

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!

Modulgruppe	Modulnummer	Module		SWS V+Ü+S+P	Gesamt ECTS	1. Jahr		2. Jahr		Sprache	Studien- und Prüfungsleistungen	Department	Verantwortlicher Lehrstuhl	WS/SS
		Modulbezeichnung (Veranstaltungsname)	Abkürzung			WS ECTS	SS ECTS	WS ECTS	SS ECTS					

M 1	Medizinische Vertiefungsmodule: Siehe Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen der für Sie geltenden FPO-Version													
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

M 2 Ingenieurwissenschaftliche Kernmodule			V+Ü+S+P	20	10	10	0	0						
M 2.1 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 ¹	Passive Bauelemente und deren HF-Verhalten Übung	PB	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS	
M 2.3 ¹	Schaltungstechnik Übung	ST	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS	
M 2.4 ^{1,3}	Regelungstechnik A (Grundlagen) Übung	RT A	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 ²	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 ²	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	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 2.11	Digitale elektronische Systeme Übung	DES	3+1+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
M 2.12	Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden) Übung	RT B	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	WS
M 2.13	Digitale Regelung Übung	DIR	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	SS
M 2.15	Quantenmechanik Übung	Qtech1	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE/EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Angewandte Quantentechnologien	SS
M 2.16	Quanteninformationstechnologie Übung	QTech2	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE/EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Angewandte Quantentechnologien	WS
M 2.17	Mechatronic Components and Systems Übung	MCS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Autonome Systeme und Mechatronik	SS
M 2.18	Robot mechanisms and user interfaces Übung	RMI	2,5+2,5+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Autonome Systeme und Mechatronik	WS
M 2.19	Anwendungen von Quantentechnologien		2+0+0+1	2.5	2.5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Angewandte Quantentechnologien	WS
M 2.20	Quantensensorik		2+0+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Angewandte Quantentechnologien	SS
M 2.21a ²	Digital Communications	DiCo	3+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung	WS
M 2.21b ²	Digitale Übertragung	DÜ	3+0+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung	SS
M 2.22	Data Science Survival Skills Übung	DSSS	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	AIBE	Juniorprofessur für Artificial Intelligence in Communication Disorders	WS

¹ Obligatorisch nachzuholen, wenn entsprechende Kompetenzen nicht im Bachelorstudiengang erworben

² Nur ein Modul darf belegt werden

³ Modul durch Vorlesung "Einführung in die Regelungstechnik" ausreichend abgedeckt und darf in diesem Falle nicht mehr belegt werden

M 3 Medizintechnische Kernmodule			V+Ü+S+P	20	10	10	0	0					
M 3.1 ¹	Medizinelektronik Übung	MEL	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
M 3.2	Photonik 1 Übung	Pho1	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
M 3.3	Photonik 2 Übung	Pho2	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 3.4	Hochfrequenztechnik Übung	HF	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
M 3.5	HF-Schaltungen und Systeme Übung	HFSS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 3.6	Elektromagnetische Felder II Übung	EMF II	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Optoelektronik (OTE)	WS
M 3.7	Elektromagnetische Verträglichkeit Übung	EMV	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Optoelektronik (OTE)	SS
M 3.8	Leistungselektronik Übung	LEE-LE-V	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Optoelektronik (OTE), Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	WS
M 3.9	Halbleitertechnik III - Leistungshalbleiterbauelemente Übung	HL III-LBE	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS
M 3.10	Halbleitertechnologie I - Technologie integrierter Schaltungen Übung	HLT I	3+1+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS
M 3.11	Elektrische Kleinmaschinen Übung	EAM-EKM	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	WS
M 3.12	Kommunikationsstrukturen Übung	KOST	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	WS
M 3.13	Kommunikationselektronik Übung	KE	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	SS
M 3.14	Kommunikationsnetze Übung	KONE	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	WS
M 3.15	Image and Video Compression Übung	IVC	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und Signalverarbeitung (LMS)	SS
M 3.16	Schaltungen und Systeme der Übertragungstechnik Übung	SSÜ	2+2+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
M 3.17	Integrierte Schaltungen für Funkanwendungen Übung	ISF	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
M 3.18	Biomedizinische Signalanalyse / Biomedical Signal Analysis Übung	BioSig	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	AIBE	Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS

No longer offered from WS 25/26

M 3.19	Magnetic Resonance Imaging 1 Übung	MRI1	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
M 3.20	Magnetic Resonance Imaging 2 + Übung Übung	MRI2+Ü	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	SS
M 3.21	Halbleitertechnik VI - Flexible Elektronik	HL VI	2+0+0+0	2.5	2.5	0	0	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente	WS
M 3.22	Human-centered mechatronics and robotics Übung	HMR	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Autonome Systeme und Mechatronik	SS
M 3.23	Interfacing the Neuromuscular system: Applications for Human/Machine Interfaces and Neurophysiology	INS	3+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	AIBE	Juniorprofessor für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	WS/SS
M 3.24	Numerische Neurotechnologie/Computational Neurotechnology	Neurotech	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	AIBE	Professur für Sensorische Neurotechnologie	SS
M 3.25	AI in Medical Robotics	AlMedRob	3+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	AIBE	Professur für Robotische Planung und Kognition in der Chirurgie	WS

¹ 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**

M 5 Medizintechnische Vertiefungsmodulare		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)	SS
M 5.2	Angewandte Elektromagnetische Verträglichkeit (Angewandte EMV)	AngEMV	2+2+0+0	2.5	0	0	2.5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Optoelektronik (OTE)	WS
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)	SS
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)	WS
M 5.5	Radar, RFID and Wireless Sensor Systems Übung	RWS	2+2+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	SS
M 5.6	Bildgebende Radarsysteme Übung	RAS	2+2+0+0	5	0	0	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
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)	SS
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)	WS
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)	WS

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)	SS
M 5.13	Body Area Communications	BAC	2+0+0+0	2.5	0	0	2.5	0	DE/EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
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)	SS
M 5.15	Molecular Communications Übung	MolCom	4+0+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung	WS
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	WS
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	ModSy	2+2+0+0	5		5			EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	SS
M 5.19	Magnetic Resonance Imaging sequence programming	MRIpulseq	2+0+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	MED	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	5	0	DE	PL	NAT	Professur für Physik in der Medizin	WS+SS

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** Portfolioprfung (Kombination aus PL + SL od. mehreren Prüfungsteilen)
- PL** Prüfungsleistung (benotet)
- SL** Studienleistung (unbenotet)
- s** schriftlich
- m** mündlich
- o** online

BESCHLUSS Stuko – 15.07.2025