

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

05.02.2025

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 24/25**

Studiengang **Biomedizinische Technik**  
**3. Semester**

Prüfungsperiode vom **10.02. bis 08.03.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit Dauer</b>
Funktionentheorie (BMT-ET-01 04 03) <a href="#">M1200-G0060</a>	28.02.2025	Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H TRE/PHYS/E	08:30 Uhr 120 min
Dynamische Netzwerke (BMT-ET-12 08 03) <a href="#">M1208-G0250</a> <i>Klausurarbeit</i>	07.03.2025	Dr. Jens Müller Dr. Mögel	HSZ/04/H HSZ/AUDI/H	09:20 Uhr 150 min
Strahlenphysikalische Grundlagen (BMT-22-G-11) <a href="#">M1200-GB011</a>	26.02.2025	Prof. Richter Dr. Kögler	H91_HS2 MTZ	09:15 Uhr 180 min
Werkstoffe (BMT-ET-13 00 01) <a href="#">M1200-G0260</a>	11.02.2025	Dr. Enghardt Prof. Leyens	HSZ/AUDI/H HSZ/304/Z	13:00 Uhr 90 min
Biomedizinische Technik im Klinikeinsatz (BMT-22-G-15) <a href="#">M1200-GB015</a>	17.02.2025	Dr. Walther Dr. Rix	H91_HS2 MTZ	09:15 Uhr 60 min

**Nach- und Wiederholungsprüfungen**

Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung (BMT-ET-01 04 02) <a href="#">M1200-G0020</a>	29.11.2024 im Sem.	Prof. Franz Prof. Schilling	BAR/SCHÖ/E	14:50 Uhr 150 min
--	-----------------------	--------------------------------	------------	----------------------

Elektrische und magnetische Felder (BMT-ET-12 08 02) M1208-G0240	03.03.2025	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	HÜL/S386/H HÜL/S186/H	13:00 Uhr 150 min
Informatik (BMT-ET-11 02 01) M1200-G0210 <i>Komplexe Leistung</i>	13.02.2025	Prof. Göhringer Prof. Spallek	HÜL/S186/H	11:10 Uhr 120 min
Physikalisch-chemische Grundlagen der Biomedizin- technik (BMT-22-G-10) M1200-GB010	24.02.2025	Dr. Walther Prof. Steiner	H021/HS KuF	11:15 Uhr 120 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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