
Systems Engineering

Modulhandbuch

Master of Science (M. Sc.)

MPO 2024 (Für Studierende ab WS 2024/25)

13.05.2024

Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule 1. Semester	5
Mathematik.....	5
Systemtheorie.....	7
Pflichtmodule 2. Semester	9
Grundlagen Systems Engineering.....	9
Software Engineering.....	11
Wahlmodule	13
Aktorik.....	13
Automatisierungstechnik.....	15
CFD - Computational Fluid Dynamics (English).....	17
Data Science for Engineers (English).....	19
Digitalisierung im Gesundheitswesen.....	21
Elektrodynamik.....	23
Elektronik.....	26
Hochfrequenztechnik und Elektromagnetische Verträglichkeit.....	29
Höhere Fluiddynamik.....	32
Industrie 4.0.....	34
Leistungselektronik und Ladetechnologien.....	36
Medizintechnik.....	38
Mikrotechnische Sensoren/Aktoren.....	40
Nachhaltige, sozial- und gendergerechte Medizinprodukte.....	42
Numerische Methoden und Anwendungen.....	44
Präzisionsmedizin, Medizin 4.0.....	46
Projektarbeit Elektrotechnik.....	49
Projektarbeit Fahrzeugelektronik und Elektromobilität.....	51
Projektarbeit Mechatronik.....	53
Regelungstechnik.....	55
Sensorsysteme.....	57
Simulations- und Trainingssysteme SIMIT.....	59

Smart Structures und Kommunikationsnetze.....	61
Systemidentifikation.....	63
System-Zuverlässigkeit.....	65
Theoretische Mechanik.....	67
Masterarbeit.....	69
Masterarbeit.....	69
Masterarbeit (Kolloquium).....	71

Curriculare Übersicht

Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
1	M0400010	Mathematik		6	4
1	M0400020	Systemtheorie		6	4
1	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	Wahlmodul 1	6	
1	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	Wahlmodul 2	6	
1	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	Wahlmodul 3	6	
				30	8
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
2		Grundlagen Systems Engineering	Dieses Modul beschäftigt sich mit den Anwendungen des Systems Engineering mit einem Fokus auf modellbasiertes Software Engineering (MBSE) und Produktlebenszyklusmanagement (PLM). Hierbei wird in das PLM eingeführt und unter Verwendung von aktuellen Werkzeugen die Integration des MBSE-Ansatzes in das PLM erarbeitet.	6	4
2		Software Engineering	Software Engineering ist die systematische Anwendung von softwaretechnischen Prinzipien, Methoden und Werkzeugen für die Arbeitseinteilung, Entwicklung und Anwendung von konkreten Softwarefragestellungen. Das Modul beschäftigt sich mit den unterschiedlichen Phasen eines Softwareprojekts von der Idee, über die Entwicklung bis zur Auslieferung und Wartung.	6	4
2	Wahlmodul 4	Wahlmodul 4	Wahlmodul 4	6	
2	Wahlmodul 5	Wahlmodul 5	Wahlmodul 5	6	
2	Wahlmodul 6	Wahlmodul 6	Wahlmodul 6	6	
				30	8
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
3	M0400	Masterarbeit		28	
3	M0400	Masterarbeit (Kolloquium)		2	
				30	
Summe Gesamtstudium				90	16

Pflichtmodule 1. Semester

Mathematik

Modulname		Mathematik			
Modulname englisch		Mathematics			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. rer. nat. Andreas Sauer			
Dozent/in		Prof. Dr. Andreas Sauer			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400010	180 h	6	1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden können mathematische Werkzeuge auf konkrete Probleme aus physikalisch-technischen Anwendungen einsetzen und die Einsatzgrenzen bewerten. Die Studierenden können alleine und im Team mathematische Werkzeuge auf Basis grundlegender Konzepte herleiten. Die Studierenden verstehen anhand von Beispielen aus dem Bereich der Ingenieurwissenschaften den Anwendungsbezug von mathematischen Methoden und Verfahren und können diese problembezogen anwenden. Die Studierenden kommunizieren alleine und im Team ihre Arbeitsergebnisse fachgerecht, unter Verwendung mathematischer und technischer Terminologie. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> Vektoranalysis: Gradient, Divergenz und Rotation von Vektorfeldern, Flächen im Raum, Sätze von Gauß und Stokes Interpolation und Ausgleichskurven: Polynom-Interpolation, Splines, Extrapolation, lineare und nichtlineare Regression Stochastik: Statistik, Zufallsvariablen, Verteilungsmodelle 				
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (120 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits				

	<ul style="list-style-type: none"> • bestandene Modulprüfung 								
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Pflichtmodul	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Pflichtmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Pflichtmodul
Studiengang	Status								
Systems Engineering_MPO2024	Pflichtmodul								
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Pflichtmodul								
Systemtechnik_MPO 2017	Pflichtmodul								
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>								
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p> <p>Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung, Springer Vieweg</p> <p>Burg, Klemens; Haf, Herbert; Wille, Friedrich: Vektoranalysis (Höhere Mathematik für Ingenieure, Physiker und Mathematiker), Vieweg Teubner</p> <p>Herrmann, Norbert: Höhere Mathematik (für Ingenieure, Physiker und Mathematiker), Oldenbourg Wissenschaftsverlag</p>								

Systemtheorie

Modulname		Systemtheorie			
Modulname englisch		System Theory			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr.-Ing. habil. Kourosh Kolahi			
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. habil. Kourosh Kolahi			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400020	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> Studierende bewerten systemtheoretische Methoden zur Beschreibung und Analyse dynamischer Systeme, sowie Anwendung derselben Berechnungsverfahren für unterschiedliche Energie- und Informationsdomäne. Studierende adaptieren moderne Signal- und Informationsverarbeitungsmethoden an jeweiligen Anwendungen. Studierende können moderne CAE-Tools für Steuer-, Regel- und Diagnosesysteme anwenden. Studierende sind in der Lage, Steuer-, Regel- und Diagnosesysteme zu entwerfen, zu analysieren und zu optimieren. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> Modellierung signalverarbeitender physikalischer und technischer Systeme Analyse linearer zeitinvarianter mehrdimensionaler kontinuierlicher und zeitdiskreter Systeme im Zeitbereich, im Frequenzbereich, in der komplexen Ebene und im Zustandsraum, Stabilität, Steuerbarkeit, Beobachtbarkeit Zustandsschätzung, Zustandsregelung und Diagnose mehrdimensionaler Systeme Analyse von allgemeineren Systemen: mehrdimensionale zeitvariante Systeme, nichtlineare Systeme, autonome Systeme, Gleichgewichtszustand, Stabilität, Steuerbarkeit, Beobachtbarkeit Auslegung robuster und adaptiver Systeme, Anwendung moderner Analyse- und Designtools (Matlab und Toolboxen, dSpace) 				
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch				

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung						
9	Verwendung des Moduls in: <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Pflichtmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Pflichtmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Pflichtmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur <ul style="list-style-type: none"> <li>· Girod, B.; Rabestein, R.; Stenger, A.: Einführung in die Systemtheorie, 4. Auflage, Teubner, 2007, ISBN 978-3-8351-0176-0 <li>· http://www.eit.hs-karlsruhe.de/mesysto/quicklink/startseite.html <li>· Systemtheorie, Wintersemester 2012/2013, Prof. Dr.-Ing. Knut Graichen, Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik, Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik, Universität Ulm <li>· Skript zur Vorlesung “Systemtheorie und Regelungstechnik 1” an der Universität Freiburg, Moritz Diehl, 19. August 2014f <li>· Lunze, J: „Regelungstechnik 1“, 8. Aufl., Springer, 2010, Web Site: http://www.esr.ruhr-uni-bochum.de. <li>· Lunze, J: „Regelungstechnik 2“, 3. Aufl., Springer, 2005., Web Site: http://www.esr.ruhr-uni-bochum.de 						

Pflichtmodule 2. Semester

Grundlagen Systems Engineering

Modulname		Grundlagen Systems Engineering			
Modulname englisch		Basics Systems Engineering			
Modulverantwortliche/r		hrw\jennifer.schulz			
Dozent/in		Jenni Schulz			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	2. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorlesung mit integrierter Übung: max. 150 bzw. 120	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	Studierende kennen: <ul style="list-style-type: none"> • Modellierungssprache SysML Studierende können: <ul style="list-style-type: none"> • Systeme unter Verwendung gelernter Notationen modellieren • Hierarchien von Architekturmodellen verstehen • Ansätze des modellbasierten Systems Engineering (MBSE) anwenden • MBSE-Methoden ins Produktlebenszyklenmanagement (PLM) integrieren • Methoden und Techniken der Systemgestaltung, des System- und Projektmanagements auf konkrete komplexe Projekte selbstständig anwenden 				
3	Inhalte				
	Inhalte des Moduls sind: <ul style="list-style-type: none"> • Modellierungssprache SysML • Modellbasiertes Systems Engineering • Produktmanagement und Produktlebenszyklusmanagements (PLM) • Integration und Verwaltung verschiedener Produktdaten über den gesamten Produktlebenszyklus • Änderungsmanagement (change request management) 				
4	Lehrformen				
	Dozentenvortrag mit integrierten Übungen, auch in Kleingruppen				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen				
	keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen				

Software Engineering

Modulname		Software Engineering			
Modulname englisch		Software Engineering			
Modulverantwortliche/r		hrw\jennifer.schulz			
Dozent/in		Jenni Schulz			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	2. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorlesung mit integrierter Übung	max. 150 bzw. 120
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	Studierende kennen:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Konzepte und Methoden der unterschiedlichen Phasen eines Softwareprojekts <ul style="list-style-type: none"> ◦ Problemmodellierung ◦ Nutzung von Klassen und Komponenten ◦ Auslieferung der Software 				
	Studierende können:				
	<ul style="list-style-type: none"> • passende Konzepte auswählen und anwenden, um konkrete Softwareprobleme zu lösen • wichtige Softwareterminologie und -workflows erklären und Probleme analysieren und evaluieren • konkrete Probleme mit softwaretechnischen Prinzipien, Methoden und Werkzeugen lösen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Design, Architektur, Testen 				
3	Inhalte				
	Inhalte des Moduls sind:				
	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Begriffe der Softwareentwicklung • Objektorientierte Programmierung (in Python) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Grundlagen der Programmiersprache ◦ OO-Konzepte • Modellierung von Softwareproblemen • Architekturstile • Programmierrichtlinien und -fehler • Softwaretests <ul style="list-style-type: none"> ◦ failure, bug, mistake, debugger ◦ unit, integration, system, acceptance • Prozessmodelle • Software management <ul style="list-style-type: none"> ◦ configuration, build, release ◦ Identifikation und Verfolgung • Qualitätsmanagement und Wartung • Projektorganisation und Kommunikation 				

4	Lehrformen Dozentenvortrag mit integrierten Übungen, auch in Kleingruppen						
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Grundkenntnisse der Programmierung Modul: Grundlagen der Informatik						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine						
7	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (20 min.) (50%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch Schriftliche Ausarbeitung (50%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Modulprüfung						
9	Verwendung des Moduls in: <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Studiengang</th> <th style="text-align: left;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Pflichtmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Pflichtmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						

Wahlmodule

Aktorik

Modulname		Aktorik			
Modulname englisch		Actuators			
Modulverantwortliche/r		hrw\christoph.doerlemann			
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. Christoph Dörlemann			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorlesung mit integrierter Übung: max. 150 bzw. 120	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage ...				
	<ul style="list-style-type: none"> • technische Anforderungen an einen Aktor aus einem Anwendungsgebiet abzuleiten. • das Anforderungsprofil eines Aktors für verschiedene Anwendungen selbstständig oder in Kleingruppen zu erstellen. • die prinzipiellen Funktionsweisen verschiedener Aktuatoren zu beschreiben und grafisch darzustellen. • Anwendungsspezifisch geeignete Aktoren auszuwählen und Schnittstellen zu definieren. • das elektrische und mechanische Modell verschiedener Aktoren aufzustellen und abzuleiten. • den Aktuator als Stellglied im Regelkreis zu beschreiben. • die Ansteuerverfahren zu definieren und zu berechnen. • den Einsatz eines Aktors als Sensor zu verstehen und deren Einsatz wissenschaftlich und ökonomisch zu bewerten. 				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick und Anwendungen verschiedener Aktoren • Grundlagen der Aktorik • Modellbildung und Modellierung von Aktoren • Ersatzschaltbilder verschiedener Aktuatoren • Einbindung Aktuatoren in der Regelungstechnik • Ansteuer-Verfahren und -Elektronik • der Aktor als Sensor • Anwendungen und ausgewählte Beispiele verschiedener Aktoren 				
4	Lehrformen				
	Dozentenvortrag und integrierte Übung, auch in Kleingruppen				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen				
	Kenntnisse der Elektrotechnik				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen				

	keine						
7	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (20 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung						
9	Verwendung des Moduls in: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 60%;">Studiengang</th> <th style="text-align: left; width: 40%;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur Das Modul 'Aktorik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet: Elektrotechnik: W1_ET; Mechatronik: W1_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM; Medizintechnik: W2_MED Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX Literatur wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben.						

Automatisierungstechnik

Modulname		Automatisierungstechnik			
Modulname englisch		Automation Engineering			
Modulverantwortliche/r		hrw\kai.daniel			
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. Kai Daniel			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400110	180 h	6	1. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • die Entwicklung und Implementierung von Projekten in der Automatisierungstechnik zu verstehen und die notwendigen Methoden zu bewerten und anzuwenden, • Kommunikationsarchitekturen und aktuelle Kommunikationsstandards mit besonderem Fokus auf die Echtzeitanforderungen von Automatisierungssystemen zu bewerten und anzuwenden, • Automatisierungssysteme und -prozesse mathematisch zu beschreiben, zu visualisieren, zu analysieren und zu optimieren. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Protokoll-Stack und Referenzmodelle in industriellen Kommunikationsnetzen • Kommunikationsarchitekturen aktuelle Kommunikationsstandards in der Prozessautomatisierung • Feldbussysteme • Industrial Ethernet (z. B. EtherCat, ProfiNet) • Sicherheitsarchitekturen und-Methoden in Industriesystemen • Methoden- und modellbasierte Basiskonzepte zur Beschreibung automatisierungstechnischer Systeme und Prozesse Planung und Implementierung von Projekten in der Automatisierungstechnik • optionale Fallstudie oder Beiträge aus der Industrie und Forschung 				
4	Lehrformen <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit begleitenden Übungen 				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen				

	Mündliche Prüfung (30 min.) (100%)	Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits	
	<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Modulprüfung 	
9	Verwendung des Moduls in:	
	Studiengang	Status
	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul
	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul
	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Das Modul 'Automatisierungstechnik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:	
	Elektrotechnik: W1_ET; Mechatronik: W1_MTR;	
	Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX	
	Literatur wird in jedem Semester bekannt gegeben.	

CFD - Computational Fluid Dynamics (English)

Module Title		CFD – Computational Fluid Dynamics – Simulation – Fluidodynamik (English)			
Module Title in English		CFD - Computational Fluid Dynamics			
Module Leader		hrw\dinan.wang			
Teaching Staff		Prof. Dr. Dinan Wang			
Courselanguage/		English			
Code	Workload	Credits	Semester	Semester Offered	Duration
M0400130	180 h	6	2nd semester	Every Winter semester	1 semester
1	Type of Course Seminar: 4 h/week	Scheduled Learning 4 h/week (= 60 h)	Independent Study Total: 120 h		Approx. Number of Participants Seminar 15
2	Learning Outcomes / Competences - The students are able to simulate the medium complicated 2D/3D CFD problems with software ANSYS Fluent and carry out the CFD simulation chain procedure. - The students are able to evaluate the error sources of the CFD simulation results. - The students are able to assess the sensitivity of the influencing factors of their simulation results. - The students are able to present their project results in a form of a conference presentation. - The students work on the project in a team to improve their communication skills. But the individual work is allowed under certain circumstances.				
3	Contents Introduction to the CFD simulation: an interdisciplinary subject from physics, mathematics, and computer science. - The theories behind the CFD simulation include: <ul style="list-style-type: none"> • the general governing partial differential equations for momentum (Navier-Stokes equations) and energy; • the introduction to the Finite Volume method; • the iterative methods for solving linear equation systems; • the involved numerical methods for solving the momentum equations in ANSYS FLUENT. - The tutorial of the Software ANSYS FLUENT will be given in the form of learning videos from the MOOC course. - The lecture is project based and the topics of the project has diversified application background, such as bio-medical flow simulations, EV battery cooling, wind turbine blade FSI simulaitons, microfluidic mixing, etc. The projects are updated each semester to keep up to the state of the art in the relevant research field.				
4	Teaching Methods Project based teaching and coaching, partially in seminar form.				
5	Content-Related Module Prerequisites				

	It would be recommended that the students have fundamental knowledge of fluid dynamics and heat transfer.								
6	Formal Module Prerequisites It would be recommended that the students have passed the Master Math exam.								
7	Type of Exams seminar paper (6 pages) (20%) presentation (20 min.) (80%) Examlanguages: German, English Examlanguages: German, English								
8	Prerequisite for the Granting of Credits Each exam form mentioned in 7 should reach 4.0 mark.								
9	This Module Appears in: <table border="0"> <thead> <tr> <th>Course of Studies</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Elective Module</td> </tr> </tbody> </table>	Course of Studies	Status	Systems Engineering_MPO2024	Elective Module	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Elective Module	Systemtechnik_MPO 2017	Elective Module
Course of Studies	Status								
Systems Engineering_MPO2024	Elective Module								
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Elective Module								
Systemtechnik_MPO 2017	Elective Module								
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits								
11	Additional Information / Literature Das Modul 'CFD' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet: Mechatronik: W2_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W2_FEEM; Medizintechnik: W2_MED Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX Computational Methods for Fluid Dynamics (in English & German) Joel H. Ferziger, Milovan Peric Numerische Strömungsberechnung. Lecheler, Stefan CFD-Modellierung. Schwarze, Rüdiger								

Data Science for Engineers (English)

Module Title		Data Science for Engineers			
Module Title in English		Data Science for Engineers			
Module Leader		hrw\christian.weiss			
Teaching Staff		Christian Weiß; Gerald Kämmerer			
Courselanguage/		English			
Code	Workload	Credits	Semester	Semester Offered	Duration
	180 h	6	as of 1st semester	Annually	1 semester
1	Type of Course	Scheduled Learning	Independent Study	Approx. Number of Participants	
	Seminar: 2 h/week	4 h/week (= 60 h)	Total: 120 h	Seminar	15
	Lecture including Exercise: 2 h/week		Total: 120 h	Lecture including Exercise	max. 150 bzw. 120
2	Learning Outcomes / Competences				
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Understanding the main mathematical concepts of Data Science 2. Implementing simple algorithms in a programming language 3. Applying concepts to practical problems (from engineering) and real life data 4. Knowing about the technical and ethical limits of automatized / digital data analysis 5. Being able to implement basic programs in Python 				
3	Contents				
	<ul style="list-style-type: none"> • Importance of Data Science in Industry and Society • Basics / Foundations • Data preparation • Data visualization • Linear regression • Random forests • Overfitting / underfitting • Neural networks • Applications in industry context • Ethics of Data Science • Programming (in Python) 				
4	Teaching Methods				
	<ul style="list-style-type: none"> - Lecture including exercises - Project based teaching and coaching - Practical implementations 				
5	Content-Related Module Prerequisites				
	Basic knowledge in mathematics (bachelor courses suffice)				
6	Formal Module Prerequisites				

	none																
7	Type of Exams seminar paper / study (100%) Examlanguage: English																
8	Prerequisite for the Granting of Credits <ul style="list-style-type: none"> • Seminar paper / study project has to reach 4.0 mark 																
9	This Module Appears in: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Course of Studies</th> <th style="text-align: left;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2018</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2019</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2021_24/25</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Industrieservice-Management_MPO2018</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre - Industrieservice-Management_MPO2019_24/25</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Elective Module</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Elective Module</td> </tr> </tbody> </table>	Course of Studies	Status	Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2018	Elective Module	Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2019	Elective Module	Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2021_24/25	Elective Module	Betriebswirtschaftslehre - Industrieservice-Management_MPO2018	Elective Module	Betriebswirtschaftslehre - Industrieservice-Management_MPO2019_24/25	Elective Module	Systems Engineering_MPO2024	Elective Module	Systemtechnik_MPO 2017	Elective Module
Course of Studies	Status																
Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2018	Elective Module																
Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2019	Elective Module																
Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik_MPO2021_24/25	Elective Module																
Betriebswirtschaftslehre - Industrieservice-Management_MPO2018	Elective Module																
Betriebswirtschaftslehre - Industrieservice-Management_MPO2019_24/25	Elective Module																
Systems Engineering_MPO2024	Elective Module																
Systemtechnik_MPO 2017	Elective Module																
10	Weighting of Grade in Relationship to Final Grade Weighting equals the proportion of module credits in relationship to the total number of grade-relevant credits																
11	Additional Information / Literature The language of instruction is English. Students are supported in case of language issues.																

Digitalisierung im Gesundheitswesen

Modulname		Digitalisierung im Gesundheitswesen			
Modulname englisch		Digitization of the healthcare sector			
Modulverantwortliche/r		hrw\frank.kreuder			
Dozent/in		Kreuder, Frank			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, Studierende im Team mit einem praktischen Problem zu konfrontieren. • Dadurch lernen die Studierenden, interdisziplinär Problemlösungen zu erarbeiten und die gelernten theoretischen Grundlagen anzuwenden. • Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen medizinischer Problemstellung und technischer/digitaler Lösung für die exemplarisch vorgestellten Systeme und Komponenten. • Sie beherrschen exemplarisch die Darstellung und Analyse von Biosignalen, Bild und Volumendaten, Tensorfeldern und Vektorfeldern. 				
3	Inhalte Die Digitalisierung im Gesundheitswesen kann die Qualität und die Wirtschaftlichkeit der Gesundheitsversorgung stärken und weiterentwickeln. Digitale Innovationen für eine patientenzentrierte Gesundheitsversorgung. Besondere Chancen bieten Methoden der Datenanalyse auch mit Hilfe der Künstlichen Intelligenz (KI). Es können große Datenmengen ausgewertet und Muster erkannt werden. Dadurch werden Erkenntnisse gewonnen, die Ärztinnen und Ärzte bei ihren Entscheidungen unterstützen können. Es werden folgende thematische Schwerpunkte betrachtet: <ul style="list-style-type: none"> • Smarte Sensoren aus dem Alltag und der Lebenswelt der Patientinnen und Patienten erfassen und verarbeiten eine Vielzahl von Signalen. Hieraus können neue Erkenntnisse abgeleitet und genutzt werden. • Smarte Algorithmen und Expertensysteme haben das Potenzial, medizinische Entscheidungsprozesse zu unterstützen, zu beschleunigen und zu präzisieren. Hierfür bieten sich verschiedene Anwendungsfälle, beispielsweise bei der automatisierten Analyse von Bilddaten in der Radiologie oder Pathologie an. Expertensysteme können auch verteilt vorliegendes Expertenwissen aufbereiten und bei der Analyse weitere Daten hinzuziehen. • Die Veranstaltung gibt einen Überblick über den Einsatz und die Entwicklung von Komponenten und Systemen der Digitalisierung. Die ausgewählten Themenbereiche geben einen Überblick z.B. über die Bereiche Biosignalverarbeitung, medizinische Bilddaten und 				

	<p>Darstellung von skalaren Bild- und Volumendaten sowie Vektor- und Tensorfeldern.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden bearbeiten ein aktuelles Themengebiet aus dem Bereich der Digitalisierung im Rahmen eines Projektes eigenständig. 						
4	<p>Lehrformen</p> <p>Vorlesung mit begleitenden Projektaufgaben</p>						
5	<p>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>tbd</p>						
6	<p>formale Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>keine</p>						
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Schriftliche Ausarbeitung (15 Seiten) (50%) Prüfungssprache: Deutsch Vortrag (20 min.) (50%) Prüfungssprache: Deutsch</p>						
8	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</p> <p>Bestandener Abschlussbericht + Präsentation</p>						
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Studiengang</th> <th style="text-align: left;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>						
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p> <p>Das Modul 'Digitalisierung im Gesundheitswesen' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:</p> <p>Mechatronik: W2_ET;</p> <p>Medizintechnik: W1_MED;</p> <p>Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO2024</p> <p>Literatur:</p> <p>Skript, Primärliteratur und in Moodle verlinkte Literatur</p>						

Elektrodynamik

Modulname		Elektrodynamik			
Modulname englisch		Electrodynamics			
Modulverantwortliche/r		hrw\klaus.thelen			
Dozent/in		Prof Dr. Klaus Thelen			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400050	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Studierende können Aufgaben zur Vektoranalysis ausführen • Studierende können Gleichungen der Vektoranalysis zur Beschreibung der Phänomene der Elektrostatik, Magnetostatik und Elektrodynamik anwenden • Studierende können Berechnungen elektrostatischer und magnetostatischer Felder durchführen • Studierende können Wechselwirkungen zwischen zeitveränderlichen elektrischen und magnetischen Feldern bestimmen • Studierende können für eine Aufgabenstellung in der Feldtheorie einen geeigneten Lösungsweg wählen • Studierende sind in der Lage Feldberechnungen in Materie durchzuführen • Studierende sind in der Lage in Gruppen theoretische Aufgaben durchzuführen und zu präsentieren 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Vektoranalysis • Einfaches System der Maxwell-Gleichungen • Elektrostatisches Feld • Grundzüge der Potenzialtheorie • Elektrisches Strömungsfeld • Magnetostatisches Feld • Kompliziertere Formen der Maxwell-Gleichungen • Zeitlich veränderliche elektromagnetische Felder • Skineffekt • Elektromagnetische Wellen 				
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen				

	Mündliche Prüfung (20 min.) (100%) Vortrag (20 min.) (0%)	Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Klausur oder mündliche Prüfung • Bestandene Studienleistung (aus den Übungen und/oder Gruppenarbeit) 									
9	Verwendung des Moduls in: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Studiengang</th> <th style="text-align: left;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>		Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Pflichtmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status									
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul									
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Pflichtmodul									
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul									
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits									
11	Sonstige Informationen / Literatur Das Modul 'Elektrodynamik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet: Elektrotechnik: W1_ET; Mechatronik: W1_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM; Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX Das Modul 'Elektrodynamik' kann als Wahlmodul genutzt werden sofern das Modul 'Fluidodynamik' als Pflichtmodul belegt wird. Alternativ zu Fluidodynamik, eher für Absolventen des Studiengangs Elektrotechnik. Literatur: [1] Nolting, W.: Grundkurs Theoretische Physik 3. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York 2004. [2] Greiner, W.: Klassische Elektrodynamik. Verlag Harri Deutsch, Frankfurt a. M. Thun 1991. [3] Simonyi, K.: Theoretische Elektrotechnik. Barth Verlagsgesellschaften, Leipzig 1993. [4] Phillipow, E.: Grundlagen der Elektrotechnik. Verlag Technik, Berlin 2000. [5] Wolff, I.: Grundlagen und Anwendungen der Maxwellschen Theorie (Band I und II). Verlagsbuchhandlung Dr. Wolff GmbH, Aachen 2007. [6] Küpfmüller, K.: Einführung in die theoretische Elektrotechnik. Springer-Verlag, Berlin 1973. [7] Brandt, S. u. H. D. Dahmen: Elektrodynamik. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York 2004.									

- [8] Lehner, G.: Elektromagnetische Feldtheorie. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York 2003.
- [9] Griffiths, J. D.: Introduction to Electrodynamics. Pearson Education Inc., San Francisco 2008.
- [10] Poppe, M.: Die Maxwell'sche Theorie. Für Ingenieure und Master-Studenten. Springer Vieweg Berlin Heidelberg 2015.

Elektronik

Modulname		Elektronik			
Modulname englisch		Electronics			
Modulverantwortliche/r		hrw\dirk.rueter			
Dozent/in		Prof. Dr. Dirk Rüter			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	Praktikum: 1 SWS Vorlesung mit integrierter Übung: 3 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Praktikum	max. 15
				Vorlesung mit integrierter Übung	max. 150 bzw. 120
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<p>Leistungselektronik und Elektronik werden in vielen Bereichen der Signal- und Messtechnik, der Energieversorgung und der Energiewandlung eingesetzt (Erneuerbare Energien, Elektromobilität, Automatisierungs- und Antriebstechnik,...). Folgende Fähigkeiten werden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden wählen elektronische Komponenten für die einzelnen Anwendungen qualifiziert aus. • Entwurf und Planung von elektronische Schaltungen und Baugruppen, im Rechner und als Versuchsaufbau, vom Gleichstrombereich bis hin zu Hochfrequenz (< 1 GHz). • Die Studierenden berücksichtigen die relevanten - und sehr unterschiedlichen - Kriterien für Elektronik bei sehr leistungsschwachen Kleinsignalen (Messtechnik, Empfänger) und bei großen Signalen (Leistungselektronik, Umrichter, Sender). • Sie können elektronische und leistungselektronische Systemen über Simulationen im Zeitbereich und im Frequenzbereich analysieren, dabei erkennen und vermeiden Sie mittels simulierten Schaltungsentwurf und Bauteilauswahl kritische Betriebszustände (Spannungsspitzen, Stromspitzen, Verlustleistung, Überhitzung, Störemission bzw. EMV, ...) und erfüllen die geforderten Leistungsmerkmale der Schaltung. • Die Studierenden dimensionieren für die Anwendung adäquat (d.h. Bauteile-Kosten, Kühlung, Schaltungsaufwand) z. B. den Störabstand, den Wirkungsgrad und Verlustleistungen. • Die Studierenden erkennen die Effekte von Kabeln und Leitungen für hochfrequente Signale und nutzen diese Effekte für die Anwendung vorteilhaft aus. • Soziale Kompetenzen werden insbesondere in Gruppenarbeit in Praktikumsgruppen vermittelt. 				
3	Inhalte				
	<p>Leistungselektronik, Kleinstsignale, Hochfrequenz</p> <p>Die Veranstaltung baut auf einschlägigen Bachelormodulen auf (siehe unten unter 6. formale Teilnehmervoraussetzungen). Eine umfangreiche Einführung oder Wiederholung von basalen Grundlagen erfolgt hier nicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulation von Elektronik und Leistungselektronik auf Bauteile-Ebene im Zeitbereich und im 				

	<p>Frequenzbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Bauteile, Komponenten, Beschaltungen und Module für die Elektronik und Leistungselektronik, Schutzschaltungen • Anwendungsszenarien in der Messtechnik, Hochfrequenztechnik, Energietechnik (Erneuerbare Energien), Elektromobilität bzw. Automobilelektronik, Antriebs- und Automatisierungstechnik • Praktischer Aufbau von Leistungswandlern und geeignete messtechnische Erfassung der relevanten (dynamischen) Betriebszustände, Filter und EMV • Entwurf und Aufbau von Hochfrequenz- oder Kleinstsignalschaltungen, Rauschverhalten, EMV • Aufbau- und Verbindungstechnik • Effekte für Impulssignale und Hochfrequenzsignale auf Kabeln und Leitungen • Mikrocontrollergestützte Ansteuerung von Leistungshalbleitern (z.B. PWM, Trapez-, oder Sinusoidalsteuerung) • Rauschen und Drift als limitierende Störungen für die Verarbeitung sehr leistungsschwacher Signale. Strategien für Optimierung des Störabstandes. 						
4	<p>Lehrformen</p> <p>Vorlesung / Übung mit begleitendem Praktikum</p>						
5	<p>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>keine</p>						
6	<p>formale Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Bachelormodule: Elektrotechnik I und II, und Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik, und elektrische Antriebstechnik, oder äquivalente Vorstudienleistungen aus Vorstudium Bachelor.</p> <p>Der Stoff aus den Vormodulen sollte bei den Studierenden präsent sein, dieses Modul setzt entsprechende Vorkenntnisse als selbstverständlich voraus und baut schnell darauf auf.</p>						
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch</p> <p>In größeren Gruppen (ca. ab 10 Teilnehmern) erfolgt stattdessen schriftliche Prüfung als Klausur (90 min.)</p>						
8	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</p> <p>Bestandene Prüfung und bestandenes Praktikum</p>						
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>						
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p>						

Das Modul 'Elektronik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:

Elektrotechnik: W1_ET;

Mechatronik: W1_MTR;

Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM;

Medizintechnik: W1_MED;

Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX

Geeignete Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Hochfrequenztechnik und Elektromagnetische Verträglichkeit

Modulname		Hochfrequenztechnik und Elektromagnetische Verträglichkeit				
Modulname englisch		High Frequency Technology and Electromagnetic Compatibility				
Modulverantwortliche/r		hrw\kerstin.siebert				
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. Kerstin Siebert, Prof. Dr. sc. techn. Klaus Thelen				
Veranstaltungssprache/n		Deutsch				
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Dauer
M0400170	180 h	6	1. Semester	jährlich zum Sommersemester		1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße	
	Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h		Vorlesung mit integrierter Übung: max. 150 bzw. 120	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen					
	Die Studierenden sind mit den Grundlagen der Hochfrequenztechnik vertraut.					
	<ul style="list-style-type: none"> • Sie wissen unter welchen Umständen eine Wellenausbreitung auf Leitungen berücksichtigt werden muss und können das Verhalten von Wellen auf Leitungen berechnen. • Sie kennen die Ursachen von Reflexionen und können deren Einfluss vorhersagen. • Sie verstehen den Einfluss des Leiterplattenlayouts auf die Signalintegrität. • Sie kennen die wichtigsten aktiven und passiven Komponenten der Hochfrequenztechnik und können diese geeignet dimensionieren. • Sie sind in der Lage, das Signalverhalten von Mehrportern zu berechnen und einfache hochfrequenztechnische Systeme auszulegen. • Die Studierenden kennen die wichtigsten hochfrequenztechnischen Messgeräte. 					
	Die Studierenden sind mit den Grundlagen der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) vertraut.					
	<ul style="list-style-type: none"> • Sie sind mit den gesetzlichen Vorschriften zur EMV von elektronischen Komponenten (Störaussendung und Störfestigkeit) vertraut. • Sie kennen übliche Ursachen und Übertragungswege elektromagnetischer Störungen. • Sie sind in der Lage, Koppelmechanismen zu kategorisieren und zu beschreiben. • Sie sind in der Lage, geeignete Maßnahmen zu definieren, um sowohl leitungsgeführte, als auch feldgebundene Störungen zu reduzieren und dadurch die elektromagnetische Kompatibilität elektronischer Schaltungen zu verbessern. • Sie kennen die gängigen Prüfmethode zum Nachweis der EMV. 					
3	Inhalte					
	<ul style="list-style-type: none"> • Wellen auf Leitungen (Wellenwiderstand, Dämpfung, Signalgeschwindigkeit, Reflexionsfaktor, Eingangsimpedanz, Impedanz-Transformation, Smith-Diagramm) • Lineare Mehrport (Streuparameter, passive reziproke Mehrport) • Passive Bauelemente der Hochfrequenztechnik • Aktive Komponenten der Hochfrequenztechnik • Grundlagen und Begriffe der EMV (Elementares EMV-Modell, äußere und innere EMV, Störfestigkeit und Störaussendung) • Natürliche und künstliche Quellen elektromagnetischer Störung • Ausbreitung von Störgrößen (Kopplungsarten, Antennen, Kopplung zwischen 					

	<p>Leitungen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entkopplung von leitungsgeführten Störungen (Filter, Überspannungsbegrenzer, Sicherung) • Entkopplung von Feldgrößen (Schirmung) • Gängige Prüf- und Messmethoden zur Sicherung der EMV 						
4	<p>Lehrformen</p> <p>Vorlesung mit integrierter Übung sowie praktische Arbeiten im Labor</p>						
5	<p>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Sehr gute Kenntnisse der Grundlagen Elektrotechnik, elektronische Bauelemente, analoge Schaltungstechnik und Nachrichtentechnik.</p>						
6	<p>formale Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>keine</p>						
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Praktikumsbericht (0%) Prüfungssprache: Deutsch</p>						
8	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</p> <p>Bestandener Praktikumsbericht</p> <p>Bestandene mündliche Prüfung</p>						
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Studiengang</th> <th style="text-align: left;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>						
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p> <p>Das Modul 'Hochfrequenztechnik und EMV' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:</p> <p>Elektrotechnik: W1_ET; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM;</p> <p>Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX</p>						

Literatur wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

Höhere Fluiddynamik

Modulname		Höhere Fluiddynamik			
Modulname englisch		Fluidynamics			
Modulverantwortliche/r		hrw\martin.reufer			
Dozent/in		Prof. Dr. rer. nat. Martin Reufer			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400040	180 h	6	1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	<p>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</p> <p>Kenntnisse:</p> <p>Die Studierenden kennen die grundlegenden Gleichungen, um technische Strömungen zu beschreiben. Sie können Strömungen klassifizieren und die entsprechenden Gleichungen auf Problemstellungen aus der Strömungsmechanik anwenden. Die Studierenden kennen die Relevanz von Strömungen in aktuellen technischen und wissenschaftlichen Anwendungen.</p> <p>Fertigkeiten</p> <p>Die Studierenden nutzen und vertiefen ihre Kenntnisse der Vektoranalysis zur Beschreibung und Berechnung von Strömungen. Sie identifizieren wichtige Zusammenhänge in der Beschreibung von fluidischen Fragestellungen und sind in der Lage mit Hilfe von angemessenen Näherungen analytische Lösungen zu erarbeiten.</p> <p>Sie planen und realisieren ein fluidisches System im Rahmen einer Labortätigkeit oder arbeiten sich in eine aktuelle fluiddynamische Fragestellung ein und bereiten den Kontext in einer Seminararbeit auf.</p> <p>Kompetenzen</p> <p>Die Studierenden hinterfragen ihre Problemlösungsansätze systematisch und vergleichen sie mit alternativen Ansätzen. Ihre Kreativität lässt sie eigenständig fluidische Systeme entwickeln. In der Fertigung nutzen Sie ihre Kenntnisse, um mit dem vorhandenen Equipment die Projektidee nach wissenschaftlichen Methoden zum Ziel zu führen.</p>				
3	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • laminare / turbulente Strömungen • Rohrströmungen • Bilanzgleichungen (Energie / Impuls) • Eulersche Bewegungsgleichung • Navier-Stokes-Gleichung • Ähnlichkeitsgesetze / Dimensionsanalyse • Gasdynamik, Strömung kompressibler Fluide 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Grenzflächenströmung 								
4	Lehrformen Vorlesung/Übung Studienarbeit (Seminararbeit oder Projekt)								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Grundlagen der Strömungslehre (z.B. aus dem Bachelor)								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine								
7	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (20 min.) (50%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch Schriftliche Ausarbeitung (30 Seiten) (50%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • bestandene Modulprüfung • bestandene schriftliche Ausarbeitung (Seminararbeit oder Projekt) 								
9	Verwendung des Moduls in: <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Pflichtmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status								
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul								
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Pflichtmodul								
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul								
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits								
11	Sonstige Informationen / Literatur Das Modul 'höhere Fluidodynamik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet: Mechatronik: W2_MTR; Medizintechnik: W2_MED; Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX								

Industrie 4.0

Modulname		Industrie 4.0			
Modulname englisch		Industry. 4.0			
Modulverantwortliche/r		hrw\andreas.hennig			
Dozent/in		Lehrbeauftragter (m/w/d)			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS	4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorlesung mit integrierter Übung	max. 150 bzw. 120
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <p>Das Modul vermittelt den Studierenden erste Einblicke in die Industrie 4.0 und zeigt ausgewählte Anwendungen auf. Nach erfolgreichem Absolvieren der Vorlesung sind die Studierenden in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> • den Potential der Industrie 4.0 für das Ingenieurwesen zu verstehen • mögliche Anwendungsszenarien zu erkennen und qualitativ zu bewerten sowie • geeignete Technologien für mögliche Umsetzungen auszuwählen. 				
3	Inhalte <ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen: Cyberphysical Systems, Internet of Things (IoT), Industrie 4.0, Cloud Computing, Big Data 2. Entwicklung und Use-Cases in den Bereichen: Autonome Roboter, Gebäudeautomatisierung, Logistik, Produktionssteuerung, Assistenzsysteme, 3. Echtzeitsysteme und ihre Anforderungen 4. Machine-2-Machine-Kommunikation und Architekturen mit OPC-UA, Data Distribution Service, MQTT und Cloud-Dienste 5. Kommunikationstechnologien in Industrieumgebungen (5G, 4G, Industrial IO Wireless, Industrial Ethernet) 6. Informationssicherheit (Schutzziele, Angriffsvektoren und Risiken, Schutzmaßnahmen, Standards) 7. Mensch-Maschine-Interaktion (HMI, VR/AR, Supportsysteme, Ergonomie, Safety) 8. Maschinelles Lernen 9. Ausblick: Forschungsarbeiten und Weiterentwicklung 				
4	Lehrformen <p>Die Lehrveranstaltung wird als seminaristische Vorlesung (PowerPoint, Overheadprojektor, Tafel) mit Übungseinheiten gehalten. Je nach Teilnehmeranzahl werden die Themen durch Diskussionen vertieft. Filmbeiträge, Fallbeispiele und Kurzpräsentationen ergänzen die Vorlesungen.</p>				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen <p>keine; Grundlagen der Informatik und Programmiersprachen</p>				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen				

	keine												
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch</p> <p>- Bei mehr als 30 Teilnehmern wird eine schriftliche Prüfung durchgeführt (90min). - Teilprüfungen im Multiple-Choice Verfahren werden. ggf. nach Ankündigung und gem. Rahmenprüfungsordnung der HRW durchgeführt.</p>												
8	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seminar/ Hausarbeit (in Einzel- oder Gruppenarbeit) erfolgreich bestanden (Präsentation oder Projektarbeit) 												
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Informatik_MPO2014_MPO2016_MPO2019</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Zukunftssemester</td> <td>Wahlpflichtmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Informatik_MPO2014_MPO2016_MPO2019	Wahlmodul	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul	Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul
Studiengang	Status												
Informatik_MPO2014_MPO2016_MPO2019	Wahlmodul												
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul												
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul												
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul												
Zukunftssemester	Wahlpflichtmodul												
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>												
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p> <p>Das Modul 'Industrie 4.0' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:</p> <p>Elektrotechnik: W2_ET; Mechatronik: W2_MTR;</p>												

Leistungselektronik und Ladetechnologien

Modulname		Leistungselektronik und Ladetechnologien			
Modulname englisch		Power Electronics and Charging Technologies			
Modulverantwortliche/r		hrw\christoph.doerlemann			
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. Christoph Dörlemann			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung mit integrierter Übung max. 150 bzw. 120	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage... <ul style="list-style-type: none"> • technische Anforderungen verschiedener Leistungskonverter sowie Lade-Technologien aus einem Anwendungsgebiet abzuleiten. • die Anforderungen verschiedener leistungselektronischer Bauelemente zu verstehen und selbständig zu erstellen. • die Funktionsprinzipien verschiedener Leistungskonverter (DC/DC, AC/DC) zu verstehen und voneinander abzugrenzen. • anwendungsspezifisch die Anforderungen eines Leistungswandlers zu erstellen. • die verschiedenen Ladeprofile für Batteriezellen zu charakterisieren und derer Vor- & Nachteile zu diskutieren. • die Anforderungen und Gesetzesvorschriften der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) für netzbetriebene Ladesysteme zu verstehen und anzuwenden. • verschiedene Applikationen leistungselektronischer Konverter zu verstehen. • verschiedene Ladekonzepte und Lade-Technologien zu beschreiben. 				
3	Inhalte Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Anwendungsgebiete der Leistungselektronik sowie verschiedener Lade-Technologien • Leistungselektronische Bauelemente: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Leistungsdioden ◦ Leistungs-Schalttransistoren ◦ Transistor-Treiber ◦ Induktive Bauelemente ◦ Kapazitive Bauelemente • DC/DC-Konverter • AC/DC-Konverter • Elektromagnetische Verträglichkeit bei PFC und AFE-Schaltungen • Ladeprofile für Batteriezellen • AC- und DC-Ladesysteme für Elektrofahrzeuge • Beispiele verschiedener Anwendungen für Ladesysteme 				

4	Lehrformen Lehrformen Dozentenvortrag und integrierte Übung, auch in Kleingruppen								
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Kenntnisse der Elektrotechnik								
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine								
7	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (20 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch								
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung								
9	Verwendung des Moduls in: <table border="0"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status								
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul								
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul								
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul								
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits								
11	Sonstige Informationen / Literatur Das Modul 'Leistungselektronik und Ladetechnologien' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet: Elektrotechnik: W1_ET; Mechatronik: W1_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM; Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX Literatur wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben.								

Medizintechnik

Modulname		Medizintechnik			
Modulname englisch		Medical Engineering			
Modulverantwortliche/r		hrw\frank.kreuder			
Dozent/in		Prof. Dr. Frank Kreuder			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400120	180 h	6	2. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 1 SWS Praktikum: 3 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum max. 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Ziel dieser Lehrveranstaltung ist es, Studierende im Team mit einem praktischen Problem zu konfrontieren. Dadurch lernen die Studierenden, interdisziplinär Problemlösungen zu erarbeiten und die gelernten theoretischen Grundlagen anzuwenden. Die Studierenden verstehen den Zusammenhang zwischen medizinischer Problemstellung und technischer Lösung für die exemplarisch vorgestellten Systeme und Komponenten. Sie beherrschen exemplarisch die Darstellung und Analyse von Biosignalen, Bild- und Volumendaten, Tensorfeldern und Vektorfeldern.				
3	Inhalte Die Veranstaltung gibt einen Überblick über den Einsatz und die Entwicklung von Komponenten und Systemen in der Medizintechnik. Die ausgewählten Themenbereiche geben einen Überblick z.B. über die Bereiche MRT, Grundprinzipien des Röntgens, Computertomographie, Biosignalverarbeitung, medizinische Bilddaten und Darstellung von skalaren Bild- und Volumendaten sowie Vektor- und Tensorfeldern. Die Studierenden bearbeiten ein aktuelles Themengebiet aus dem Bereich der Medizintechnik im Rahmen eines Projektes eigenständig.				
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Projektaufgaben				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen Benoteter Abschlussbericht ca. 10-15 Seiten (100%)				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits • Bestandener Abschlussbericht				
9	Verwendung des Moduls in:				

Mikrotechnische Sensoren/Aktoren

Modulname		Mikrotechnische Sensoren/Aktoren			
Modulname englisch		Microtechnical Sensors/Actuators			
Modulverantwortliche/r		hrw\marvin.kaminski			
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. Marvin Kaminski			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	Vorlesung mit integrierter Übung: Praktikum:	3 SWS 4 SWS (= 60 h)	Gesamt: 120 h	Vorlesung mit integrierter Übung Praktikum	max. 150 bzw. 120 max. 15
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	<ul style="list-style-type: none"> Studierende können eigenständig einen Sensor entwerfen und planen. Ihren Entwurf können Sie in einen Herstellungsprozess übertragen. Dabei wählen sie aus einer Vielzahl von möglichen Prozessen die Geeignetsten aus. Die Studierenden sind in der Lage diesen Herstellungsprozess selber durchzuführen. Am Ende des Prozesses erhalten die Studierenden ihren Sensor. Studierende können ein geeignetes Sensorsensorprinzip für eine vorgegebene Messanwendung auswählen. Studierende sind in der Lage für eine gegebene Anwendung einen geeigneten Aktor zu dimensionieren. Studierenden können geeignete Methoden wählen um einen elektrischen Anschluss des Sensors oder Aktors herzustellen, um ihn eine größere Einrichtung einzubinden. Studierenden können einen Sensor zum ersten Mal in Betrieb nehmen und ihn kalibrieren. Auch können Sie die Ergebnisse der Messeinrichtung beurteilen und auf Plausibilität kontrollieren. Studierende können die Funktionsfähigkeit des selbst ausgewählten Aktors überprüfen und beurteilen, ob das Zielsetzung erfüllt ist. Studierende können ihre Ergebnisse und Vorgehensweise nachvollziehbar und verständlich dokumentieren. 				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> Halbleiter (Werkstoffkunde über Silizium) Grundlage Reinraum (Warum werden Reinräume benötigt? Wie sind Reinräume aufgebaut?) Herstellung von Mikrosystemen (Lithographie, Abscheideverfahren, Ätzverfahren, Aufbau- und Verbindungstechnik) Funktionsprinzip von mikrotechnischen Sensoren und Aktoren <ul style="list-style-type: none"> Sensoren (Thermoelektrische Sensoren, Drucksensoren, Beschleunigungs- und Neigungssensoren, Abstandssensoren etc.) Aktoren (Elektromagnetische Aktoren, Elektrostatische Aktoren, Piezoelektrische Aktoren etc.) 				
4	Lehrformen				

	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktikum 						
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine						
7	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch Praktikumsbericht (bestanden) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • bestandene Modulprüfung 						
9	Verwendung des Moduls in: <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur <ul style="list-style-type: none"> • Mikrosystemtechnik für Ingenieure von Wolfgang Menz • Physics of Semiconductor Devices von S.M. Sze <p>Das Modul 'Mikrotechnische Sensoren/Aktoren' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:</p> <p>Elektrotechnik: W1_ET; Mechatronik: W1_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM;</p> <p>Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX</p>						

Nachhaltige, sozial- und gendergerechte Medizinprodukte

Modulname		Nachhaltige, sozial- und gendergerechte Medizinprodukte			
Modulname englisch		Sustainable, socially and gender-equitable medical devices			
Modulverantwortliche/r		hrw\andreas.hennig			
Dozent/in		Prof. Dr. Andreas Hennig			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 3 SWS Übung: 1 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <p>Die Studierenden sind in der Lage...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltigkeitskonzepte bereits in frühen Phasen der Entwicklung neuer Produkte und Prozesse zu berücksichtigen. • Grenzen technischer Machbarkeit und mögliche Folgen geplanter Entwicklungen kritisch bewerten zu können. • komplexe Problemstellungen in Produkten des Gesundheitssektors in Bezug auf Nachhaltigkeitsaspekte zu beschreiben, analysieren und adäquate Lösungsvorschläge zu entwickeln. • Anforderungen von Nachhaltigkeitskonzepten unter Berücksichtigung der spezifischen Rahmenbedingungen der jeweiligen Anwendung in ein Anforderungsprofil für medizintechnische Produkte umzusetzen. • gesellschaftsrelevante Aspekte von technischen Entwicklungen zu erkennen, sozialkritisch zu hinterfragen und diese Verantwortungsvoll umzusetzen. <p>gendergleichberechtigte Anforderungen bei der Produktentwicklung zu formulieren.</p>				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Übersicht zum Studiengang Nachhaltige Gesundheitstechnologien • Dimensionen der Nachhaltigkeit • Nachhaltigkeitsanforderungen an die Produktentwicklung • Nachhaltigkeits-, Sozial- und Genderaspekte im Anforderungsprofilen formulieren • Auswirkungen auf Produktdesign und Konzept • Analytischer Hierarchieprozess (AHP) • Lebenszyklusmanagement • Produktbezogene Ökobilanz, CO2-Footprint • Bewertung der gesellschaftlichen Relevanz neuer technischer Entwicklungen <p>Soziale und genderspezifische Aspekte der Nachhaltigkeit</p>				
4	Lehrformen Vorlesung + Übung				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen tbd				

6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine						
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Prüfung (Klausur 100 %)						
9	Verwendung des Moduls in: <table border="0"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nachhaltige Gesundheitstechnologien_MPO20XX</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Nachhaltige Gesundheitstechnologien_MPO20XX	Pflichtmodul	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Nachhaltige Gesundheitstechnologien_MPO20XX	Pflichtmodul						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur <p>MITSCH, Diana. Das Design nachhaltiger Medizinprodukte. Springer Fachmedien Wiesbaden, 2018.</p> <p>Sousa, A.C., Veiga, A., Mauricio, A.C. et al. Assessment of the environmental impacts of medical devices: a review. Environ Dev Sustain 23, 9641–9666 (2021). https://doi.org/10.1007/s10668-020-01086-1</p> <p>10. Elabed, A. Belal and A. Shamayleh, 'Sustainability of Medical Equipment in the Healthcare Industry: An Overview,' 2019 Fifth International Conference on Advances in Biomedical Engineering (ICABME), Tripoli, Lebanon, 2019, pp. 1-4, doi: 10.1109/ICABME47164.2019.8940239.</p> <p>Max Schilling, Alisa Dinger, „Studie: Nachhaltigkeit von Medizinprodukten als zukünftiger Entscheidungsfaktor“, Klinik Einkauf Juni 2022</p>						

Numerische Methoden und Anwendungen

Modulname		Numerische Methoden und Anwendungen			
Modulname englisch		Numerical Methods and Applications			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Vorloeper			
Dozent/in		Prof. Dr. Jürgen Vorloeper			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	2. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden können numerische Methoden alleine und im Team sachgerecht auf konkrete Probleme aus Technik und Naturwissenschaften anwenden sowie dazu erforderliche Daten erheben und Fachinformationen einholen, ggf. auch bei und mit externen Partnern in der Region. • Die Studierenden können numerische Verfahren mit modernen Softwaresystemen realisieren und die Qualität der Ergebnisse bewerten. • Die Studierenden können die Vor- und Nachteile unterschiedlicher numerischer Verfahren für verschiedene Anwendungsbereiche erläutern. • Die Studierenden kommunizieren ihre Arbeitsergebnisse fachgerecht, sowohl mündlich wie schriftlich und reflektieren im Nachgang den Prozess von der Problemanalyse hin zur Präsentation der Ergebnisse. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Datenerhebung und -aufbereitung, Fehleranalyse • Lineare und nichtlineare Gleichungssysteme und Simplexmethode • Interpolation, Extrapolation und numerische Integration • Numerische Verfahren für gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen • Optimierungsverfahren, Parameterschätzung • Numerische Simulationen an Hand konkreter Beispiele aus den Ingenieurwissenschaften unter Verwendung von modernen Softwaresystemen 				
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit im Team mit Ergebnisspräsentation (Programmierung, schriftliche Ausarbeitung, mündliche Präsentation, ggf. auch bei externen Partnern, Projekttagbuch) 				

8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbeit mit Abschlusspräsentation 								
9	Verwendung des Moduls in: <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Studiengang</th> <th style="text-align: left;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status								
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul								
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul								
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul								
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits								
11	Sonstige Informationen / Literatur Literatur: <ul style="list-style-type: none"> • Wolfgang Dahmen und Arnold Reusken: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer • C. Eck, H. Garcke, P. Knaber: Mathematische Modellierung, Springer • M. Gerds, F. Lempio: Mathematische Optimierungsverfahren des Operations Research, deGruyter • Reinhard, Hoffmann, Gerlach: Nichtlineare Optimierung, Springer Spektrum 								

Präzisionsmedizin, Medizin 4.0

Modulname		Präzisionsmedizin, Medizin 4.0			
Modulname englisch		Precision Medicine, Medicine 4.0			
Modulverantwortliche/r		hrw\jens.allmer			
Dozent/in		Prof. Dr. Jens Allmer			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 3 SWS Übung: 1 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	<p>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</p> <p>Lernergebnisse (learning outcomes)/Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studierende werden in die Entwicklung der Medizin eingeführt, beginnend mit den Grundlagen bis hin zu den neuesten digitalen Technologien. Sie werden die Hauptideen hinter dem Konzept der Medizin 4.0 erkennen und verstehen. • Sie erwerben Wissen über die molekularen Bausteine, die unsere genetische Information, Proteine und zellulären Nachrichten umfassen, und verstehen ihre Relevanz für auf den Einzelnen zugeschnittene Behandlungsmethoden. • Studierende entwickeln ein Verständnis für die moralischen Fragen und die sozialen sowie gesellschaftlichen Auswirkungen, die mit dem Einsatz neuer medizinischer Technologien verbunden sind. • Sie lernen, große Datenmengen im medizinischen Bereich zu managen, zu analysieren und zu interpretieren und erkennen die Bedeutung von künstlicher Intelligenz für maßgeschneiderte Therapien. • Die Studierenden setzen ihr erlerntes Wissen ein, um echte Probleme zu lösen. Dies erfolgt durch Planung und Umsetzung von Projekten, die fortschrittliche Technologien wie KI in der Diagnostik und die Gentechnik CRISPR-Cas9 (theoretisch) anwenden. 				
3	<p>Inhalte</p> <p>In diesem Masterkurs geht es darum, wie die neuesten technologischen Fortschritte die Gesundheitsversorgung verändern. Die Teilnehmer lernen, wie man mit Hilfe von Kenntnissen über die Biologie des Menschen genauere und individuell angepasste Behandlungen entwickelt. Sie erfahren, wie man große Mengen an Gesundheitsdaten mit Hilfe von Computern und künstlicher Intelligenz auswertet, um Ärzte bei der Auswahl der besten Behandlung zu unterstützen. Der Kurs betont auch die Wichtigkeit, ethisch und gesellschaftlich verantwortlich zu handeln, wenn es um den Einsatz neuer Medizintechnik geht. Durch praktische Projekte bekommen die Studierenden die Möglichkeit, echte Probleme in der Medizin zu lösen und sich auf Führungsrollen in einer von Technologie geprägten Zukunft vorzubereiten.</p> <p>Inhalte</p> <p>Teil 1: Einführung in die Präzisionsmedizin und Medizin 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medizin im Wandel der Zeit, von Medizin 1.0 bis Medizin 4.0 • Schlüsselkonzepte von Medizin 4.0, inklusive personalisierter Medizin, Risikovorhersage, 				

11	Sonstige Informationen / Literatur Skript, Primärliteratur und in Moodle verlinkte Literatur
-----------	--

Projektarbeit Elektrotechnik

Modulname		Projektarbeit Elektrotechnik			
Modulname englisch		Electrical Engineering Project Study			
Modulverantwortliche/r		hrw\kourosh.kolahi			
Dozent/in		Alle Lehrende FB4 möglich			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
xxx	360 h	12	ab dem 1. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	Seminar: 1 SWS	1 SWS (= 15 h)	Gesamt: 345 h	Seminar 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • selbstständig zu arbeiten, • das im Masterstudium erlernte Fachwissen problemorientiert anzuwenden, • die im Masterstudium vermittelten wissenschaftlichen Methoden anzuwenden, • in fachübergreifenden Zusammenhängen zu denken, • eigenständig eine Projektplanung und ein Zeitmanagement zu entwickeln, • fristgerecht zu arbeiten, • ihre Ergebnisse adäquat und nachvollziehbar zu dokumentieren und zu präsentieren. 				
3	Inhalte				
	Ingenieurwissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Elektrotechnik und angrenzenden Disziplinen. Die Inhalte sind durch das jeweilige Projekt vorgegeben.				
4	Lehrformen				
	Projekt				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen				
	keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen				
	keine				
7	Prüfungsformen				
	Kolloquium (20 min.) (100%)		Prüfungssprache: Deutsch		
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits				
	<ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Seminararbeit • Beständenes Kolloquium 				
9	Verwendung des Moduls in:				

	Studiengang	Status
	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul
	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits.	
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Das Modul 'Projektarbeit Elektrotechnik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:	
	Elektrotechnik: W2_ET;	
	Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX	

Projektarbeit Fahrzeugelektronik und Elektromobilität

Modulname		Projektarbeit Fahrzeugelektronik und Elektromobilität			
Modulname englisch		Automotive Electronics and Electromobility Project Study			
Modulverantwortliche/r		hrw\kourosh.kolahi			
Dozent/in		Alle Lehrende FB4 möglich			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	360 h	12	ab dem 1. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Seminar: 1 SWS	Kontaktzeit 1 SWS (= 15 h)	Selbststudium Gesamt: 345 h	geplante Gruppengröße Seminar 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • selbstständig zu arbeiten, • das im Masterstudium erlernte Fachwissen problemorientiert anzuwenden, • die im Masterstudium vermittelten wissenschaftlichen Methoden anzuwenden, • in fachübergreifenden Zusammenhängen zu denken, • eigenständig eine Projektplanung und ein Zeitmanagement zu entwickeln, • fristgerecht zu arbeiten, • ihre Ergebnisse adäquat und nachvollziehbar zu dokumentieren und zu präsentieren. 				
3	Inhalte Ingenieurwissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Fahrzeugelektronik, Elektromobilität und angrenzenden Disziplinen. Die Inhalte sind durch das jeweilige Projekt vorgegeben.				
4	Lehrformen Projekt				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen Kolloquium (20 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Seminararbeit • Beständenes Kolloquium 				
9	Verwendung des Moduls in:				

	Studiengang	Status
	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul
	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	
11	Sonstige Informationen / Literatur	
	Das Modul 'Projektarbeit Fahrzeugelektronik und Elektromobilität' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:	
	Elektrotechnik: W2_FEEM;	
	Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX	

Projektarbeit Mechatronik

Modulname		Projektarbeit Mechatronik			
Modulname englisch		Mechatronics Project Study			
Modulverantwortliche/r		hrw\kourosh.kolahi			
Dozent/in		Alle Lehrende FB4 möglich			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
xxx	360 h	12	ab dem 1. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Seminar: 1 SWS	Kontaktzeit 1 SWS (= 15 h)	Selbststudium Gesamt: 345 h	geplante Gruppengröße Seminar 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage <ul style="list-style-type: none"> • selbstständig zu arbeiten, • das im Masterstudium erlernte Fachwissen problemorientiert anzuwenden, • die im Masterstudium vermittelten wissenschaftlichen Methoden anzuwenden, • in fachübergreifenden Zusammenhängen zu denken, • eigenständig eine Projektplanung und ein Zeitmanagement zu entwickeln, • fristgerecht zu arbeiten, • ihre Ergebnisse adäquat und nachvollziehbar zu dokumentieren und zu präsentieren. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurwissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Mechatronik und angrenzenden Disziplinen • Die Inhalte sind durch das jeweilige Projekt vorgegeben. 				
4	Lehrformen Projekt				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen Kolloquium (20 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandener Seminarbericht 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Beständenes Kolloquium 						
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits.</p>						
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p> <p>Das Modul 'Projektarbeit Mechatronik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:</p> <p>Elektrotechnik: W2_MTR;</p> <p>Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX</p>						

Regelungstechnik

Modulname		Regelungstechnik			
Modulname englisch		Feedback Control Systems			
Modulverantwortliche/r		hrw\kourosh.kolahi			
Dozent/in		N.N.			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	1. Semester	jährlich	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum max. 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage - Nichtlinearitäten im Regelkreis zu erkennen und damit eine Regelung zu entwerfen - Unstetige Regler im Regelkreis einzusetzen Sie besitzen Anwendungskennnisse in der Behandlung von Nichtlinearitäten und unstetigen Reglern im Regelkreis.				
3	Inhalte Nichtlineare Übertragungssysteme <ul style="list-style-type: none"> • Bestimmung nichtlinearer Übertragungssysteme durch Linearitätsgesetze • Vorstellung der Charakteristika ausgewählter Nichtlinearitäten • Beispiele nichtlinearer Systeme aus der Ingenieurspraxis Behandlungsmethoden nichtlinearer Systeme im Regelkreis <ul style="list-style-type: none"> • Methode der harmonischen Balance • Nichtlinearitäten in Blockschaltbildern berechnen • Linearisierung im Arbeitspunkt durch Taylorreihe Unstetige Regler <ul style="list-style-type: none"> • Charakteristika unstetiger Regler • Verhalten im Regelkreis • Zwei- und Dreipunktregler in der regelungstechnischen Praxis Übungen <ul style="list-style-type: none"> • Simulationen in MATLAB/Simulink 				
4	Lehrformen Vorlesung mit integrierter Übung				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen				

	keine						
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine						
7	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (20 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Bestandene Prüfung 						
9	Verwendung des Moduls in: <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur Das Modul 'Regelungstechnik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet: Elektrotechnik: W2_ET; Mechatronik: W2_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM; Medizintechnik: W2_MED Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX						

Sensorsysteme

Modulname		Sensorsysteme			
Modulname englisch		Sensor systems			
Modulverantwortliche/r		hrw\andreas.hennig			
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. Andreas Hennig			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden sind in der Lage... <ul style="list-style-type: none"> • technische Anforderungen an ein Sensorsystem aus einem Anwendungsszenario abzuleiten. • das Konzept des Internet of Things (IoT) zu beschreiben. • anwendungsspezifisch geeignete Kommunikationsprotokolle auszuwählen und Schnittstellen zu definieren. • Systemarchitekturen hinsichtlich der Kriterien Energiebedarf, Installationsaufwand, zeitliche Auflösung und Latenz zu bewerten. • Signalverarbeitungseinheiten in einem Sensorsystem zu beschreiben. • Hard- und Software Konzepte für Sensorsysteme zu entwerfen. • Methoden der Künstlichen Intelligenz für die Signalvorverarbeitung in Sensorknoten anzuwenden. • geeignete Energy-Harvesting Prinzipien auszuwählen und anzuwenden. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Architektur von Sensorsystemen • Sensornetzwerke und Internet of Things (IoT) • Kommunikationsprotokolle und Schnittstellen • Verlustlose Datenreduktion im Sensorknoten • Signalvorverarbeitung und Merkmalsextraktion • Einsatz von Methoden der Künstlichen Intelligenz (KI) auf Mikrocontrollern • Sensordatenfusion und Echtzeitfähigkeit • Energy Harvesting Konzepte für autarke Sensorknoten • Green ICT Strategien • Anwendungen in der Industrie 4.0 				
4	Lehrformen Vorlesung und Übung, Praktische Anwendung im Labor				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Grundlegende Kenntnisse der Elektrotechnik				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				

7	Prüfungsformen Mündliche Prüfung (30 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Prüfung						
9	Verwendung des Moduls in: <table border="0"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits.						
11	Sonstige Informationen / Literatur Das Modul 'Sensorsysteme' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet: Elektrotechnik: W1_ET; Mechatronik: W1_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W2_FEEM; Medizintechnik: W1_MED Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX Literatur wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben						

Simulations- und Trainingssysteme SIMIT

Modulname		Simulations- und Trainingssysteme SIMIT			
Modulname englisch		Simulation and Training Systems SIMIT			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr.Ing. habil. Kourosh Kolahi			
Dozent/in		LB			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
	180 h	6	1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum max. 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • entwickeln moderne Automatisierungskonzepte • programmieren Automatisierungssysteme • nehmen Automatisierungssysteme virtuell in Betrieb. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • UML Basiskonzepte und objektorientierte Programmierung • Kopplungsmöglichkeiten des Prozessmodells mit der steuernden CPU • Echtzeitverhalten des Prozessmodells • Controls für Anzeige und Eingabe • Grafikelemente für die Visualisierung • Komponenten für Verbindungen, Antriebe, Ventile, analoge und binäre Systeme, Mathematik • Grafische Programmierung des Prozessmodells • Monitoring und Test • Übung: Entwicklung einfacher Prozessmodelle und • Test und Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen mit Prozessmodellen 				
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Projektaufgaben				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen TIA Portal, Automatisierungstechnik				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen Seminararbeit (20 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme • Bestandener Abschlussbericht 				

<p>9</p>	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
<p>10</p>	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>						
<p>11</p>	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p>						

Smart Structures und Kommunikationsnetze

Modulname		Smart Structures und Kommunikationsnetze			
Modulname englisch		Smart Structures and Networks			
Modulverantwortliche/r		hrw\lothar.kempen			
Dozent/in		Prof. Dr. sc. Lothar U. Kempen			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400160	180 h	6	2. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum max. 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <ul style="list-style-type: none"> Die Studierenden kennen die Konzepte der Integration und Vernetzung aktiver Komponenten in Strukturen und können geeignete Technologien auswählen und anwenden Die Studierenden sind in der Lage, ein Mesh-Netzwerk aufzubauen und zu konfigurieren Die Studierenden können die Herausforderungen unterschiedlicher Anwendungskonzepte identifizieren Die Studierenden kennen aktuelle Technologien und Methoden und können diese auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> Integration von Sensoren, Aktoren und Steuerlogik Flexible und dynamische Vernetzungskonzepte Faseroptische Sensoren und Auslesekonzepte Moderne strukturelle Testverfahren Mikrotechnologische Strukturierung und Aufbaukonzepte Energieversorgungskonzepte und Energieernte (Energy Harvesting) Verbrauchsoptimierung Topologie und Funktion von drahtlosen Netzwerken Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen 				
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Projektaufgaben/Studien				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine				
7	Prüfungsformen <ul style="list-style-type: none"> Mündliche Prüfung (100 % 30 Minuten) Praktikumsteilnahme und Vorlage bearbeiteter Aufgaben als Prüfungsvorleistung (Zulassung zur Klausur nur nach erfolgreich bearbeiteter Aufgaben) 				

8	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</p> <p>Bestandenes Praktikum, bestandene mündl. Prüfung (100 % 30 Minuten)</p>								
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status								
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul								
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Wahlmodul								
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul								
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>								
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p> <p>Das Modul 'Smart Structures un Kommunikationsnetze' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:</p> <p>Elektrotechnik: W1_ET; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM;</p> <p>Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX</p>								

Systemidentifikation

Modulname		Systemidentifikation			
Modulname englisch		System Identification			
Modulverantwortliche/r		hrw\kourosh.kolahi			
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. habil. Kourosh Kolahi			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400070	180 h	6	ab dem 1. Semester	jährlich zum Wintersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Praktikum: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Praktikum max. 15	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • bewerten die grundlegenden Methoden der Beschreibung von dynamischen Systemen, • sind in der Lage, eine einfache Systemidentifikation selbständig durchzuführen, • können geeignete Anregungssignale und –daten für den Identifikationsprozess erzeugen, • können eine Entscheidung zu treffen, ob eine lineare oder nichtlineare Identifikation zielführend ist, • können Identifikationsmethoden hinsichtlich mathematischer Modelle und ihrer Ordnung, verwendeten Eingangssignale (Testsignale), Fehler zwischen Prozess und seinem Modell, Ablauf von Messung und Auswertung (on-line, off-line), identifikations-Algorithmen in Bezug auf ein konkretes Projekt auswählen, bewerten und anpassen, • sind in der Lage mit nichtlinearen Optimierungsverfahren beim Identifikationsprozess umzugehen, • kennen einschlägige Verfahren zur Parameterbeschreibung von zeitdiskreten dynamischen Systemen in ihren prinzipiellen Eigenschaften und sind in der Lage sie anzuwenden, • können Identifikationsmethoden mit Hilfe moderner Identifikationswerkzeuge (z. B. Systemidentification-Toolbox von Matlab) anwenden und die Ergebnisse bewerten, • sind in der Lage, die numerischen Prozeduren aus z.B. der MATLAB Identification Toolbox erfolgreich einzusetzen, • können die Möglichkeiten und Grenzen der Systemidentifikation beurteilen. 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Methoden der Modellbildung, Modellbildung mittels Analogiebetrachtungen, Modellklassifikation, Anregungssignale, Klassifizierung von Identifikationsverfahren, • Ordnungsreduktion, Modale Ordnungsreduktion, Ordnungsreduktion mittels balancierter Darstellung, • Identifikation mit nichtparametrischen Modellen, Frequenzganganalyse, Korrelationsanalyse, Spektralanalyse, Kennwertermittlung zur Gewinnung parametrischer Modelle, • Identifikation mit parametrischen Modellen, Kennwerte einfacher parametrischer Modelle, Modellabgleichverfahren, Parameterschätzverfahren, • Quadratische Gütemaßminimierung, Methode der kleinsten Quadrate, Verallgemeinerte LS-Methode (GLS), Methode der Hilfsvariablen (IV), Vergleich der verschiedenen Parameterschätzverfahren, • Numerische Optimierung zur Parameterschätzung, Schrittweitenregelung, Abstiegsrichtungen, 				

	<p>Nelder-Mead-Methode,</p> <ul style="list-style-type: none"> Anwendung von Systemidentifikations-Toolbox von Matlab&Simulink. 								
4	<p>Lehrformen</p> <p>Vorlesung mit begleitenden Übungen</p>								
5	<p>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>keine</p>								
6	<p>formale Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>keine</p>								
7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Mündliche Prüfung (20 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch</p> <p>In größeren Gruppen (ca. ab 10 Teilnehmern) erfolgt stattdessen schriftliche Prüfung als Klausur (90 min.)</p>								
8	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</p> <p>Bestandene Prüfung</p>								
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Studiengang</th> <th style="text-align: left;">Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015</td> <td>Pflichtmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Pflichtmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status								
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul								
Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Pflichtmodul								
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul								
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>								
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p> <p>Das Modul 'Systemidentifikation' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet:</p> <p>Elektrotechnik: W1_ET; Mechatronik: W1_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W1_FEEM; Medizintechnik: W2_MED</p> <p>Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX</p>								

System-Zuverlässigkeit

Modulname		System-Zuverlässigkeit			
Modulname englisch		System Reliability			
Modulverantwortliche/r		hrw\uwe.rakowsky			
Dozent/in		Prof. Dr.-Ing. Uwe Kay Rakowsky			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
S-SYZ	180 h	6	1. Semester	jährlich zum Sommersemester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über Kenntnisse der Grundlagen der Zuverlässigkeitstechnik, • können probabilistische Methoden anwenden, um einen System-Lebenszyklen zu analysieren, • können ausgewählte fortgeschrittene Methoden der System-Zuverlässigkeit anwenden • verstehen die Denkweise probabilistischer Ansätze und erkennen deren Potenziale. 				
3	Inhalte Teil 1 – Grundlagen der System-Zuverlässigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der System-Theorie und Terminologie der System-Zuverlässigkeit • Grundlagen der Boole'schen Algebra • Grundlagen der Probabilistik • Zuverlässigkeits-Blockdiagramme (RBD) • Fehlzustandsbaumanalyse (FTA) Teil 2 – Ausgewählte Kapitel der System-Zuverlässigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Importanz-Kenngrößen – strukturelle, Birnbaum- und fraktionale Importanz • Mehrwertige Modelle – Definition der Zustände, Eigenschaften, Modellbildung • Markov-Prozesse – Modellbildung und Prozedur zur Berechnung • Zustandsflussgraphen – Mason-Ansatz, Flussgraphen und Markov-Prozesse • Semi-Markov-Prozesse – Darstellung, Modellbildung, Übergangsmatrix, Verweildauerfunktionen, stationäre Wahrscheinlichkeiten 				
4	Lehrformen Vorlesung, Übungen				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen Keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen Keine				

7	<p>Prüfungsformen</p> <p>Schriftliche Ausarbeitung (9 Seiten) (100%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch</p>				
8	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Credits</p> <p>Bestandene Modulprüfung</p>				
9	<p>Verwendung des Moduls in:</p> <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul
Studiengang	Status				
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul				
10	<p>Stellenwert der Note für die Endnote</p> <p>Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits</p>				
11	<p>Sonstige Informationen / Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Veranstaltung wird deutschsprachig angeboten. Präsentationen und Dokumente können jedoch in Englisch verfasst sein. • In den Präsentationen sind die jeweiligen Referenzen angegeben. 				

Theoretische Mechanik

Modulname		Theoretische Mechanik			
Modulname englisch		Theoretical Mechanics			
Modulverantwortliche/r		hrw\andrea.ostendorf			
Dozent/in		Prof. Dr. Andrea Ostendorf			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
xxx	180 h	6	1. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung: 2 SWS Übung: 2 SWS	Kontaktzeit 4 SWS (= 60 h)	Selbststudium Gesamt: 120 h	geplante Gruppengröße Vorlesung max. 150 bzw. 120 Übung max. 30	
2	<p>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</p> <p>Die Studierenden nutzen ihre Kenntnisse der Vektoranalysis, um eine Kraft als konservativ einzuordnen und gegebenenfalls das zugehörige Potential zu berechnen.</p> <p>Die Studierenden können die Bewegungsgleichungen für geeignete Systeme aufstellen. Sie wählen je nach Systemgeometrie passende Koordinaten und entscheiden sich für eine angebrachte Methode. Dabei nutzen sie gegebenenfalls vorhandene Erhaltungsgrößen.</p> <p>Analytisch oder numerisch erzielte Lösungen können sie interpretieren und ihre mathematischen Vorkenntnisse nutzen, um sie auf Plausibilität zu prüfen.</p>				
3	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Newtonsche Mechanik • Beispiel: Fall mit Luftwiderstand (Stokes / Newton), der harmonische Oszillator mit und ohne äußere Kraft, gekoppelte Oszillatoren • Konservative Kräfte und der Zusammenhang mit dem Potential • Systeme mit Zwangsbedingungen • Aufstellen von Differentialgleichungen mit dem Prinzip von d'Alembert und dem Lagrangeformalismus (mit und ohne Nebenbedingungen) • Identifikation und Verwendung von Erhaltungsgrößen • Starrer Körper • Elemente der Variationsrechnung • Prinzip der kleinsten Wirkung • Kepler-Gesetze 				
4	<p>Lehrformen</p> <p>Vorlesung mit begleitenden Übungen</p>				
5	<p>inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>keine</p>				
6	<p>formale Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>keine</p>				

7	Prüfungsformen Schriftliche Ausarbeitung						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits bestandene Prüfung						
9	Verwendung des Moduls in: <table> <thead> <tr> <th>Studiengang</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Systems Engineering_MPO2024</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> <tr> <td>Systemtechnik_MPO 2017</td> <td>Wahlmodul</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang	Status	Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul	Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul
Studiengang	Status						
Systems Engineering_MPO2024	Wahlmodul						
Systemtechnik_MPO 2017	Wahlmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur Das Modul 'Theoretische Mechanik' ist zu den folgenden Kategorien der Schwerpunkte des MSG 'Systems Engineering' zugeordnet: Mechatronik: W1_MTR; Fahrzeugelektronik und Elektromobilität: W2_FEEM; Für weitere Information: siehe Systems Engineering_MPO20XX F. Kuypers, Klassische Mechanik, Wiley W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik (Bd. 1 und Bd. 2), Springer (pdf!) T. Fließbach, Mechanik, Springer						

Masterarbeit

Masterarbeit

Modulname		Masterarbeit			
Modulname englisch		Thesis			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr.-Ing. habil. Kourosh Kolahi			
Dozent/in		alle Lehrende möglich			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400	840 h	28	3. Semester	jedes Semester	1 Semester
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße
			Gesamt: 840 h		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage, eine konkrete ingenieurwissenschaftliche Fragestellung/Problemstellung mit den Methoden der Wissenschaft (z. B. Analyse, Modellbildung und experimenteller Aufbau, sowie Schrifttumauswertung) umfassend und in einem vorgegebenen Zeit zu bearbeiten und in einer geschlossenen schriftlichen Arbeit zu dokumentieren .				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Ingenieurwissenschaftliche Tätigkeit in den Bereichen der Elektrotechnik, Mechatronik, Sicherheitstechnik und Maschinenbau • Inhalte werden vom jeweiligen Projektanbieter vorgegeben 				
4	Lehrformen				
	Eigenständige Bearbeitung der Aufgabenstellung mit minimaler Anleitung durch die Lehrenden.				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen				
	keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen				
	Mindestens 48 Credits im Masterstudiengang erreicht				
7	Prüfungsformen				
	Schriftliche Ausarbeitung				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits				
	Bestandene Masterarbeit				
9	Verwendung des Moduls in:				

	Studiengang	Status
	Systems Engineering_MPO2024	Masterarbeit
	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015	Masterarbeit
	Systemtechnik_MPO 2017	Masterarbeit
10	Stellenwert der Note für die Endnote	
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits	
11	Sonstige Informationen / Literatur	

Masterarbeit (Kolloquium)

Modulname		Masterarbeit (Kolloquium)			
Modulname englisch		Colloquium			
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr.Ing. habil. Kourosh Kolahi			
Dozent/in		Alle Lehrende möglich			
Veranstaltungssprache/n		Deutsch			
Kennnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
M0400	60 h	2	3. Semester	jedes Semester	Kolloquium: 30 Min
1	Lehrveranstaltung	Kontaktzeit	Selbststudium		geplante Gruppengröße
			Gesamt: 60 h		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage, die Methodik und die Ergebnisse ihrer Masterarbeit (Thesis) anschaulich zu präsentieren und die Arbeit in einer wissenschaftlichen Diskussion zu vertreten .				
3	Inhalte				
	<ul style="list-style-type: none"> • Darstellung von Methodik, Konzepten und Ergebnissen der Masterarbeit • Führen eines wissenschaftlichen Streitgesprächs • Dokumentation des Anwendungsbezugs der Masterarbeit 				
4	Lehrformen				
	Dozentenbetreuung auf Anfrage				
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen				
	keine				
6	formale Teilnahmevoraussetzungen				
	Bestandenes Modul Masterarbeit Thesis				
7	Prüfungsformen				
	Mündliche Prüfung				
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits				
	Bestandene Masterarbeit und bestandenes Kolloquium				
9	Verwendung des Moduls in:				
	Studiengang				Status
	Systems Engineering_MPO2024				Masterarbeit
	Systemtechnik_MPO 2012_2013_2015				Masterarbeit
	Systemtechnik_MPO 2017				Masterarbeit

10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur