

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

25.06.2024

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Biomedizinische Technik**
4. Semester

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie (BMT-ET-01 04 04) M1200-G0070	29.07.2024	Prof. Schilling Prof. Franz	TRE/PHYS/E TRE/MATH/H	1./2. DS 120 min
Mikrorechentchnik (BMT-ET-12 01 01) M1201-G0220	n. Vereinb.	Prof. Fitzek	-	-
Dynamische Netzwerke (BMT-ET-12 08 03) M1208-G0250 <i>Laborpraktikum</i>	n. Vereinb.	Dr. Mögel	-	-
Systemtheorie (BMT-ET-12 09 01) M1209-G0110	25.07.2024	Prof. Schaefer Prof. Finger	HSZ/AUDI/H	5./6. DS 120 min
Automatisierungs- und Mess- technik (BMT-ET-12 01 02) M1201-G0120	16.08.2024	Prof. Janschek Prof. Czarske	BAR/SCHÖ/E	2.-4. DS 210 min
Nachrichtentechnik (BMT-ET-12 10 24) M1210-G0150	12.08.2024	Prof. Fettweis Dr. Rave	HSZ/405/U HSZ/04/H	1./2. DS 120 min
Technische Mechanik (BMT-ET-13 00 02) M1200-G0270	23.07.2024	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	HSZ/02/E HSZ/AUDI/H	3./4. DS 120 min

Strahlenanwendungen in der Medizin (BMT-22-G-16) M1200-GB016 <i>Hausarbeit</i>	n. Vereinb.	Prof. Richter	-	-
<i>Klausurarbeit</i>	02.08.2024	Prof. Richter	MTZ HS1	Beginn 9:15 Uhr 90 min

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Funktionentheorie (BMT-ET-01 04 03) M1200-G0060	07.06.2024 im Sem.	Prof. Schilling Prof. Franz	BAR/SCHÖ/E	5./6. DS 120 min
Strahlenphysikalische Grundlagen (BMT-22-G-11) M1200-GB011	WiSe 24/25	Prof. Richter Dr. Kögler	-	- 180 min
Dynamische Netzwerke (BMT-ET-12 08 03) M1208-G0250 <i>Klausurarbeit</i>	14.08.2024	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HSZ/02/E	1./2. DS 150 min
Werkstoffe (BMT-ET-13 00 01) M1200-G0260	WiSe 24/25	Dr. Enhardt Prof. Leyens	-	- 90 min
Biomedizinische Technik im Klinikeinsatz (BMT-22-G-15) M1200-GB015	WiSe 24/25	Dr. Walther Dr. Rix	-	- 60 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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