

Detaillierter Studienablaufplan Hauptstudium Diplom Biomedizinische Technik (PO 2022)
Pflichtmodule Hauptstudium

Modul-Nr./CN	Modulname LV...Lehrveranstaltung	5.	6.	7.	8.	9.	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP	Modulverantwortlicher	Studentensets
		Semester V/Ü/S/P	Semester V/Ü/S/P	Semester V/Ü/S/P	Semester V/Ü/S/P	Semester V/Ü/S/P				
BMT-22-P-10	Autonome und Kooperative Systeme in der Medizin	4/0/1/1 2 PL					M = (3 PL1 + PL2) / 4		Prof. Malberg	
M1207-BP010	Vernetzte und intelligente Implantate (<i>Vern.intell.Implant</i>)	2/0/0/0					PL1 Klausur 90 min PL2 Komplexe Leistung 30 h	7	Prof. Marschner	EuiDB-5
	Kardiale Assistenzsysteme (<i>KardAssistenzsyst</i>)	2/0/0/1					Prof. Arndt/Malberg			
	Rehabilitationstechnik (<i>BiomSystRehabil</i>)	0/0/1/0					Prof. Malberg			
BMT-22-P-11	neu: Biochemische Analysemesstechnik (alt: Biomaterialien und Biomedizinische Verfahrenstechnik)	3/0/0/1 2 PL					M = (3 PL1 + PL2) / 4 Beide PL sind bestehensrelevant!		Prof. Marschner	
M1212-BP011	Klinische Labor- und Analysemesstechnik (<i>KlinischLaborAnalyse</i>)	1/0/0/1					PL1 Klausur 90 min PL2 Komplexe Leistung 12 h	6	Prof. A. Richter	EuiDB-5
	Zell- und Molekularbiologie (<i>Zell-u. Molekularb.</i>)	2/0/0/0					Prof. Kunz-Schughard			
BMT-22-P-12	Medizintechnische Systeme	3/0/1/1 2 PL					M = (3 PL1 + PL2) / 4 Beide PL sind bestehensrelevant!		Prof. Malberg	
M1200-BP012	Medizinische Geräte (<i>Med. Geräte</i>)	2/0/0/1					PL1 Klausur 60 min PL2 Komplexe Leistung 30 h	5	Dr. Kromnik/ Prof. Malberg	EuiDB-5
	Regulatory Affairs (<i>Reg.Affairs</i>)	1/0/1/0					Dr. Kromnik/ Prof. Malberg			
BMT-22-P-16	Biosignalverarbeitung	4/0/1/1 2 PL					M = (PL1 + PL2) / 2		Prof. Malberg	
M1200-BP016	Spezielle Biosignalverarbeitung (<i>Spez Biosignalv.</i>)	2/0/0/1					PL1 Klausur 90 min PL2 Komplexe Leistung 30 h	7	Dr. Schmidt/ Prof. Malberg	EuiDB-5
	Signalverarbeitung (<i>Signalverarbeitung</i>)	2/0/1/0					Prof. Birkholz			
BMT-22-P-14	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre und Organisation	3/1/0/0 1 T PL					M = PL		Prof. Schefczyk	
M1200-BP014	Einführung in die technologieorientierte Betriebswirtschaftslehre (<i>Einführung BWL</i>)	2/0/0/0					Klausur 120 min	5	Prof. Schefczyk	EuiDB-5
	Grundlagen der Organisation (<i>Organisation</i>)	1/1/0/0					Prof. Blagoy Blagoev			