Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

04.06.2025

Prüfungsamt

Prüfungsablaufplan für das SoSe 25

Studiengang Biomedizinische Technik

4. Semester

Prüfungsperiode vom 21.07. bis 16.08.2025

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (BMT-ET-01 04 04) M1200-G0070	28.07.2025	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	0	120 min
Mikrorechentechnik (BMT-ET-12 01 01) M1201-G0220	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	-
Dynamische Netzwerke (BMT-ET-12 08 03) M1208-G0250 - Laborpraktikum	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-
Systemtheorie (BMT-ET-12 09 01) M1209-G0110	24.07.2025	Prof. Schaefer Prof. Finger	0	120 min
Automatisierungs- und Mess- technik (BMT-ET-12 01 02) M1201-G0120	15.08.2025	Prof. Janschek Prof. Czarske	0	210 min
Nachrichtentechnik (BMT-ET-12 10 24) M1210-G0150	11.08.2025	Prof. Fettweis Dr. Rave	0	120 min

Technische Mechanik (BMT-ET-13 00 02) M1200-G0270	22.07.2025	Prof. Wallmersperger Dr. Hofmann Dr. Ehrenhofer	0	120 min		
Strahlenanwendungen in der Medizin (BMT-22-G-16) M1200-GB016	. Wantid	Dorf District				
- Hausarbeit	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	-		
- Klausurarbeit	01.08.2025	Prof. Richter	MTZ (Haus 91), HS1	09:15 Uhr 90 min		
Nach- und Wiederholungsprüfungen						
Funktionentheorie (BMT-ET-01 04 03) M1200-G0060	13.06.2025 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling Prof. Keller- Ressel	TRE/MATH/H	14:50 Uhr 120 min		
Strahlenphysikalische Grundlagen (BMT-22-G-11) M1200-GB011	kein Angebot	Prof. Richter Dr. Kögler		- 180 min		
Dynamische Netzwerke (BMT-ET-12 08 03) M1208-G0250 - Klausurarbeit	13.08.2025	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	0	150 min		
Werkstoffe (BMT-ET-13 00 01) M1200-G0260	kein Angebot	Dr. Enghardt Prof. Leyens	-	- 90 min		
Biomedizinische Technik im Klinikeinsatz (BMT-22-G-15) M1200-GB015	kein Angebot	Dr. Walther Dr. Rix	-	- 60 min		

* Raumaufteilung im Aushang!

Prof. Dr. rer. nat. C. Murawski Vorsitzende des Prüfungsausschusses