# Studienrichtungskatalog Masterstudiengang Medizintechnik - Gültig für die FPO-Versionen 2013, 2018, 2019, 2022 & 2023 Studienrichtung "Medizinelektronik"

Hell unterlegte Module werden in der Regel in englischer Sprache unterrichtet und geprüft.

#### Bitte beachten Sie die Modulbeschreibungen in Campo!

eddn.	mmer	Module	sws	Gesamt	SS 1. Jahr	S 2. Jahr	che	- und istungen	nent		SS
Modulgr	Modulnun	Modulbezeichnung Abkürzung (Veranstaltungsname)	V+Ü+S+P	ECTS	ECTS	ECTS	Sprac	Studien Prüfungsle	Departi	Verantwortlicher Lehrstuhl	SS/SM

### Medizinische Vertiefungsmodule:

Siehe Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen der für Sie geltenden FPO-Version

Ingenieu	rwissenschaftliche Kernmodule		V+Ü+S+P	20	10	10	0	0					
M 2.1	Signale und Systeme II Übung	SISY II	2,5+1,5+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 2.2	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten Übung	РВ	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 2.3	Schaltungstechnik Übung	ST	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
M 2.4 <sup>1, 3</sup>	Regelungstechnik A (Grundlagen) Übung	RTA	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	WS
M 2.5	Halbleiterbauelemente Übung	HBEL	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS
M 2.6a <sup>2</sup>	Grundlagen der Nachrichtenübertragung Übung	GNÜ	3+1+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT)	WS
M 2.6b <sup>2</sup>	Nachrichtentechnische Systeme Übung	NTSys	5+1+0+0	7,5	7,5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT)	WS
M 2.7	Grundlagen der elektrischen Antriebstechnik Übung Praktikum	EAM-EAS	2+1+0+3	5	3,5	0 0 1,5	0	0 0 0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	WS+SS
M 2.8	Digitale Signalverarbeitung / Digital Signal Processing Übung	DSV	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 2.9	Digitaltechnik Übung	DIGIT	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
M 2.10	Analoge elektronische Systeme Übung	AES	3+1+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS

M O 44	Dinitale alabaseisaka Osatana	DEC	0.4.0.0	-	_	_			DE	DI	- F-F-1	Labortoble Cartashalasha Flattasa (LTC)	00
M 2.11	Digitale elektronische Systeme	DES	3+1+0+0	5		5	U	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
	Übung												
M 2.12	Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)	RTB	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	WS
	Übung												
M 2.13	Digitale Regelung	DIR	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	SS
	Übung												
M 2.14	Sprach- und Audiosignalverarbeitung/Speech and Audio Signal Processing	SAV	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und	SS
	Übung											Signalverarbeitung (LMS)	
M 2.15	Quantenmechanik	Qtech1	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE/EN	PL	EEI		SS
	Ubung											Lehrstuhl für Angewandte Quantentechnologien	
M 2.16	Quanteninformationstechnologie	QTech2	2+2+0+0	5	0	0	5	0	DE/EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Angewandte Quantentechnologien	WS
	Übung											Lenistani tai Angewanate Quantentechnologien	
M 2.17	Mechatronic Components and Systems	MCS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	I short this fire Autonomo Contamo and Machetronile	SS
	Übung											Lehrstuhl für Autonome Systeme und Mechatronik	
M 2.18	Robot mechanisms and user interfaces	RMI	2,5+2,5+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	EEI	Laborate H 67 Australia Contains and March at any	WS
	Übung											Lehrstuhl für Autonome Systeme und Mechatronik	
M 2.19	Anwendungen von Quantentechnologien		2+0+0+1	2,5		2,5		0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Angewandte Quantentechnologien	SS
	Neu ab SS24												
M 2.20	Quantensensorik		2+0+0+0	2,5		2,5		0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Angewandte Quantentechnologien	SS
	Neu ab SS24												
M 2.21	Data Science Survival Skills	DSSS	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	AIBE	Juniorprofessur für Artificial Intelligence in	WS
	Übung											Communication Disorders	

 $<sup>^{1}\,</sup> Obligator is ch \, nach zuholen, \, wenn \, entsprechende \, Kompetenzen \, nicht \, im \, Bachelor studiengang \, erworben$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Modul durch Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" ausreichend abgedeckt und darf in diesem Falle nicht mehr belegt werden

3 Medizin	technische Kernmodule		V+Ü+S+P	20	10	10	0	0					
M 3.1	Medizinelektronik	MEL	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
	Übung												
M 3.2	Photonik 1	Pho1	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
	Übung												
M 3.3	Photonik 2	Pho2	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
	Übung												
M 3.4	Hochfrequenztechnik	HF	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
	Übung												
M 3.5	HF-Schaltungen und Systeme	HFSS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
	Übung												
M 3.6	Elektromagnetische Felder II	EMF II	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Optoelektronik (OTE)	WS
	Übung												

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nur ein Modul darf belegt werden

M 3.7	Elektromagnetische Verträglichkeit	EMV	2+2+0+0	5	0	5	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Optoelektronik (OTE)	SS
	Übung												
M 3.8	Leistungselektronik		2+2+0+0	5	5	0	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Optoelektronik (OTE),	WS
	Übung	LEE-LE-V										Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und	
												Maschinen (EAM)	
M 3.9	Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiterbauelemente	HL III-LBE	2+2+0+0	5	5	0	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS
	Übung												
M 3.10	Halbleitertechnologie I - Technologie integrierter Schaltungen	HLT I	3+1+0+0	5	5	0	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS
	Übung												
M 3.11	Elektrische Kleinmaschinen	EAM-EKM	2+2+0+0	5	5	0	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und	WS
	Übung											Maschinen (EAM)	
M 3.12	Kommunikationsstrukturen	KOST	2+2+0+0	5	5	0	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem	WS
	Übung											Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	
M 3.13	Kommunikationselektronik	KE	2+2+0+0	5	0	5	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem	SS
	Übung											Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	
M 3.14	Kommunikationsnetze	KONE	2+2+0+0	5	5	0	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und	WS
	Übung											Signalverarbeitung (LMS)	
M 3.15	Image and Video Compression	IVC	3+1+0+0	5	0	5	0		EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
	Übung											Cignal Crarbonality (Livie)	
M 3.16	Schaltungen und Systeme der Übertragungstechnik	SSÜ	2+2+0+0	5	0	5	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
	Übung												
M 3.17	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen	ISF	2+2+0+0	5	5	0	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
	Übung												
M 3.18	Biomedizinische Signalanalyse / Biomedical Signal Analysis	BioSig	2+2+0+0	5	5	0	0		EN	PL	AIBE	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS
	Übung											Date Harragin (Mab)	
M 3.19	Magnetic Resonance Imaging 1	MRI1	2+2+0+0	5	5	0	0		EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
	Übung											20otaaotaa (ao.eoaaa.	
M 3.20	Magnetic Resonance Imaging 2 + Übung	MRI2+Ü	2+2+0+0	5	0	5	0		EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
	Übung												
M 3.21	Halbleitertechnik VI - Flexible Elektronik	HL VI	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0		DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente	WS
	Ehemals "Einführung in die gedruckte Elektronik"												
M 3.22	Human-centered mechatronics and robotics	HMR	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Autonome Systeme und Mechatronik	SS
	Übung											·	
M 3.23	Interfacing the Neuromuscular system: Applications for Human/Machine Interfaces and Neurophysiology	INS	3+0+0+0	5	0	5	0		EN	PL	AIBE	Juniorprofessor für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	SS
	Übung											Neural Interracting	
M 3.24	Numerische Neurotechnologie/Computational Neurotechnology	Neurotech	2+2+0+0	5	0	5	0		EN	PL	AIBE	Professur für Sensorische Neurotechnologie	SS
M 2 25	ALin Madical Pohatics	VIMed Deb	2,1,0,0	E	5				ENI	DI	AIBE	Professur für Robotische Planung und Kognition in	WC
M 3.25	Al in Medical Robotics	AlMedRob	3+1+0+0	5	5				EN	PL	AIBE	der Chirurgie	WS

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Obligatorisch nachzuholen, wenn entsprechende Kompetenzen nicht im Bachelorstudiengang erworben

## M 4 Hauptseminar Medizintechnik ab FPO 2018 / Medizintechnische Vertiefungskompetenzen (FPO 2013): Siehe Seminarkatalog für alle Studienrichtungen

Medizin	technische Vertiefungsmodule		V+Ü+S+P	10	0	5	5	0					
M 5.1	Berechnung und Auslegung elektrischer Maschinen Übung	EAM-BAEM	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	S
M 5.2	Angewandte Elektromagnetische Verträglichkeit (Angewandte EMV)	AngEMV	2+0+0+0	2,5	0	0	2,5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Optoelektronik (OTE)	W
M 5.3	Medizintechnische Anwendungen der Photonik Übung	MedPho	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	S
M 5.4	Medizintechnische Anwendungen der Hochfrequenztechnik Übung	Med HF	2+2+0+0	5	0	0	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	W
M 5.5	Radar, RFID and Wireless Sensor Systems Übung	RWS	2+2+0+0	5	0	5	٥	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	S
M 5.6	Bildgebende Radarsysteme Übung	RAS	2+2+0+0	5	0	0	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	V
M 5.7	Medical Imaging System Technology Übung	MISysT	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	S
M 5.8	Integrierte Navigationssysteme  Übung Ab SS 24 nicht mehr angeboten	NavSys	3+1+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	Ş
M 5.9	FPGA-Entwurf mit VHDL, bestehend aus:  Hardware-Beschreibungssprache VHDL  Praktikum Digitaler ASIC-Entwurf  Ab SS 24 nicht mehr angeboten	FPGA&VHDL VHDL-D PrASIC-D	2+0+0+3	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	WS
M 5.10	Image, Video and Multidimensional Signal Processing /Bild-, Video- und mehrdimensionale Signalverarbeitung Übung	IVMSP	3+1+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	V
M 5.11	Low-Power Biomedical Electronics	LBE	2+2+0+0	5	0	0	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	V
M 5.12	Architekturen der digitalen Signalverarbeitung Übung	ADS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	,
M 5.13	Body Area Communications	BAC	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	DE/EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	٧
M 5.14	Werkstoffe der Elektronik in der Medizin	WEM	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	DE	PL	ww	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Materialien der Elektronik und der Energietechnologie)	;
M 5.15	Molecular Communications Übung	MolCom	4+0+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung	٧
M 5.16	Computational Medicine I	CMed1	2+0+0+0	2,5	0	0	2,5	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Professur für Computational Medicine	V

M 5.17	Multiphysics Systems and Components	MSC	2+2+0+0	5	0	5	0 0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik	SS
M 5.18	Modelling and Synthesis of Digital Systems  Neu ab SS24	ModSy	2+2+0+0	5		5		EN	PL		Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	SS
M 5.19	Magnetic Resonance Imaging sequence programming	MRIpulseq	2+0+0+0	5	0	5	0 0	EN	PL	IVILD	Professur für Multimodale Bildgebung in der klinischen Forschung	WS/SS
M 5.20	Mikrocontrollerpraxis mit einem portablen EKG-Monitor		2+2+0+4	10	0	5	<b>5</b> 0	DE	PL	NAT	Professur für Physik in der Medizin	WS+SS
	Neu ab SS24											

#### M 6 Medizintechnische Praxismodule: Siehe Medizintechnik-Webseite

#### M 7 Flexibles Budget Technische Fakultät ab FPO 2018 / Flexibles Budget (FPO 2013)

#### M 8 Freie Wahl Uni ab FPO 2018 / Masterarbeit (FPO 2013)

#### M 9 Masterarbeit ab FPO 2018

In die Modulgruppe M3 können Module mit insgesamt bis zu 5 ECTS-Punkten aus den Modulgruppen M2 und M5 Ihrer eigenen oder aus M2, M3 und M5 der anderen Studienrichtungen eingebracht werden.

In die Modulgruppe M5 können Module mit insgesamt bis zu 5 ECTS-Punkten aus den Modulgruppen M2 und M3 Ihrer eigenen oder aus M2, M3 und M5 der anderen Studienrichtungen eingebracht werden.

Das 3. und 4. Semester sind als Mobilitätsfenster konzipiert, in dem insbesondere Auslandsaufenthalte realisiert werden können.

Die genannten Lehrveranstaltungen können mit zusätzlichen Übungen und Praktika ergänzt werden.

In Ausnahmefällen kann ein Wechsel der Prüfungsform stattfinden. Diese Information ist den Studierenden spätestens zwei Wochen nach Vorlesungsbeginn mitzuteilen und im Modulhandbuch festzuhalten.

Pfp Portfolioprüfung (Kombination aus PL + SL od. mehreren Prüfungsteilen)

PL Prüfungsleistung (benotet)

SL Studienleistung (unbenotet)

s schriftlich

m mündlich

online

BESCHLUSS Stuko - 01.02.2024