Studiengang Bachelor of Science

Medizintechnik

- Studienstruktur - Gültig für die FPO-Versionen 2018 & 2019 -

Modularuppen		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	
	Medizinische Grundlagen			B 1.1 Grundlagen der Anatomie und Physiologie für Medizintechniker, Naturwissenschaftler und Ingenieure				
В1		10		2,5 ECTS	2,5 ECTS			
		5,6%					Medizin	l Hauptseminar technik
\vdash				D 2 2 (COD)			2,5 ECTS	2,5 ECTS
B 2	Medizintechnik	10 5,6%	B 2.1 (GOP) Medizintechnik I (Biomaterialien)	B 2.2 (GOP) Medizintechnik II (Bildgebende Verfahren)				
Ш			5 ECTS	5 ECTS				
			B 3.1 (GOP) Mathematik A1	B 3.2 (GOP) Mathematik A2	B 3.3 Mathematik A3	B 3.4 Mathematik A4		
			7,5 ECTS	10 ECTS	5 ECTS	5 ECTS		
В3	Mathematik und	45	B 3.5.1 (GOP) VL Algorithmen u. Datenstrukturen MT			B 3.6 Algorithmik kontin. Systeme		
	Algorithmik	25,0%	5 ECTS			7,5 ECTS		
			B 3.5.2 (GOP) UE Algorithmen u. Datenstrukturen MT					
			5 ECTS					
	Physikalische und Technische Grundlagen		B 4.1 (GOP) Grundlagen der Elektrotechnik I	B 4.2 (GOP) Grundlagen der Elektrotechnik II	B 4.4 Experimental- physik I	B 4.5 Experimental- physik II		
В 4		30	7,5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS		
			16,7%		B 4.3 (GOP) Statik und Festigkeitslehre			
				7,5 ECTS				
B 5 B 6	Studien- richtungen	40 22,2%			siehe nächste Seite 15 ∑ ECTS 12,5 ∑ ECTS 12,5 ∑ ECTS			
Н					B 7.1	12,3 / 2013	12,3 2 2013	B 7.2
	Schlüssel- qualifikation				Hochschulpraktikum Grundlagenpraktikum für MT			Freie Wahl Uni
В7		15 8,3%			2,5 ECTS			2,5 ECTS
		8,3%						B 7.3 Berufspraktische Tätigkeit
								10 ECTS
В8	Vertiefungs- module	17,5					B 8.1 Vertiefungs- module WS	B 8.2 Vertiefungs- module SS
		9,7%					15 ∑ ECTS	2,5 ∑ ECTS
	Bachelor- arbeit							B 9.1 Bachelor- arbeit
В9		12,5						10 ECTS
		6,9%						B 9.2 Hauptseminar Bachelorarbeit
								2,5 ECTS
	Summe ECTS	180	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS

Studiengang Bachelor of Science

Medizintechnik

- Studienrichtungen - Gültig für die FPO-Versionen 2018 & 2019 -

B 5 Studienrichtung Medizinelektronik und medizinische Bild- und Datenverarbeitung (EEI/INF)

	ECT S	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)
		B 5.1 Signale & Systeme I	B 5.4.1* Signale & Systeme II	B 5.6.1** Sensorik
		5 ECTS	5 ECTS *	5 ECTS**
		B 5.2 Informations-systeme im GW	B 5.4.2* Passive Bauelemente	B 5.6.2** ^{1,2} Advanced Programming Techniques for Engineers
Elektrotechnik		5 ECTS	5 ECTS *	5 ECTS**
Informations- technik	40	B 5.3 Grundlagen der Elektrotechnik III	B 5.4.3* Schaltungs- technik	B 5.7 Grundlagen der Technischen Informatik
		5 ECTS	5 ECTS *	7,5 ECTS
Informatik			B 5.4.4* ³ Grundlagen der Systemprogram- mierung	
			5 ECTS*	
			B 5.5 Elektromagne- tische Felder I	
			2,5 ECTS	

Summe ECTS	40	15 ECTS	12,5 ECTS	12,5 ECTS

^{*} Hardware/Software-Orientierung I: Auswahl 2 aus 4

Die jeweils nicht gewählten studienrichtungsspezifischen Kernmodule der eigenen und der nicht gewählten Studienrichtung können in den Wahlvertiefungsbereich B8 eingebracht werden. In Ausnahmefällen kann ein Wechsel der Prüfungsform stattfinden. Diese Information ist den Studierenden spätestens zwei Wochen nach Vorlesungsbeginn mitzuteilen und im Modulhandbuch festzuhalten

^{**} Hardware/Software-Orientierung II: Auswahl 1 aus 2

¹ Für das Modul Advanced Programming Techniques for Engineers werden die Grundlagen aus dem Modul Grundlagen der Systemprogrammierung dringend empfohlen.

² Die zu Advanced Programming for Engineers gehörende Übung (2,5 ECTS) kann in den Wahlvertiefungsbereich B8 eingebracht werden.

³ Das Modul Grundlagen der Systemprogrammierung (Systemprogrammierung 1) kann nicht zusammen mit dem Modul Systemnahe Programmierung in C (Wahlvertiefungskatalog) eingebracht werden.

B 6 Studienrichtung Medizinische Gerätetechnik, Produktionstechnik und Prothetik (MB/CBI/WW)

	ECT S	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	
	40	B 6.1 Produktionstechnik		B 6.8.1** Licht in der Medizintechnik	
		2,5 ECTS	2,5 ECTS	5 ECTS**	
Maschinenbau		B 6.2 Werkstoffe und ihre Struktur	B 6.5 Biomechanik	B 6.8.2** Strömungsmechanik (Biothermofluid- dynamik)	
Werkstoff-		5 ECTS	2,5 ECTS	5 ECTS**	
wissen- schaften		B 6.3 Grundlagen der Messtechnik	B 6.6.1* Technische Thermodynamik	B 6.8.3** Qualitätstechniken für die Produktentstehung	
Chemie-/ Biologie-		5 ECTS	5 ECTS*	2,5 ECTS**	
Ingenieurs- wesen		B 6.4 Technische Darstellungslehre I	B 6.6.2* Methode d. finiten Elemente	B 6.8.4** Dynamik starrer Körper	
		2,5 ECTS	5 ECTS*	7,5 ECTS**	
			B 6.7 Surfaces of Biomaterials		
			2,5 ECTS		
Summe ECTS 40 15 ECTS 12,5 ECTS 12,5			12,5 ECTS		

Summe ECTS	40	15 ECTS	12,5 ECTS	12,5 ECTS

^{*} Spezialisierung Gerätetechnik und Prothetik I: Auswahl 1 aus 2

Die jeweils nicht gewählten studienrichtungsspezifischen Kernmodule der eigenen und der nicht gewählten Studienrichtung können in den Wahlvertiefungsbereich B8 eingebracht werden. In Ausnahmefällen kann ein Wechsel der Prüfungsform stattfinden. Diese Information ist den Studierenden spätestens zwei Wochen nach Vorlesungsbeginn mitzuteilen und im Modulhandbuch festzuhalten

Stand 2023-26-01 Beschluss Stuko

^{**} Spezialisierung Gerätetechnik und Prothetik II: Auswahl von insg. 12,5 ECTS

¹ Für das Modul Strömungsmechanik (Biothermofluidmechanik) werden die Grundlagen aus dem Modul Technische Thermodynamik dringend empfohlen. Das Modul "Strömungsmechanik" wird über die Virtuelle Hochschule Bayern (www.vhb.org) unter dem Titel "Vorlesung Strömungsmechanik Teil 1" angeboten.