

Übersicht der Lehrveranstaltungen vom IBMT im SS 2023 (01.04.2023 bis 30.09.2023)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 7:30 - 9:00 Uhr		Malberg, Döcke <u>Praktikum:</u> Biomedizinische Technik		Malberg, Döcke <u>Praktikum:</u> Biomedizinische Technik	
2. DS 9:20 - 10:50 Uhr		(Versuchstermine entspr. Einschreibung!) Start: 27.04. F29/Atrium¹	Pohlandt, Adler Vorlesung (AQUA 2): Schutzrechtssicherung Start: 05.04. BigBlueB.	(Versuchstermine entspr. Einschreibung!) Start: 27.04. F29/Atrium¹	
3. DS 11:10 - 12:40 Uhr	Malberg <u>Vorlesung:</u> Biosignale und Monitoring Start: 17.04. TOE 317	Schmidt <u>Oberseminar:</u> Innovation BMT Start: 19.04. Zoom¹	Schmidt <u>Oberseminar:</u> Digitale BMT Start: 19.04. Zoom¹	Schmidt <u>Oberseminar:</u> Innovation BMT Start: 19.04. Zoom¹	
4. DS 13:00 - 14:30 Uhr	Hietschold, Freudenberg <u>Vorlesung:</u> Strahlenanw. i. d. Medizin Start: 03.04. SCH/A215/H	Barth <u>Seminar (Gruppe A):</u> Med. Terminologie Start: 18.04. SCH/A284/H	Barth <u>Seminar (Gruppe B):</u> Med. Terminologie Start: 12.04. BAR/213/H		
5. DS 14:50 - 16:20 Uhr	Malberg <u>Vorlesung:</u> Phys. & Med. Grundlagen Start: 17.04 TOE 317	Kromnik, Heinke, Schmidt <u>Projekt:</u> GMM Start: tba²			
6. DS 16.40 - 18:10 Uhr	Hohmuth, Scherpf <u>Praktikum:</u> Mikrorechentechnik 2 Start: tba²	Hohmuth, Scherpf <u>Praktikum:</u> Mikrorechentechnik 2 Start: tba²		Hohmuth, Scherpf <u>Praktikum:</u> Mikrorechentechnik 2 Start: tba²	

¹ Einführungsveranstaltung (Einmalig)
² geplant, wird noch bekannt gegeben

Das **Klinikpraktikum (LV Grundlagen der Physiologie und Medizin)** befindet sich derzeit in der Planungsphase. Details werden noch bekannt gegeben.

Blau: STG BMT
Schwarz: GMM

Änderungen werden rechtzeitig bekannt gegeben.