

Fakultät Elektrotechnik und Medientechnik

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

### Fachspezifische Wahlpflichtmodule FWPM 1 - 3

PO	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-26	Harmonisierungskurs AET (Regelungstechnik 2)	4	5		SS
ET-M_WS20/21	MET-01	Fortgeschrittene Programmier Techniken	4	5	Master Elektro- und Informationstechnik	SS
	MET-02	Numerische Methoden	4	5		SS
	MET-03	Spezielle mathematische Methoden	4	5		WS
	MET-09	Ausgewählte Themen der Mikro- und Nanoelektronik	4	5		WS
	MET-10	Ausgewählte Themen der Optoelektronik und Lasertechnologie	4	5		SS
	MET-11	Systeme der Hochfrequenz- und Funktechnik	4	5		WS
	MET-12	Spezielle Bauelemente und Schaltungen	4	5		WS
	MET-13	Signale und Systeme der Nachrichtentechnik	4	5		WS
	MET-14	Höhere Modellbildung und Simulation	4	5		SS
	MET-15	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik	4	5		WS
	MET-16	Ausgewählte Themen der berührungslosen Sensorik	4	5		WS
	MET-17	Automobile und industrielle elektrische Antriebssysteme	4	5		WS
	MET-18	Fortgeschrittene Automatisierungstechnik – Advanced Automation	4	5		WS
ET-M_WS20/21	MET-04	Regenerative Energien	4	5	Pool Master Elektro- und Informationstechnik	WS
	MET-04	Digitale Fernseh- und Hörfunktechnik	4	5		WS
	MET-04	Stromversorgungsschaltungen / Power Supply Circuits	4	5		WS
	MET-04	Product Development for Engineers	4	5		SS
	MET-04	Optische Mess- und Sensortechnik	4	5		WS
MT-M_SS22	MTP-02	Medientheorie und Medienmanagement	4	5	Master Medientechnik	SS
	MTP-04	Eventkonzeption	4	5		SS
	MTP-07	Spezielle Werkzeuge der Informatik	4	5		SS
	MTP-10	Fortgeschrittene Themen der Audioproduktion	4	5		WS
	MTP-11	Hör- und Psychoakustik	4	5		WS
AID-M_SS2021	AID-01	Artificial Intelligence and Software Development	4	5	Master Artificial Intelligence and Data Science	SS
	AID-02	Theoretical Fundamentals of Artificial Intelligence	6	8		SS
	AID-03	Advanced Machine Learning	4	5		SS

AI-M_WS20/21	MAI-01	Theoretische Informatik	6	8	Master Angewandte Informatik	SS
	MAI-02	Praktische Informatik	6	8		SS
	MAI-03	Ausgewählte Themen der Embedded Software Entwicklung 1	4	5		SS
	MAI-04	Ausgewählte Themen der Embedded Software Entwicklung 2	4	5		WS
	MAI-11	FPGA Programmierung	4	5		SS
	O-43	Java Programmierung (Wahlfach Bachelor AI)	4	5		SS
	O-43	Grundlagen Fahrerassistenzsysteme (Wahlfach Bachelor AI)	4	5		SS
	O-43	C in der automobilen Software Entwicklung (Wahlfach Bachelor AI)	4	5		WS
LSI-M_WS21/22	LSI-01	Informatik und Biomedizin (5 ECTS)	2	3	Master Life Science Informatics	WS
		LSI 1101 Informatik	2	2		
		LSI 1102 Biomedizin				
	LSI-02	Life Science 1	4	5		WS
	LSI-03	Informatik 1	4	5		WS
	LSI-04	Biostatistik 1	4	5		WS
	LSI-05	Sequenzierungstechnologien	4	5		WS
	LSI-06	Biomedizinische Datenanalyse	4	5		WS
	LSI-07	Life Science 2	4	5		SS
	LSI-08	Informatik 2	4	5		SS
	LSI-09	Biostatistik 2	4	5		SS
	LSI-10	Datenmanagement, Datenanalyse und Data Mining	4	5		SS
LSI-11	Bioinformatik-Algorithmen und Datenstrukturen	4	5	SS		
LSI-12	Datenvisualisierung	4	5	SS		
MB-M_SS2018	DM-1	Höhere Mathematik *	5	7	Master Maschinenbau	SS
	DM-2	Technische Datenbanken	4	5		WS
	DM-3	Fluid-/Thermodynamik *	4	6		SS
	DM-4	Dynamische Systeme	4	5		SS
	DM-5	FEM/MKS *	6	7		SS
	DM-6	Numerische Methoden *	6	7		WS
	DM-7	Antriebssystemtechnik	4	5		WS
	DM-8	CAD/CAM *	6	7		WS
	DM-9	Virtuelles Testen *	4	6		WS
	DM-10	Innovationsmanagement	4	5		SS
TEM-M-WS 2021/22	TE-4	Engineering im Unternehmen	4	4	Master Technologiemanagement	SS
		TE2101 Werkzeuge zur Entwicklung (4 ECTS) TE2102 Qualität und Controlling II (4 ECTS)	4	4		
	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
TE-8	Nachhaltigkeit TE3101 Werte und Strategieentwicklung (2 ECTS) / TE3102 Methoden der Prozesssteuerung und Optimierung (4 ECTS)	2 4	2 4	WS		
BU-M_WS22/23	MBU-17	Recycling und Entsorgung	4	5	Master Bau/Umwelt	WS
	MBU-26W	Regenerative Energien 2	4	5		WS

MCS-M_SS22	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	Master Mechatronics and Cyberphysical Systems	WS
	MCS-2	Cooperative and autonomous systems MCS 1103 Advanced Robotics (4 ECTS) MCS 1104 Autonomous systems (4 ECTS)	4 4	8		WS
	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		WS

### Fachspezifische Wahlpflichtmodule FWPM 4 (hochschulübergreifend)

- siehe hochschulübergreifende Angebote des jeweiligen Semesters

### Interdisziplinäre Module IWPM

PO	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
	GM-12	Strategische Planung	4	5		WS
SS22	MTP-04	Eventkonzeption	4	5	MMT	SS
	MTP-06	Kurzfilm 1	4	5		SS
TEM-M-WS 2021/22	TE-1	Innovation im Unternehmen Fächer: Projektmanagement 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

### 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.