

Studienrichtungskatalog Masterstudiengang Medizintechnik - Gültig für die FPO-Version 2013

Wahlpflichtkatalog für alle Studienrichtungen / "Grundcurriculum"

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

Bitte beachten Sie die Modulbeschreibungen im 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					10	5	5	0	0					
	M 1.1a ¹	Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure	AnaPhys_MT	4+0+0+0	5	2,5	2,5	0	0	DE	PL	VORKLIN	Institut für Physiologie und Pathophysiologie	WS/SS
	M 1.1b ¹	Fundamentals in Anatomy and Physiology for Engineers	Anatomy&Physiology	4+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	KLIN	Lehrstuhl für Anatomie II	SS
	M 1.2a ²	Vom klinischen Prozess zum Behandlungspfad	IntMed	0+0+2+0	5	5	0	0	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Anästhesiologie	WS
	M 1.2b ²	Interdisziplinäre Medizin Wieder angeboten ab WS 25/26		2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	DE				WS
	M 1.3	Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung - Teile 1, 2 und 3 ³	GruBioStra	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS/SS
	M 1.4	Grundlagen der Krankheitserkennung	GruKra	4+0+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Anästhesiologie	WS
	M 1.5	Medizinische Biotechnologie / Medical Biotechnology Übung	MBT	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	CBI	Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	SS
	M 1.6	Audiologie/Hörgeräteakustik	Audio	1+0+3+0	5	5	0	0	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	WS
	M 1.7	Introduction to medical physics in radiation therapy	MSP	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS

M 1.8	Lab class on medical physics in radiation therapy	PMSP	0+0+0+2	5	0	5	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
M 1.9	Introduction to Medical Physics II Formerly "Special topics of medical physics in radiation therapy"	SMSP	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
M 1.10	Medical Physics in Nuclear Medicine	MPNM	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Klinische Nuklearmedizin	WS
M 1.11	Bild am Dienstag - Medizin in Röntgenbildern	K-PS20	1+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Diagnostische Radiologie	WS/SS
M 1.13	Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases Currently not offered (SS 25)	HNO 18	0+0+2+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	WS/SS
M 1.14	Jüngste Entwicklungen der medizinischen Systembiologie / Advances in Medical Systems Biology	AdvMedSys	0+0+3+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS
M 1.15	Introduction to simulation, network and data analysis in Medical Systems Biology	IntSysMed_f_Eng	2+0+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	WS
M 1.16	Introduction to simulation, network and data analysis in cancer and oncotherapy Formerly: Systems Oncology: bioinformatics and computer modelling in cancer	OncoSys_f_Eng	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	EN	PL	MED	Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS
M 1.17	Computertomographie - eine theoretische und praktische Einführung		1+1+0+0	2,5	0	2,5	0	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
M 1.18	Medical Device Regulation	MDR	0+0+2+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL	FAU MT	Profizentrum Medizintechnik	WS/SS
M 1.19	Seminar und Praktikum zur Biosignalverarbeitung	BioSigVera	0+0+3+0	5	5	0	0	0	DE/EN	PL	MED	Institut für Physiologie und Pathophysiologie	WS
M 1.20	Movement neuroscience: connections between the brain and muscles in humans Übung	Mneuro	2+1+0+0	5	5	0	0	0	EN	PL	AIBE	Juniorprofessur für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	WS
M 1.21	Numerische & physikalische Grundlagen von Bildgebungsalgorithmen für die CT basierte Strahlentherapie Planung	NumerikCTinRT	2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS/SS
M 1.22	Grundlagen der pflegerischen Versorgungsstruktur		2+0+0+0	2,5	0	2,5	0	0	DE	gCA	MED	Medizinische Fakultät	SS

M 1.23	Public Health und evidenzbasierte Medizin		2+1+0+0	5	0	5	0	0	DE	gCA	MED	Medizinische Fakultät	SS
M 1.24	Management medizinischer Geschäftsprozesse		2+0+0+0	5	0	5	0	0	DE	gCA	MED	Medizinische Fakultät	SS
M 1.25	Systems Immunology and Infectiology	SYSImInf	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	gCA	MED	Lehrstuhl für Hämatologie / Internistische Onkologie	WS/SS

¹ Obligatorisch nachzuholen, wenn entsprechende Kompetenzen (Anatomie und Physiologie) nicht im Bachelorstudiengang erworben, es kann nur eines der beiden Module belegt werden.

² Nur ein Modul darf belegt werden.

³ alternierend, Einstieg jedes Semester möglich

Weitere Lehrveranstaltungen können im Einvernehmen mit den Lehrenden und dem Studienkommissionsvorsitzenden eingebracht werden.

M 2	Ingenieurwissenschaftliche Kernmodule			20	10	10	0	0				siehe Kataloge für die einzelnen Studienrichtungen
------------	--	--	--	----	----	----	---	---	--	--	--	--

M 3	Medizintechnische Kernmodule			20	10	10	0	0				siehe Kataloge für die einzelnen Studienrichtungen
------------	-------------------------------------	--	--	----	----	----	---	---	--	--	--	--

M 4			Medizintechnische Kernkompetenzen	V+Ü+S+P	10	5	0	5	0				
M 4.1 ²	Medizinrecht, Ökonomie und Innovation Viele Module der Modulgruppe M 4.1 werden nicht mehr angeboten. Wenn Sie noch ein Modul aus dieser Gruppe benötigen, sprechen Sie bitte mit der Studienberatung!				5								
	Medizinrecht (VHB) ³	MedRecht	2+0+0+0	5		VHB (online)	DE	PL	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)		WS/SS	
	Medizinstrafrecht (VHB) ³	MedSR	2+0+0+0	5		VHB (online)	DE	PL	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)		WS/SS	
	Vertragsgestaltung und Vertragsmanagement (VHB) ³		2+0+0+0	5		VHB (online)	DE	PL	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)		WS/SS	
	Innovation Technology	InnTec	2+2+0+0	5	5	0	0	0	EN	WISO	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	WS	
	Kostenträger I	KostTräl	4+0+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	WISO	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement	WS
	Gesundheitsökonomische Evaluationen I	GesÖkoEval	4+0+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	WISO	WS	
	Ambulantes Management I	AmbManI	2+0+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	WISO	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement	WS
	Krankenhausmanagement I	KrankManagel	2+0+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	WISO	WS	
	Pharmamanagement I: Industrie	Pharmal	2+0+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	WISO	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsmanagement	WS
	Pharmamanagement II		4+0+0+0	5	0	5	0	0	DE	PL	WISO	SS	

Einführung in die Gesundheitsökonomie	RUW-6730	2+1+0+0	5	5	0	0	0	0	DE	PL	WISO	Professur für Gesundheitsökonomie	WS
Businessplan-Seminar		0+0+4+0	5	5	0	0	0	0	DE	PL	WISO	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	WS
5 Euro Business	5EB	0+0+2+0	2,5	2,5	0	0	0	0	DE	PL	WISO	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	WS
Technologie-Startup-Seminar	TechStart	0+0+2+0	2,5	0	2,5	0	0	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk)	SS
BWL für Ingenieure (BW 1 + BW 2)	BWL-ING-1	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	0	DE	PL	WISO	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	WS
BWL für Ingenieure	BWL-ING	3+1+0+0	5	2,5	2,5	0	0	0	DE	PL	WISO	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	WS+SS
Leadership and Communication in Global Business (VHB)	LeadCom	2+0+0+0	2,5	VHB (online)				EN	PL	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS	
Commercial Open Source Startups	OSS-COSS	2+2+0+0	5	5	0	0	0	0	EN	PL	INF	Professur für Open Source Software	WS
Innovation & Leadership	InnLead	2+2+0+0	5	5	0	0	0	0	EN	PL	WISO	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	WS
Internationales Projektmanagement / International Project Management	IntPM	4+0+0+0	5	5	0	0	0	0	EN	PL	WISO	Lehrstuhl für International Business and Society Relations mit Schwerpunkt Lateinamerika	WS
Designing Technology	InnTec	2+2+0+0	5	0	5	0	0	0	EN	PL	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	SS
Technology and Innovation Management	TIM	2+2+0+0	5	0	5	0	0	0	EN	PL	WiSo	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	SS
M 4.2 ² Seminar Medizintechnik und Medizinethik, bestehend aus:			5										
M 4.2a Seminar Ethics of Engineering	EthEng	0+0+2+0		0	0	2,5	0		EN	PL	ZiWiS	Zentralinstitut für Wissenschaftsreflexion und Schlüsselqualifikationen (ZiWiS)	WS
M 4.2b Seminar Medizintechnik		0+0+2+0		0	0	2,5	0		EN	PL		siehe Seminarkatalog	WS/SS

² Für alle Studierenden Pflicht; Das "Seminar Medizintechnik" wird aus dem Seminarkatalog für den Studiengang Bachelor of Science und Master of Science Medizintechnik gewählt.

³ Bei dieser Veranstaltung wird ausschließlich Prüfungsvariante "Präsenzklausur" als Prüfungsleistung akzeptiert.

⁴ Darf nicht zusammen mit dem Modul "Medical Device Regulation (MDR)" (M 1.2) belegt werden.

M 5 Medizintechnische Vertiefungsmodule			10	0	5	5	0						siehe Kataloge für die einzelnen Studienrichtungen
--	--	--	-----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--

M 6 Medizintechnische Praxiskompetenzen		V+Ü+S+P	10	0	0	10	0						
M 6.1	Hochschulpraktikum	0+0+0+4	5	0	0	5	0	DE/EN	SL				WS/SS
	s. Info Studiengangsw Webseite												
M 6.2	Forschungspraktikum	0+0+0+4	5	0	0	5	0	DE/EN	SL				WS/SS
	s. Info Studiengangsw Webseite												
M 6.1 + M 6.2	Alternatives for M 6.1 and M 6.2:												
	Project Pattern Recognition	ProjME	0+0+0+8	10	0	0	10	0	EN	SL		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS
	Project Computer Vision	ProjCV	0+0+0+8	10	0	0	10	0	EN	SL		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS

DIY - Individual Prototyping and Systems Engineering	DIY P	0+0+0+8	10	0	10	0	0	DE	SL		Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS
Innovationslabor für Wearable und Ubiquitous Computing	InnoLabPro	0+0+0+8	10	0	0	10	0	EN	SL		Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS/SS
No longer offered from WS 25/26												
Projekt Maschinelles Lernen und Datenanalytik / Project Maschine Learning and Data Analytics	ProjMAD	0+0+0+8	10	0	0	10	0	DE/EN	SL		Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS/SS
Project Representation Learning	IPRL		10	0	0	10	0	EN	SL		Professur für Daten Sensoren und Geräte	WS/SS
The AMOS Project	AMOS-SD	2+0+0+6	10	0	0	10	0	EN	SL		Professur für Open Source Software	WS/SS
Project Biomedical Network Science	BIONETS	0+0+0+4	10	0	0	10	0	EN	SL		Juniorprofessur für Daten, Sensoren und Geräte / Digitale Transformation	WS/SS
Biomedical Image Analysis Project	BIMAP	0+0+0+4	10	0	10	0	0	EN	SL	AIBE	Juniorprofessur für Artificial Intelligence in Communication Disorders	SS
Computational Imaging Project	Comp Imag Proj	0+0+0+8	10	0	0	10	0	DE/EN	SL	AIBE	Professur für Computational Imaging	WS/SS
Research Project on Surgical Robotics		0+0+0+4	10	0	0	10	0	EN	uCA	AIBE	Professur für Robotische Planung und Kognition in der Chirurgie	WS/SS
Project Reproduce Research Results			10	0	0	10	0	EN		INF	Lehrstuhl für Mustererkennung (LME)	WS/SS
Master-Projekt Datenmanagement	MastProj	0+0+0+2	10	0	0	10	0	DE		INF	Lehrstuhl für Informatik 6 (Datenmanagement)	WS/SS
Project Systems Immunology	Pr_SYSIm	0+0+0+3	10	0	0	10	0	EN	uCA		Lehrstuhl für Hämatologie / Internistische Onkologie	WS/SS
Computational Medicine Project		0+0+0+4	10	0	10	0	0	DE/EN		MED	Professur Computational Medicine	SS
Biomechanical Movement Analysis and Simulation	BioMACprojects	0+0+0+4	10	0	10	0	0	EN	SL	EEl	Juniorprofessur für Computational Movement Science	WS/SS
New from WS 25/26												
Neurotechnology Project	Neurotech Project	0+0+0+8	10	0	0	10	0	EN	SL	AIBE	Professur für Sensorische Neurotechnologie	WS/SS

² nur für Studienrichtung "Medizinische Bild- und Datenverarbeitung"

M 7 Flexibles Budget	V+Ü+S+P	10	0	0	10	0				
M 7.1 Freie Wahl Uni / Softskills		10	0	0	10	0	DE/EN	PL		

M 8 Masterarbeit		30	0	0	0	30		PfP	Ausarbeitung + Vortrag
-------------------------	--	-----------	----------	----------	----------	-----------	--	------------	------------------------

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

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

Bei nicht konsekutivem Studienmodell legt die Zugangskommission nachzuziehende Module im Rahmen des flexiblen Budgets in Modulgruppe M7 fest.

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 (Virtuelle Hochschule Bayern, www.vhb.org)

BESCHLUSS Stuko – 15.07.2025