

Übersicht der Lehrveranstaltungen vom IBMT im WS 2022/23 (10.10.2022 - 3.2.2023)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 7:30 - 9:00 Uhr		Kromnik: <u>Praktikum</u> nach Einschreibung Medizinische Geräte Raum → am IBMT		Kromnik: <u>Praktikum</u> nach Einschreibung Medizinische Geräte Raum → am IBMT	
2. DS 9:20 - 10:50 Uhr	Birkholz: gerade Woche <u>Seminar</u> Grundlagen der Signalverarbeitung Raum → BAR 218		Kromnik & Malberg: <u>Vorlesung</u> Medizinische Geräte Raum → BAR 213		Malberg & Schmidt: <u>Vorlesung</u> Spezielle Biosignalverarbeitung Raum → BAR I88
3. DS 11:10 - 12:40 Uhr	Varga: <u>Vorlesung</u> Funktionelle Biomaterialien Raum → BAR E85	Birkholz: <u>Vorlesung</u> Grund. der Signalverarbeitung Raum → SCH A01	Kromnik & Malberg: <u>Vorlesung</u> Regulatory Affairs Raum → BAR 213	Malberg für BMT-D: <u>Grundlagen-Vorlesung</u> Biomedizinische Technik Raum → BAR/205/H	Malberg: <u>Vorlesung</u> Autonome und kooperative Medizintechnik (ab 4.11.) Raum: → BAR I88
4. DS 13:00 - 14:30 Uhr		Kromnik & Bock/Lienig: <u>Projekt</u> GMM1 Raum → BAR 205	Malberg: <u>Vorlesung</u> Biomedizinische Technik Raum → TOE 317	Malberg für BMT-D: <u>Grundlagen-Seminar</u> Biomedizinische Technik Raum → BAR/205/H	Marschner: <u>Vorlesung</u> Vernetzte & intelligente Implantate - Raum: BAR/0106/H (1am 14.11. einmalig im BAR/SCHÖ
5. DS 14:50 - 16:20 Uhr	Malberg: ungerade Woche_ <u>Seminar</u> Biomedizinische Technik Raum → TOE 317		Kromnik: ungerade Woche <u>Seminar</u> Medizinische Geräte Raum → BAR I88	Meyer-Baese: <u>Vorlesung</u> Data Mining in Medical Sciences Raum → online, siehe OPAL	
6. DS 16.40 - 18:10 Uhr			Adler, Knöbel, Pohlandt: <u>Vorlesung</u> Ingenieurtechn. Schutzrechtssicherung → online		

Schmidt: 2x Oberseminar zu "Digitale BMT" & "Innovation BMT" → Online-Einführung – 01.11.2022 8:00 - 9:00 Uhr