Studiengang Bachelor of Science

Medizintechnik

- Studienstruktur - FPO 2018 -

Me	odulgruppen	ECTS	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)
B 1		10 5,6%		Anatomie &	1.1 Physiologie mediziner			
	Medizinische			2,5 ECTS 2,5 ECTS				
	Grundlagen						Biomedizin und	1.2 d Hauptseminar ntechnik
							2,5 ECTS	2,5 ECTS
B 2	Medizintechnik	10	B 2.1 (GOP) Medizintechnik I (Biomaterialien)	B 2.2 (GOP) Medizintechnik II (Bildgebende Verfahren)				
		5,6%	5 ECTS	5 ECTS				
		45	B 3.1 (GOP) Mathematik MT1	B 3.2 (GOP) Mathematik MT2	B 3.3 Mathematik MT3	B 3.4 Mathematik MT4		
			7,5 ECTS	10 ECTS	5 ECTS	5 ECTS		
В3	Mathematik und		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	30 16,7%	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		
В4	und		7,5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS	5 ECTS		
	Technische Grundlagen			B 4.3 (GOP) Statik und Festigkeitslehre				
				7,5 ECTS				
B 5 B 6	Studien- richtungen	40			siehe nächste Seite			
		22,2%			15 ∑ ECTS	12,5 ∑ ECTS	12,5 ∑ ECTS	
	Schlüssel- qualifikation				B 7.1 Hochschulpraktikum Grundlagenpraktikum für MT			B 7.2 Freie Wahl Uni
В7		15			2,5 ECTS			2,5 ECTS
		qualifikation 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
В 9	Bachelor- arbeit	- 12,5 6,9%						B 9.1 Bachelor- arbeit
								10 ECTS
								B 9.2 Hauptseminar Bachelorarbeit
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	2,5 ECTS
	Summe ECTS	180	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS	30 ECTS

Studiengang Bachelor of Science

Medizintechnik

- Studienrichtungen -

B 5 Studienrichtung Bildgebende Verfahren (EEI/INF)

	ECTS	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)
	40	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		B 5.3 Grundlagen der Elektrotechnik III	B 5.4.3* Schaltungs- technik	B 5.7 Technische Informatik
Informatik		5 ECTS	5 ECTS *	7,5 ECTS
mormatik			B 5.4.4* 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.

B 6 Studienrichtung Gerätetechnik & Prothetik (MB/CBI/WW)

	ECTS	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)
	40	B (Produktio	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** ¹ 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 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

Beschluss Stuko Stand 2018-07-10

^{**} 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.