

Studienrichtungskatalog Masterstudiengang Medizintechnik - FPO 2018

Wahlpflichtkatalog für alle 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		SWS V+Ü+S+P	Gesamt ECTS	1. Jahr		2. Jahr		Sprache	Studien- und Prüfungsleistungen	Department	Verantwortlicher Lehrstuhl	WS/SS
		Modulbezeichnung (Veranstaltungsname)	Abkürzung			WS	SS	WS	SS					
						ECTS	ECTS	ECTS	ECTS					
M 1	Medizinische Vertiefungsmodule			V+Ü+S+P	10	5	5	0	0					
	M 1.1 ¹	Grundlagen der Anatomie & Physiologie für Nichtmediziner	AnaPhys _MT	4+0+0+0	5	2,5	2,5	0	0	DE	PL	VORKLIN	Institut für Physiologie und Pathophysiologie	WS/SS
		Clinical Applications of Optical Technologies and Associated Fundamentals of Anatomy	OMED/CA	4+0+0+0	5	0	5	0	0	EN	PL	KLIN	Lehrstuhl für Anatomie II	SS
	M 1.2	Medizinische Vertiefung			5	5	0	0	0		PL	KLIN		WS
		Liste der Lehrveranstaltungen für M 1.2												
		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
		Medical Physics in Radiation Therapy Praktikum	MSP	4+0+0+2	10	2,5	0	0	0	EN	PfP		Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS+SS
		Medical Physics in Radiation Therapy - lab only Praktikum	MSPL	2+0+0+2	7,5	2,5	0	0	0	EN	PfP		Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS+SS

Medical Physics in Radiation Therapy - special topic only	MSPS	4+0+0+0	5	2,5	2,5	0	0	0	EN	PfP		Lehrstuhl für Strahlentherapie	WS+SS
Medical Physics in Nuclear Medicine	MPNM	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL			Lehrstuhl für Klinische Nuklearmedizin	WS
Seminar und Praktikum zur Biosignalverarbeitung	MedSigVera	0+0+3+0	5	0	5	0	0	DE	PL			Institut für Physiologie und Pathophysiologie	SS
Bild am Dienstag - Medizin in Röntgenbildern	K-PS20	1+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	DE	PL			Lehrstuhl für Diagnostische Radiologie	WS/SS
Materialwissenschaften und Medizintechnik in der Orthopädie mit Onlinekurs ³	MMO5	2+2+0+0	5	5	0	0	0	DE	PL	MED + VHB		Lehrstuhl für Orthopädie mit Orthopädischer Chirurgie + Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
Onlinekurs "Angewandte Medizintechnik in der Orthopädie" (Technik in der Orthopädie) ³	AMO(VHB)	2+0+0+0	2,5	VHB (Online)				DE	PL	VHB		Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
Applications of nanotechnology in cardiovascular diseases	HNO 24	0+0+2+0	2,5	0	2,5	0	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	0	EN	PL			Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	SS
Medical Communications	MedCom	2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL			Lehrstuhl für Innere Medizin II	WS/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	0	EN	PL			Lehrstuhl für Haut- und Geschlechtskrankheiten	WS
Ethics of (Medical) Engineering		2+0+0+0	2,5	2,5	0	0	0	EN	PL	ZiWiS		Zentralinstitut für Wissenschaftsreflexion und Schlüsselqualifikationen (ZiWiS)	WS
Medizinprodukterecht	MPR	0+0+2+0	2,5	2,5	0	0	0	DE	PL	ZIMT		Zentralinstitut für Medizintechnik	WS/SS

¹ Obligatorisch nachzuholen, wenn entsprechende Kompetenzen (Anatomie und Physiologie) nicht im Bachelor erworben, es kann nur eine der beiden Prüfungen abgelegt werden.

² alternierend, Einstieg jedes Semester möglich

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

³ nur ein Modul darf belegt 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 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 Kataloge 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
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 Flat-Panel CT Reconstruction Project Pattern Recognition Project Computer Vision Project Magnetic Resonance Imaging	ProjFCR ProjME ProjCV ProjMRI	0+0+0+8 0+0+0+8 0+0+0+8 0+0+0+8	10 10 10 10			10 10 10 10		EN EN EN EN	SL SL SL SL		Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung) Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung) Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung) Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS/SS WS/SS WS/SS 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 Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	WS/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 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 Ingenieure 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
	MedTech Entrepreneurship Lab	E-Lab	4+0+0+4	10	0	0	10	0	EN	PL	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik	WS/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	Ausarbeitung + Vortrag	
M 9.1	Masterarbeit			27,5	0	0	0	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 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)

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 – 22.01.2019