

Modulhandbuch

für den Master Studiengang Systems Engineering

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

RS-Sem.	Modul / ggf. Modulelement	CP	SWS
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	Microelectronics II – Manufacturing Processes and CAD for Microelectronics	4	3
2	Mikrosensorik	4	3
3	Montagesystemtechnik	4	3
2	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 Engineering 3	4	3
1	Telecommunications I	9	6
2	Telecommunications II	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

Erweiterungsbereich (Fortsetzung)		CP	SWS
3	Maschinenelemente und –konstruktion	5	4
2	Methods of Model-Order Reduction	4	3
3	Mikroelektronik 3	4	3
3	Optimization	4	3
3	Neural Networks: Theory and Implementation	9	6
2	Smarte Materialsysteme – hands on	4	3
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	9	6
2	Laser in Material Processing	5	4
2	Materialmodellierung	4	3
2	Mikroelektronik 4	4	3
3	Nicht-Eisen-Metalle II	3	2
2	Numerische Mechanik	4	3
2	Stahlkunde 2	3	2
3	Systeme für die Messung von Gasen	4	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
2	Zuverlässigkeit 2	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	Seminar Automatisierungstechnik	3	2
2	Seminar zu Systemtheorie und Regelungstechnik	3	2
3	Seminar zur Produktentstehung	3-6	2-4
3	Seminar zur Antriebstechnik	3	2
3	Seminar zur intelligenten Materialsystemen	3	2
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
3	Praktikum Gasmesstechnik	3	4
3	Praktikum Mikroelektronik	4	4

Projektseminare und Seminare (Fortsetzung)		CP	SWS
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
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
Berufspraktische Tätigkeit, Master-Seminar, Master-Arbeit		CP	SWS
3	Berufspraktische Tätigkeit	9	
3	Master-Seminar	12	
4	Master-Arbeit	30	

Name of the module Advanced Electronic Packaging					Abbreviation 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

Modul Advanced Robotics					Abk. AdRo
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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.
 - 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: <http://www.zema.de>

Unterrichtssprache: englisch

Modul Aktorik und Sensorik mit Intelligenten Materialsysteme 2 (Grundlagen der Modellierung und Simulation von intelligenten Materialsystemen)					Abk. ASiM2
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 (MFLG): 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.

Modul Aktorik und Sensorik mit Intelligenten Materialsysteme 3 (Modellierung und Simulation komplexer intelligenter Materialsysteme)					Abk. ASiM3
Studiensem. 1, 3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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.

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

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels/Ripplinger

Zuordnung zum Curriculum Master Materialwissenschaft, Wahlbereich
Master Werkstofftechnik, Wahlbereich
Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung
(Bekanntgabe des Modus 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

- 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

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

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Matthias Nienhaus				
Dozent/inn/en	Prof. Dr. Matthias 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 Antriebstechnik verfügen und/oder die Lehrveranstaltung Antriebssystemtechnik – Bauelemente besucht haben				
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

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

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

Modulverantwortlicher Prof. Dr.-Ing. 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.

Modul Component-based Systems (Modeling and Simulation)					Abk. CbS
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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.

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

Modulverantwortliche/r	Romanus Dyczij-Edlinger
Dozent/inn/en	Romanus 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.

Name of the module Digital Signal Processing					Abbreviation
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 -

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 Discriminant 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

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

Modul Feinbearbeitungstechnologien					Abk.
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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 Fertigungsverfahren; 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

Finite Elemente in der Mechanik					Abk. FEMM
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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	75 h
	Summe	120 h (4 CP)

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

Name of the module High Frequency Engineering					Abbreviation
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
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, degrees of freedom (DOF), Introducing DOFs by decoupling, optimization example

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.

Modul Industrie 4.0 für Ingenieure					Abk. I40Ing
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 Übung 45 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 I4.0 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 können ihren jeweiligen Lernstand konkret beurteilen und auf dieser Basis weitere Arbeitsschritte definieren.
-

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. www.zema.de

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

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

Modul Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik					Abk. ROB
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus Jedes WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 Mündliche 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 mündlichen 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 fähig, den Bewegungszustand eines Handhabungsgerätes zu beschreiben und die für 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
-

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

Programmiervorgang 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: <http://www.mechatronikzentrum.de>

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skripte zu Vorlesung und Übung

Modul Mensch-Roboter-Kooperation in der industriellen Produktion					Abk. MRK
Studiensem. 3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 erlernen.

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 Programmier Techniken 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;
- 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 erlernen, 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: <http://www.zema.de>

Unterrichtssprache: englisch

Modul Montage und Inbetriebnahme von Kraftfahrzeugen					Abk. MIK
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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

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. www.mechatronikzentrum.de

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Modul Leichtbausysteme 1					Abk.
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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 Werkstofftechnik, 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: [3540336567](https://www.springer.com/9783540336567) | 892 pages | PDF | 50,7 MB

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp				
Dozent/inn/en	Prof. 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, Schwingungsisolierung)
- 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

Modul Materialien der Mikroelektronik 1					Abk. MdM
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 1	Turnus Jedes WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 quasifrei beweglicher Ladungen in Isolatoren
 - elektrischer Durchschlag
 - Polarisationsmechanismen
 - Dipol-Dipol Wechselwirkung
 - Ferroelektrika und Piezoelektrika
 - Wirkung von Luftspalten
-

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

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

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

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	Werkstoffe für die Elektrotechnik
R. E. Hummel	Electronic Properties of Materials
C. Kittel	Einführung in die Festkörperphysik
S. M. Sze	Physics of Semiconductor Devices
W. Buckel	Supraleitung

Modul: Microelectronics 2 - Manufacturing Processes and CAD for Microelectronics					Abk.
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 of the chair, lecture slides

Modul Mikrosensorik					Abk.
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus SS	Dauer 1 Sem.	SWS 3	ECTS-Punkte 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 + Präsenzübungen 15 Wochen 3 SWS	45 h	
	Vor- und Nachbereitung Vorlesung	15 h	
	Vorbereitung und Präsentation Seminar	30 h	
	Prüfungsvorbereitung	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:
 - Grundlagen
 - Realisierung in CMOS-Technik inkl. Signalverarbeitungsansätze
 - Ansätze für mehrdimensionale Messungen (vertical hall sensors, integrated magnetic concentrators, pixel cell)
 - Magnetoresistive Sensoren:
 - Grundlagen von AMR-, GMR- und TMR-Sensoren
 - Herstellungsprozesse
 - Funktionsverbesserung durch Layout-Optimierung
 - Anwendungsbeispiele z.B. aus den Bereichen Automatisierung, Automobil, Consumer Anwendungen

- Chemische Mikrosensoren
 - IR-Absorption
 - Grundlagen: Wechselwirkung von Licht mit Materie
 - IR-Gasmesstechnik
 - IR-Mikrosensor für Flüssigkeitsanalyse
 - Gas-FET
 - Grundlagen: Wechselwirkung von Adsorbaten mit Feldeffekttransistoren
 - Klassischer Wasserstoff-FET
 - Suspended Gate und Perforated FET
 - Mikro- und nanostrukturierte Metalloxid-Gassensoren
 - Grundlagen: Widerstandsänderung durch Redox-Reaktionen an Oberflächen
 - Technologie mikrostrukturierter Sensoren
 - 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.

Modul Montagesystemtechnik					Abk. MST
Studiensem. Ba 5, Ma 3	Regelstudiensem. Ba 5, Ma 3	Turnus Jedes WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 Montagesystemen
- 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 für 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
- 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: <http://www.mechatronikzentrum.de>

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skripte zu Vorlesung und Übung

Modul Multisensorsignalverarbeitung					Abk.
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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, Kernbereich
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 Multisensorsignalverarbeitung und begleitendes Seminar, 3SWS, 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 mustererkennende 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;
 - Merkmalsextraktion und Signalvorverarbeitung;
 - Overfitting und Validierungsmethoden:
 - Leave-one-out cross validation (LOOCV),
 - N-fold cross validation,
 - Boot strapping;
 - Statistische Signalverarbeitungsmethoden zur multivariaten Analyse:
 - PCA (principal component analysis),
 - LDA (linear discriminant analysis),
-

-
- Regressionsanalyse (PCR, PLSR, LASSO)
 - Support Vector Machines (SVM) und Support Vector Regression (SVR)
 - Künstliche neuronale Netze ANN (artificial neural networks):
 - Motivation und Aufbau,
 - Lernalgorithmus (backpropagation),
 - Self organizing networks (Kohonen-Karten);
 - Weitere Ansätze, z.B. Fuzzy-Technologien; kombinierte Ansätze;
 - Anwendungsbeispiele zur Mustererkennung, qualitativen und quantitativen Auswertung;
 - 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.

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

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

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

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. 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

Modul Systementwicklungsmethodik 2 (Systems Design Methodology 2)					Abk.
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 4

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

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

Zuordnung zum Curriculum
 [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] Master System Engineering, Kernbereich Production Systems,
 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 [Unterrichtssprache, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

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

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

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

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

Zuordnung zum Curriculum Master System Engineering, Kernbereich
[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

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 Je Semester: Vorlesung: 1 SWS, Übung/Seminar: 4 SWS
[ggf. max. Gruppengröße] 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
-

Weitere Informationen [Unterrichtssprache, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

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

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

Modul Telecommunications I – Digital Transmission, Signal Processing					Abk. TCI
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 3	Turnus Mind. einmal in 2 Jahren (WS)	Dauer 1 Semester	SWS 6	ECTS-Punkte 9

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet
Dozent/inn/en	Lecture: Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet Tutorial task sheets: Dipl.-Ing. Aleksej Spenst, M.Eng. Tutorial: N.N. (Student Assistant)
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Mechatronik, Wahlpflichtveranstaltung Elektrotechnik Master Systems Engineering, Kernbereich Bachelor Informatik Master Informatik
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.
Lehrveranstaltungen / SWS	Lecture 4 h (weekly) Tutorial 2 h (weekly) Tutorials in groups of up to 20 students
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 on the course website

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. 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. Related core lecture TC I
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) Tutorials in groups of up to 20 students
Arbeitsaufwand	270 h = 90 h of classes and 180 h private study
Modulnote	final exam mark

Lernziele/Kompetenzen

TC II 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 on the course website

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

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese
Dozent/inn/en	Prof. 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

Name of the module Actuators and sensors with intelligent material systems 4 (Control and Self-Sensing of Intelligent Material Systems)					Abbreviation ASiM 4
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
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.

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

Leistungskontrollen / Prüfungen DE: Aufgaben und mündliche Prüfung
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	Lectures	15 x 2h = 30h
Übung	Recitations	15 x 1h = 15h
Heimarbeit	Homework	15 x 5h = 75h
Prüfungsvorbereitung	Exam preparation	30h
SUMME	SUM	150h

Modulnote

DE: Aufgaben	30%,	Prüfung	70%
EN: Homework	30%,	Exam	70%

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.

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.

Modul Charakterisierung von Mikrostrukturen (Messtechnik III)					Abk.
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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:
 - Optische Mikroskopie und optische Messverfahren
 - IR-Mikroskopie,
 - Rasterelektronenverfahren,
 - Rastersondenmethoden.
- Oberflächenreaktionen
- Material- und Oberflächencharakterisierungsmethoden
 - Röntgendiffraktometrie (XRD),
 - Fotoelektronenspektroskopie (XPS/ESCA),
 - Massenspektrometrische Methoden (SIMS; TDS, Untersuchung chemischer Reaktionen mittels reaktiver Streuung).
- Referenzmethoden für die Gasmesstechnik
 - Infrarotspektroskopie, insbesondere FTIR,

-
- Gaschromatographie, insbesondere mit Kopplung Massenspektrometrie
-

Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereitgestellt; Übungen werden größtenteils 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

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

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

Modul Elektronische Systeme					ESYS
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 1	Turnus jährlich	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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 Analoges, 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.

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

Modul Grundlagen der Automatisierungstechnik					Abk. GdA
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 1	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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.

Name of the module High-Speed Electronics					Abbreviation
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
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 System 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.

Modul "Lab on Chip" for Chemistry and the Life Sciences					Abk.
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	Turnus WS	Dauer 1	SWS 2	ECTS-Punkte 3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Manz

Dozent/inn/en Prof. Dr. Andreas Manz, und Mitarbeiter KIST

Zuordnung zum Curriculum Master Mechatronik, 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 & Tellemann, eds.: "Microsystem Engineering of Lab-on-a-chip Devices", 1st ed, John Wiley & Sons.

Modul Laser in Medicine and Nanobiotechnology					Abk.
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 4	ECTS-Punkte 5

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. K. König
Dozent/inn/en	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. Gruppengröße: 24
Arbeitsaufwand	52 h Vorlesung 8 h Praktika 60 h Vor- und Nachbereitung 40 h Klausurvorbereitung
Modulnote	Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

- 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

Modul Leichtbausysteme 2					Abk.
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	Turnus SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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				30 h
	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: [3540336567](https://www.isbn.org/9783540336567) | 892 pages | PDF | 50,7 MB

Modul Magnetische Sensorik					Abk.
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 + 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 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 für magnetische Sensorlösungen
- Grundlagen: magnetische Felder und magnetische Materialien
- Hall-Sensoren:
 - Grundlagen
 - Realisierung in CMOS-Technik inkl. Signalverarbeitungsansätze
 - Ansätze für mehrdimensionale Messungen (vertical hall sensors, integrated magnetic concentrators, pixel cell)
- Magnetoresistive Sensoren:
 - Grundlagen von AMR-, GMR- und TMR-Sensoren
 - Herstellungsprozesse
 - 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>).

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

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

- begleitendes Material zur Vorlesung;
- U. Dübbern: 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.

Modul Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)					Abk.
Studiensem. 5	Regelstudiensem. 5	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 4	ECTS-Punkte 5

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber
Dozent/inn/en	Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber u. Mitarbeiter
Zuordnung zum Curriculum [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]	Bachelor System Engineering, Fächergruppe Maschinenbau 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 [Unterrichtssprache, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

- 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

Name of the module Methods of model order reduction					Abbreviation 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.

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

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

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

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich
 [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete mündliche Abschlussprüfung

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

Arbeitsaufwand

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-Transistoren 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-Referenz, Spannungsregler, I-Referenz, g_m -Referenz)
- Switched Capacitor Schaltungen (Switched Capacitor (SC) Grundlagen, SC Integrator und Verstärker, SC Filter, Sample and 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, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

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)

Modul Optimization					Abk. OPT
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Every year	Dauer 1 Semester	SWS 2+1	ECTS-Punkte 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, optimal control, etc.). They can list appropriate numerical solution techniques and describe how these algorithms work. Students can apply state-of-the-art optimization software and interpret the results for academic optimization problems in engineering.

Inhalt

- nonlinear optimization (restricted/unrestricted)
- linear, quadratic, convex problems
- solving optimization problems numerically
- multiobjective optimization
- optimization of dynamical systems
- optimal control

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

Unterrichtssprache: English

Literaturhinweise: Will be given in class

Name of the module Neural Networks: Theory and Implementation					Abbreviation 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>

Modul Smarte Materialsysteme – hands on					Abk.
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 4

Modulverantwortliche/r	Dr. Paul Motzki
Dozent/inn/en	Dr. Paul Motzki und Mitarbeitende des Lehrstuhls für intelligente Materialsysteme
Zuordnung zum Curriculum	Master Systems Engineering: Sensor-Aktor-Systeme (SAS) – Erweiterungsbereich Integrierte Systeme (IS) – Erweiterungsbereich
Zulassungsvoraussetzungen	Keine formalen Voraussetzungen
Leistungskontrollen / Prüfungen	• Bearbeitung von praktischen Übungsaufgaben und Ergebnispräsentation • Eigenständige Bearbeitung eines Vorlesungsthemas und (Zwischen-)Ergebnispräsentation in regelmäßigen Abständen • Abschließender Seminarvortrag • Mündliche Prüfung
Lehrveranstaltungen / SWS	Vorlesung und begleitende Laborübungen und Präsentationen, 3SWS, V2 Ü1
Arbeitsaufwand	• Vorlesungen zur Aktor-Sensor-Auslegung und agilem Projektmanagement, Zwischenpräsentationen 15 Wochen à 2SWS 30 h • Praktische Übungsaufgaben 9 h • Eigenständige Bearbeitung zu Vorlesungsthema 45 h • Dokumentation 16 h • Prüfungsvorbereitung und Vortrag 20 h
Modulnote	Die Modulnote setzt sich zusammen aus Teilbewertungen von Übungsaufgaben (20 %), Seminarvortrag (50 %) und mündlicher Prüfung (30 %).

Lernziele/Kompetenzen

Einführung in die systematische Entwicklungs- und Auslegungsmethodik 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.

Inhalt

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

-
- Auslegung von Aktor-Sensor-Systemen basierend auf Dielektrischen Elastomeren (DE)
 - 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
 - Transparenz, Überprüfung, Anpassung
 - Ereignisse: Sprint Planung, Daily Scrum, Review, Retrospektive
 - Artefakte/Techniken: Backlog, Definition of Done/Ready, Scrumboard, Planungspoker
 - Rollen: Product Owner, Entwickler, Scrum Master und Stakeholder
 - Entwicklung und Aufbau von FGL- und/oder DE-basierten Technologiedemonstratoren:
 - Rapid-Prototyping-gerechtes CAD Design
 - Rapid-Prototyping Verfahren: FDM, SLA, SLS
 - 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

Modul Soft Control					Abk. SC
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	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.

Software Engineering, Core Course					CS 560 / SE
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5 - 6	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 / Mandatory Elective
Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Entrance requirements Basic knowledge in programming concepts (as taught in courses such as Programming 2 and Software-Praktikum)

The number of students admitted to participate in this course is limited. The number of attendees will be announced on the course website several weeks before course starts. Students interested in this course need to sign up on the course's website before the course starts within a registration period announced on the course website. Before start, the participants will be determined from the students registered on the course website by lottery. Admitted students will be notified before the course starts.

Assessment/Exams

- Successful project completion (including weekly progress reports and deliverables, such as requirements, design, implementation)
- Successful project demonstration
- Regular attendance of classes
- Passing the final exam

Course Typ/weekly hours Lecture 2 h (weekly)
Project 4 h (weekly)
Project work in teams of 4–7 students

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

Grade of the module Will be determined by performance in exams, tutor groups, and practical tasks. 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 systematic elicitation of requirements and how to document them.

They are aware of advanced quality assurance techniques such as test coverage, program analysis, and verification and know about the appropriate standards.

They know modern paradigms of programming and design, and know when to use them.

They know the standards of project management and project organization and can assess the state of given projects as well as suggest consequences to reach specific targets.

They apply these techniques in a project in small teams.

Lecture Contents

- Requirements Engineering
- Responsibility-Driven Design
- Object-Oriented Software Design
- Software Architecture
- Coding Techniques and Guidelines
- Software Maintenance and Evolution
- Software Testing

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise:

- Software Engineering. I. Sommerville. Addison-Wesley, 2004.
- Software Engineering: A Practitioner's Approach. R. Pressman. McGraw Hill Text, 2001.
- Using UML: Software Engineering with Objects and Components. P. Stevens, R. Pooley. Addison-Wesley, 1999.
- UML Distilled. M. Fowler, K. Scott. Addison-Wesley, 2000.
- Objects, Components and Frameworks with UML, D. D'Souza, A. Wills. Addison-Wesley, 1999.
- Designing Object-Oriented Software. R. Wirfs-Brock, B. Wilkerson, L. Wiener. Prentice Hall, 1990.
- Design Patterns. Elements of Reusable Object-Oriented Software. E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides. Addison Wesley, 1995.
- Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns. F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal. Wiley, 1996.
- Software Architecture: Perspectives on an Emerging Discipline. M. Shaw, D. Garlan. Prentice-Hall, 1996.
- Refactoring: Improving the Design of Existing Code. M. Fowler, K. Beck, W. Opdyke. Addison-Wesley, 1999.
- Software Testing and Analysis: Process, Principles and Techniques. M. Pezze. Wiley. 2007.

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

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

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ing. Rainer Müller
Dozent/inn/en	Prof. 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

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christian Boller
Dozent/inn/en	Dr.-Ing. 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.

Modul Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 1 (Einführung in die Aktorik mit Aktiven Materialien)					Abk. ASiM1
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 3	Turnus WS	Dauer 1 Sem.	SWS 3	ECTS-Punkte 4

Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. Paul Motzki				
Dozent/inn/en	Dr.-Ing. 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				34 h
	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

Modul Ultrasound Imaging					Abk.
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 3	Turnus wöchentlich	Dauer 1 Sem	SWS 2	ECTS-Punkte 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:

Modul Dezentrale Energiesysteme					Abk. DES
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 3

Modulverantwortlicher Dr.-Ing. Felix Felgner

Dozent Dr.-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.

Name of the module Electrotechnical extensions to model order reduction					Abbreviation EStoMOR
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
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

Future Media Internet -					FMI
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1, 3	3	WS	1 Semester	4V2Ü	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

Leistungskontrollen / Prüfungen

Weekly exercise sheets, two blocks, each one must be passed individually, oral exam at the end of the modul

Lehrveranstaltungen / SWS

Extended Course, 4V2Ü

Arbeitsaufwand

9 CPs = 270 hrs for an average student

Modulnote

Graded absolute 1.0-n.b. and relative A-F

Lernziele / Kompetenzen

The course deals with Media Transport over the Internet. After the course students know how data- and mediatransport is solved in today's Internet and have a good understanding of so called erasure channels.

Besides the pure transport protocol design the course complements the fundamentals laid in TCI and TCII by introducing state-of-the-art error codes (Van-der-Monde-Codes, Fountain Codes) and by engineering tasks like the design of a Digital PLL.

Inhalt

The course introduces media transmission over packet channels, specifically the Internet. After establishing a Quality of Service framework built on ITU requirements the course models erasure channels without and with memory. Key characteristics like the channel capacity and the minimum redundancy information are derived.

The second part of the course introduces current media transport protocol suites (TCP, UDP, RTP, RTSP) and middleware (ISMA, DLNA, UPnP, DVB-IPI).

In the second half of the course audiovisual coders used in the Internet are introduced (H.264, AAC), state-of-the-art forward error coding schemes (Van-der-Monde-Codes, Fountain Codes) are explained and essential elements like a Digital Phase-locked Loop are developed.

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Englisch

Literaturhinweise:

The course will come with a self contained manuscript. The most essential monographs used for and referenced within the manuscript are available in the Computer Science Library of Saarland University.

Modul Laser in Material Processing					Abk.
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus jährlich SS	Dauer 1 Semester	SWS 4	ECTS-Punkte 5

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

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

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

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

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

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

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Wahlbereich
[Pflicht, Wahlpflicht, 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, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Vorlesungsfolien, Veröffentlichungen

Modul Nicht-Eisen-Metalle II					Abk. NEM1
Studiensem. 3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WiSe	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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)

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:

- 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:

Modul Numerische Mechanik					Abk. NuMech
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 75 h
Summe 120 h (4 CP)

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

Modul Stahlkunde 2					Abk. Stahl
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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, Umwandungsverhalten, Eigenschaften und Anwendungen gebräuchlicher Stähle
- Füge-technik der Stähle

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Methoden:

Anmeldung:

Modul Systeme für die Messung von Gasen					Abk. SMG
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 4

Modulverantwortliche/r	PD Dr. Tilman Sauerwald
Dozent/inn/en	PD 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
Arbeitsaufwand	• Vorlesung + Seminarvorträge 15 Wochen 2 SWS 30 h • Vor- und Nachbereitung 30 h • Übungsaufgaben 20 h • Eigenständige Bearbeitung eines Themas aus dem Spektrum der Vorlesung 25 h • Dokumentation und Vortrag 15 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
 - Massenspektrometrie
 - Ionenmobilitätsspektroskopie
 - Photoionisationsdetektor
 - Flammenionisationsdetektor
 - Resistive Halbleitersensoren
 - Elektrochemische Zellen
 - Pellistoren
 - Chemoluminiszenz

-
- Einführung in analytische Referenzmethoden für die Gasmessung
 - Gaschromatographie
 - FTIR
 - Massenspektrometer
 - Sensorsysteme für die Messung von Gasen
 - Einzelsensorsysteme
 - Multisensorsystem und virtuelle Multisensoren
 - Adaptierbare Multisensorsysteme, Elektronische Nasen
 - MEMS Sensorsysteme
 - Trends in der Gasmesstechnik
 - Materialien für 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

Modul Systeme mit aktiven Materialien 1					Abk. SAM1
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 1	Turnus Jedes WS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 3

Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. habil. Klaus Kuhn
Dozent/inn/en	Dr.-Ing. habil. Klaus Kuhn
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 / SWS	Blockkurs 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 Materialien 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 Hystereseeoperatoren 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: Kuhn, K.: *Kompensation komplexer gedächtnisbehafteter Nichtlinearitäten in Systemen mit aktiven Materialien*. Shaker Verlag, Aachen, 2008.

Modul Systeme mit aktiven Materialien 2					Abk. SAM2
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 3

Modulverantwortliche/r	Dr.-Ing. habil. Klaus Kuhn
Dozent/inn/en	Dr.-Ing. habil. Klaus Kuhn
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 / SWS	Blockkurs 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 magnetostruktive 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 Hysteresevorgänge 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 Festkörperakustik, der Schwingungsdämpfung und der Mikropositioniertechnik verdeutlicht.

Weitere Informationen Die Lehrveranstaltung wird als Block angeboten.

Unterrichtssprache: deutsch

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

Modul Systemtheorie und Regelungstechnik 2					Abk. SR2
Studiensem. 5	Regelstudiensem. 5	Turnus jährlich	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 5

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. habil. J. Rudolph				
Dozent/inn/en	Prof. Dr.-Ing. habil. 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

Literaturhinweise:

- [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.

Modul Systemtheorie und Regelungstechnik 5					Abk. SR5
Studiensem. 3	Regelstudiensem. 3	Turnus alle 2 Jahre	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 4

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. 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

Literaturhinweise:

- [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.

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

Name of the module Electromagnetics 3					Abbreviation TET3
Semester 1	Ref. semester 3	Term WS, biannual	Duration 1 semester	Weekly hours 3	Credits 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 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.

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

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese
Dozent/inn/en	Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese
Zuordnung zum Curriculum	Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Erweiterungsbereich Master Systems Engineering, Wahlbereich
Zulassungsvoraussetzungen	Der Besuch der LV Zuverlässigkeit I ist wünschenswert
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

Der größte Teil der heute in elektronischen Aufbauten auftretenden Ausfälle lässt sich auf eine thermisch-mechanische Ursachenherkunft zurückführen. Deshalb besteht das Ziel der Lehrveranstaltung darin, eine Vertiefung der werkstoffphysikalischen Aspekte der Zuverlässigkeit vorzunehmen. Mit Bezug zu den in elektronischen Aufbauten und Mikrosystemen verwendeten Werkstoffen soll dabei der strukturelle Aufbau der Werkstoffe, ihr Verformungsverhalten und die daraus resultierende strukturelle Schädigung besprochen werden. Dabei soll vor allem die Methodik der ingenieurmäßigen Berechnung von Verformung und Schädigung eingegangen werden.

Inhalt

- Problematik der thermisch-mechanischen Schädigung von elektronischen Aufbauten
- Typische thermische und mechanische Umweltbelastungen
- Struktureller Aufbau von Werkstoffen in Mikrodimensionen
- Nichtlineares Verformungsverhalten von Werkstoffen (zeitabhängig, temperaturabhängig)
- Schädigungsmechanisches Verhalten von Werkstoffen
- Methoden der Lebensdauerprognostik

Weitere Informationen
 Unterrichtssprache: deutsch
 Literaturhinweise:

S. Wiese: Verformung und Schädigung von Werkstoffen der Aufbau- und Verbindungstechnik – Das Verhalten im Mikrobereich. Berlin-Heidelberg: Springer 2010.

Modul Seminare aus der Elektronik und Schaltungstechnik					Abk. SEMEL
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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.

Modul Seminare aus Sprach- und Signalverarbeitung					Abk.
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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

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

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

Modul Seminar zu Simulationismethoden im Maschinenbau					Abk. SEMSM
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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 • Vorbereitung und Dokumentation Seminarbeitrag = 74 Stunden
Modulnote	Benotet

Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in aktuelle Themen über Simulationismethoden 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 Simulationismethoden im Maschinenbau (Themen werden jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

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

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

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

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

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-AVVPF, 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 [Unterrichtssprache, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

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>).

Modul Seminare zu Materialien der Mikroelektronik					Abk. SMdM
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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	Präsenzzeit:		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"

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

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

Modul Seminar zu Systemtheorie und Regelungstechnik					Abk. SemSR
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus WS/SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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

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

Modul Seminar zur Antriebstechnik					Abk. SEMAT
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 4	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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 Seminarbeitrags	74 h
	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

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

Module Seminar Advanced Electronic Packaging					Abbreviation SEAP
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

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

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

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. König

Dozent/inn/en Prof. 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

Modul Seminar Advanced Topics in Automation and Energy Systems					Abbreviation AESase
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.

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp
Dozent/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 (approx. 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

Modul Seminar zu Modal Analysis					Abk. MPC
Studiensem. 1,3	Regelstudiensem. 3	Turnus --	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 3

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp, Dr. Giacomo Moretti
Dozent/inn/en	Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp, Dr. Giacomo Moretti
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 (approx. 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 experimental modal analysis.
 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
- Modal analysis in experiments with laser vibrometer

Weitere Informationen:	For current information, see homepage of Prof. Flaßkamp
Unterrichtssprache:	English
Literaturhinweise:	Will be given in class

Modul Seminar zu Optimization and Control					Abk. O&C
Studiensem. 2,4	Regelstudiensem. 2	Turnus --	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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 (approx. 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

Modul Praktikum Gasmesstechnik					Abk.
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS 4	ECTS-Punkte 3

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 Praktika der Mikrosystemtechnik Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare				
Zulassungsvoraussetzungen	Erfolgreiche Absolvierung der Vorlesung Messtechnische Charakterisierung von Mikrostrukturen (Messtechnik III)				
Leistungskontrollen / Prüfungen	Eingangskolloquium, Versuchsprotokolle				
Lehrveranstaltungen / SWS	Praktikum Gasmesstechnik bestehend aus bis zu sechs Versuchen über jeweils 2 halbe Tage (Vorbereitung der Messung, Abholung der Messdaten und Auswertung), 4SWS, 3 LP. Nach Absprache können auch einzelne Versuche absolviert werden mit entsprechend geringerem Umfang (mind. zwei Versuche entsprechend 1 ECTS-LP).				
Arbeitsaufwand	Je Versuch (maximal sechs Versuche): Vorbereitung 2 h Versuchsdurchführung 8 h Nachbereitung und Protokoll 5 h				
Modulnote	Benotet				

Lernziele/Kompetenzen

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;
- 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.

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.

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

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

Dozent/inn/en Prof. 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 / SWS Praktikumstermin: 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, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Skriptum des Lehrstuhls zum Praktikum, weiterführende Literatur zu Digitaldesign

Anmeldung in Hispos und am Lehrstuhl

Modul Projektpraktikum Elektromagnetische Strukturen					Abk. P-EMSt
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 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 Präsenzzeit: 40 h Gesamt: 42 h
Arbeitsaufwand	Gesamt: 92 h = 3 CP Präsenzzeit: 5 x 8h + 2h = 42 h Vor- und Nachbereitung, Dokumentation: 5 x 10 h = 50 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.

Modul Projektpraktikum Messtechnik II					Abk.
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS 2-4	ECTS-Punkte 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 Aufgabstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Unterrichtssprache: deutsch, auf Wunsch auch englisch möglich

Literaturhinweise:

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

Modul Schaltungsentwicklung					Abk. SEP
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jedes SS	Dauer 1 Semester	SWS 3-4	ECTS-Punkte 3-6
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr.-Ing. Michael Möller			
Dozent/inn/en		Prof. Dr.-Ing. Michael 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.			
Leistungskontrollen / Prüfungen		Mündliche oder schriftliche Prüfung			
Lehrveranstaltungen / SWS		Vorlesung 1 SWS, Praktikum 2-3 SWS			
Arbeitsaufwand		15 h Vorlesung 75 –165 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung, Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung. Je 30 h Zeitaufwand ein ECTS-LP.			
Modulnote		Benotet			

Lernziele/Kompetenzen

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.

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)

Modul Projekt Neural Networks					Abk.
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 8

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dietrich Klakow

Dozent/inn/en Prof. 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% Projektergebnisse
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

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

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

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

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. S. Wiese
Dozent/inn/en	Prof. Dr. S. Wiese und Mitarbeiter des Lehrstuhls Mikrointegration und Zuverlässigkeit
Zuordnung zum Curriculum [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]	Bachelor Systems Engineering, Praktika 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 [ggf. max. Gruppengröße]	Beim Projektpraktikum Mikrointegration und Zuverlässigkeit ist jeweils im Team von 2 bis 4 Studierenden eine Projektaufgabe 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 [Unterrichtssprache, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

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

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

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

Modul Projektpraktikum Intelligente Materialsysteme II					Abk.
Studiensem. 6	Regelstudiensem. 6	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS 2-4	ECTS-Punkte 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 beinhaltet 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 Hard- und 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

Modul Projektpraktikum Antriebstechnik					Abk. PPA
Studiensem. 6	Regelstudiensem. 6	Turnus SS & WS	Dauer 1 Semester	SWS 4 - 8	ECTS-Punkte 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 Durchführung der je nach Projektaufgabe vorgesehenen einführenden Versuche, Vorträge und Dokumentation zu Projektphase A & B; Bei mehr als zweimaligem unentschuldigtem Fehlen gilt das Praktikum als nicht bestanden

Lehrveranstaltungen / SWS Beim 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 Funktionsmodells. Danach kann in gegenseitiger Abstimmung, d.h. optional aufbauend auf den Ergebnissen der Phase A in Phase B ein weiterentwickeltes B-Modell 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 gutgeschrieben. 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.

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

Modul Praktikum Feldsimulation/Design elektrischer Maschinen					Abk. PFEM
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 4	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte 3

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus
Dozent/inn/en	Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus und Mitarbeiter
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Mechatronik: Praktika der gewählten Vertiefung Master MuN: fachspezifische Praktika Master Systems Engineering, Projektseminare und Seminare
Zulassungsvoraussetzungen	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
Lehrveranstaltungen / SWS	• zunächst 3 x 2 SWS Einführungsveranstaltung • Bearbeitung einer einführenden Simulationsaufgabe: 8 SWS • Abtestat zur Einführungsaufgabe • Bearbeitung von 1-2 umfangreicheren Projektaufgaben mit i.d.R. wöchentlichen Sprechstunden • Abschlussvortrag
Arbeitsaufwand	90 h
Modulnote	Benotet

Lernziele/Kompetenzen

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.

Inhalt

- 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

Modul Projektpraktikum Fertigungstechnik					Abk.
Studiensem. 2,3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes SS+WS	Dauer 1 Semester	SWS variabel	ECTS-Punkte 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 Bearbeitung einer 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 der Aufgabenstellung; 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.

Modul Project Seminar Automation and Energy Systems					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. .

Modul Praktikum Netzwerktechnik (Hands-On Networking)					Abk.
Studiensem. 4	Regelstudiensem.	Turnus jährlich	Dauer 1 Sem	SWS 4	ECTS-Punkte 6

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

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

Zuordnung zum Curriculum Praktikum
 [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

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

2 Wochen Präsenzzeit à 30 h	60 h
Nachbereitung	30 h
Projekte	60 h
Vorbereitung Klausur	30 h
Summe	= 180 h

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 Netzanwendungen 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 [Unterrichtssprache, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

Werden in den Veranstaltungen bekanntgegeben.

Unterrichtssprache: Englisch (Betreuung / Fragen auf Deutsch möglich)

Literatur: wird im Rahmen der Veranstaltung bekanntgegeben.

Modul Robotermodellierung mit Matlab					Abk. RomMa
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 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. Optimierung
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
 Unterrichtssprache: Deutsch/English

Literaturhinweise: Prof. Dr. Ing. Rainer Müller: Verbesserung des kinematischen und dynamischen Bewegungsverhaltens von Handhabungsgeräten mit geschlossenen kinematischen Teilketten, Aachen 1996.

Projektseminar Mikroelektronik					MtS
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2	Turnus Jährlich, SS	Dauer 1 Semester	SWS 2-4	ECTS-Punkte 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 einer 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.

Modul Management und Organisation					Abk. MuO
Studiensem. 6	Regelstudiensem. 6	Turnus WS + SS	Dauer 1 Semester	SWS	ECTS-Punkte

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 (www.ps-mint.uni-saarland.de) unter FAQ -> Systems Engineering

Unterrichtssprache:
In der Regel in deutscher oder englischer Sprache

Modul Arbeits- und Betriebswissenschaft					Abk. ABW
Studiensem.	Regelstudiensem. m.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	Jährlich	2 Semester	4	6

Modulverantwortliche/r	Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der FR 7.4
Dozent/inn/en	Dozenten 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

Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Modul Unternehmensgründung					Abk. UG
Studiensem. 2	Regelstudiensem. 2/4	Turnus SS	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 2

Modulverantwortliche/r	Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus				
Dozent/inn/en	Prof. Dr.-Ing. 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 Wahlpflicht Master Systems Engineering, Management und Organisation				
Zulassungsvoraussetzungen	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				
Lehrveranstaltungen / 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
	Summe				60 h (2 CP)
Modulnote	unbenotet				

Lernziele/Kompetenzen

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 versetzen, 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.

Inhalt

- Grundlagen der Selbständigkeit
- Geschäftsmodellentwicklung – Von der Idee zum Konzept
- Rechtsformwahl – Gewerbe vs. Freiberufliche Tätigkeit
- Erstellung eines Businessplans
- Finanzierungsmöglichkeiten
- Gewerbliche Schutzrechte
- Patentrechercheseminar (CIP-Pool)
- Netzwerke, Zeitmanagement, Zielsetzung, Motivation
- Stärken/Schwächen analysieren
- Versicherungsschutz für Unternehmen
- Erfahrungsberichte von Gründern

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

Die Vortragsfolien werden von den Dozenten i.d. Regel zur Verfügung gestellt.
 Literatur wird bei Bedarf von den Dozenten empfohlen

Gewerbliche Schutzrechte- Schwerpunkt Patentrecht					
Studiensem. 1-3	Regelstudiensem. 3	Turnus jährlich (WS)	Dauer 1 Semester	SWS 2	ECTS-Punkte 3
Modulverantwortliche/r		Studienkoordinator			
Dozent/inn/en		Patentanwalt Dr.-Ing. 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 Patentrecherchkurs 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

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 Schutzrechten
 - 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.

Modul Digital Entrepreneurship					Abk. DIGEN
Studiensem. 5 (Ba),3 (Ma)	Regelstudiensem. 5 (Ba),3 (Ma)	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 4	ECTS-Punkte 6

Modulverantwortliche/r	Jun.-Prof. Benedikt Schnellbacher
Dozent/inn/en	Jun.-Prof. Benedikt Schnellbacher
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 Fallstudienenergebnissen 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

Inhalt

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.

Modul Tutortätigkeit					Abk. TT
Studiensem. 5,6	Regelstudiensem. 6	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS ≤2	ECTS-Punkte <4

Modulverantwortliche/r	Prüfungsausschussvorsitzende/r		
Dozent/inn/en	Dozent/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 Vorgesprächen 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:

Modul Berufspraktische Tätigkeit					Abk.
Studiensem. 3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 8 Wochen	SWS ---	ECTS-Punkte 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:

Modul Master-Seminar					Abk.
Studiensem. 3	Regelstudiensem. 3	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 9 Wochen	SWS ---	ECTS-Punkte 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:

Modul Master-Arbeit					Abk. MA
Studiensem. 4	Regelstudiensem. 4	Turnus Jedes WS+SS	Dauer 1 Semester	SWS	ECTS-Punkte 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
-