Studienrichtungskatalog Masterstudiengang Medizintechnik - Gültig für die FPO-Versionen 2018 & 2019

Wahlpflichtkatalog für alle deutschsprachigen Studienrichtungen / "Grundcurriculum"

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

Bitte beachten Sie die Modulbeschreibungen im UnivIS!

Modulgruppe	Modulnummer	Module Modulbezeichnung (Veranstaltungsname)	Abkürzung	SWS V+Ü+S+P	ECTS Gesamt		1. Jahr ECTS %		2. Jahr ECTS %	Sprache	Studien- und Prüfungsleistungen	Department	Verantwortlicher Lehrstuhl	WS/SS
M 1	Medizini	ische Vertiefungsmodule		V+Ü+S+P	10	5	5	0	0					
	M 1.1	Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure	AnaPhys _MT	4+0+0+0	_	-	2,5	0	0	DE	PL	VORKLIN	Institut für Physiologie und Pathophysiologie	WS/SS
	1	Fundamentals in Anatomy and Physiology for Engineers	Anatomy&P hysiology	4+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	KLIN	Lehrstuhl für Anatomie II	SS
	M 1.2	Medizinische Vertiefung Liste der Lehrveranstaltungen für M 1.2			5	5	0	0	0		PL	KLIN		WS
		Interdisziplinäre Medizin		0+0+2+0	2,5	2,5	0	0	0	DE	PL		Lehrstuhl für Anästhesiologie	WS
		Grundlagen der biologischen Strahlenwirkung - Teile 1, 2 und 3 ²		2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	DE	PL		Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS/SS
		Grundlagen der Krankheitserkennung		4+0+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL		Lehrstuhl für Anästhesiologie	WS
		Medizinische Biotechnologie / Medical Biotechnology Übung	MBT	3+1+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL		Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	SS
		Audiologie/Hörgeräteakustik	Audio	1+0+3+0	5	5	0	0	0	DE	PL		Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	WS
		Introduction to medical physics in radiation therapy	MSP	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL		Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS
		Lab class on medical physics in radiation therapy	PMSP	0+0+0+2	5	0	5	0	0	EN	PL		Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS

Special topics of medical physics in radiation therapy	SMSP	2+0+0+0	2,5	0	2,	5 (0	EN	PL		Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
Medical Physics in Nuclear Medicine	MPNM	2+0+0+0	2,5	2,5	0) (0	EN	PL		Lehrstuhl für Klinische Nuklearmedizin	WS
Seminar und Praktikum zur Biosignalverarbeitung	BioSigVera	0+0+3+0	5	5	0) (0	DE	PL		Institut für Physiologie und Pathophysiologie	WS
Bild am Dienstag - Medizin in Röntgenbildern	K-PS20	1+0+0+0	2,5	2,5	0) (0	DE	PL		Lehrstuhl für Diagnostische Radiologie	WS/SS
Materialwissenschaften und Medizintechnik in der Orthopädie mit Onlinekurs Ab WS 22/23 nicht mehr angeboten!	MMO5	2+2+0+0	5	5	0) (0	DE	PL	MED + VHB	Lehrstuhl für Orthopädie mit Orthopädischer Chirurgie + Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS
Onlinekurs "Angewandte Medizintechnik in der Orthopädie" (Technik in der Orthopädie)	AMO(VHB)	2+0+0+0	2,5	,	VHE	3 (Onl	ine)		DE	PL	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases	HNO 18	0+0+2+0	2,5	0	2,	5		0	EN	PL		Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	WS/SS
Jüngste Entwicklungen der medizinischen Systembiologie / Advances in Medical Systems Biology	AdvMedSys	0+0+3+0	2,5	0	2,	,5		0	EN	PL		Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS
Introduction to simulation, network and data analysis in Medical Systems Biology	IntSysMed_f _Eng	2+0+0+0	2,5	2,5	0) (0	EN	PL		Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	ws
Systems Oncology, pioinformatics and computer modelling in	OncoSys_f_ Eng	2+0+0+0	2,5	0	2,	5 (Ī	0	EN	PL		Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS
Seminar Ethics of Engineering	EthEng	2+0+0+0	2,5	2,5	0) (0	EN	PL	ZiWiS	Zentralinstitut für Wissenschaftsreflexion und Schlüsselqualifikationen (ZiWiS)	WS
Medizinprodukterecht ³	MPR	0+0+2+0	2,5	2,5	0) (0	DE	PL	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik	WS/SS
Medical Device Regulation ³	MDR	0+0+2+0	2,5	2,5	0) (0	EN	PL	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik	WS/SS
Computertomographie - eine theoretische und praktische Einführung	СТ	1+1+0+0	2,5	0	2,	5		0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Strahlentherapie	SS
Movement neuroscience: connections between the brain and muscles in humans Übung	MNeuro	2+1+0+0	5	5	0			0	EN	PL	AIBE	Juniorprofessur für Neuromuscular Physiology and Neural Interfacing	WS

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

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

alternierend, Einstieg jedes Semester möglich

nur ein Modul darf belegt werden

M 2	M 2 Ingenieurwissenschaftliche Kernmodule				10	10	0	0			siehe Kataloge für die einzelnen Studienrichtungen			
M 3	Medizintechnische Kernmodule			20	10	10	0	0			siehe Ka	ataloge für die einzelnen Studienrichtungen		
M 4	Hauptseminar Medizintechnik		V+Ü+S+P	5	0	0	5	0						
	Seminar Medizintechnik		0+0+2+0	5			5		DE/EN	SeL		siehe Seminarkatalog	WS/SS	
M 5	Medizintechnische Vertiefungsmodule			10	0	5	5	0			siehe Ka	ataloge für die einzelnen Studienrichtungen		
M 6	Medizintechnische Praxismodule		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		Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	WS/SS	
	Digital Transformation Project	DTP	2+2+0+0	5	0	0	5	0	EN	SL		Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	WS/SS	
	M 6.2 Forschungspraktikum		0+0+0+4	5	0	0	5	0	DE/EN	SL		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS	
	M 6.1 + M 6.2 Alternativen für M 6.1 und M 6.2:													
	Project Pattern Recognition	ProjME	0+0+0+8	10			10		EN	SL		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS	
	Project Computer Vision	ProjCV	0+0+0+8	10			10		EN	SL		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS	
	DIY - Individual Prototyping and Systems Engineering	DIY P	0+0+0+8	10		10			DE	SL		Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS	
	Innovationslabor für Wearable und Ubiquitous Computing	InnoLabPro	0+0+0+8	10			10		EN	SL		Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS/SS	
	Projekt Maschinelles Lernen und Datenanalytik	ProjMAD	0+0+0+8	10			10		DE/EN	SL		Lehrstuhl für Maschinelles Lernen und Datenanalytik (MaD)	WS/SS	
	Virtual and Augmented Reality im SS22 nicht angeboten	VRAR	2+0+0+6	10	0	10	0	0	EN	SL		Juniorprofessur für Human-Centered Computing and Extended Reality	SS	
	Project Biomedical Network Science	BIONETS	0+0+0+4	10	0	10	0	0	EN	SL		Juniorprofessur für Daten, Sensoren und Geräte / Digitale Transformation	WS/SS	
	Project Representation Learning NEU ab SS22	PRL	0+0+0+4	10		10			EN	SL	AIBE	Professur für Daten, Sensoren und Geräte	WS/SS	
	The AMOS Project NEU ab SS22	AMOS-SD	2+0+0+6	10		10			EN	SL		Professur für Open Source Software	SS	

M 7	Flexibles Budget Technische Fakultät		V+Ü+S+P	10	0	0	10	0					
	Flexibles Budget Technische Fakultät			10	0	0	10	0	DE/EN	PL		nur <u>benotete</u> Module der Technischen Fakultät auf Masterniveau (keine Auflagen)	
	Neben allen <u>benoteten</u> Modulen der Technischen Fakultät auf Masterniveau können auch die folgenden Module in M7 eingebracht werden:												
	BWL für Ingenieure I ¹	BWL-ING-1	2+0+0+0	2,5	0	0	2,5	0	DE	PL	WiSo	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	ws
	BWL für Inqenieure ¹	BWL-ING	3+1+0+0	5	0	0	2,5	2,5	DE	PL	WiSo	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	WS+SS
	Innovation and Leadership	InnLead	4+0+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	WS
	Service Innovation		4+0+0+0	5	0	0	5	0	EN	PL	WiSo	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Innovation und Wertschöpfung	WS/SS
	Designing Technology Exercise	InnTec	2+2+0+0	5	0	5	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	EN	PL	WiSo	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Industrielles Management	SS

¹ Eine doppelte Belegung des 2,5- und 5 ECTS-Moduls ist nicht möglich.

M 8 Freie Wahl Uni	V+Ü+S+P	5	5	0	0	0				
Freie Wahl Uni / Softskills		5	5	0	0	0	DE/EN	PL	<u>benotete</u> Module aller Fakultäten	

M 9	Masterarbeit	V+Ü+S+P	30	0	0	0	30		Pfp	Ausarbeit	tung + Vortrag	
	M 9.1 Masterarbeit		27,5	0	0	0 2	27,5	DE/EN	PL + SL			
	M 9.2 Hauptseminar Masterarbeit		2,5	0	0	0	2,5	DE/EN				

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 nachzuholende Module im Rahmen des flexiblen Budgets in Modulgruppe M8 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 Portfolioprüfung (Kombination aus PL + SL od. mehreren Prüfungsteilen)

PL Prüfungsleistung (benotet)

SL Studienleistung (unbenotet)

SeL Seminarleistung gemäß § 6, Abs. 3
ABMPO/TechFak (i.d.R. Präsentation und schriftl.

Ausarbeitung)

s schriftlich

m mündlich

o online (Virtuelle Hochschule Bayern, www.vhb.org)

BESCHLUSS Stuko - 9.02.2022