Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

10.11.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das WiSe 25/26

Studiengang Biomedizinische Technik

5. Semester

Prüfungsperiode vom **09.02. bis 07.03.2026**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Autonome und Kooperative				Dauer
Systeme in der Medizin				
(Eul-BMT-C-AKSM)				
M1207-BP001				
Klausurarbeit	20.02.2026	Prof. Malberg		
		Dr. Schmidt		90 min
Komplexe Leistung	n. Vereinb.	Prof. Malberg		-
Biochemische Analysemess-				
technik (Eul-BMT-C-BCAMT)				
M1212-BP002				
Klausurarbeit	03.03.2026	Prof. Marschner		
		Prof. Richter		120 min
Komplexe Leistung	n. Vereinb.	Prof. Marschner		-
Medizintechnische Systeme				
(Eul-BMT-C-MTS)				
M1212-BP010				
Klausurarbeit	12.02.2026	Prof. Malberg		
		Dr. Kromnik		90 min
Komplexe Leistung	n. Vereinb.	Prof. Malberg		-
Biosignalverarbeitung				
(Eul-BMT-C-BSV)				
M1207-BP004				
Klausurarbeit	23.02.2026	Prof. Birkholz		
		Prof. Altinsoy		120 min
Komplexe Leistung	n. Vereinb.	Prof. Malberg		-

Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre und Organisation (Eul-BMT-C-EBWL) M1200-AQ004	19.02.2026	Prof. Schefczyk Prof. Siems		- 120 min			
Nach- und Wiederholungsprüfungen							
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (Eul-BMT-C-Ma4) M1200-GS018	05.12.2025 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	0	120 min			
Einführung in die Systemtheorie (Eul-BMT-C-ESysT) M1210-GS025	05.03.2026	Prof. Schaefer Prof. Finger	0	120 min			
Medizinische Automatisierungs- und Messtechnik (Eul-BMT-C-MAM) M1207-GS039	kein Angebot	Prof. Malberg Prof. Janschek	-	-			
Schaltungstechnik (Eul-BMT-C-ST) M1208-GS019	09.02.2026	Prof. Ellinger Dr. Schumann	0	120 min			
Strahlenanwendungen in der Medizin (Eul-BMT-C-SAM) M1200-GS042 Klausurarbeit	16.02.2026	Prof. Richter (2. Prüfer)		90 min			

* Raumaufteilung im Aushang!

Prof. Dr.-Ing. H. Malberg Vorsitzender des Prüfungsausschusses