

Übersicht der Lehrveranstaltungen vom IBMT im WiSe 2024/25 (14.10.24 - 08.02.2025)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 7:30 - 9:00 Uhr		Malberg, Kromnik: P Med. Geräte (am IBMT) *1	Malberg, Heinke, Jochim: Ü Automed BSR BAR/0188/U Start: nach Vereinbarung	Malberg, Kromnik: P Med. Geräte (am IBMT) *1	
2. DS 9:20 - 10:50 Uhr		Malberg, Schmidt: P Automed (am IBMT) *1 Start: Einschreibliste aus Vorlesung	Kromnik: V Med. Geräte N63/A001/U - Start: 16.10.24 Adler, Pohlandt, Bost: V Schutzr.Ing.Ltg Online, Start: 16.10.24	Malberg, Schmidt: P Automed (am IBMT) *1 Start: Einschreibliste aus Vorlesung	Schmidt: V Spez. Biosignalver. GÖR/0127/U Start: 18.10.24
3. DS 11:10 - 12:40 Uhr		Birkholz: V Signalverarbeitung GÖR/0226/H	Kromnik: V Reg. Affairs N63/A001/U - Start: 16.10.24 Schmidt: Oberseminar Einführung 30.10. online*2	Marschner: V Vernetzte Implantate N63/A001/U Start: 17.10.24	
4. DS 13:00 - 14:30 Uhr		Malberg: Ü BMT 1/I ZEU/0250/Z (gerade Woche) Start: 29.10.24	Malberg: V BMT 1/I GÖR/226/H Start: 16.10.24	Schmidt: Ü Spez. Biosignalver. BAR/I86C/U (gerade Woche) Selbststudium	
5. DS 14:50 - 16:20 Uhr			Malberg: V Automed Kard. Ass. SCH/A215/H Start: 23.10.24	Fietkau, Possamai de Menezes: Ü Signalverarbeitung SCH/A285/U	

*1 Praktikumstermine werden in der Vorlesung bekanntgegeben

*2Oberseminar "Digitale BMT" & "Innovation BMT" – einmalige Online-Einführung über Zoom – Link: folgt

Das Einführungsprojekt BMT findet im Zeitraum 18.-22.11.2024 statt (Einschreibung über [Opal](#)).

Das Passwort, um die Einschreibung zu den Opal-Kursen freizuschalten, erhalten Sie jeweils in der ersten Vorlesung.