

Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudienganges "Biomedizinische Technik" für das WS 2021/22
(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester.)

Modulnr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Modulgruppe (laut SPO)	Semesterwochenstunden (SWS)						Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortliche(r)	Bonusleistung
			de	en		SU	Ü	PR	PA	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer		
1. Semester (BM1)																		
BMT110	Ingenieurmathematik I	Mathematics for Engineers I	X			4	2			6		6	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Faldum	
BMT120	Grundlagen der Elektrotechnik	Principles of Electrical Engineering	X			3	1			4		5	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Englmaier	
BMT130	Informatik I	Computer Science I	X			3		1		4		5	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Koller	Tests in elektronischer Form
BMT141	Physik I	Physics I	X			3	1			4		5	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Jaud	
BMT151	Biomedizinische Grundlagen I	Introduction to Biomedical Sciences I	X			2	2			4		5	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Jaud	
Summe 1. Semester						15	6	1	0	22	0	26						
3. Semester (BM3)																		
BMT310	Konstruktion und Entwicklung	Engineering and Design	X			3	1	2		6		7	WS	PR: 5 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Kreis	
BMT330	Mikrocomputertechnik	Microcomputer Technology	X		Technik	2		2		4		5	WS	PR: 5 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Spindler	
BMT340	Werkstoffe und Design in der Medizintechnik	Materials and Design Processes in Biomedical Engineering	X			4				4		5	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Jaud	
BMT350	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Introduction to Business Administration	X			3	1			4		5	WS		schrP.	60 Min.	Prof. Dr. Schmitt	
BMT370	Marketing und Vertrieb	Marketing and Sales	X			4				4		5	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Badura	
BMT460	Regelungstechnik	Automatic Control Engineering	X			4		2		6		6	WS	PR: 5 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Soika	
Summe 3. Semester						20	2	6	0	28	0	33						
5. Semester (BM5)																		
BMT500	Praktische Zeit im Betrieb	Internship	X	X*						0		24	WS	Zeugnis des Arbeitgebers			Prof. Dr. Dieterle	
BMT530	Das Praxisseminar wird im 6. Semester angeboten.																	
Summe 5. Semester						0	0	0	0	0	0	24						

Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudienganges "Biomedizinische Technik" für das WS 2021/22
(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester.)

Modulnr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Modulgruppe (laut SPO)	Semesterwochenstunden (SWS)						Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortliche(r)	
			de	en		SU	Ü	PR	PA	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer		
7. Semester (BM7)																		
BMT530	Praxisseminar zu BMT500 (nur für Nachholer)	Internship Seminar	X	X		2					2		2	WS	Vortrag (20-30 Min.), dessen mündliche englischsprachige Zusammenfassung (ca. 3 Min.) und schriftlicher Tätigkeitsbericht (12-15 Seiten), Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E.			Prof. Dr. Johann Jaud
BMT720	Bachelorarbeit	Bachelor's Thesis	X							0		12	WS					Prof. Dr. Johann Jaud
BMT741	Minimalinvasive Verfahren	Minimal-invasive Diagnosis and Therapy	X			2		2		4		5	WS	PR: 5 Ausarbeitungen, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Remmele	
BMT611	Medizinische Optik und Lasertechnologie	Medical Optics and Laser Technology	X			3	1			4		5	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Breidenassel	
BMT650	Systems Engineering in der Medizintechnik	Systems Engineering for Medical Devices	X			3	1			4	1	5	WS			Projektarbeit	Prof. Dr. Timinger	
Summe 7. Semester						8	2	2	0	12	1	27						
Katalog der Wahlpflichtmodule																		
BMT670	Robotik	Robotics	X		3	3		1		4		5	WS	PR: 1 Ausarbeitung pro Praktikumsversuch, Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Mareczek	
BMT772	Rechnergestützte Messtechnik	Computer-Aided Measurement	X	X	Technik	2		2		4		5	WS	PR: Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Giersch	
BMT777	Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik	Design Project in Medical Engineering	X			2		2		4		5	WS			Projektarbeit	Prof. Dr. Babel	
BMT779	Machine Learning	Machine Learning	X			2	2			4		5	WS		schrP.	90 Min.	Prof. Dr. Kromer	
Im 6. und 7. Semester müssen Wahlpflichtmodule im Gesamtfumfang von 10 Credits gewählt werden																		
Das Modul/die Teilmodule des Studium Generale kann/können in einem beliebigen Semester belegt werden und muss/müssen zum Abschluss des Studiums bestanden sein.																		
E100	Studium Generale	General Studies	Das Nähere regelt der Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Studium Generale									6	WS/SS	Das Nähere regelt der Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Studium Generale				

Legende:
de = deutsch
en = englisch
E-L = E-Learning
SU = Seminaristischer Unterricht
SS = Sommersemester
WS = Wintersemester
Ü = Übung
PR = Praktikum
PA = Projektarbeit
Cred. = ECTS-Punkte
ZV = Zulassungsvoraussetzungen
Prädikat m.E./o.E. = Prädikat "mit Erfolg abgelegt" / "ohne Erfolg abgelegt"
schrP = schriftliche Prüfung
s.e.LN= studienbegleitender, endnotenbildender Leistungsnachweis
*oder die Arbeitssprache des Praktikumsbetriebs
LB = Lehrbeauftragter/e