## Studiengang Bachelor of Science Medizintechnik - FPO 2013 Wahlvertiefungskatalog für B 8.1 und B 8.2

Bitte beachten Sie die Modulbeschreibungen im UnivIS!

Module		sws	Gesamt	ws	s ss	Sprache	Studien- und Prüfungsleistungen	Department	Verantwortlicher Lehrstuhl	
Veranstaltungsname	Abkürzung	V+Ü+S+P	ECTS	ECTS	ECTS	ဟ	Stuc Prüfunç	Del		
Sockel beider Studienrichtungen										I
Bioreaktions- und Bioverfahrenstechnik (MT) Übung	CBI-B21- BRT/BVT	2+1+0+0	5	5	0	DE	PL	СВІ	Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik (BVT)	
Organ-Funktion & Organ-Technik Übung Praktikum	OFOT	2+1+0+1	5	5	0	DE	PL	СВІ	Lehrstuhl für Medizinische Biotechnologie (MBT)	
Grundlagen der Elektrischen Antriebstechnik Übung Praktikum	EAM-EAS	2+1+0+3	5	3,5	1,5	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (EAM)	٧
Photonik 1 Übung	Pho1	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	Ì
Medical Imaging System Technology Übung	MISysT	3+1+0+0	5	0	5	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	
Kommunikation in Technik-Wissenschaften	KTW	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	
Kommunikationsstrukturen Übung	KOST	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	
Einführung in die Regelungstechnik Übung	ERT	3+1+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Regelungstechnik (LRT)	
Computerunterstützte Messdatenerfassung Übung	CM	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Sensorik (LSE)	
Sicherheit und Recht in der Medizintechnik	SRMT	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Sensorik (LSE)	
Technische Akustik / Akustische Sensoren Übung	TeAk/AkSen	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Sensorik (LSE)	

Seite 1 von 7 Stand SS 19

Ausgewählte Kapitel der Technischen Akustik	AKTA	2+0+0+0	2,5	0	2,5	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Sensorik (LSE)	WS
Grundlagen der Systemprogrammierung (Systemprogrammierung 1) <sup>5,6</sup> Übung	GSP	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS
Systemprogrammierung Vertiefung (Systemprogrammierung 2) <sup>6</sup> Übung	VSP	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	WS
Systemprogrammierung (Systemprogrammierung 1 + 2) <sup>6</sup> Übung	SP	4+4+0+0	10	5	5	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS+WS
Systemnahe Programmierung in C Übung	SPiC	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)	SS
Biomedizinische Signalanalyse / Biomedical Signal Analysis Übung	BioSig	2+2+0+0	5	5	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	WS
Human Computer Interaction Übung	HCI	3+1+0+0	5	0	5	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 14 (Maschinelles Lernen und Datenanalytik)	SS
Diagnostic Medical Image Processing	DMIP	4+0+0+0	5		HB line)	EN	PL	INF	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
Interventional Medical Image Processing	IMIP	3+0+0+0	5		HB line)	EN	PL	INF	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS
Introduction to Pattern Recognition	IntroPR	3+1+0+0	5	5	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 5 (Mustererkennung)	WS
Simulation und Modellierung 1 (Simulation and Modeling 1) Übung	SaM 1-VÜ	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 7 (Rechnernetze und Kommunikationssysteme)	WS
Applied Visualization Übung	AppVis	2+2+0+0	5	5	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	SS
Computergraphik / Computer Graphics <sup>4</sup> Übung	CG	3+1+0+0	5	5	0	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS
Visual Computing in Medicine	VCMed	4+0+0+0	5	2,5	2,5	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung)	WS+SS
Software-Entwicklung in Großprojekten Übung	SoSy3	2+2+0+0	5	5		DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 11 (Software Engineering)	WS
Ausgewählte wissensbasierte Verfahren in der Fertigungstechnologie + Rohrumformung	WB-FT RU	2+0+0+0	2,5	1,25	0 1,25	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Fertigungstechnologie (LFT)	WS SS
Computational Medicine I	CMed1	2+0+0+0	2,5	_	-	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Professur für Computational Medicine	WS
Materialwissenschaften und Medizintechnik in der Orthopädie mit Onlinekurs <sup>3</sup>	MMO5	2+2+0+0	5	5	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) <sup>3</sup>	AMO(VHB)	2+0+0+0	2,5		HB lline)	DE	PL	VHB	Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)	WS/SS

Seite 2 von 7 Stand SS 19

IT-Service, Sicherheits- und Risikomanagement im Krankenhaus	ITSMKH	2+1+0+0	5	5	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für Medizinische Informatik	WS
Übung										
Numerik I für Ingenieure <sup>1</sup>	NumIng1	2+0+0+2	5	5	0	DE	PL	NAT	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik 3	WS
Praktikum									(Prof. Dr. Bänsch)	
Numerik II für Ingenieure	NumIng2	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	NAT	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik 3	SS
Übung									(Prof. Dr. Bänsch)	
Messtechnik und Werkstoffeigenschaften <sup>2</sup> , bestehend aus:	B11-NT	4+0+0+0	5			DE	PL	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Materialien der	SS
Elektrische, magnetische, optische Eigenschaften				0	2,5				Elektronik und der Energietechnologie)	
Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen				0	2,5					
Technische Grundlagen medizinischer Diagnostikverfahren Derzeit nicht angeboten!	TGMDV	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Materialien der Elektronik und der Energietechnologie)	WS
Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen <sup>2</sup>	CharPr_Wst	2+0+0+0	2,5	0	2,5	DE	PL	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Mikro- und Nanostrukturforschung)	SS
Fundamentals of Polymer Materials (Polymerwerkstoffe)		2+0+0+0	2,5	2,5		DE	PL	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Polymerwerkstoffe)	WS
Glas und Keramik	GUK 12	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Glas und Keramik)	WS
Vertiefung Werkstoffkunde und Technologie der Metalle für MT (B8)	MT-B8 WTM	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Werkstoffkunde und Technologie der Metalle)	WS
Medizintechnik in Forschung und Industrie	Medtech Forschung	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	WS
Wearable and Implantable Computing	WIC	2+2+0+0	5	0	5	EN	PL	MED	Lehrstuhl für eHealth/mHealth	SS
Qualitätsmanagement II- Phasenübergreifendes Qualitätsmanagement	QM II	2+0+0+0	2,5	0	2,5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik (FMT)	SS
MedTech Entrepreneurship Lab	E-Lab	0+0+0+8	10	10	0	EN	PL	ZiMT	Zentralinstitut für Medizintechnik (ZiMT)	WS/SS

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nur ein Modul darf belegt werden - siehe Studienrichtung Gerätetechnik & Prothetik

Seite 3 von 7 Stand SS 19

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nur ein Modul darf belegt werden

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Im jährlichen Wechsel auf Englisch und Deutsch angeboten

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Nur belegbar, wenn nicht schon im Rahmen von B5 gewählt

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Es können nur die Teilmodule oder das Kombimodul belegt werden

Studienrichtung Bildgebende Verfahren (EEI/INF)										
Elektromagnetische Felder II	EMF II	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder (EMF)	WS
Übung										
Leistungselektronik	EAM-Leist	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektromagnetische Felder (EMF),	WS
Übung									Lehrstuhl für Elektrische Antriebstechnik (EAM)	
Hochfrequenztechnik	HF	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik (LHFT)	WS
Übung										
Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung	GEEV	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme (EES)	SS
Übung										
Halbleiterbauelemente	HBEL	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente (LEB)	WS/SS
Übung										
Nachrichtentechnische Systeme	NTSys	4+2+0+0	7,5	7,5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationsübertragung (LIT),	WS
Übung									Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE)	
									Nonmunikationselektronik (LINE)	
Kommunikationselektronik	KE	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt	SS
Übung									Kommunikationselektronik (LIKE)	
Digitale Übertragung / Digital Communications	DÜ / DiCo	3+1+0+0	5	5	0	DE/EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Digitale Übertragung (IDC)	WS: engl. SS: dt.
Digitale Signalverarbeitung / Digital Signal Processing	DSV / DSP	3+1+0+0	5	5	0	EN	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und	WS
Übung									Signalverarbeitung (LMS)	
Kommunikationsnetze	KONE	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Multimediakommunikation und	WS
Übung									Signalverarbeitung (LMS)	
Digitaltechnik	DIGIT	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	WS
Übung										
Einführung in die IT-Sicherheit	EinfITSec	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 1	WS
Übung									(IT-Sicherheitsinfrastrukturen)	
Forensische Informatik	ForensInf	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 1	SS
Übung									(IT-Sicherheitsinfrastrukturen)	
Human Factors in Security and Privacy	HumSecPri	2+2+0+0	5		5	DE/EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 1	SS
Übung									(IT-Sicherheitsinfrastrukturen)	
Computer Architectures for Medical Applications	CAMA	2+2+0+0	5	0	5	EN	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 3 (Rechnerarchitektur),	SS
Übung									Professur für Höchstleistungsrechnen	
Echtzeitsysteme	EZS	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 4 (Verteilte Systeme und	WS
Übung									Betriebssysteme)	
Kommunikationssysteme	KS-VÜ	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL		Lehrstuhl für Informatik 7 (Rechnernetze und	WS
Übung									Kommunikationssysteme)	

Seite 4 von 7 Stand SS 19

Rechnerkommunikation Übung	RK	2+2+0+0	5		5	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 7 (Rechnernetze und Kommunikationssysteme)	SS
Simulation und Wissenschaftliches Rechnen 1	SiWiR1	2+2+0+2	7,5	7,5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS
Übung										
Tutorium										
Advanced Programming Techniques <sup>1</sup>	AdvPT	4+2+0+0	7,5	7,5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 10 (Systemsimulation)	WS
Übung										
Eingebettete Systeme	ES	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-	WS
Übung									Design)	
Cyber-Physical Systems	CPS	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	INF	Lehrstuhl für Informatik 12 (Hardware-Software-Co-	WS/SS
Übung									Design)	
Werkstoffkunde für Studierende der Elektrotechnik	Werkstoffk. (ET)	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	WW	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften (Materialien der Elektronik und der Energietechnologie)	WS
Wissensbasierte Systeme in der Medizin 1	MEDINFWISS	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	MED	Lehrstuhl für medizinische Informatik	SS
Übung	1									
Wissensverarbeitung und Wissensmanagement in der Medizin 2	MEDINFWISS	2+2+0+0	5	5	0	DE	PL	MED	Lehrstuhl für medizinische Informatik	WS
Übung	2									
Medizinelektronik	MEL	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	EEI	Lehrstuhl für Technische Elektronik (LTE)	SS
Übung										

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nur belegbar, wenn nicht schon im Rahmen von B5 belegt

alle zusätzlichen Module aus den Modulgruppen B5 & B6 aus den FPO-Versionen 2009 und 2013

Seite 5 von 7 Stand SS 19

Studienrichtung Gerätetechnik & Prothetik (MB/CBI/WW)										
Dynamik starrer Körper <sup>2</sup>	DSK	3+2+0+2	7,5	7,5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	WS
Übung										
Tutorium										
Biomechanik der Bewegung Derzeit nicht angeboten!	BioMechBew	3+1+0+0	5	5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	WS
Übung										
Mehrkörperdynamik	MKD	3+1+0+0	5	5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	WS
Übung										
Theoretische Dynamik I	TheoDynl	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	SS
Übung										
Dynamik nichtlinearer Balken	DyNiLiBa	3+1+0+0	5	0	5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	SS
Übung										
Numerische Methoden in der Mechanik <sup>1</sup> Derzeit nicht angeboten!	NuMeMech	3+1+0+0	5	5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	WS
Übung										
Geometrische numerische Integration	GNI	3+1+0+0	5	0	5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Dynamik (LTD)	SS
Übung										
Grundlagen der Produktentwicklung	GPE	4+2+0+0	7,5	7,5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk)	WS
Übung										
Methodisches und Rechnerunterstütztes Konstruieren	MRK	3+1+0+0	5	5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk)	WS
Übung										
Technische Darstellungslehre II	TD II	0+0+0+2	2,5	0	2,5	DE	SL	MB	Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk)	SS
Technische Produktgestaltung	TPG	3+1+0+0	5	0	5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk)	SS
Tribologie und Oberflächentechnik	то	2+0+0+2	5	5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Konstruktionstechnik (KTmfk)	SS
Praktikum										
Methode der Finiten Elemente <sup>2</sup>	FEM	2+2+0+2	5	0	5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Mechanik (LTM)	SS
Übung										
Tutorium										
Lineare Kontinuumsmechanik	LKM	2+2+0+2	5	5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Mechanik (LTM)	WS
Übung										
Tutorium										
Nichtlineare Kontinuumsmechanik	NLKM	2+2+0+0	5	0	5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Mechanik (LTM)	SS
Übung										

Seite 6 von 7 Stand SS 19

Kontaktmechanik Derzeit nicht angeboten!	KoMech	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Mechanik (LTM)	SS
Nichtlineare Finite Elemente / Nonlinear Finite Elements Übung	NLFE	2+2+0+0	5	5	0	EN	PL	MB	Lehrstuhl für Technische Mechanik (LTM)	WS
Einführung in die Programmierung humanoider Roboter	NAORob	4+0+0+0	5	5	0	DE	PL		Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS)	WS
Die Werkzeugmaschine als mechatronisches System	WZM MS	2+0+0+0	2,5	2,5	0	DE	PL		Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS)	WS
Mechatronische Systeme im Maschinenbau II	MS-MB II	2+0+0+0	2,5	0	2,5	DE	PL	MB	Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS)	SS

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nur ein Modul darf belegt werden - siehe Sockel beider Studienrichtungen

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

o online

BESCHLUSS Stuko - 23.04.2019

Seite 7 von 7 Stand SS 19

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nur belegbar, wenn nicht bereits im Rahmen von B6 belegt alle zusätzlichen Module aus den Modulgruppen B5 & B6 aus den FPO-Versionen 2009 und 2013