

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

26.01.2026

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 Systeme in der Medizin (Eul-BMT-C-AKSM) M1207-BP001 <i>Klausurarbeit</i> <i>Komplexe Leistung</i> | 20.02.2026 n. Vereinb. | Prof. Malberg Dr. Schmidt Prof. Malberg | M13/DÜLF/U | 13:00 Uhr 90 min - |
| Biochemische Analysemess- technik (Eul-BMT-C-BCAMT) M1212-BP002 <i>Klausurarbeit</i> <i>Komplexe Leistung</i> | 03.03.2026 n. Vereinb. | Prof. Marschner Prof. Richter Prof. Marschner | GÖR/127/U | 11:10 Uhr 120 min - |
| Medizintechnische Systeme (Eul-BMT-C-MTS) M1212-BP010 <i>Klausurarbeit</i> <i>Komplexe Leistung</i> | 12.02.2026 n. Vereinb. | Prof. Malberg Dr. Kromnik Prof. Malberg | M13/DÜLF/U - | 13:00 Uhr 90 min - |
| Biosignalverarbeitung (Eul-BMT-C-BSV) M1207-BP004 <i>Klausurarbeit</i> <i>Komplexe Leistung</i> | 23.02.2026 n. Vereinb. | Prof. Birkholz Prof. Altinsoy Prof. Malberg | BAR/SCHÖ/E - | 07:30 Uhr 120 min - |

| | | | | |
|---|------------|--------------------------------|--|--------------|
| Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 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 | HÜL/S186/H | 14:50 Uhr 120 min |
| Einführung in die Systemtheorie (Eul-BMT-C-ESysT) M1210-GS025 | 05.03.2026 | Prof. Schaefer Prof. Finger | HSZ/E01/U | 09:20 Uhr 90 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 | HÜL/S186/H | 07:30 Uhr 120 min |
| Strahlenanwendungen in der Medizin (Eul-BMT-C-SAM) M1200-GS042 <i>Klausurarbeit</i> | kein Angebot | Prof. Richter | - | - 90 min |

*** Raumaufteilung im Aushang!**

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