

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

25.06.2024

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Biomedizinische Technik
2. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (BMT-ET-01 04 02) M1200-G0020	15.08.2024	Prof. Franz Prof. Schilling	HSZ/04/H HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	1./2. DS 150 min
Informatik (BMT-ET-11 02 01) M1200-G0210 <i>komplexe Leistung Informatik</i>	05.08.2024 (Klausur Informatik 2)	Prof. Göhringer Prof. Spallek	BAR/SCHÖ/E ZEU/LICH/H	1./2. DS 120 min
Elektrische und magnetische Felder (BMT-ET-12 08 02) M1208-G0240	09.08.2024	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HSZ/03/H HSZ/AUDI/H	3./4. DS 150 min
Geräteentwicklung (BMT-ET-12 05 01) M1205-G0140	26.07.2024	Prof. Lienig Dr. Schirmer	HSZ/04/H HSZ/02/E HSZ/03/H	3./4. DS 120 min
Physikalisch-chemische Grundlagen der Biomedizin- technik (BMT-22-G-10) M1200-GB010	23.07.2024	Dr. Walther Prof. Steiner	GÖR/226/H	2./3. DS 120 min
Praktische Grundlagen der Biomedizinischen Technik (BMT-22-G-14) M1207-GB014	n. Vereinb.	Prof. Malberg	-	-

Nach- und Wiederholungsprüfungen

Algebraische und analytische Grundlagen (BMT-ET-01 04 01) M1200-G0010	31.05.2024 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H	5./6. DS 180 min
---	-----------------------	--------------------------------	------------	---------------------

Grundlagen der Elektrotechnik (BMT-ET-12 08 01) M1208-G0230	30.07.2024	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	TRE/MATH/H	3./4. DS 150 min
Informatik (BMT-ET-11 02 01) M1200-G0210 <i>Klausurarbeit 1 Informatik</i>	02.08.2024	Prof. Göhringer Prof. Spallek	M13/DÜLF/U	1./2. DS 120 min
Grundlagen der Biomedizin- ischen Technik (BMT-22-G-13) M1207-GB013	12.08.2024	Prof. Malberg Dr. Schmidt	M13/DÜLF/U	1./2. DS 90 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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