing-Mikroskopen
- Kenntnisse in der Laser-Nanostrukturierung
- Kenntnisse in Analyse-Systemen

Inhalt

- -Laserschutz
- -Optische Eigenschaften von Materialien
- -Laser-Material-Wechselwirkungen
- -Industrie-Laser in der Materialbearbeitung
- -Laserbohren, Laserschneiden, Laserschweissen, Laser-Beschichten. Laser-Härten, Laser-Polieren
- -Laser-induzierte Plasmageneration
- -UV-Laserlithographie
- -3D-Zweiphotonen-Nanolithographie
- -AFM und weitere Analysesysteme
- -Praktikum auf dem Campus in Saarbrücken
- -Vorträge externer Laserexperten

Weitere Informationen

Option: Zertifikat als Laserschutzbeauftragter (laser safety officer). Der Erhalt des Zertifikats erfordert den Erwerb der Broschüre "Laser in Material Processing"

Unterrichtssprache:Englisch

Literaturhinweise:

- -Kannatey-Asibu: Laser Materials Processing, Wiley 2009
- -Hügel/Graf: Laser in der Fertigung, Vieweg+Teubner 2009
- -Unfallverhütungsvorschrift Laserstrahlung BGVB2

Stand: 08.03.2024 93/163



Modul	Abk.								
Materialmodelli	Materialmodellierung								
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte				
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4				
		WS							

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels

Zuordnung zum Curriculum Master Materialwissenschaft, Wahlpflicht

Master Werkstofftechnik, Wahlbereich Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Kenntnisse aus KonM werden empfohlen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS V2 Ü1

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 75 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote

Lernziele/Kompetenzen

- Grundkonzepte der Materialmodellierung bei inelastischem Verhalten anhand von
- rheologischen Modellen
- Formulierung von Materialmodellen im Rahmen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik

Inhalt

- Eindimensionale rheologische Modelle linearen viskoelastischen und elasto-plastischen Materialverhaltens
- Einbettung des Konzepts interner Variablen in den Rahmen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik
- Formulierung thermomechanisch konsistenter, viskoelastischer und elasto-plastischer Materialmodelle
- Aspekte der numerischen Umsetzung der nichtlinearen Modelle

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skript zur Vorlesung

Stand: 08.03.2024 94/163



Modul: Mikroelektronik	4				Abk.
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/rProf. Dr.-Ing. Chihao XuDozent/inn/enProf. Dr.-Ing. Chihao Xu

Zuordnung zum Curriculum [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Vorraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Präsentation einer Arbeit und mündliche Befragung am

Semesterende

Lehrveranstaltungen / SWS 1 Vorlesung: 2SWS [ggf. max. Gruppengröße] 1 Übung: 1SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung: 15 Wochen à 2 SWS = 30 h

Präsenzzeit Übung: 14 Wochen à 1 SWS = 14 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung: 46 Stunden

Klausurvorbereitung: 30 Stunden

Modulnote Abschlußprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Wie Mikroelektronik in Systemen, insbesondere zur Ansteuerung reeller Anwendungen wie Displays eingesetzt wird. Es schließt Systempartitionierung, Design und Algorithmen ein.

Inhalt

- HV circuit (charge pump, level shifter, hv driver)
- Automotiver Lampentreiber
- Power Management (LDO, Schaltnetzteile)
- Low Power Design
- Licht, Farbe und Visuelle Effekte
- PM-LCD Display Steuerung
- AM-LCD Display (TFT) Steuerung
- PM-OLED Display Steuerung
- AM-OLED Display Steuerung
- Weitere Themen je nach Auswahl der Studierenden

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Vorlesungsfolien, Veröffentlichungen

Stand: 08.03.2024 95/163



Modul Nicht-Eisen-Met	alle II				Abk. NEM1		
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS						
3	3	Jedes WiSe	1 Semester	2	3		

Modulverantwortliche/r Busch Dozent/inn/en Aubertin

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formale Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfungen

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesungen)

Lehrveranstaltungen / SWS Nicht-Eisen-Metalle I (2V im WS)

15 Wochen, 2 SWS 30 h **Arbeitsaufwand** 60 h Vor- und Nachbereitung, Prüfung

90 h (3 CP) Summe

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in:

- Design und Verwendung von Hochtemperaturwerkstoffen
- Systematik, Eigenschaften und Technologie der Verbundwerkstoffe mit metallischer Matrix
- Metallische Werkstoffe zur Verwendung im Leichtbau
- Metallische Werkstoffe hoher Leitfähigkeit

Inhalt

- Anwendungen und Anforderungsprofile bei hohen Temperaturen
- Legierungsfamilien der Superlegierungen mit Anwendungen in der Antriebs- und Energietechnik
- Metallkunde, Mikrostrukturdesign, Eigenschaften und Herstellungsverfahren der Superlegierungen
- Anwendungsfelder und Eigenarten hoch schmelzender Metalle
- Metallurgie, Verarbeitung, Gefügeeinflüsse und Eigenschaften der refraktären Metalle
- Systematik der Verbundwerkstoffe mit metallische Matrix
- Eigenschaften heterogener, anisotroper Gefüge
- Herstellungsverfahren, Eigenschaften und Anwendungen der Komposite
- Anforderung an Leichtbauwerkstoffe
- Leichtmetalllegierungen mit hoher spezifischer Festigkeit
- Metallische Schäume
- Anforderungen an Werkstoffe hoher elektrischer und /oder thermischer Leitfähigkeit
- Wechselwirkung zwischen Mikrostruktur, Leitfähigkeit und mechanischen Eigenschaften
- Realisierung der gleichzeitigen Anforderungen mit Anwendungen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Methoden:

Anmeldung:

Stand: 08.03.2024 96/163



Modul Numerische Me	echanik				Abk. NuMech		
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS						
) 2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4		

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels

Zuordnung zum Curriculum Master Materialwissenschaft, Wahlbereich

Master Werkstofftechnik, Wahlbereich Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

(Bekanntgabe zu Beginn des Semesters)

Lehrveranstaltungen / SWS V2 Ü1

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung

Summe 120 h (4 CP)

75 h

Modulnote

Lernziele/Kompetenzen

- Numerische Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungssysteme
- Numerische Differentiation und Integration
- Numerische Lösung gewöhnlicher und partieller Differentialgleichungen

Inhalt

- Behandlung linearer und nichtlinearer Gleichungen
- Methoden der numerischen Differentiation und Integration von Funktionen
- Lösungsmethoden für gewöhnliche Differentialgleichungen (Differenzenmethode, Runge-Kutta-Methoden)
- Lösungsmethoden für partielle Differentialgleichungen (Finite Differenzen, Finite Volumen, Finite Elemente)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skript zur Vorlesung

Stand: 08.03.2024 97/163



Modul					Abk.
Stahlkunde 2					Stahl
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Busch

Dozent/inn/en Aubertin

Zuordnung zum Curriculum [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzung keine

Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfungen

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesungen)

Lehrveranstaltungen / SWS

[ggf. max. Gruppengröße]

Stahlkunde 2 (2V im SS)

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 2 SWS 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 60 h

Summe 90 h (3 CP)

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

Lernziele / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in:

- Herstellungsverfahren der Eisenwerkstoffe
- Einfluss der Legierungspartner auf das thermodynamische und kinetische Verhalten und die Gebrauchseigenschaften der Produkte
- Thermomechanische Behandlungen und weitere Bearbeitungsverfahren

Inhalt

Vorlesung Stahlkunde 2 (3 CP):

- Rekapitulation der grundsätzlichen Herstellungs- und Bearbeitungsverfahren, der Einteilung sowie der thermodynamischen und kinetischen Gegebenheiten von Eisenwerkstoffen
- Thermochemische Betrachtung der Schlacke Bad Gleichgewichte im Hochofen, während der Entschwefelung, im Konverter und in der Pfannenmetallurgie
- Metallkundliche und wirtschaftliche Betrachtung der Urformverfahren für Eisenwerkstoffe
- Mikrostruktur, Kinetik und Mechanismen der Phasenumwandlungen während der thermomechanischen Behandlung von Stählen
- Konstitution, Umwandlungsverhalten, Eigenschaften und Anwendungen gebräuchlicher Stähle
- Fügetechnik der Stähle

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Methoden:

Anmeldung:

Stand: 08.03.2024 98/163



Modul Systeme für die	Messung von Ga	sen			Abk. SMG
Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
1.3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/rPD Dr. Tilman SauerwaldDozent/inn/enPD Dr. Tilman Sauerwald

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen; Kategorie

fachspezifische Wahlpflicht;

Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen • Mündliche Prüfung

• Bearbeitung eines Themas aus dem Spektrum der Vorlesung

und Präsentation im Rahmen eines Seminarvortrags

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung und begleitendes Seminar, 3SWS, V2 S1

• Vorlesung + Seminarvorträge 15 Wochen 2 SWS 30 h

Vor- und NachbereitungÜbungsaufgaben30 h20 h

• Eigenständige Bearbeitung eines Themas aus dem Spektrum der Vorlesung

aus dem Spektrum der VorlesungDokumentation und Vortrag15 h

Modulnote Endnote wird berechnet aus den Teilnoten mündliche Prüfung und

Seminarvortrag (70:30)

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in den Grundlagen der Gasmesstechnik und der Analytik von Gasgemischen. Der Erwerb dieser Kenntnisse wird durch Übungsaufgaben unterstützt. Es werden verschiedene chemische und physikalische Messprinzipien vorgestellt, die in Gasmesssystemen verwendet werden. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Halbleitergassensoren, bei denen vertieft auf den aktuellen Entwicklungen und Trends eingegangen wird. Ausgewählte Trends werden von den Studierenden eigenständig im Rahmen eines Seminarvortrags erarbeitet. Die Integration von Sensoren in ein Sensorsystem wird an Hand von Beispielen vermittelt. Die Studierenden lernen daran die Anforderungen verschiedener Anwendungen im Systemdesign zu berücksichtigen.

Inhalt

- · Grundbegriffe der Gasmesstechnik;
- Übersicht über verschiedene chemische und physikalische Messprinzipien
 - Wärmeleitfähigkeitsdetektor
 - IR-Absorption
 - o Massenspektrometrie
 - lonenmobilitätsspektroskopie
 - Photoionisationsdetektor
 - o Flammenionisationsdetektor
 - Resistive Halbleitersensoren
 - Elektrochemische Zellen
 - Pellistoren
 - o Chemoluminiszenz

Stand: 08.03.2024 99/163



- Einführung in analytische Referenzmethoden für die Gasmessung
 - Gaschromatographie
 - FTIR
 - Massenspektrometer
- Sensorsysteme für die Messung von Gasen
 - Einzelsensorsysteme
 - Multisensorsystem und virtuelle Multisensoren
 - o Adaptierbare Multisensorsysteme, Elektronische Nasen
 - MEMS Sensorsysteme
- Trends in der Gasmesstechnik
 - Materialien f
 ür sensitivere und selektivere Sensoren
 - Zukünftige Anwendungsfelder (Luftgütemessung, medizinische Anwendungen)

Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereitgestellt; begleitende Übungen werden durchgeführt. Die Vorlesung ist kombiniert mit einem Seminar, in dem die Teilnehmer eigenständig Teilthemen erarbeiten und präsentieren.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

- P. J. Baugh, Gaschromatographie, Eine anwendungsorientierte Darstellung, vieweg, 1993
- S. Bouchonnet, Introduction to GC-MS coupling, CRC Press, 2013 (als E-Book erhältlich)
- K. Cammann, Instrumentelle Analytische Chemie, Spektrum Lehrbuch, 2001
- J.H. Gross, Massenspektrometrie, Ein Lehrbuch, Springer (als E-Book erhältlich)
- C. D. Kohl, Th. Wagner, Gas Sensing Fundamentals, Springer 2014
- W. Göpel, J. Hesse, J.N. Zemel; Sensors A Comprehensive Survey Herausgeber Sensors VCH Volume 2-3, Weinheim 1992
- P. Gründler, Chemische Sensoren Eine Einführung für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Springer Berlin Heidelberg New York, 2003
- E. Comini, Guido Faglia, Giorgio, Sberveglieri, Solid State Gas sensing, Springer Berlin Heidelberg New York, 2009
- J. W. Gardner, V.K. Varadan, O. O. Awadelkarim, Microsensors MEMS and Smart Devices, John Wiley, 2001
- M.J. Madou, S. R. Morrison, Chemical Sensing with Solid State Devices, Academic Press, 1989
- M. Fleischer, M. Lehmann, Solid State Gas Sensors Industrial Application, Springer 2012

Stand: 08.03.2024 100/163



Modul Systeme mit ak	Abk. SAM1					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
1	1	Jedes WS	1 Semester	2	3	

Modulverantwortliche/rDr.-Ing. habil. Klaus KuhnenDozent/inn/enDr.-Ing. habil. Klaus Kuhnen

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung nach Abschluss der

Lehrveranstaltung

Lehrveranstaltungen / SWSBlockkurs im Umfang von 30 Stunden Präsenzzeit.

Lehrveranstaltungstermine werden am Beginn des Semesters am

Internet angekündigt.

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 60 h

Summe: 90 h (3 CP)

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Studierende

- sind mit aktiven Materialen und ihren Eigenschaften vertraut;
- verstehen wesentliche Konzepte der Hysteresemodellierung;
- kennen Methoden zur Kompensation gedächtnisbehafteter Nichtlinearitäten.

Inhalt

Die Lehrveranstaltung behandelt die Grundlagen der Kompensation von komplexen gedächtnisbehafteten Nichtlinearitäten wie sie typischerweise durch das Übertragungsverhalten multifunktionaler Werkstoffe erzeugt werden und somit in Systemen mit aktiven Materialien auftreten. Zu den aktiven Materialien zählen vor allem piezoelektrische Keramiken, elektro- und magnetostriktive Werkstoffe aber auch thermisch und magnetisch aktivierte Formgedächtnislegierungen sowie elektroaktive Polymere und einige andere mehr. Diese Materialien haben gemeinsam, dass ihr Übertragungsverhalten wesentlich durch komplexe ratenunabhängige Hystereseprozesse bestimmt wird. Diese Hystereseeffekte werden zudem je nach Material und Betriebsbedingungen mehr oder weniger stark von weiteren ratenabhängigen Gedächtniseffekten überlagert.

Im ersten Teil "Grundlagen" werden aufbauend auf der Theorie der Hystereseoperatoren in sich geschlossene Entwurfsverfahren für inverse Filter entwickelt, die zur Kompensation von komplexen hysteresebehafteten Nichtlinearitäten geeignet sind. Danach erfolgt die Behandlung ratenabhängiger Kriecheffekte und zusätzlicher externer Einflussgrößen.

Weitere Informationen Die Lehrveranstaltung wird als Block angeboten.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Kuhnen, K.: Kompensation komplexer gedächtnisbehafteter Nichtlinearitäten in Systemen mit aktiven Materialien. Shaker Verlag, Aachen, 2008.

Stand: 08.03.2024 101/163



Modul Systeme mit ak	Abk. SAM2				
Studiensem.	ECTS-Punkte				
2	2	Jedes SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/rDr.-Ing. habil. Klaus KuhnenDozent/inn/enDr.-Ing. habil. Klaus Kuhnen

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Empfehlung: Systeme mit aktiven Materialien 1

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung nach Abschluss der

Lehrveranstaltung

Lehrveranstaltungen / SWSBlockkurs im Umfang von 30 Stunden Präsenzzeit.

Lehrveranstaltungstermine werden am Beginn des Semesters am

Internet angekündigt.

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfungsvorbereitung: 60 h

Summe: 90 h (3 CP)

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Studierende kennen wichtige Anwendungsmöglichkeiten aktiver Materialien und sind mit der praktischen Umsetzung von Kompensationsmethoden für gedächtnisbehaftete Nichtlinearitäten vertraut.

Inhalt

Die Lehrveranstaltung behandelt Anwendungen der Kompensation von komplexen gedächtnisbehafteten Nichtlinearitäten wie sie typischerweise durch das Übertragungsverhalten multifunktionaler Werkstoffe erzeugt werden und somit in Systemen mit aktiven Materialien auftreten. Zu den aktiven Materialien zählen vor allem piezoelektrische Keramiken, elektro- und magnetostriktive Werkstoffe aber auch thermisch und magnetisch aktivierte Formgedächtnislegierungen sowie elektroaktive Polymere und einige andere mehr. Diese Materialien haben gemeinsam, dass ihr Übertragungsverhalten wesentlich durch komplexe ratenunabhängige Hystereseprozesse bestimmt wird. Diese Hystereseeffekte werden zudem je nach Material und Betriebsbedingungen mehr oder weniger stark von weiteren ratenabhängigen Gedächtniseffekten überlagert. Im zweiten Teil "Anwendungen" wird das praktische Einsatzpotential der Entwurfsverfahren an praktischen Beispielen aus der Festkörperaktorik, der Schwingungsdämpfung und der Mikropositioniertechnik verdeutlicht.

Weitere Informationen Die Lehrveranstaltung wird als Block angeboten.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Kuhnen, K.: Kompensation komplexer gedächtnisbehafteter Nichtlinearitäten in Systemen mit aktiven Materialien. Shaker Verlag, Aachen, 2008.

Stand: 08.03.2024 102/163



Modul Systemtheorie u	Abk. SR2				
Studiensem.	diensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS				ECTS-Punkte
5	5	jährlich	1 Semester	3	5
Modulverantwortliche/r		Prof. DrIng. h	abil. J. Rudolph		
Dozent/inn/en		Prof. DrIng. h	abil. J. Rudolph		

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Integrierte

Systeme

Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Systemtheorie und Regelungstechnik 2: 3 SWS – 2V+1Ü

Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung 45 h

Vor- und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung 45 h

Modulnote Note der Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Verständnis für die systemtheoretischen Grundlagen linearer Systeme sowie für den Entwurf linearer Steuerungen, Regler und Beobachter.

Inhalt

Es werden allgemeine lineare zeitinvariante Systeme (endlicher Dimension) behandelt.

- Einführung:
 - Systemdarstellung und Linearisierung
- Analyse der Systemstruktur, Trajektorienplanung und Steuerung:
 Polynom-Matrix-Darstellung, Autonomie und Spalten-Hermite-Form, Reduktion,
 Transformation, Basisgrößen, Kriterien für (Nicht-)Steuerbarkeit, Trajektorienplanung
- Eingang und Zustand:
 - Wahl eines Eingangs, Zustandskonzept, Steuerbarkeitskriterien für Systeme in Zustandsdarstellung (z.B. Hautus-Kriterium, Kalman-Kriterium), Kalmansche Zerlegung
- Regelung durch Zustandsrückführung:
 Stabile Folgeregelung mittels Zustandsrückführung, Folgeregelung bei Messung einer Basis,
 Beobachterentwurf (Beobachtbarkeit, vollständige und reduzierte Beobachter)

Der Lehrstoff wird in Vorlesungen und Übungen anhand technologischer Beispiele diskutiert und vertieft.

Weitere Informationen

<u>Literaturhinweise:</u>

- [1] Kailath, T., Linear Systems, Prentice-Hall, Englewood Cliffs (1980).
- [2] Reinschke, K., Lineare Regelungs- und Steuerungstheorie, Springer, Berlin (2006).
 - [3] MacDuffee, C. C., The Theory of Matrices, Chelsea Publishing Company, New York (1946).
 - [4] Wolovich, W. A., Linear Multivariable Systems, Springer, New York (1974).

Neben einem ausgearbeiteten Skriptum werden umfangreiche Lösungen zu den Übungsaufgaben sowie Programme zur Simulation ausgewählter Systeme aus Vorlesung und Übung zur Verfügung.

Stand: 08.03.2024 103/163



Modul Systemtheorie u	Abk. SR5					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
3	3	alle 2 Jahre	1 Semester	3	4	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-lng. Joachim Rudolph

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Joachim Rudolph

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen/Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen/SWS Systemtheorie und Regelungstechnik 5: 3 SWS – 2V+1Ü

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen à 3 SWS 45 h Vor- und Nachbereitung 45 h

Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Note der Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Die Hörer sollen in die Lage versetzt werden, nicht nur Regelungsaufgaben besser lösen zu können, sondern auch die aktuelle Fachliteratur besser zu verstehen, einzuordnen und zu verwenden.

Inhalt

Es werden moderne Methoden der Beschreibung und der Analyse nichtlinearer endlichdimensionaler Systeme eingeführt und auf deren Basis Verfahren zur Regelung und zum Beobachterentwurf für diese Systeme diskutiert.

Der genaue Inhalt der Vorlesung richtet sich nach den aktuellen Bedürfnissen. Beispiele von Themen:

- Differentialgeometrische und differentialalgebraische Beschreibung nichtlinearer Systeme
- Steuerbarkeit, Beobachtbarkeit, Identifizierbarkeit
- Zeitskalen
- Symmetrien
- Stabilität, Stabilisierung
- Verfahren zur Bestimmung nicht direkt gemessener Größen (Beobachterentwurf, Identifikation)

Weitere Informationen

<u>Literaturhinweise:</u>

- [1] Slotine, J.-J. E. und Li, J. W., Applied Nonlinear Control, Prentice-Hall, 1991.
- [2] Nijmeijer, H. und van der Schaft, A. J., Nonlinear Dynamical Control Systems, Springer Verlag, 1990.
- [3] Isidori, A., Nonlinear Control Systems, Springer Verlag, 1995.
- [4] Khalil, H., Nonlinear Systems, Prentice-Hall, 1996.

<u>Unterrichtssprache:</u> Deutsch, (Englisch oder Französisch nach Wunsch der Hörer)

Stand: 08.03.2024 104/163



Name of the module Electromagnetic	Abbrevation TET3				
Semester	Ref. semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
1	3	WS. biannual	1 semester	3	4

Responsible lecturer Romanus Dyczij-Edlinger

Lecturer(s) Romanus Dyczij-Edlinger

Level of the unit Master Systems Engineering: ICS Supplement

Entrance requirements For graduate students: none

Recommended: at least on course on electromagnetic fields.

Assessment / Exams Oral final exam

Course type / Weekly hours Lecture (weekly): 3 h

Total workloadClasses: 45 h
Private studies: 45 h

Exam preparation 30 h Total: 120 h

Grading Final exam: 100 %

Aims/Competences to be developed

Students understand and know to apply advanced theoretical concepts of classical electromagnetic.

Content

- Reciprocity theorems and Telegen's Theorem at the fields level.
- Causality: general concepts, Kramers-Kronig relations, Hilbert transformation.
- Forces: the Maxwell stress tensor; energy methods: virtual displacement.
- Impulse of the electromagnetic field.
- Wave propagation in dispersive media and plasma.
- Equivalence principle: Huygens, Stratton-Chu, Franz.
- Relativistic electromagnetic: Lorentz transformation.

Additional information Language: English

Lecture notes: available at www.lte.uni-saarland.de

Literature: J.D. Jackson, Classical Electrodynamics. Wiley; 3rd edition, 1998.

R.F. Harrington, *Time-Harmonic Fields*. Wiley-IEEE Press; 2nd edition, 2001. R.E. Collin, *Field Theory of Guided Waves*. Wiley-IEEE Press; 2 edition, 1990.

D.M. Pozar, *Microwave Engineering*. Wiley; 3 edition, 2004. J.A. Stratton, *Electromagnetic Theory*. Wiley-IEEE Press, 2007.

E.J. Rothwell, M.J. Cloud, *Electromagnetics*. CRC Press; 2 edition, 2008.

Stand: 08.03.2024 105/163



Name of the module Electromagnetic	Abbrevation TET4				
Semester	Semester Ref. semester Term Duration Weekly hours				
2	4	SS, biannual	1 semester	3	4

Responsible lecturer Romanus Dyczij-Edlinger

Lecturer(s) Romanus Dyczij-Edlinger

Level of the unit Master Systems Engineering: ICS Supplement

Entrance requirements For graduate students: none

Recommended: at least on course on electromagnetic fields.

Assessment / Exams Oral final exam

Course type / Weekly hours Lecture (weekly): 3 h

Total workload Classes: 45 h

Private studies: 45 h Exam preparation 30 h Total: 120 h

Grading Final exam: 100 %

Aims/Competences to be developed

Students are familiar with differential forms and able to formulate classical electromagnetics in terms of differential forms.

Content

Exterior algebra, k forms and d operator, integrator, star operator, the Stokes Theorem, complices, homology, dual spaces and co-homology, Lie derivative, Laplace operator and space-time, Clifford algebra, electromagnetic Lagrange function, energy-impulse tensor.

Additional information

Language: English

Literature:

P. Bamberg, S. Sternberg, A Course in Mathematics for Students of Physics: vol. 1 and vol. 2.

Cambridge University Press, 1991.

M. Spivak, A Comprehensive Introduction to Differential Geometry, vol. 1, Publish or Perish; 3rd edition, 1999.

Stand: 08.03.2024 106/163



Modul Grundlagen der	Abk.				
Studiensem.	ECTS-Punkte				
1	3	WS	1 Semester	4	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Rainer Müller

Dozent/inn/en Prof. Dr.-lng. Rainer Müller

Prof. Dr.-Ing. Hartmut Opperskalski

Prof. Dr.-Ing. Dirk Bähre Prof. Dr. Gregor Hoogers Dr.-Ing. Dirk Burkhard Christoph Schröder

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering - Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Anmeldung (per Mail) erforderlich, Teilnehmerzahl ist auf 30

begrenzt

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 1 Vorlesung: 3 SWS

1 Übung/Praxis: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 33 h

Präsenzzeit Übung/Praxis 11 h Vor- und Nachbereitung 16 h Klausurvorbereitung 60 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Abschlussprüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Studierende verstehen die Grundlagen von Wasserstofftechnologien und den zugehörigen Systemen. Dabei wird ein Überblick entlang der Wasserstoffwertschöpfungskette gegeben und die dafür notwendigen physikalischen und chemischen Grundlagen vermittelt. Die Studierenden verstehen die verschiedenen Systeme und können diese analysieren und beurteilen. Grundlagen zu Themen wie Materialien, Fertigung und Montage von Wasserstofftechnologien werden vermittelt.

Inhalt

- Einführung in die Wasserstofftechnologien
- Nutzung und Erzeugung von H2
- Elektrochemische und physikalische Grundlagen
- Hochtemperatur-Systeme
- BOP Komponenten
- Systemauslegung I
- Systemauslegung II
- Fertigungstechnik f
 ür H2-Komponenten
- Montagesysteme f
 ür H2-Komponenten
- Pr

 üfen, Testen und Konditionieren
- Materialien f
 ür H2-Systeme
- Ausblick und künftige Entwicklungen

Weitere Informationen

Weitere Informationen. https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe zu Beginn der Vorlesung

Anmeldung: Bekanntgabe rechtzeitig vor Semesterbeginn im Vorlesungsverzeichnis

Stand: 08.03.2024 107/163



Name of the module Zuverlässigkeit 2/ Reliability in Electronics					Abbrevation RIE
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
		summer	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

Lecturer(s) Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

Level of the unit Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen,

Erweiterungsbereich

Master Mechatronik, Erweiterungsbereich Master Systems Engineering, Wahlbereich

Entrance requirements For graduate students: none

Assessment / Exams written or oral exams

Course type / Weekly hours Lecture: 2 weekly hours

Seminar: 1 weekly hour

Total workload Lecture 15 weeks à 2 weekly hours = 30 h

Seminar 15 week à 1 weekly hour = 15 h

self study = 45 h

exam preparation = 30 h

total workload = 120 h

Grading Grade of written or oral exam

Aims/Competences to be developed

Design for Reliability encompasses conceptual activities that address the reliability of electronic packages and systems. The major part of failures in electronic assemblies can be related to thermal-mechanical stresses. In order to understand this specific nature of failures, the lecture focuses on physics of failure. The first part will deal with the structure, deformation behavior and damage of materials. The second part deals with material modeling and FEM-simulation, in order to analyze thermal-mechanical stresses in electronic assemblies.

Content

- Background of thermal mechanical damage processes
- Driving forces for thermal-mechanical stresses
- Structure of materials in micro- and macro-dimensions
- Non-linear deformation behavior of materials (time- and temperature dependence)
- Damage behavior of materials
- Material modeling
- FEM-simulation
- Lifetime assessment

Additional information

Language: English

Literature: to be announced at the beginning of the lecture

Stand: 08.03.2024 108/163



Modul Seminare aus d	er Elektronik und	Schaltungstech	nik	Modul Seminare aus der Elektronik und Schaltungstechnik					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS								
2.3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2	3				

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Michael Möller und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Eine bestandene Prüfung in dem jeweiligen für das Seminar

relevanten Fach High Frequency Engineering oder High Speed

Electronics wird vorausgesetzt.

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu einem aktuellen

Thema aus dem angebotenen Themenbereich, sowie

regelmäßige Teilnahme am Seminar (eine Verhinderung ist beim Seminarleiter im Vorfeld bevorzugt per Email zu entschuldigen / bei mehr als zweimaligem Fehlen gilt das Seminar als nicht

bestanden).

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS = 16 Stunden
Vorbereitung und Dokumentation Seminarbeitrag = 74

Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in aktuelle Themen aus der Elektronik und Schaltungstechnik einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren. Neben dem Erwerb von Fachwissen zu aktuellen Methoden und Technologien, wird durch die Abschlusspräsentation der Ergebnisse auch die Vermittlung von wissenschaftlichen Inhalten geübt.

Inhalt:

Aktuelle Themen aus der Elektronik und Schaltungstechnik (Themen werden jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 109/163



Modul Seminare aus S	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2	4/7

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dietrich Klakow

Dozent/inn/en Prof. Dr. Dietrich Klakow

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Voraussetzung ist ein Bachelorabschluss in einem technischen

Fach

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu einem aktuellen

Thema aus dem angebotenen Themenbereich sowie regelmäßige Teilnahme am Seminar (an allen Termine muss teilgenommen

werden, es sei denn es liegt ein Attest vor).

Lehrveranstaltungen / SWS 2SWS Seminar

Arbeitsaufwand 120h bis zum Halten eines Vortrages (4 CP)

210h für Vortrag und Verfassen eines wissenschaftlichen Berichts

(7CP)

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

- Verstehen anspruchsvoller wissenschaftlicher Publikationen
- Präsentationstechniken
- Fähigkeit einen technischen Bericht zu erstellen

Inhalt

Das Seminar wird jeweils zu einem spezifischen Thema durchgeführt, zu dem dann aktuelle wissenschaftliche Arbeiten als Vortragsthemen vergeben werden.

Weitere Informationen

Used Media: Powerpoint, Tafel

Unterrichtssprache: Englisch nach Wunsch der Teilnehmer (Deutsch in Ausnahmen)

Literaturhinweise: Wird für die jeweiligen Vorträge angepasst zur Verfügung gestellt

Stand: 08.03.2024 110/163



Modul	Abk.				
Seminare aus Th	S-TE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

Dozent/inn/en Romanus Dyczij-Edlinger

Zuordnung zum Curriculum Master CuK, Kategorie Seminare

Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Empfehlung: Computational Elektromagnetics 1 oder 2 oder

Methoden der Modellordnungsreduktion

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu einem aktuellen

Thema der Theoretischen Elektrotechnik sowie Teilnahme an

mindestens 80% der Seminarvorträge.

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS = 16 Stunden

Vorbereitung Seminarbeitrag = 74 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in aktuelle Themen der Theoretischen Elektrotechnik einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren.

Inhalt: Aktuelle Themen der Theoretischen Elektrotechnik

Arbeitsgebiete werden vor Beginn des Semesters in der Internet-Ankündigung der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch oder Englisch

Literaturhinweise: Literatur wird in der Einführungsveranstaltung zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 111/163



Modul	Abk.				
Seminare zur Pr	SEMPT				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes SS+WS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Dirk Bähre

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Dirk Bähre, Prof. Dr.-Ing. Markus Stommel und

Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu einem aktuellen

Thema aus dem angebotenen Themenbereich sowie Teilnahme

an mindestens 80% der Seminarvorträge.

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS

= 16 Stunden

Vorbereitung und Dokumentation Seminarbeitrag

= 74 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Vermittlung und praxisorientierte Anwendung von Wissen zur Bearbeitung fertigungstechnischer Aufgabenstellungen. Neben fachspezifischem Fach- und Methodenwissen erlernen und üben die Studenten insbesondere die Verbindung von theoretischen Ansätzen und praktischem Vorgehen, das Arbeiten in Teams, den Umgang mit Komplexität und Unschärfe, sowie kreatives Arbeiten. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, wissenschaftliche oder industrielle Aufgabenstellungen aus der Produktionstechnik ganzheitlich zu bearbeiten und die Ergebnisse in nachvollziehbarer Form zu dokumentieren und zu präsentieren.

Inhalt

Einführungsveranstaltung mit Erläuterung der Aufgabenstellung; Einarbeitung in das Umfeld der Aufgabenstellung; Aufbereitung und Anwendung von Fachwissen und Methoden; Ist-Analyse; Erarbeitung, Erprobung und Bewertung von Lösungsansätzen; selbstorganisierte Teamarbeit; Dokumentation; Präsentation

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 112/163



Modul Seminar zu Simi	ulationsmethode	n im Maschinenl	bau		Abk. SEMSM
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Stefan Diebels

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Stefan Diebels, Prof. Dr.-Ing. Markus Stommel, Prof.

Dr.-Ing. Dirk Bähre und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu einem aktuellen

Thema aus dem angebotenen Themenbereich, sowie

regelmäßige Teilnahme am Seminar.

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS = 16 Stunden

 Talent de la communication de la communication

Vorbereitung und Dokumentation Seminarbeitrag = 74

Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in aktuelle Themen über Simulationsmethoden im Maschinenbau einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren. Neben dem Erwerb von Fachwissen zu aktuellen Methoden und Technologien, wird durch die Abschlusspräsentation der Ergebnisse auch die Vermittlung von wissenschaftlichen Inhalten geübt.

Inhalt:

Aktuelle Themen über Simulationsmethoden im Maschinenbau (Themen werden jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 113/163



Modul Seminar Digital	Modul Seminar Digital Data Communications					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2	7	

Modulverantwortliche/rProf. Dr.-Ing. Thorsten HerfetDozent/inn/enProf. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

Zuordnung zum Curriculum [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Während des Seminars gibt es Plenumssitzungen mit

Zwischenpräsentationen. Die erfolgreiche Teilnahme ist

Bedingung für die Weiterführung des Seminars. Die Abschlussvorträge finden *en Bloc* gegen Ende der Vorlesungszeit oder zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit statt.

Lehrveranstaltungen / SWS 2SWS Seminar

[ggf. max. Gruppengröße] Gruppengröße max. 12–15 Teilnehmer

Arbeitsaufwand 7*30 = 210 Std.; davon Präsenz 20–30 Std. zzgl. der persönlichen

Zeit mit dem Betreuer des jeweiligen Seminareinzelthemas.

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Einarbeitung in ein durch Literatureinstieg (wissenschaftliche Veröffentlichung, Standard) gegebenes Thema.

Aufbereitung des Themas für einen Kreis von vorinformierten Kommiliton/innen zum gleichen Dachthema (keine Experten).

Anfertigung von Präsentationsmaterialien (Folien, Animationen etc.) sowie einer schriftlichen Ausarbeitung,

Mündliche Präsentation der Ergebnisse vor einem Plenum.

Inhalt

Das Seminar "Digital Data Communication" behandelt jedes Semester ein Thema zur digitalen Datenkommunikation. Dies reicht von drahtlosen Netzwerken (WLAN, WiMAX, UMTS) über digitale Rundfunkstandards (DVB, DAB, DRM) bis hin zu Internetprotokollen (RTP-AVPF, DCCE, SCTP). Die Vergabe der Einzelthemen erfolgt so, dass die Seminarteilnehmer am Ende des Moduls einen breiten Überblick über die verschiedenen Datenkommunikationsstandards und –wege zume jeweiligen Gesamtthema erhalten.

Weitere Informationen

Die Modulsprache ist **Englisch**. Dies gilt auch für die anzufertigenden Materialien (Präsentation, Ausarbeitung). Auf ausdrücklichen Wunsch kann der Abschlussvortrag auf Deutsch gehalten werden. Für das Seminar ist eine Anmeldung über die Electronic Course Registration des Lehrstuhls für Nachrichtentechnik notwendig (http://www.nt.uni-saarland.de/education/registration).

Stand: 08.03.2024 114/163



Modul Seminare zu Ma	terialien der Mikr	oelektronik			Abk. SMdM
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen

Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Seminarvortrag

Vortrag mit anschließender Diskussion: ca. 1 h

Lehrveranstaltungen / SWS Seminar Materialien der Mikroelektronik

Arbeitsaufwand Präsenszeit: 30 h

Einarbeitung in die Thematik: 40 h Vorbereitung des Vortrages: 20 h

Gesamtaufwand 90 h

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Physikalische Grundlagen der Materialien der Mikroelektronik: Elektrische Leitung, Metalle, Halbleiter, Supraleitung, Dielektrika und Ferroelektrika, magnetische Materialien

Inhalt

Das Seminar "Materialien der Mikroelektronik" behandelt ausgewählte Themen der Bereiche Leiter, Halbleiter, Isolatoren und deren Messtechniken. Neben Grundlagenuntersuchungen stehen hierbei auch Anwendungsaspekte im Blickpunkt der Fragestellungen.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Hilfsblätter zur Vorlesung "Materialien der Mikroelektronik 1/2"

Stand: 08.03.2024 115/163



Modul Seminare aus de	er Messtechnik				Abk. SEMEL
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schütze

Dozent/inn/en Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schütze und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kategorie Seminar

im Rahmen der allg. Wahlpflicht

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu einem aktuellen

Thema aus dem angebotenen Themenbereich sowie regelmäßige Teilnahme am Seminar (eine Verhinderung ist beim Seminarleiter im Vorfeld bevorzugt per Email zu entschuldigen/bei mehr als zweimaligen Fehlen gilt das Seminar als nicht bestanden).

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS = 16 Stunden
 Vorbereitung und Dokumentation Seminarbeitrag = 74

Stunden

Modulnote Unbenotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen, sich in aktuelle Themen der Messtechnik einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren. Neben dem Erwerb von Fachwissen zu aktuellen Methoden und Technologien wird durch die Abschlusspräsentation der Ergebnisse auch die Vermittlung von wissenschaftlichen Inhalten geübt.

Inhalt:

Aktuelle Themen aus dem Gebiet Messtechnik (Themen werden nach Absprache jeweils zu Beginn des Semesters verteilt)

Weitere Informationen

Betreuung: Nach Themenstellung wird mit dem/der Studierenden der Inhalt sowie die Gestaltung des Seminars besprochen und gemeinsam verfeinert.

Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch auch Englisch möglich

Literaturhinweise: Literatur wird individuell nach Themenstellung zur Verfügung gestellt, weitere Literatur sollte selbst recherchiert werden.

Stand: 08.03.2024 116/163



Modul Seminar Autom	atisierungstechni	k			Abk. ATse
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,2,3	3	WS/SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortlicher Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Georg Frey und Mitarbeiter/innen

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu einem aktuellen

Thema der Automatisierungstechnik sowie regelmäßige

Teilnahme am Seminar (mind. 80% Präsenzzeit).

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

• Präsenzzeit Seminar 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden

• Vorbereitung Seminarbeitrag = 60 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in aktuelle Themen der Automatisierungstechnik einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren. Neben dem Erwerb von Fachwissen zu aktuellen Technologien steht mit der Abschlusspräsentation der Ergebnisse auch das Üben der Vortragstechnik auf dem Programm.

Inhalt: Aktuelle Themen der Automatisierungstechnik

Aktuelle Themen der Automatisierungstechnik (Themen werden jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 117/163



Modul Seminar zu Syst	temtheorie und Re	gelungstechnik	<		Abk. SemSR
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	WS/SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. J. Rudolph

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. J. Rudolph und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Kenntnisse aus Systemtheorie und Regelungstechnik 3 oder 4

Leistungskontrollen / Prüfungen Vortrag

Lehrveranstaltungen / SWS Seminar zu Systemtheorie und Regelungstechnik: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenz 30h

Vor- / Nachbereitung 60h

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Anhand ausgewählter Aufsätze aus internationalen Fachzeitschriften oder Kapitel aus Fachbüchern sollen Methoden der Modellbildung, der Beschreibung und der Analyse technischer Systeme sowie Verfahren zur Regelung, zum Beobachterentwurf und zur Identifikation, ggf. anhand interessanter Beispielsysteme, exemplarisch erarbeitet sowie den Seminarteilnehmern in einem Vortrag vorgestellt und diskutiert werden. So sollen die Teilnehmer nicht nur lernen, sich aus der Fachliteratur neue Methoden zu erschließen, sondern auch, diese in einem Vortrag angemessen zu präsentieren.

Inhalt

Der Inhalt der Veranstaltung wird jeweils zu Beginn des Semesters festgelegt.

Weitere Informationen

Anmeldung zu Semesterbeginn erforderlich.

Unterrichtssprache: Deutsch, (Englisch oder Französisch nach Wunsch der Hörer)

Literaturhinweise: aktuelle Fachliteratur

Stand: 08.03.2024 118/163



Modul	Abk.				
Seminar Produk	SP2				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,2,3	3	Jedes WS/SS	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Michael Vielhaber

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Michael Vielhaber und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kategorie Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen - Erfolgreiche Ausarbeitung einer Seminararbeit und Präsentation

eines Vortrags zu einem Thema aus dem angebotenen

Themenbereich

- Regelmäßige Teilnahme am Seminar

(mind. 75% der Präsenzzeit)

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

- Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS

= 16 Stunden

- Vorbereitung und Dokumentation Seminarbeitrag

= 74 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Vermittlung und praxisorientierte Anwendung von Wissen zur Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen in den Bereichen Produktentstehung, Produktentwicklung und Konstruktionstechnik. Neben fachspezifischem Fach- und Methodenwissen erlernen und üben die Studenten insbesondere die Verbindung von theoretischen Ansätzen und praktischem Vorgehen, das Arbeiten in Teams, den Umgang mit Komplexität und Unschärfe, sowie kreatives Arbeiten. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, wissenschaftliche oder industrielle Aufgabenstellungen aus der Konstruktionstechnik ganzheitlich zu bearbeiten und die Ergebnisse in nachvollziehbarer Form zu dokumentieren und zu präsentieren.

Inhalt

Einführungsveranstaltung mit Erläuterung der Aufgabenstellung; Einarbeitung in das Umfeld der Aufgabenstellung; Aufbereitung und Anwendung von Fachwissen und Methoden; Ist-Analyse; Erarbeitung, Erprobung und Bewertung von Lösungsansätzen; selbstorganisierte Teamarbeit; Dokumentation; Präsentation.

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Konzepte der Produktentstehung/-entwicklung
- Anwendungsgebiete der Produktentstehung/-entwicklung
- Mechatronische Produktentstehung/-entwicklung

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 119/163



Modul Seminar zur An	Modul Seminar zur Antriebstechnik					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
2	4	WS	1 Semester	2	3	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Seminare

Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu Themen aus der

Antriebstechnik, sowie regelmäßige aktive Teilnahme am Seminar / eine Verhinderung ist beim Seminarleiter im Vorfeld bevorzugt per Email zu entschuldigen / bei mehr als zweimaligem Fehlen gilt

das Seminar als nicht bestanden

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS 16 h

Vorbereitung und Dokumentation eines Seminar- 74 h

beitrags

Summe 90 h (3 CP)

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in Themen aus der Antriebstechnik einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in Form eines wissenschaftlichen Vortrags schlüssig zu präsentieren. Die sich an den Vortrag anschließende Fragerunde schult sowohl den Vortragenden wie auch die anderen Teilnehmer des Seminars im Führen einer wissenschaftlichen Diskussion und vertieft dabei zugleich das vorgetragene Thema fachlich.

Inhalt

- Themen aus der Antriebstechnik werden zu Beginn des Seminars bekannt gegeben
- Hinweise zum Aufbau und Inhalt des wissenschaftlichen Vortrags und zur Präsentationstechnik werden ebenfalls zu Beginn des Seminars gegeben
- Die wissenschaftlichen Vorträge werden im Nachgang hinsichtlich Inhalt, Verständlichkeit und Vortragsstil kommentiert, um den Vortragenden Hilfestellungen und Anregungen für zukünftige Vorträge zu vermitteln

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 120/163



Modul Seminare zur Int	Abk. SEMEL				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Stefan Seelecke

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Stefan Seelecke und Mitarbeiter des Lehrstuhls

Intelligente Materialsysteme

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu einem aktuellen

Thema aus dem angebotenen Themenbereich, sowie

regelmäßige Teilnahme am Seminar (eine Verhinderung ist beim Seminarleiter im Vorfeld bevorzugt per Email zu entschuldigen / bei mehr als zweimaligem Fehlen gilt das Seminar als nicht

bestanden).

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS = 16 Stunden
 Vorbereitung und Dokumentation Seminarbeitrag = 74

Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in aktuelle Themen aus der Unkonventionellen Aktorik einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren. Neben dem Erwerb von Fachwissen zu aktuellen Methoden und Technologien, wird durch die Abschlusspräsentation der Ergebnisse auch die Vermittlung von wissenschaftlichen Inhalten geübt.

Inhalt:

Aktuelle Themen aus der Unkonventionellen Aktorik (Themen werden jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 121/163



Module Seminar Advance	Module Seminar Advanced Electronic Packaging						
Semester	Reference Semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits		
1,2,3	3	every WT + ST	1 term	2	3		

Responsible Lecturer Prof. Dr. S. Wiese

Lecturers Prof. Dr. S. Wiese and assistant

Level of the unit Master Systems Engineering, Project Seminars und Seminars

Master Microtechnology und Nanostructures, Category Seminar

in the context of the general elective

Entrance requirements Knowledge from the lecture Advanced Electronic Packaging

Assessments/exams Preparation and presentation of a lecture on topics from the

Advanced Electronic Packaging and regular active participation in the seminar. Absence is to be indicated in advance, more than

two absences lead to failure of the seminar.

Course type/weekly hours 2 hours weekly

Total workload Total 90 h

Presence time seminar 2 h/8 weeks = 16 h Documentation & seminar contribution = 74 h

Grading Graded

Aims/Competences to be developed

Based on selected publications from international journals or chapters from specialist books current developments in advanced electronic packaging, fundamental material-physical mechanisms in connection systems are to be presented in a lecture and discussed among the seminar participants. The aim of the event is to deal with topics beyond basic education as well as acquire skills in the presentation of scientific-technical issues.

Content

The content and sequence of the seminars will be determined at the beginning of the semester.

Additional information

Registration required at the beginning of the semester.

Language: English

Literature: Current specialist literature

Stand: 08.03.2024 122/163



Modul Seminar Kontin	Modul Seminar Kontinuumsmechanik						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
1,2,3	3	Jedes WS/SS	1 Semester	2	3		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Stefan Diebels

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Stefan Diebels und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kategorie Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen - Erfolgreiche Ausarbeitung einer Seminararbeit und Präsentation

eines Vortrags zu einem Thema aus dem angebotenen

Themenbereich

- Regelmäßige Teilnahme am Seminar

(mind. 75% der Präsenzzeit)

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Seminar

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

- Präsenzzeit Seminar 8 Wochen à 2 SWS

= 16 Stunden

- Vorbereitung und Dokumentation Seminarbeitrag

= 74 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die selbständige Einarbeitung in ein aktuelles Thema der Kontinuumsmechanik sowie die Aufarbeitung des Themas in einer Präsentation und einer Seminararbeit. Neben fachspezifischem Fach- und Methodenwissen erlernen und üben die Studierenden insbesondere die Verbindung von theoretischen Ansätzen und praktischem Vorgehen, das Arbeiten in Teams, den Umgang mit Komplexität und Unschärfe, sowie kreatives Arbeiten. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, wissenschaftliche oder industrielle Aufgabenstellungen aus der Kontinuumsmechanik eigenständig zu bearbeiten und die Ergebnisse in nachvollziehbarer Form zu dokumentieren und zu präsentieren.

Inhalt

Auswahl und Vergabe geeigneter Themenstellungen, Einarbeitung in die Themen, inhaltliche Aufbereitung für eine Präsentation sowie Dokumentation der Ergebnisse in einer Seminararbeit. Diskussion der Resultate in der Gruppe.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch / Englisch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 08.03.2024 123/163



Modul Seminar Lasermik	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/rProf. Dr. KönigDozent/inn/enProf. Dr. König

Zuordnung zum Curriculum Master Physik/ Master Materialwissenschaften

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen 20 min Vortrag (25 min Diskussion)

Lehrveranstaltungen / SWS 2SWS

Arbeitsaufwand Gesamt: 90 Stunden, davon

- Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden

- Vor- & Nachbereitung = 60

Stunden

Modulnote Vortragsnote

Lernziele/Kompetenzen

Erstellen eines Vortrages in Power Point zu Fragen der Lasermikroskopie Diskussion des Vortrages

Vermittlung aktueller Forschungsschwerpunkte auf dem Gebiet der Lasermikroskopie Durchführung von Patentrecherchen

Inhalt

- Anwendungen der Lasermikroskopie insbesondere konfokale Lasertechniken, optische Kohärenzmikroskopie, Nahfeldmikroskopie, Zweiphotonen-Fluoreszenzmikroskopie, SHG Mikroskopie, CARS-Mikroskopie, SRS-Mikroskopie, STED-Mikroskopie, Multiphotonen-Tomographie
- Patentrecherchen deutscher und internationaler Patentbibliotheken
- 20 min Referate

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Website des Lehrstuhls

Stand: 08.03.2024 124/163



Modul Seminar Advan	Modul Seminar Advanced Topics in Automation and Energy Systems						
Sem.	Standard period of study	Regular Cycle	Period	sws	ECTS		
1,2,3	3	SoSe, WiSe	1 Semester	2	3		

Responsible lecturer Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Lecturer Prof. Dr.-Ing. Georg Frey and Assistants

Program of Studies

• Master Systems Engineering

Category Seminar

Entrance requirements No formal requirements

Assessment / Exams Presentation and Documentation

Course type / weekly hours Seminar 2 SWS

Total workload 90 hrs. for presentation and short documentation (3 CP)

Graduation Graded

Aims / Competences to be developed

Realization of applied seminar tasks in the field of advanced topics of automation and energy systems as well as professional specialization, project scheduling, hardware or/and software implementation related to the topic, documentation and presentation of the results.

Content: Current topics in the field of automation and energy systems

Current topics in the field of automation and energy systems, which will be announced each semester upon availability / request.

Further information:

Teaching Language: German or English

Literature: Will be provided by the chair if necessary.

Stand: 08.03.2024 125/163



Modul Seminar zu Mod	Abk. MPC				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	Every year	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r
Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Pozent/inn/en
Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kategorie Seminare

Zulassungsvoraussetzungen No formal requirements

Leistungskontrollen / Prüfungen Written report and presentation on a seminar topic; active

participation in the seminar

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS seminar

Arbeitsaufwand Seminar presentations (appox.10 x 2h) 20 h

Preparation of the presentation 35 h
Written documentation 35 h
= **90 h**

Modulnote Result of presentation and written documentation

Lernziele/Kompetenzen

Students know central aspects of model predictive control (MPC). They understand in more detail one specific class of MPC problems and can list appropriate solution approaches. They can apply an example of state-of-the-art MPC software and interpret the results for academic test problems which relates to MPC applications in engineering.

Students learn to present and report on a topic with their personal reasoning, interpretation, and classification. They solve an individual test problem; analyze and discuss the results.

Inhalt

The participants prepare individual seminar topics on MPC based on provided literature. They apply existing software to a given test problem as an application. They present their results to the group and document them in written form (e.g. report or poster, to be specified in class). Content of the seminar:

- Model predictive control setting, i.e. dynamical system model, cost functions, constraints, etc.
- Basic characteristics of MPC problems, e.g. feasibility, stability
- Numerical solution techniques and state-of-the-art software
- Specific classes of MPC problems/approaches, e.g. linear, nonlinear, economic, explicit MPC

Weitere Informationen: For current information, see homepage of Prof. Flaßkamp

Unterrichtssprache: English

Literaturhinweise: Will be given in class

Stand: 08.03.2024 126/163



Modul Seminar zu Mo	Abk. MPC				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1.3	3		1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp, Jun.-Prof. Gianluca Rizzello

Dozent/inn/en Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp, Jun.-Prof. Gianluca Rizzello

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kategorie Seminare

Zulassungsvoraussetzungen No formal requirements

Leistungskontrollen / Prüfungen Written report and presentation on a seminar topic; active

participation in the seminar (being present min 80% of the time)

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS seminar

Arbeitsaufwand Seminar presentations (appox.10 x 2h) 20 h

Preparation of the presentation 35 h
Written documentation 35 h
= **90 h**

Modulnote Result of presentation and written documentation

Lernziele/Kompetenzen

Students know central aspects of modal analysis. They understand numerical methods to analyze vibration systems. They can apply numerical tools to an example problem from the literature. Students gain basic knowledge on control techniques to suppress vibrations.

Students learn to present and report on a topic with their personal reasoning, interpretation, and classification. They solve an individual test problem; analyze and discuss the results.

Inhalt

The participants prepare individual seminar topics on Modal Analysis based on provided literature. They apply existing software to a given test problem as an application. They present their results to the group and document them in written form.

Content of the seminar:

- Basic theory on modal analysis
- Numerical methods for modal analysis
- Example application of numerical tools for modal analysis, e.g., in MATLAB
- Passive and active methods for vibration control

Weitere Informationen: For current information, see homepage of Prof. Flaßkamp

Unterrichtssprache: English

Literaturhinweise: Will be given in class

Stand: 08.03.2024 127/163



Modul Seminar zu Opti	Abk. O&C				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,4	2		1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Rudolph

Dozent/inn/en Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Rudolph

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kategorie Seminare

Zulassungsvoraussetzungen No formal requirements

Leistungskontrollen / Prüfungen Written report and presentation on a seminar topic; active

participation in the seminar (being present min 80% of the time)

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS seminar

Arbeitsaufwand Seminar presentations (appox.10 x 2h) 20 h

Preparation of the presentation 35 h
Written documentation 35 h
= **90 h**

Modulnote Result of presentation and written documentation

Lernziele/Kompetenzen

Students know central aspects of optimization techniques and control methods for engineering and get to know examples of applications. They gain basic knowledge from studying literature.

Students learn to present and report on a topic with their personal reasoning, interpretation, and classification. Depending on the individual topic, they solve an individual test problem; analyze and discuss the results.

Inhalt

The participants prepare individual seminar topics on optimization and control based on provided literature, e.g. dissipativity or turnpike theory. They may apply existing software to a given test problem as an application. They present their results to the group and document them in written form.

Weitere Informationen: For current information, contact Prof. Flaßkamp

Unterrichtssprache: English

Literaturhinweise: Will be given in class

Stand: 08.03.2024 128/163



Name of the modul Seminar on Soft	Abbreviation SSoRo				
Semester	Reference Semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
1,3	3	Every WS	1 Semester	2	3

Responsible lecturer Jun.-Prof. Gianluca Rizzello

Lecturer(s) Jun.-Prof. Gianluca Rizzello, Dr. Paolo Roberto Massenio

Level of the unit Master Systems Engineering, Category Seminar

Entrance requirements No formal requirements

Assessment / Exams Written report and presentation on a seminar topic; active

participation in the seminar (being present min 80% of the time)

Course type / Weekly hours 2 weekly hours Seminar

Total workload Total workload 90 h, of which

Seminar presentations (appox.10 x 2h) = 20 h

Preparation of the presentation = 35 h

Written documentation = 35 h

Grading Graded

Aims/Competences to be developed

The students will learn the main aspects and challenges of soft robotic technology. They will understand the main features and design solutions currently adopted in soft robotic systems, the technologies used for their actuation and sensing, as well as a basic knowledge of soft robots modeling and control. Students will learn to present and report on a topic related to the area of soft robotics with their personal reasoning and interpretation. They will analyze an individual test problem, conduct individual studies and/or simulations, and discuss the results with the audience.

Content

The participants will prepare individual seminar topics on soft robotics based on the provided reference material. They will analyze the literature, apply existing software to a given test problem as an application, and present their results to the group and document them in written form. Content of the seminar:

- Introduction to soft robots
- Bio-inspired design principles and solutions adopted in soft robotics
- Soft materials, actuators, and sensors
- Modeling and control of soft robots

Additional information: None

Language: English

Literature: Will be distributed in the class

Stand: 08.03.2024 129/163



Modul Praktikum Gasm	nesstechnik				Abk.	
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	4	3	
Modulverantwor	tliche/r	Prof. Dr. Andre	as Schütze			
Dozent/inn/en		Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls Messtechnik			ehrstuhls	
Zuordnung zum	Curriculum	Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kategorie Praktik der Mikrosystemtechnik Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare				
Zulassungsvora	ussetzungen	Erfolgreiche Absolvierung der Vorlesung Messtechnische Charakterisierung von Mikrostrukturen (Messtechnik III)				
Leistungskontro	llen / Prüfungen	Eingangskolloquium, Versuchsprotokolle				
Lehrveranstaltui	ngen / SWS	Praktikum Gasmesstechnik bestehend aus bis zu sechs Versuchen über jeweils 2 halbe Tage (Vorbereitung der Mess Abholung der Messdaten und Auswertung), 4SWS, 3 LP. Nac Absprache können auch einzelne Versuche absolviert werder entsprechend geringerem Umfang (mind. zwei Versuche entsprechend 1 ECTS-LP).			ung der Messung VS, 3 LP. Nach olviert werden mit	
Arbeitsaufwand		Je Versuch (ma Vorbereitung Versuchsdurch Nachbereitung	suche):	2 h 8 h 5 h		

Lernziele/Kompetenzen

Modulnote

Kennen lernen und eigenständiges Erproben verschiedener Gassensorprinzipien inkl. der sensornahen Schaltungstechnik und der Signalauswertung; Einschätzen der Vor- und Nachteile sowie praktischer Einschränkungen der Sensorarten.

Inhalt

 Versuch Halbleitergassensoren 1: Schaltungstechnik, Messung der Empfindlichkeit und Querempfindlichkeiten;

Benotet

- Versuch Halbleitergassensoren 2: Verbesserung der Selektivität durch temperaturzyklischen Betrieb;
- Versuch Halbleitergassensoren 3: Verbesserung der Selektivität durch Impedanzmessung;
- Versuch Pellistoren: Schaltungstechnik, Messung der Empfindlichkeit und Linearität;
- Versuch NDIR-Messung 1: Empfindlichkeit, Querempfindlichkeit auf Umwelteinflüsse;
- Versuch NDIR-Messung 2: Querempfindlichkeiten, Modellbildung.

Weitere Informationen

Versuchsbeschreibungen werden den Teilnehmern vom Lehrstuhl zur Verfügung gestellt; Experimente werden im Gasmesslabor des Lehrstuhls an einer spezifischen Gasmischanlage durchgeführt.

Stand: 08.03.2024 130/163



Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Messtechnik nach Rücksprache eingesehen werden)

- begleitendes Material zum Praktikum;
- P. Gründler: "Chemische Sensoren eine Einführung für Naturwissenschaftler und Ingenieure", Springer, 2003.
- E. Comini, G. Faglia, G. Sberveglieri (Eds.), "Solid State Gas Sensing", Springer, 2009.
- T.C. Pearce, S.S. Schiffman, H.T. Nagle, J.W. Gardner (eds.): "Handbook of Machine Olfaction Electronic Nose Technology", WILEY-VCH, 2003.
- Div. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 08.03.2024 131/163



Modul: Praktikum Mikre	Modul: Praktikum Mikroelektronik						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2,3	3	Jedes WS/SS	1 Semester	4	4		

Modulverantwortliche/rProf. Dr.-Ing. Chihao XuDozent/inn/enProf. Dr.-Ing. Chihao Xu

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Vorraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Anwesenheitspflicht / Präsentation am Praktikumsende

Lehrveranstaltungen / SWSPraktikumstermin: 8SWS[ggf. max. Gruppengröße]max. Gruppengröße: 8

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Praktikumstermine: 8 Wochen à 8 SWS = 64 h

Vor- und Nachbereitung des Praktikums: 56 h

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Verständnis der Funktionsweise eines OLED Displays und dessen Ansteuerung; Modulare Entwicklung einer digitalen Schaltung mithilfe von VHDL und eines FPGA

Inhalt

- Bildbearbeitung mit MATLAB (Begriffsklärung, einfache Algorithmen)
- Grundlagen zur Funktionsweise von OLED (Displays)
- Differenzierung von Passiv- und Aktiv-Matrix Displays
- Amplituden- und Pulsweitenmodulation zur Helligkeitssteuerung (Gammakorrektur)
- Versuchsaufbau: "Zusammenhang von Licht und Strom im OLED"
- Einführung einer Hardware Beschreibungssprache (VHDL) (Signalauswertung, Beschreibungsebenen, Sprachelemente, Testmuster etc.)
- Programmierung einzelner Komponenten (Zählwerke, Multiplexer, Register etc.) in VHDL
- Entwicklung einer FSM (Finite State Machine) für eine Single Line Adressierung (SLA) eines OLED Displays in VHDL
- Realisierung einer SLA für ein existierendes OLED Display mit entsprechenden Treibern in einem FPGA
- Präsentation der Ergebnisse und Abnahme durch den Betreuer (Darstellung von Bildern auf dem Display)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Skriptum des Lehrstuhls zum Praktikum, weiterführende Literatur zu Digitaldesign Anmeldung in Hispos und am Lehrstuhl

Stand: 08.03.2024 132/163



Modul							
Projektpraktikui	P-EMSt						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	3		

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

Dozent/inn/en Romanus Dyczij-Edlinger und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik: Praktika der Vertiefung Elektrotechnik

Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine.

Leistungskontrollen / Prüfungen Testate zu Beginn jedes Praktikums

Laborberichte

Lehrveranstaltungen / SWS Einführungsveranstaltung: 2 h

5 Labortermine mit je 8 h Präsenzeit: 40 h

Gesamt: 42 h

Arbeitsaufwand Gesamt: 92 h = 3 CP

Präsenzzeit: 5 x 8h + 2h = 42 h

Vor- und Nachbereitung, Dokumentation: $5 \times 10 \text{ h} = 50 \text{ h}$

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Studierende

- sind im Umgang mit Messgeräten der Hochfrequenztechnik und Feldsimulatoren vertraut;
- verstehen die Funktionsweise grundlegender elektromagnetischer Strukturen.
- können problemadäquate mathematische Modelle bilden und in MATLAB realisieren;
- sind in der Lage, Abweichungen zwischen Messung und Simulation zu bewerten.

Inhalt

- Funktion und Handhabung ausgewählter Messgeräte der Hochfrequenztechnik;
- Funktion, mathematische Beschreibung und Realisierung ausgewählter passiver Strukturen:
 - Einfache Strukturen aus Übertragungsleitungen,
 - Splitter, Koppler
- Antennen und Antennengruppen,
- Filter
- Simulation und Vermessung;
- Diskussion und Bewertung der Ergebnisse.

Weitere Informationen

Laborunterlagen sind am Internet verfügbar.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Siehe Laborunterlagen.

Stand: 08.03.2024 133/163



Modul Projektpraktikum Messtechnik II					Abk.
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

Dozent/inn/en Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls

Messtechnik

Zuordnung zum Curriculum Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kategorie

Projektpraktikum

Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Vortrag und Dokumentation.

Lehrveranstaltungen / SWS Projektpraktikum Messtechnik bestehend aus einer individuellen,

im Team von 2 bis max. 6 Studierenden zu lösenden

Projektaufgabe nach individueller Absprache.

Arbeitsaufwand Je ECTS-LP 30 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung,

Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung.

Modulnote unbenotet

Lernziele/Kompetenzen

Realisierung komplexerer Aufgaben aus der Messtechnik im Team, daher neben fachlicher Vertiefung auch Erprobung von Teamarbeit, Projektplanung und -kontrolle sowie Dokumentation der Ergebnisse. Je nach Aufgabenstellung auch Hardware- und/oder Softwarerealisierungen.

Inhalt

Nach individueller Absprache. Teams erhalten Aufgabestellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Messtechnik, z.B. im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern. Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet im Rahmen regelmäßiger Projekttreffen.

Weitere Informationen

Interessenten werden gebeten, sich als Team am Lehrstuhl zu melden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Unterrichtssprache: deutsch, auf Wunsch auch englisch möglich

Literaturhinweise:

• Je nach Aufgabenstellung, z.B. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 08.03.2024 134/163



Modul Schaltungsentw	vicklung					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
2	2	Jedes SS	1 Semester	3-4	3-6	
Modulverantwo	rtliche/r	Prof. DrIng. Mi	chael Möller			
Dozent/inn/en		Prof. DrIng. Mi	chael Möller und	Mitarbeiter		
Zuordnung zum Curriculum		Bachelor Mechatronik, Kategorie Praktika der Vertiefung Elektrotechnik Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare				
Zulassungsvoraussetzungen		Keine formalen Voraussetzungen Ausreichende Kenntnisse der Vorlesungsinhalte "Elektronik 1" und "2" (BA Mechatronik) oder vergleichbarer Veranstaltungen sowie der Master Vorlesung "Hochfrequenztechnik" werden vorausgesetzt. Besuch der Vorlesung "Hochgeschwindigkeitselektronik" wird empfohlen.				
Leistungskontro	ollen / Prüfungen	Mündliche oder schriftliche Prüfung				
Lehrveranstaltungen / SWS		Vorlesung 1 SWS, Praktikum 2-3 SWS				
Arbeitsaufwand	I	15 h Vorlesung 75 –165 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung, Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung nach				

Lernziele/Kompetenzen

Modulnote

Das komplexe Arbeitsgebiet der Schaltungsentwicklung besteht im allgemeinen Fall aus einem Ablauf der ineinandergreifenden Themenbereiche Modellierung, Konzeption Dimensionierung und Simulation. Hinzu kommt die Realisierung und messtechnische Charakterisierung der Schaltung um die erzielten Ergebnisse zu validieren. Auch die Optimierung ist Teil der Schaltungsentwicklung und führt dazu, dass der zuvor genannte Ablauf komplett oder in Teilen mehrmals zyklisch durchlaufen wird. Das vorliegende Praktikum vermittelt in dem zugehörigen Vorlesungsteil grundlegende Methoden und Konzepte der einzelnen Themenbereiche und zeigt deren Abhängigkeiten voneinander auf. Der Vorlesungsanteil ist vergleichsweise gering, da z.T. intensiv auf Vorlesungsinhalte der oben unter Zulassungsvoraussetzungen angegebenen Veranstaltungen zurückgegriffen wird. Der praktische Teil dient zur beispielhaften Einübung und praktischen Erfahrung des Gelernten. Die Aufgabenstellungen werden in Form eines Projektes bearbeitet, das je nach aktueller Aufgabenstellung einen unterschiedlichen Grad an Komplexität und Schwierigkeit aufweist. Daran angepasst erfolgt die Bewertung der Veranstaltung mit Leistungspunkten.

Zeitaufwand ein ECTS-LP.

Benotet

individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung. Je 30 h

Inhalt

- Konzeptionierung und Schaltungsentwurf (wie denke ich mir eine Schaltung aus?)
- Modellbildung und Parameterextraktion passiver und aktiver elektronischer Komponenten
- Schaltungsoptimierung, problemangepasste Modellreduktion
- Schaltungssimulation
- Hardwarerealisierung mit Aufbau und Verbindungstechnik
- Hochfrequenzmesstechnik (Geräte und Methoden)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

- Vorlesungsskripte Hochfrequenztechnik und Hochgeschwindigkeitselektronik
- Grundlagen der Hochfrequenzmesstechnik, B. Schiek, Springer
- Microwave Engineering, David M. Pozar, Wiley
- Ausgewählte Publikationen (Angaben in der Vorlesung)

Stand: 08.03.2024 135/163



Modul Projekt Neural Networks					Abk.
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2.3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	3	8

Modulverantwortliche/rProf. Dr. Dietrich KlakowDozent/inn/enProf. Dr. Dietrich Klakow

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Voraussetzung sind in der Regel Programmierkenntnisse in einer

objektorientierten Sprache wie sie zum Beispiel in

Informationstechnik erworben werden.

Leistungskontrollen / Prüfungen 50% Projektresultate

30% Abschlussbericht 20% Abschlusspräsentation

Lehrveranstaltungen / SWS Nach Vereinbarung. In der Regel als Block-Kurs in der

vorlesungsfreien Zeit.

Arbeitsaufwand 240h

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

- Fähigkeit ein Projekt unter Anleitung zu planen und durchzuführen.
- Projektmanagement
- Vertiefung praktischer Fähigkeiten

Inhalt

Tiefe neuronale Netze sind heutzutage die treibende Kraft hinter KI. Im Rahmen des Projekts werden in Kleingruppen (3-5 Teilnehmer) KI-Systeme implementiert. Themen können aus dem Bereich der Signal- oder der Bildverarbeitung kommen. Struktur:

- Entwickeln einer tragfähigen Projektidee
- Projektplanung
- Umsetzung mit regelmässigen Meilensteinen
- Abschlusspräsentation und Bericht.

Weitere Informationen

Used Media: Powerpoint, Tafel

Unterrichtssprache: Deutsche oder Englisch nach Wunsch der Teilnehmer

Literaturhinweise: Wird für spezifische Projekte angepasst zur Verfügung gestellt

Stand: 08.03.2024 136/163



Modul	Abk.				
Projektpraktikum Computational Electromagnetics					P-CEM
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2, 3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	Variabel	3 - 6

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

Dozent/inn/en Romanus Dyczij-Edlinger und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Empfohlen: Computational Electromagnetics 1 oder 2 oder

Methoden der Modellordnungsreduktion Gute Matlab-Kenntnisse sind wünschenswert.

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Ausarbeitung/Computerprogramme und mündlicher

Vortrag

Lehrveranstaltungen / SWS Nach Vereinbarung

Arbeitsaufwand Nach Vereinbarung: 30 h pro CP

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Studierende sind in der Lage, theoretische Konzepte der elektromagnetischen Feldsimulation zu erarbeiten, in funktionsfähige Computerprogramme umzusetzen und aussagekräftig zu testen.

Inhalt

Nach Vereinbarung.

Allgemeine Kriterien: Die Projekte haben die Erarbeitung von Lösungswegen für feldtheoretische Problemstellungen und deren Umsetzung in numerische Methoden zum Ziel.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch oder englisch.

Literaturhinweise: erfolgen nach Festlegung der Projektziele.

Stand: 08.03.2024 137/163



Modul Projektpraktikum Regelungstechnik					Abk. PrRT
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2.3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. J. Rudolph

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. J. Rudolph und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Kenntnisse aus Systemtheorie und Regelungstechnik 3 oder 4

Leistungskontrollen / Prüfungen Vorstellung des Projektergebnisses am Semesterende

Lehrveranstaltungen / SWS Projektpraktikum Regelungstechnik: 2-4 SWS

Arbeitsaufwand Insgesamt 90 h - 180 h

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Es sollen Methoden der Modellbildung und der Analyse technischer Systeme sowie Verfahren zur Regelung, zum Beobachterentwurf und zur Identifikation dazu genutzt werden kleinere aber dennoch anspruchsvolle praktische Regelungsaufgaben zu lösen und so die theoretische Ausbildung umzusetzen und zu vertiefen.

Inhalt

Über den Zeitraum eines Semesters sollen kleinere technische Beispielprobleme theoretisch und experimentell bearbeitet werden. Dazu werden in der Regel Kleingruppen gebildet, die je ein Problem gemeinsam möglichst so umfassend bearbeiten, dass am Ende ein funktionsfähiger Prototyp und eine angemessene Dokumentation vorliegen.

Bisher durchgeführte Projektpraktika widmeten sich beispielsweise der Entwicklung eines vierrotorigen unbemannten Fluggeräts, der Entwicklung eines autonomen Einrads sowie der Entwicklung eines Versuchsstands für eine magnetisch gelagerte (schwebende) Platte.

Weitere Informationen

Anmeldung zu Semesterbeginn erforderlich.

Unterrichtssprache: Deutsch, Englisch oder Französisch

Stand: 08.03.2024 138/163



Modul Projektpraktikum Mikrointegration und Zuverlässigkeit					Abk. PROMIZ
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. S. Wiese

Dozent/inn/en Prof. Dr. S. Wieseund Mitarbeiter des Lehrstuhls Mikrointegration

und Zuverlässigkeit

Zuordnung zum Curriculum

Bachelor Systems Engineering, Praktika [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] Bachelor Mechatronik, Kategorie Praktika;

Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Teilnahme an regelmäßigen Projekttreffen, erfolgreiche

> Durchführung der je nach Projektaufgabe vorgesehenen einführenden Versuche, Vortrag und Dokumentation, eine Verhinderung ist beim Seminarleiter im Vorfeld bevorzugt per Email zu entschuldigen/bei mehr als zweimaligen Fehlen gilt das

Seminar als nicht bestanden

Lehrveranstaltungen / SWS

Beim Projektpraktikum Mikrointegration und Zuverlässigkeit ist jeweils im Team von 2 bis 4 Studierenden eine Projektaufgabe [ggf. max. Gruppengröße]

nach individueller Absprache zu lösen. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 8 Personen verteilt auf maximal 2 Teams begrenzt.

Arbeitsaufwand Je ECTS-LP 30 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung,

Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung

nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung.

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Realisierung einfacherer Projektaufgaben aus den Gebieten Mikrointegration und Zuverlässigkeit im Team. Neben fachlicher Vertiefung auch Erprobung von Teamarbeit, Projektplanung und -kontrolle sowie Dokumentation der Ergebnisse. Je nach Aufgabenstellung auch Hardware- und/oder Softwarerealisierungen.

Inhalt

Nach individueller Absprache. Teams erhalten Aufgabestellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Mikrointegration oder Zuverlässigkeit, z.B. im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern oder ausgehend von Ideen der Studierenden selbst. Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet im Rahmen regelmäßiger Projekttreffen.

Weitere Informationen

Interessenten werden gebeten, sich als Team am Lehrstuhl zu melden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

Je nach Aufgabenstellung, z.B. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 08.03.2024 139/163



Modul Projektpraktikum Intelligente Materialsysteme II					Abk.
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	Jedes WS+SS	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. –Ing. Stefan Seelecke

Dozent/inn/en Prof. Dr. –Ing. Stefan Seelecke und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen LabVIEW-Kenntnisse erwünscht

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Abschlusspräsentation,

Dokumentation

Lehrveranstaltungen / SWS Projektpraktikum Unkonventionelle Aktorik beinhaltete das Lösen

einer individuellen Projektaufgabe in Form eines Einzelprojektes

oder in Gruppen von bis zu 2 Studierenden.

Arbeitsaufwand je 30 h 1 ECTS-LP

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Entwicklung von Prüfkonzepten zur experimentellen Untersuchung von aktiven Materialien. Projektplanung und Dokumentation. Realisierung eines Prüfaufbaus mit Aufgaben aus den Bereichen Konstruktion und Steuerung. Aufbereitung der Messergebnisse sowie deren Interpretation.

Inhalt

Nach Absprache. Die Projekte befassen sich mit Aufgabenstellungen aus dem Bereich der experimentellen Untersuchung von aktiven Materialien. Einführend werden Versuche mit modernen digitalen Datenerfassungssystemen (DAQ) unter LabVIEW an bereits bestehenden Prüfanlagen durchgeführt. Darauf aufbauend werden Konzepte für weitere Prüfaufgaben entwickelt sowie die Hardund Software den Anforderungen entsprechend modifiziert.

Weitere Informationen

Interessierte Studenten werden gebeten, sich am Lehrstuhl zu melden um Aufgabenstellung sowie organisatorische Fragen zu klären.

Unterrichtssprache: deutsch

Stand: 08.03.2024 140/163



Modul Projektpraktikun	Abk.				
7. 4					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	SS & WS	1 Semester	4 - 8	3 - 6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. M. Nienhaus

Dozent/inn/en Prof. Dr. M. Nienhaus und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Systems Engineering

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] Bachelor: Fächergruppe Praktika

Master: Fächergruppe Seminare und Projektseminare

Mechatronik

Bachelor: Praktikum der Kategorie Wahlpflichtfächer

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Teilnahme an wöchentlichen Projekttreffen, erfolgreiche Durch-

führung der je nach Projektaufgabe vorgesehenen einführenden Versuche, Vorträge und Dokumentation zu Projektphase A & B; Bei mehr als zweimaligem unentschuldigten Fehlen gilt das Prak-

tikum als nicht bestanden

Lehrveranstaltungen / SWSBeim Projektpraktikum Antriebstechnik ist jeweils im Team von 2

bis 4 Studierenden eine Projektaufgabe nach individueller Absprache zu lösen. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 10 Personen verteilt und auf maximal 3 Teams je Semester begrenzt. Die Projektaufgabe gliedert sich in zwei aufeinander aufbauende Phasen. Phase A beinhaltet typisch die Realisierung eines Funktionsmusters. Danach kann in gegenseitiger Abstimmung, d.h. optional aufbauend auf den Ergebnissen der Phase A in Phase B ein weiterentwickeltes B-Muster realisiert werden. Es ist z.B. möglich, Phase A im Bachelor- und Phase B im Master-

Studium zu absolvieren bzw. anzurechnen.

Arbeitsaufwand Die nachfolgend angeführten Zeitaufwände stehen für Phase A

bzw. Phase B. Wer Phase A erfolgreich absolviert bekommt 3 CP guteschrieben. Wer auch die optionale Phase B z.B. in einem Nachfolgesemester erfolgreich absolviert, erhält weitere 3 CP, in Summe also 6 CP für diese Lehrveranstaltung angerechnet.

	Phase A	Phase B
Präsenzzeit: 15 Wochen á 4 SWS	60 h	60 h
Vor- und Nachbereitung	30 h	30 h
Summe	90 h	90 h

Modulnote unbenotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer üben am praktischen Beispiel die Lösung antriebstechnischer Aufgabenstellungen im Projektteam. Neben der praktischen und theoretischen Vertiefung von individuellen Fachkenntnissen wird insbesondere das zielorientierte Arbeiten im Team einschließlich der erforderlichen Projektplanung und -kontrolle sowie der Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse trainiert. Die Aufgabenstellungen sind typisch mechatronisch ausgerichtet, so dass regelmäßig konstruktive, elektronische und programmiertechnische Teilaufgaben zu lösen und zum Gesamtergebnis zusammen zu führen sind.

Stand: 08.03.2024 141/163



Inhalt

Nach individueller Absprache erhalten die Teams Aufgabenstellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Antriebstechnik, z.B. im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern. Regelmäßig stehen Aufgabenstellungen z.B. aus den Bereichen Elektromobilität, Medizintechnik, Embedded Drive Systems oder Messtechnik zur Auswahl.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch, bei Bedarf auch englisch

Interessenten werden gebeten, sich nach der Themenausgabe beim ersten Treffen möglichst als Team am Lehrstuhl anzumelden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Literaturhinweise:

· Je nach Aufgabenstellung während des Praktikums durch den Betreuer

Stand: 08.03.2024 142/163

Praktikum Feldsimulation/Design elektrischer Maschinen



Abk.

PFEM

. raktikaiii i ciasi	maration, Design	cickeriserier ivias			–	
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
2,3	4	WS	1 Semester	3	3	
Modulverantwortliche/r Dozent/inn/en		Prof. DrIng. Matthias Nienhaus Prof. DrIng. Matthias Nienhaus und Mitarbeiter				
Zuordnung zum Curriculum		Bachelor Mechatronik: Praktika der gewählten Vertiefung Master MuN: fachspezifische Praktika Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare				
Zulassungsvora	ussetzungen	Keine formalen Voraussetzungen Empfohlen: Elektrische Antriebe oder Elektrische Klein- und Mikroantriebe, Theoretische Elektrotechnik 1				
Leistungskontrollen / Prüfungen		 Abtestat zur Einführungsaufgabe regelmäßige Teilnahme an festgelegten Treffen Ausarbeitung und Präsentation eines Vortrags zu den erarbeiteten Projektergebnissen bei unentschuldigtem Fehlen gilt das Praktikum als nicht bestanden das Praktikum gilt als bestanden, wenn das Abtestat und der Abschlussvortrag entsprechend bewertet werden 				
Lehrveranstaltu	ngen / SWS	 zunächst 3 x 2 SWS Einführungsveranstaltung Bearbeitung einer einführenden Simulationsaufgabe: 8 SV Abtestat zur Einführungsaufgabe Bearbeitung von 1-2 umfangreicheren Projektaufgaben mi wöchentlichen Sprechstunden Abschlussvortrag 				
Arbeitsaufwand		90 h				

Lernziele/Kompetenzen

Modulnote

Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, elektromagnetische Problemstellungen aus der Antriebstechnik zu analysieren und mit Hilfe eines kommerziellen Feldsimulationswerkzeugs zu lösen.

Neben der Vermittlung von praktischen Simulationsfertigkeiten wird das theoretische Verständnis zum Aufbau, zur Funktion und zur Auslegung elektrischer Maschinen vertieft.

Durch den Abschlußvortrag wird die Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse geübt.

Benotet

Inhalt

Modul

- Kurzeinführung/Wiederholung: Maxwell-Gleichungen, Finite Elemente Methode, Materialien, Wirbelströme etc.
- Einführung in Ansys Maxwell: Ablauf von Simulationsrechnungen, Modellierung, Solvertypen, Randbedingungen, Vernetzung, Postprocessing
- Bearbeitung von Aufgaben an Rechnern im CIP-Pool

Weitere Informationen

- Teilnehmerzahl auf 8 Personen, aufgeteilt auf 4 Gruppen, beschränkt
- Unterrichtssprache: deutsch
- Literaturhinweise: Je nach Aufgabenstellung während des Praktikums

Stand: 08.03.2024 143/163



Modul Projektpraktikum Fertigungstechnik					Abk.
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes SS+WS	1 Semester	variabel	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Dirk Bähre

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Dirk Bähre und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Ausarbeitung und mündlicher Vortrag.

Lehrveranstaltungen / SWS Nach Vereinbarung

Arbeitsaufwand Nach Vereinbarung: 30 h pro CP

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, wissenschaftliche oder industrielle Aufgabenstellungen aus der Produktionstechnik ganzheitlich zu bearbeiten und die Ergebnisse in nachvollziehbarer Form zu dokumentieren, auszuarbeiten und zu präsentieren.

Ziel des Moduls ist neben der Vermittlung von fachspezifischem Fach- und Methodenwissen, die Anwendung des Wissens zur Bearbeitungeiner realitätsnahen fertigungstechnischen Aufgabenstellung. Projektmanagement, Teamarbeit und Umgang mit Komplexität und Unschärfe von Aufgabenstellungen steht im Fokus des Projektpraktikums.

Inhalt

nach Vereinbarung

Grundsätzlicher Ansatz: Einführungsveranstaltung mit Erläuterung der Aufgabenstellung; Einarbeitung in das Umfeld derAufgabenstellung; Aufbereitung und Anwendung von Fachwissen und Methoden; Ist-Analyse; Erarbeitung, Erprobung und Bewertung von Lösungsansätzen; selbstorganisierte Teamarbeit und Rollenverteilung; Dokumentation; Diskussion von Teilergebnissen mit den Betreuern; ausführliche Ausarbeitung; Präsentation.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: erfolgen nach Festlegung der Projektziele.

Stand: 08.03.2024 144/163



Modul Project Semina	Abbreviation AESps				
Sem.	Standard period of study	Regular Cycle	Period	SWS	ECTS
1,2,3	3	SoSe, WiSe	1 Semester	2-4	3-6

Responsible lecturer Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Lecturer Prof. Dr.-Ing. Georg Frey and Assistants

Program of Studies

• Master Systems Engineering

Category Seminar

Entrance requirements No formal requirements

Assessment / Exams Presentation and Documentation

Course type / weekly hours Project Seminar 2-4 SWS

Total workload 90 hrs. for presentation and short documentation (3 CP)

135 hrs. for presentation, literature review and documentation

(4,5 CP)

180 hrs. for presentation, literature review, documentation and

additional project work (e.g. implementation) (6 CP)

Graduation Graded

Aims / Competences to be developed

Team based realization of applied project tasks from the field of automation and energy systems in groups, as well as professional specialization, project scheduling and documentation of results, hardware or/and software implementation related to the topic.

Content: Practical application of a project using methods and technologies from the field of automation and energy systems

Topics will be announced each semester upon availability / request.

Students or groups work on problems from the field of automation and energy systems

Teams will be supervised permanently in addition to regular project meetings.

Further information:

Teaching Language: German or English

Literature: Will be provided by the chair if necessary. .

Stand: 08.03.2024 145/163



Modul	Abk.				
Praktikum Netz					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4		jährlich	1 Sem	4	6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

Zuordnung zum Curriculum

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Praktikum

Zulassungsvoraussetzungen Programmieren für Ingenieure oder (Nachweis durch Eingangs-Test) Vergleichbare Programmier-Vorlesung

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausur, Projekte

Lehrveranstaltungen / SWS

4 SWS (Blockveranstaltung VOR dem jeweiligen SoSe)

[ggf. max. Gruppengröße]

Arbeitsaufwand

Modulnote Benotet (für Studierende des Studiengangs Master Systems

Engineering)

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben innerhalb der Veranstaltung ein Grundverständnis für Struktur und Betrieb von Netzwerkarchitekturen wie z. B. dem Internet. Dabei werden Grundlagen über wichtige Konzepte, Protokolle und Werkzeuge vermittelt und in der praktischen Anwendung umgesetzt, sodass Problemstellungen erfasst und Lösungen gefunden werden können. Ferner wird den Studierenden durch den Aufbau kleiner Netzwerke sowie die Entwicklung von Netzwerkanwendungen das nötige Wissen vermittelt, um selbstständig Netzwerke zu gestalten und mit ihnen zu interagieren.

Inhalt

- Grundlagen der Kommunikation, Netzwerktechnik und Informationstheorie
- Charakteristiken von Netzwerk-Kommunikation
- Protokolle (Definition, Design, Charakteristiken)
- Anwendungsschicht (Client-Server vs. Peer-to-Peer, DNS, Email, SMTP, Web, HTTP, SSH, ...)
- Transportschicht (Fehler-, Stau- und Fluss-Kontrolle, UDP, TCP, Raw Sockets, ...)
- Vermittlungsschicht (Routing vs. Forwarding, IPv4, IPv6, ICMP, NAT, ...)
- Netzzugriffsschicht (MAC, IEEE802.3 / Ethernet, IEEE802.11 / WLAN, ARP, VLAN, LLDP, ...)
- Anwendungsprogrammierung (Server, Client, Nebenläufige Server, ...)
- Fortgeschrittene Themen (DHCP, Zeitsynchronisation, VPN, Multimedia, ...)
- Netzwerk-Praxis (Linux, Wireshark, ...)
- Fehlerbehandlung, Netzwerk-Wartung
- Sicherheitsaspekte (Grundkonzepte, Firewalls, Intrusion-Detection, ...)

Weitere Informationen

Werden in den Veranstaltungen bekanntgegeben.

Unterrichtsprache: Englisch (Betreuung / Fragen auf Deutsch möglich)

Literatur: wird im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben.

Stand: 08.03.2024 146/163



Modul Robotermodellier	Abk. RomMa				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	SS	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

Dozent/inn/en Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und wissenschaftliche Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master CuK, Kategorie Projektseminare

Master Systems Engineering, Projektseminare

Zulassungsvoraussetzungen Anmeldung (per Mail) erforderlich, Teilnehmerzahl ist begrenzt

Leistungskontrollen / Prüfungen Bearbeitung von Projekten

Mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Projektseminar

Arbeitsaufwand 90 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Das Projektseminar beschäftigt sich mit aktuellen Themen im Bereich der Robotermodellierung mit Matlab. Kinematische und Modellierungsprobleme der Robotik werden mit Matlab gelöst und die Roboterkinematik wird als 3D-Modell visualisiert.

Inhalt

- 1. Grundlagen von Matlab
 - a. Grundoperatoren
 - b. Vektorrechnung
 - c. Matrizenrechnung
 - d. Deklaration von Funktionen
 - e. Visualisierung von 2D- und 3D-Plots
 - f. GUI programmieren
- 2. Matlab in der Robotik
 - a. Roboter Modellierung mittels DH
 - b. Lösen kinematischer Probleme
 - c. Visualisierung der Kinematik
 - d. Optimieruna
- 3. Die Studierenden erhalten ein tiefes Verständnis über die Grundlagen der Robotertechnik.
- 4. Die Studierenden erlernen ein Verfahren zur kinematischen Vorwärts- und Rückwärtsrechnung.
- 5. Für die zu analysierenden Handhabungsgeräte leiten die Studierenden aus ihren gewonnenen Kenntnissen die erforderlichen Methoden und Verfahren zur Modellierung und Analyse des Roboters her.

Weitere Informationen https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: Deutsch/English

Literaturhinweise: Prof. Dr. Ing. Rainer Müller: Verbesserung des kinematischen und dynamischen Bewegungsverhaltens von Handhabungsgeräten mit geschlossenen kinematischen Teilketten, Aachen 1996.

Stand: 08.03.2024 147/163



Projektseminar l	MtS				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jährlich, SS	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu und Mitarbeiter des Lehrstuhls für

Mikroelektronik

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen, Besuch der Vorlesung

Mikroelektronik I und II hilfreich bzw. erwünscht

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Vortrag und Dokumentation

Lehrveranstaltungen / SWS Projektseminar Mikroelektronik bestehend i.d.R. aus einer

individuellen, im Team von 2 bis max. 4 Studierenden zu lösenden Projektaufgabe nach individueller Absprache.

Arbeitsaufwand Je ECTS-LP 30 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung,

Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung

nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung.

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Umsetzung eer spezifischen Aufgabenstellung aus dem Gebiet der Mikroelektronik. Erfahrung in forschungsnaher Arbeitsweise und Problemlösung sammeln. Dies schließt ein: Formulierung des Problems, Stand der Technik, Auswahl und Vergleich möglicher Lösungsmethoden, Umsetzung einer gewählten Methode, Interpretation, Präsentation und Dokumentation der Ergebnisse.

Je nach Aufgabenstellung Hardware-basiert und/oder Software-basiert.

Inhalt

Nach individueller Absprache. Teams erhalten Aufgabenstellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Mikroelektronik, z.B. im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern. Ideen der Studierenden selbst sind natürlich auch willkommen und werden aufgegriffen. Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet u.a. bei regelmäßigen Projekttreffen. HWs und SWs des Lehrstuhls können dabei eingesetzt werden.

Der Schwerpunkt wird voraussichtlich auf dem Gebiet der Display-Steuerung und der Bildverarbeitung liegen.

Weitere Informationen

Interessenten werden gebeten, sich als Team am Lehrstuhl für Mikroelektronik zu melden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Stand: 08.03.2024 148/163



Modul Projektpraktikur	Abk. Python				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
Ab 2.	Ab 2.	einmalig	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Dozent/inn/en Dr.-Ing. Carsten Knoll

Dr.-Ing. Amine Othmane Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Praktika

Master Systems Engineering, Projektseminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formale Voraussetzungen. Empfohlen:

Informationstechnik oder

vergleichbare Programmier-Vorlesung

Leistungskontrollen / Prüfungen Projektabgabe + Präsentation der Projektergebnisses

Lehrveranstaltungen / SWS Blockkurs + Projekt

Arbeitsaufwand Gesamtaufwand: 90 h

Präsenzzeit: 24 hProjekt: 66 h

Modulnote benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden können Python-Skripte und Jupyter-Notebooks erstellen, ausführen und debuggen. Sie beherrschen die wesentlichen Konzepte der Programmierung in Python (Datentypen, Kontrollstrukturen, Funktionen, Klassen, grafische Benutzerschnittstellen). Die Studierenden kennen die wichtigsten Python-Bibliotheken zur Lösung ingenieurwissenschaftlicher Probleme und können sie auf realitätsnahe Probleme anwenden.

Inhalt

Die Modulinhalte umfassen die Themen prozedurale und objektorientierte Python-Programmierung, Numerisches Rechnen und Optimierung, Symbolisches Rechnen bzw. Computer Algebra, 2D- und 3D-Visualisierung, GUI-Programmierung.

Die im Rahmen des Blockkurses erworbenen Fähigkeiten sollen zur Bearbeitung eines selbstgewählten Projekts eingesetzt und vertieft werden. Die Projektergebnisse werden im Plenum präsentiert und mit den Prüfenden diskutiert.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: englisch oder deutsch

Literaturhinweise: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Stand: 08.03.2024 149/163



Modul Projektpraktikur	Abk. PrMSOC				
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS				
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Dozent/inn/en Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Dr. Amine Othmane

Mitarbeitende der Lehrstühle

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen: Empfohlen: Kenntnisse aus

Optimization / Optimal Control oder Systemtheorie und Regelungstechnik sowie aus Grundlagenveranstaltungen zu

Modellierung und Simulation

Leistungskontrollen / Prüfungen Vorstellung des Projektergebnisses am Semesterende

Lehrveranstaltungen / SWS Projektpraktikum PrMSOC.: 2-4 SWS

Arbeitsaufwand Insgesamt 90 h - 180 h

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden verknüpfen erworbenes Wissen aus dem Bereich Modellierung, Simulation, Optimierung und (Optimal-)Steuerung/-Regelung und eignen sich fehlende Grundlagen an. Sie wenden dieses Methodenwissen auf eine gegebene Projektaufgabe an. Dies bedeutet insbesondere die Auswahl und den Einsatz geeigneter Simulations- und Optimierungssoftware. Im Teamwork müssen Einzellösungen zusammengefügt werden. Ergebnisse werden kritisch reflektiert und dokumentiert. Hier erhalten die Studierenden Einblick in wissenschaftliche Arbeitsweisen.

Inhalt

Über den Zeitraum eines Semesters sollen kleinere technische Beispielprobleme theoretisch und experimentell bearbeitet werden. Dazu werden in der Regel Kleingruppen gebildet, die je ein Problem gemeinsam möglichst so umfassend bearbeiten, dass am Ende ein funktionsfähiger Prototyp und eine angemessene Dokumentation vorliegen.

Weitere Informationen

Anmeldung zu Semesterbeginn erforderlich.

Unterrichtssprache: Deutsch oder Englisch

Stand: 08.03.2024 150/163



Modul Projektpraktikum Modellierung, Regelung, Systemidentifikation					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2.3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Joachim Rudolph

Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. Joachim Rudolph

Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Dr. Amine Othmane

Mitarbeitende der Lehrstühle

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen: Empfohlen: Kenntnisse aus

Systemtheorie und Regelungstechnik sowie

Grundlagenveranstaltungen zu Modellierung und Simulation

Leistungskontrollen / Prüfungen Vorstellung des Projektergebnisses am Semesterende

Lehrveranstaltungen / SWS Projektpraktikum Model., Regelung, Systemid.: 2-4 SWS

Arbeitsaufwand Insgesamt 90 h - 180 h

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Es sollen Methoden der Modellbildung und der Analyse technischer Systeme sowie Verfahren zur Regelung, zum Beobachterentwurf und zur Identifikation dazu genutzt werden kleinere aber dennoch anspruchsvolle praktische Aufgaben zu lösen und so die theoretische Ausbildung umzusetzen und zu vertiefen.

Inhalt

Über den Zeitraum eines Semesters sollen kleinere technische Beispielprobleme theoretisch und experimentell bearbeitet werden. Dazu werden in der Regel Kleingruppen gebildet, die je ein Problem gemeinsam möglichst so umfassend bearbeiten, dass am Ende ein funktionsfähiger Prototyp und eine angemessene Dokumentation vorliegen.

Weitere Informationen

Anmeldung zu Semesterbeginn erforderlich.

Unterrichtssprache: Deutsch, Englisch oder Französisch

Stand: 08.03.2024 151/163



Modul	Abk.				
Management un	MuO				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	WS + SS	1 Semester		

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschussvorsitzende/r Systems Engineering

Dozent/inn/en N.N.

Zuordnung zum Curriculum Management und Organisation, Master Systems Engineering

Zulassungsvoraussetzungen Keine formale Zugangsvoraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfungen, je nach Modul

Lehrveranstaltungen / SWS Arbeits- und Betriebswissenschaft, bis zu 4 SWS

Unternehmensgründung, 2 SWS Projektmanagement, 2 SWS

Gewerbliche Schutzrechte- Schwerpunkt Patentrecht, 2 SWS

Digital Entrepreneurship, 4 SWS Technologiemanagement, 4 SWS Experimental Design/Analysis, 2 SWS

Arbeitsaufwand Siehe Beschreibung der einzelnen Modulelemente

Modulnote Benotet oder unbenotet, je nach Modul

Lernziele/Kompetenzen

Erweiterung betriebswirtschaftlicher Kompetenzen als Vorbereitung auf den Berufseinstieg.

Inhalt

Je nach gewählter Veranstaltung, siehe dazu jeweils detaillierte Beschreibungen der aktuell angebotenen Module. Der Prüfungsausschuss kann auf Antrag weitere Veranstaltungen mit ähnlichen Inhalten zulassen.

Weitere Informationen

Für die Veranstaltungen der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften (z.B. Digital Entrepreneurship, Technologiemanagement) ist eine Anmeldung über deren eigenes Anmeldesystem FlexNow erforderlich, und es gelten dafür eigene Anmeldefristen mit einem eigenen Anmeldezeitraum (für das WS z.B. in November), siehe dazu Hinweise auf https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/anmelden/klausuren-anmeldung-und-termine.html.

Weitere Informationen auf der Homepage des Prüfungssekretariats (<u>www.ps-mint.uni-saarland.de</u>) unter FAQ -> Systems Engineering

Unterrichtssprache:

Stand: 08.03.2024 152/163



In der Regel in deutscher oder englischer Sprache

Modul	Abk.				
Arbeits- und Be	ABW				
Studiensem.	Regelstudiense	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
	m.				
6	6	Jährlich	2 Semester	4	6

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der FR 7.4

Dozent/inn/enDozenten der Fachrichtung/der Universität oder Lehrbeauftragte

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Modulgruppe Management und

Organisation

Master Systems Engineering, Organisation und Management

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Projektaufgabe oder Referat, mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2x2 SWS Vorlesung

Arbeitsaufwand Gesamt 180 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 2x15 Wochen à 2 SWS = 60 Std.

Vor- u. Nachbereitung Vorlesung = 30 Stunden
 Projektaufgabe oder Referat = 60 Stunden

• Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben ein Überblickswissen über grundlegende Gebiete der Arbeits- und Betriebswissenschaften als interdisziplinäres Themengebiet der Ingenieurwissenschaften mit Schnittstellen zur Betriebswirtschaft.

Inhalt

- Menschliche Arbeit als Teil der Produktentstehung
 - Planung, Gestaltung, Leistung und Durchführung menschlicher Arbeit
- Betriebe als Ort der Produktentstehung
 - Analyse und Gestaltung betrieblicher Einrichtungen und Abläufe
 - Betriebliches Rechnungs- und Finanzwesen
 - Führung und Entscheidungsfindung
- Industrielle Leistungserstellung
 - Technologie-, Innovations- und Entwicklungsmanagement
 - Supply Chain Management und Logistik
 - Produktionsplanung und Produktion
- Nachhaltigkeit als Leitbild der Leistungserstellung
- Transfer in ein reales oder fiktives Übungsprojekt
- Vertiefung in eigenständigen Referatsbeiträgen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch

Stand: 08.03.2024 153/163



Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Stand: 08.03.2024 154/163



60 h (2 CP)

Modul Unternehmensg	ründung						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2	2/4	SS	1 Semester	2	2		
Modulverantwortliche/r		Prof. DrIng. M	latthias Nienhaus	3			
Dozent/inn/en		•	Prof. DrIng. Matthias Nienhaus, Vertreter von der KWT, eingeladene Firmengründer und Fachdozenten				
Zuordnung zum Curriculum		Bachelor Systems Engineering, Management und Organisation Bachelor Mechatronik, Wahllehrveranstaltungen, Studium generale Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflichtfächer Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, allgemeine Wahlpflich Master Systems Engineering, Management und Organisation					
Zulassungsvora	ussetzungen	Keine formalen Voraussetzungen					
Leistungskontrollen / Prüfungen		unbenotete Prüfung (je nach Hörerzahl mündlich oder schriftlich) und regelmäßige aktive Teilnahme an der Lehrveranstaltung, bei mehr als zweimaligem Fehlen gilt das Modul als nicht bestanden					
Lehrveranstaltu	ngen / SWS	Vorlesung/Seminar: 2 SWS					
Arbeitsaufwand		Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen á 2 SWS 30 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 15 h Prüfungsvorbereitung 15 h					

Lernziele/Kompetenzen

Modulnote

Es werden die Grundlagen der Selbständigkeit in Form von Vorlesungen, Erfahrungsberichten und praktischen Übungen durch jeweilige Experten, wie Ingenieure, Rechts- und Patentanwälte, Unternehmensberater und Firmengründer vermittelt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Fragestellungen bzgl. Ausgründungen von Ingenieuren. Die vermittelten Kenntnisse sollen Interessierte informieren und in die Lage versetzten, bei einer zukünftigen Geschäftsgründung zielgerichteter und damit erfolgreicher vorgehen zu können. Die Moderatoren der Veranstaltung, wie auch das Starterzentrum mit seinem Beratungsangebot stehen für Fragen während und nach der Veranstaltungsreihe zur Verfügung.

Summe

unbenotet

Inhalt

- Grundlagen der Selbständigkeit
- Geschäftsmodellentwicklung Von der Idee zum Konzept
- Rechtsformwahl Gewerbe vs. Freiberufliche T\u00e4tigkeit
- Erstellung eines Businessplans
- Finanzierungsmöglichkeiten
- Gewerbliche Schutzrechte
- Patentrechercheseminar (CIP-Pool)
- Netzwerke, Zeitmanagement, Zielsetzung, Motivation
- Stärken/Schwächen analysieren
- Versicherungsschutz f
 ür Unternehmen
- Erfahrungsberichte von Gründern

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise

Die Vortragsfolien werden von denn Dozenten i.d. Regel zur Verfügung gestellt. Literatur wird bei Bedarf von den Dozenten empfohlen

Stand: 08.03.2024 155/163



Gewerbliche So					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1-3	3	jährlich (WS)	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Studienkoordinator

Dozent/inn/en Patentanwalt Dr.-lng. Matthias Wolff

Zuordnung zum Curriculum Master Materialwissenschaft und Werkstofftechnik,

Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzung Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS Patentrecht (2V)

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Wochen, 2 SWS 30h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 60h

Summe 90h (3 CP)

Modulnote Note der Klausur

Lernziele / Kompetenzen

Die Studierenden:

- erwerben für die Praxis hilfreiche Grundkenntnisse im Patent-, Gebrauchsmuster-, Marken- und Designrecht
- erwerben Kenntnisse über den praktischen Nutzen der gewerblichen Schutzrechte
- erwerben Kenntnisse über die Voraussetzungen für die Schutzrechtsfähigkeit von Innovationen
- erlernen die zur Sicherung geistigen Eigentums notwendigen Vorgehensweisen
- erwerben Kenntnisse über den inhaltlichen Aufbau und die Interpretation gewerblicher Schutzrechte, insbesondere von Patenten, und über die Ausarbeitung von Schutzrechtsanmeldungen, insbesondere die Formulierung von Patentansprüchen
- erwerben Kenntnisse über die Erlangung von Patent- und Gebrauchsmusterschutz für Erfindungen im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- erwerben Kenntnisse über den Ablauf von Verfahren von gewerblichen Schutzrechten vor den zuständigen Ämtern, insbesondere zu Anmelde- und zur Prüfungsverfahren
- erwerben Kenntnisse über den Umgang mit Schutzrechtsverletzungen, insbesondere die Verletzungsprüfung, die bei Schutzrechtsverletzungen herleitbaren Ansprüche und deren Durchsetzung in der Praxis sowie das Verhalten als Schutzrechtsverletzer
- erlernen Strategien für die Schutzrechtsanmeldung, insbesondere mit Hinblick auf die Erlangung von internationalem Schutz und die damit verbundenen Kosten
- erwerben in einem Patentrecherchekurs Kenntnisse über die Recherche nach technischen Schutzrechten
- erlernen die im Falle von Arbeitnehmererfindungen mit Hinblick auf das Arbeitnehmererfindungsrecht die korrekten Vorgehensweisen aus Arbeitnehmer- und Arbeitgebersicht

Stand: 08.03.2024 156/163



Inhalt

Vorlesung Patentrecht (3 CP):

- Patent-, Gebrauchsmuster-, Marken- und Designrecht
- Schutzvoraussetzungen für gewerbliche Schutzrechte
- Aufbau und Interpretation gewerblicher Schutzrechte
- Schutz von Erfindungen im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- Verfahren vor den Ämtern für gewerblichen Rechtsschutz
- Schutzrechtsverletzungen: Prüfung und Verhaltensweisen, herleitbare Ansprüche
- Strategien für die Schutzrechtsanmeldung auch mit Hinblick auf internationalen Schutz
- Kurs zur Recherche nach technischen Schutzrechen
- Arbeitnehmererfindungsrecht

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Skripten zu den Vorlesungen

Die Folien der Vorlesung werden den Studenten zur Verfügung gestellt.

Stand: 08.03.2024 157/163



Modul Digital Entrepreneurship					Abk. DIGEN
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5 (Ba).3 (Ma)	5 (Ba) 3 (Ma)	WS	1 Semester	4	6

Modulverantwortliche/r

Jun.-Prof. Benedikt Schnellbächer

Dozent/inn/en

Jun.-Prof. Benedikt Schnellbächer

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering – Organisation und Management

Master Systems Engineering- Organisation und Management

Zulassungsvoraussetzungen Keine formale Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen In der Klausur werden die Inhalte der Lehrveranstaltung und

Übung geprüft. Weiterhin werden die in der Lehrveranstaltung und Übung erlernten Fähigkeiten von den Studierenden in Fallstudien unter Beweis gestellt. Die Gesamtnote setzt sich hälftig aus

Klausurnote und Fallstudienbewertung zusammen.

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung 2 SWS und Übung 2 SWS

Arbeitsaufwand 180 h

Modulnote Für das erfolgreiche Bestehen des Kurses müssen die

Studierenden erfolgreich an einer Klausur sowie im Rahmen der Übung erfolgreich Fallstudien bearbeiten. Die Modulnote setzt sich zu 50% aus der Klausurnote sowie zu 50% aus den

Fallstudienergebnissen zusammen.

Lernziele/Kompetenzen

Nach dem Besuch des Moduls "Digital Entrepreneurship" sind die Studierenden in der Lage verschiedene Werkzeuge und Techniken aus dem Entrepreneurship zu verwenden, um damit Entscheidungen in einer von Unsicherheit geprägten unternehmerischen Umwelt zu treffen. Dabei werden insbesondere Herausforderungen und Ansätze thematisiert, die durch die zunehmende Digitalisierung sowie die damit verbundene Entwicklung neuer Technologien entstehen und folglich in digitalfokussierten Startups Anwendung finden. In dem Modul "Digital Entrepreneurship" werden unterschiedliche Entscheidungsstrategien und Frameworks aus Forschung und Praxis vorgestellt, die sich anschaulich an einer Vielzahl von konkreten Beispielen und Anwendungen orientieren. Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, den Studenten ein tiefgreifendes Verständnis für die Relevanz, Anforderungen, Strukturen und Methoden von digitalen Startups zu vermitteln.

Die spezifischen Kompetenzen, die die Studenten dabei erwerben sollen, umfassen:

- (1) Die Fähigkeit, verschiedene Strategien wie digitale Geschäftsmodellentwicklung und Lean Entrepreneurship für Startups anzuwenden,
- (2) das Anwenden von Techniken zur Neuproduktentwicklung und agilem Projektmanagement,
- (3) die Fähigkeit, Praktiken einzusetzen zur Marktbewertung sowie Eintrittsstrategien, um sich als Startup erfolgreich im Markt zu etablieren,
- (4) das Kennenlernen und die Einübung von Wachstumsstrategien sowie Ansätzen um Investoren von dem Startup zu überzeugen

Stand: 08.03.2024 158/163



Inhalf

Die Digitalisierung und die damit verbundenen technologischen Durchbrüche bieten enorme Herausforderungen und Möglichkeiten. Angesichts des raschen technologischen Wandels ergeben sich die Fragen: Wie können neu entstehende Geschäftsmöglichkeiten erkannt und realisiert werden? Startups sind prädestiniert Geschäftsgelegenheiten in diesem Kontext zu nutzen durch ihre Flexibilität und den sinkenden Ressourcenaufwand, welche digitale Technologien oftmals ermöglichen. Dieser theoriegeleitete und handlungsorientierte Kurs gibt einen Überblick auf digitale Kerntechnologien und wie Strategien und Instrumente wie digitalfokussierte Startups gegründet und am Markt etabliert werden können. Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sind Studierende in der Lage: (1) zu erklären, warum, wann und wie sich digitale Startups entwickeln, (2) zu erklären, warum und wie einige digitale Startups digitale Technologien effektiv integrieren und manche erfolgreicher sind als andere, (3) systematisch zwischen verschiedenen Ansätzen zu wählen wie digitale Startups gegründet werden und diese einzusetzen

Weitere Informationen

https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/schnellbaecher.html

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise:

- Duening, T. N., Hisrich, R. A., and M. A. Lechter 2020. Technology Entrepreneurship: Taking Innovation to the Marketplace. Academic Press.
- Evers, N., Cunningham, J., and Hoholm, T. 2017. Technology Entrepreneurship: Bringing Innovation to the Marketplace. Red Globe Press.
- Osterwalder, A., Pigneur, Y., Bernarda, G., and Smith, S. 2015. Value Proposition Design: How to Create Products and Services Customers Want. Wiley.
- Pioch, S. 2019. Digital Entrepreneurship: Ein Praxisleitfaden für die Entwicklung eines digitalen Produkts von der Idee bis zur Markteinführung. Springer Gabler.
- Whittington, D. 2018. Digital Innovation and Entrepreneurship. Cambridge University Press.

Stand: 08.03.2024 159/163



Modul Tutortätigkeit					Abk. TT
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5.6	6	Jedes WS+SS	1 Semester	<2	<4

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschussvorsitzende/r

Dozent/inn/enDozent/inn/en der Fachrichtung Systems Engineering

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des zu betreuenden Moduls

Durchführung als Lehrveranstaltung, das heißt unbezahlt.

Leistungskontrollen / Prüfungen Hospitation der von den Tutoren abgehaltenen

Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen / SWS Betreuung von Übungen

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Stunden (1SWS)

Vorbereitung der Übungen/Praktika 45 Stunden

Summe 60 Stunden (2CP)

Modulnote Unbenotet

Lernziele/Kompetenzen

- Einblick in die Organisation von Lehrveranstaltungen und Umsetzung methodischer Ziele
- Didaktische Aufbereitung komplexer physikalischer Sachverhalte
- Fähigkeit zur Ausrichtung eines Fachvortrags am Vorwissen des Auditoriums

Inhalt

- Einführung in die fachdidaktischen Aspekte der jeweiligen Lehrveranstaltung
- Moderieren von Übungsgruppen/Betreuung von Praktikumsversuchen
- Korrektur von schriftlichen Ausarbeitungen
- Teilnahme an den Vorsprechungen der Übungsgruppenleiter/Praktikumsbetreuer

Weitere Informationen: Credit Punkte werden ausnahmslos für unbezahlte Tutortätigkeit vergeben. Dies gilt für alle Tutortätigkeiten, die am oder nach dem 28.05.2021 vereinbart werden; siehe hierzu auch den Beschluss des Prüfungsausschusses vom 25.05.2021.

Unterrichtssprache:

Literaturhinweise:

Stand: 08.03.2024 160/163



Modul Berufspraktisch	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS+SS	8 Wochen		9

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

Dozent/inn/en Prüfer(in) nach Paragraph "Berufspraktische Tätigkeit" der

Prüfungsordnung.

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Berufspraktische Tätigkeit

Zulassungsvoraussetzungen Positive Begutachtung des Themengebiets und Inhaltes der

Berufspraktischen Tätigkeit durch eine(n) Prüfer(in) nach Paragraph "Berufspraktische Tätigkeit" der Prüfungsordnung.

Leistungskontrollen / Prüfungen Kolloquium

Lehrveranstaltungen / SWS Praktikum in der Industrie

Vortrag mit Kolloquium

Arbeitsaufwand 8 Wochen

Modulnote Unbenotet

Lernziele/Kompetenzen

- Umsetzung und Anwendung der Lehrinhalte des Studiengangs
- Zielorientiertes Arbeiten in einem Team unter Randbedingungen der Industrie
- Erwerb von Fertigkeiten zur Dokumentation des Arbeitsvortschritts
- Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse

Inhalt

- Bearbeitung eines Themengebietes des Systems Engineering in einem industriellen Umfeld
- Präsentation der Arbeiten und Ergebnisse in einem Vortrag mit abschließendem Kolloquium

Weitere Informationen	
Unterrichtssprache:	
Literaturhinweise:	

Stand: 08.03.2024 161/163



Modul Master-Seminar	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS+SS	9 Wochen		12

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

Dozent/inn/en Prüfer/Prüferinnen und Betreuer/Betreuerinnen nach

entsprechend der jeweils gültigen Prüfungsordnung des

Studiengangs

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Master Seminar

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Seminarvortrag

Lehrveranstaltungen / SWS

Arbeitsaufwand Bearbeitung der Fragestellung mit Anfertigung der Präsentation

(Bearbeitungszeit 9 Wochen)

360 Stunden

Modulnote Benotet

Lernziele/Kompetenzen

- Entwicklung einer Fähigkeit zu wissenschaftlichem Arbeiten unter Anleitung
- Selbständiges Recherchieren und Erschließen von einschlägiger Literatur
- Fähigkeit zur Dokumentation von Arbeitsverlauf und Ergebnissen
- Fähigkeit zur wissenschaftliche Präsentation und Diskussion der erzielten Ergebnisse

Inhalt

- Literaturstudium zum vorgegebenen Thema
- Erarbeitung der relevanten Methodik
- Dokumentation des Projektverlaufs
- Präsentation der Ergebnisse mit abschließendem Kolloquium

Weitere Informationen	
Unterrichtssprache:	
Literaturhinweise:	

Stand: 08.03.2024 162/163



Modul					Abk.
Master-Arbeit					MA
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	4	Jedes WS+SS	1 Semester		30

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

Dozent/inn/en Dozenten des Systems Engineering

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Master Arbeit

Zulassungsvoraussetzungen Gemäß Paragraph "Zulassung zur Master-Arbeit" in der jeweils

gültigen Fassung der Prüfungsordnung

Leistungskontrollen / Prüfungen • Anfertigung einer Master-Arbeit

• Wissenschaftlicher Vortrag und Kolloquium über den

Inhalt der Master-Arbeit

Lehrveranstaltungen / SWS

Arbeitsaufwand Bearbeitung der Fragestellung und Anfertigung der Arbeit

(Bearbeitungszeit 22 Wochen)

900 Stunden

Modulnote Aus der Beurteilung der Master-Arbeit

Lernziele/Kompetenzen

- Fähigkeit zum Einarbeiten in ein wissenschaftliches Themengebiet unter Anleitung
- Zielgerichtete Bearbeitung eines Projektes mit wissenschaftlichen Methoden unter Anleitung
- Fähigkeit reproduzierbare wissenschaftliche Ergebnisse zu erzielen und schlüssig darzulegen

Inhalt

- Literaturstudium zum vorgegebenen Thema
- Erarbeitung der relevanten Methodik
- Dokumentation des Projektverlaufs
- · Anfertigung der Master-Arbeit

Stand: 08.03.2024 163/163