

Fakultät Elektrotechnik und Medientechnik

Master Applied Research in Engineering Sciences Wählbare Lehrmodule an der Technischen Hochschule Deggendorf

Fachspezifische Wahlpflichtmodule FWPM 1 - 3

РО	Nr.	Modul/Fach	sws	ECTS	aus Stg.	Semester		
ET-B WS20/21	ET-34	Harmonisierungskurs ENS (Hochfrequenzelektronik)	4	5	Bachelor Elektrotechnik	SS		
	ET-37	Harmonisierungskurs ENS (Nachrichtentechnik 2)	4	5		SS		
	ET-30	Harmonisierungskurs AET (Leistungselektronik)	4	5		SS		
ET-E	ET-26	Harmonisierungskurs AET (Regelungstechnik 2)	4	5		ss		
	MET-01	Fortgeschrittene Programmiertechniken	4	5	hnik	SS		
	MET-02	Numerische Methoden	4	5		SS		
	MET-05	Spezielle mathematische Methoden	4	5	stec	WS		
	MET-08	Ausgewählte Themen der Optoelektronik und Lasertechnologie	4	5	tion	SS		
~	MET-09	Ausgewählte Themen der Mikro- und Nanoelektronik	4	5	rma	WS		
20/2	MET-10	Systeme der Hochfrequenz- und Funktechnik	4	5	Info	WS		
M.S	MET-11	Spezielle Bauelemente und Schaltungen	4	5	pun	WS		
ET-M_WS20/21	MET-12	Signale und Systeme der Nachrichtentechnik	4	5	tro-	WS		
	MET-13	Höhere Modellbildung und Simulation (nur wenn MEM-09 nicht gewählt wurde)	4	5	Master Elektro- und Informationstechnik	SS		
	MET-14	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik (nur wenn MEM-07 nicht gewählt wurde)	4	5		WS		
	MET-15	Ausgewählte Themen der berührungslosen Sensorik	4	5		WS		
	MET-16	Automobile und industrielle elektrische Antriebssysteme (nur wenn MEM-01 nicht gewählt wurde)	4	5		ws		
	MET-17	Fortgeschrittene Automatisierungstechnik – Advanced Automation	4	5		WS		
	MET-04	Regenerative Energien	4	5	рı	WS		
721	MET-04	Digitale Fernseh- und Hörfunktechnik	4	5	ro- ur chnik	WS		
ET-M_WS20/21	MET-04	Stromversorgungsschaltungen / Power Supply Circuits	4	5	Pool Master Elektro- und Informations-technik	WS		
_ W_	MET-04	Medizinische Anwendungen elektromagnetischer Wellen	4	5	laster matio	SS		
Ш	MET-04	Optische Mess- und Sensortechnik	4	5	ool M Infor	WS		
	MET-04	Industrielle Computertomographie	4	5	<u>L</u>	SS/WS		
22	MTP-02	Medientheorie und Medienmanagement	4	5	ni Xin	SS		
MT-M-SS22	MTP-04	Eventkonzeption	4	5	ster tech	SS		
	MTP-07	Spezielle Werkzeuge der Informatik	4	5	Master Medientechnik	SS		
Σ	MTP-11	Hör- und Psychoakustik	4	5	Me	WS		

All-01 Artificial Intelligence and Software Development							
MEM-01 Antriebstechnik mur wern MET-16 siect gewalit wurden)	2021	AID-01	Artifical Intelligence and Software Development	4	5	ificial e and nce	SS
MEM-01 Antriebstechnik mur wern MET-16 siect gewalit wurden)	SS_M·	AID-02	Theoretical Fundamentals of Artifical Intelligence	6	8	ter Arti igence a Scie	SS
MEM-04 Modell-Based Requirement Management und Hardware Design	AID-	AID-03	Advanced Machine Learning	4	5	Masi Intell Dat	SS
MEM-05 Brennstoftzellentachnologien inkl. Praktikum Brennstoftzellen 4 5 WS WS MEM-06 Batterien und Superkondensatoren für Fordgeschrittene 4 5 WS WS MEM-07 Moderne Methoden der Regelungstechnik (run wenn MET-13 nicht gewählt wurde) 4 5 WS WS MEM-08 Ladesäulen und Lademanagement (mit Praktikum Ladesäulen) 4 5 SS MEM-09 Modellbäldung und Simulation mobiler Systeme (nur wenn MET-13 nicht gewählt wurde) 4 5 SS MEM-01 Elektromagnetische Simulation (FEM) MEM-11 Elektromagnetische Simulation (FEM) MEM-11 Theoretische Regierentwurf und Absicherung (CPU und FPGA) inkl. 4 5 MS MS MS MS MS MS MS		MEM-01	Antriebstechnik (nur wenn MET-16 nicht gewählt wurde)	4	5		SS
MEM-06 Batterien und Superkondensatoren für Fortgeschrittene		MEM-04	Modell-Based Requirement Management und Hardware Design	4	5	ektromobilität	SS
MBM-11 Productionsherter Registershworth of Ausscherung (LPO Line Prox.) (Inc.) MBM-13 Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen		MEM-05	Brennstoffzellentechnologien inkl. Praktikum Brennstoffzellen	4	5		WS
MBM-11 Productionsherter Registershworth of Ausscherung (LPO Line Prox.) (Inc.) MBM-13 Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	· ·	MEM-06	Batterien und Superkondensatoren für Fortgeschrittene	4	5		WS
MBM-11 Productionsherter Registershworth of Ausscherung (LPO Line Prox.) (Inc.) MBM-13 Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	202	MEM-07	Moderne Methoden der Regelungstechnik (nur wenn MET-14 nicht gewählt wurde)	4	5		WS
MBM-11 Productionsherter Registershworth of Ausscherung (LPO Line Prox.) (Inc.) MBM-13 Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	SoSe-	MEM-08	Ladesäulen und Lademanagement (mit Praktikum Ladesäulen)	4	5		
MBM-11 Productionsherter Registershworth of Ausscherung (LPO Line Prox.) (Inc.) MBM-13 Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	¥	MEM-09	Modellbildung und Simulation mobiler Systeme (nur wenn MET-13 nicht gewählt wurde)	4	5	Ē	SS
MBM-11 Productionsherter Registershworth of Ausscherung (LPO Line Prox.) (Inc.) MBM-13 Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	Ш	MEM-10	Elektromagnetische Simulation (FEM)	4	5	aste	SS
MAI-01 Theoretische Informatik 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8		MEM-11		4	5	≥	WS
MAI-01 Theoretische Informatik 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9		MEM-13	Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	4	5		SS
MAI-02 Praktische Informatik 6 8 MAI-03 Ausgewählte Themen der Embedded Software Entwicklung 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5		MEM-16	Thermomanagement	4	5		WS
MAI-02 Praktische Informatik 6 8 MAI-03 Ausgewählte Themen der Embedded Software Entwicklung 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Ī				T	
C in der automobilen Software Entwicklung (Wahlfach Bachelor AI) 4 5 WS						ω	
C in der automobilen Software Entwicklung (Wahlfach Bachelor AI) 4 5 WS)/21					andt	
C in der automobilen Software Entwicklung (Wahlfach Bachelor AI) 4 5 WS	/82(MAI-03		4		Master Angewa Informatik	
C in der automobilen Software Entwicklung (Wahlfach Bachelor AI) 4 5 WS			-				
C in der automobilen Software Entwicklung (Wahlfach Bachelor AI) 4 5 WS	<u> </u>	MAI-11	FPGA Programmierung	4	5		
LSI-01 Informatik und Biomedizin (5 ECTS) LSI-101 LSI 1101 Informatik 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2		O-43		-			
LSI-01		O-43	C in der automobilen Software Entwicklung (Wahlfach Bachelor AI)	4	5		WS
LSI-02 Life Science		LSI-01	LSI 1101 Informatik			ormatics	ws
SI		1 01 00					WS
LSI-10 Data Mining and Machine Learning		-		-			
LSI-10 Data Mining and Machine Learning	7						
LSI-10 Data Mining and Machine Learning	21/2			-		<u>=</u>	
LSI-10 Data Mining and Machine Learning	M.S	-	-			Master Life Scienco	
LSI-10 Data Mining and Machine Learning	Σ	-	•				
LSI-10 Data Mining and Machine Learning	LS						
LSI-10 Data Mining and Machine Learning							
LSI-11 Bioinformatik-Algorithmen und Datenstrukturen 4 5 SS							
LSI-12 Datenvisualisierung		-		-			
DM-1		-	-				
DM-2 Technische Datenbanken 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5		LOI-12	Datenvisualisterung		<u> </u>		
DM-2 Technische Datenbanken 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5		DM-1	Höhere Mathematik *	5	7		SS
DM-3 Fluid-/Thermodynamik * 4 6 SS DM-4 Dynamische Systeme 4 5 DM-5 FEM/MKS * 6 7 DM-6 Numerische Methoden * 6 7 DM-7 Antriebssystemtechnik 4 5 DM-8 CAD/CAM * 6 7 WS CAD/CAM * 6 7 WS WS				4	5	_	WS
DM-8 CAD/CAM * 6 7 WS	80			4	6	inenbau	SS
DM-8 CAD/CAM * 6 7 WS	201	DM-4	Dynamische Systeme	4	5		SS
DM-8 CAD/CAM * 6 7 WS	SS			6	7	asch	SS
DM-8 CAD/CAM * 6 7 WS	B-M		Numerische Methoden *	6	7	Ϋ́	WS
DM-8 CAD/CAM * 6 7 WS	ME	DM-7		4	5	Maste	WS
DM-9 Virtuelles Testen * 4 6 WS		DM-8	-	6	7		WS
		DM-9	Virtuelles Testen *	4	6		WS

	DM-10	Innovationsmanagement	4	5		SS
	DIVI-10	Innovationshianagement				- 55
TEM-WS 2021/22	TE-4	Engineering im Unternehmen TE2101 Werkzeuge zur Entwicklung (4 ECTS) TE2102 Qualität und Controlling II (4 ECTS)	4 4	4 4	Master Technologiemanagement	SS
	TE-5	Produktionstechnik TE2104 Ausgewählte Themen zur Produktion (4 ECTS) / TE2105 Logistik (2 ECTS)	3 2	4 2		SS
₽	TE2106	TE-5 Produktionstechnik: TE2106 Fallstudie Produktionstechnik (PstA)	3	5		SS
131	TE-8	Nachhaltigkeit TE3101 Werte und Strategieentwicklung (2 ECTS) / TE3102 Methoden der Prozesssteuerung und Optimierung (4 ECTS)	2 4	2 4	Techr	WS
BU-M_WS22/23	MBU-17	Recycling und Entsorgung	4	5	Master Bau/Umwelt	WS
BU-M	MBU- 26W	Regenerative Energien 2	4	5	Ma Bau/L	WS
	1	T.,	1		T I	
	MCS-1	Module: Cyber Physical Systems * MCS 1101 Structure and Functions of Cyber Physical Systems (4 ECTS) MCS1102 Business Models for CPS (2 ECTS)	4 2	6	; and	ws
MCS-M_SS22	MCS-2	Cooperative and autonomous systems MCS 1103 Advanced Robotics (4 ECTS) MCS 1104 Autonomous systems (4 ECTS)	4 4	8	Master Mechatronics and Cyberphysical Systems	WS
MCS	MCS-5	Case Study Mechatronic System Simulation	4	6		WS
	MCS-11	Module: Functional Safety MCS 3101 Principles of Functional Safety (4 ECTS) MCS 3102 Design of Safe Systems (2 ECTS)	4 2	6	Maste Cybe	WS
					1	
/aster	HPC-02	Computer Architechtures for Computing / Quantum Computing	4	5	ormance uting / itum uting - ewr	SS
HPC/QC-Master WS21/22	HPC-05	High Performance Computing / Quantum Computing Programming Lab	4	5	High Performance Computing / Quantum Computing - Mastewr	SS

Fachspezifische Wahlpflichtmodule FWPM 4 (hochschulübergreifend)

> siehe hochschulübergreifende Angebote des jeweiligen Semesters

Interdisziplinäre Module IWPM

РО	Nr.	Modul / Fach	SW S	ECT S	aus Stg.	Semester
20/21	MET-05	Ausgewählte Themen der Betriebs- und Personalführung	4	5	MET	SS
2018	DM-10	Innovationsmanagement	4	5	MMB	WS
		Fremdsprachenkurs Master (aus dem Sprachenkatalog des Sprachenzentrum)	4	5	AWP	SS/WS
20/21	GM-03	Interkulturelle Kompetenz	4	5	SIM	SS
20/21	GM-12	Strategische Planung	4	5		WS
SS22	MTP-04	Eventkonzeption	4	5		SS
	MTP-06	Kurzfilm 1	4	5	MMT	SS
	MTP-18	Cybersicherheit (deutsch)	4	5		SS/WS

TEM-M-WS 2021/22	TE-1	Innovation im Unternehmen Fächer: Projektmanagment 2 Business Development und Marktforschung - Werkzeuge zur Innovation *	2 4	2 4	Master Technologie-management	ws
	TE1103	Innovation im Unternehmen Fach: Fallstudie Innovation (PstA) *	4	6		ws
	TE-2	Unternehmensführung Fächer: Hot Topics in Economics Rechtsfragen im Unternehmen *	4 4	4 4		ws
	TE1107	Produktplanung – Fach: Fallstudie Pflichtenheft und FMEA (PstA) *	4	6		WS
M-WI WS 23/24	WI-09	WI-2103 Cybersecurity (deutsch)	4	5	Master Wirtschaftsi nformatik	SS
	AIX-11	Quantenchemie Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen: - Lineare Algebra (Matrizen, Skalarprodukt,) - Vertrautheit mit Python oder anderen Skriptsprachen - Grundkenntnisse in Quantenmechanik sind von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich	4	5	he Wahlpflichtfächer	Ab SS 24.
X Katalog FWP		Bildgebende Physik Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen: - Differential Analysis/Mathematics - Basics Computer Science and C. Vision - Basics Solid State Physics	4	5	AI -X - Fachspezifische Wahlpflichtfächer	SS

Forschungsmethoden und Strategien FM&S (hochschulübergreifend)

> siehe hochschulübergreifende Angebote des jeweiligen Semesters

Bitte beachten Sie: Die mit *gekennzeichneten Fächer werden, unabhängig von den ECTS-Angaben der Ursprungs-Prüfungsordnung, in MAR als FWP-Fach nur mit 5 ECTS eingetragen. Überschüssige ECTS werden abgeschnitten und können nicht als zusätzliche Leistung erfasst werden.

Legende:

^{*} in Absprache mit Dozenten