

## Übersicht der Lehrveranstaltungen vom IBMT im SS 2020 (6. April - 17. Juli 2020)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 7.30 - 9.00 Uhr					
2. DS 9.20 - 10.50 Uhr					
3. DS 11.10 - 12.40 Uhr	Malberg <i>Biosignale &amp; Monitoring</i> Jg. 2016 > BAR 106	Sliwinski ( <i>nur: 14.4.20</i> ) <i>OS Innovation i.d. BMT</i> > BAR 213	Gräßer/Schmidt ( <i>15.4.20</i> ) <i>OS Digital-BMT</i> > SCH 214	Sliwinski ( <i>nur: 16.4.20</i> ) <i>OS BMT für MT</i> > BAR 213	
4. DS 13.00 - 14.30 Uhr	Hietsch./Freud./Richter <i>Strahlenanw.i.d.M./BMT2</i> Jg. 2017 > BAR 205		Barth ( <i>1. LV: 22.4.20</i> ) <i>Med. Terminologie</i> Jg. 2016 > BAR 213		
5. DS 14.50 - 16.20 Uhr	Malberg <i>Grdl. der Physiol. &amp; Med.*</i> Jg. 2016 > BAR 106				
6. DS 16.40 - 18.10 Uhr	Varga/Malberg <i>Biomaterialien</i> Jg. 2016 > BAR 218	Weiss/Scherpf/Rabenau <i>Praktikum</i> <i>Mikrorechentchnik</i> Jg. 2018 IBMT-Raum BAR E39	Adler / Knöbel <i>Ing.-Schutzrecht</i> Jg. 2016 > GÖR 127	Weiss/Scherpf  <i>Praktikum</i> <i>Mikrorechentchnik</i> Jg. 2018 IBMT-Raum BAR E39	
7. DS 18.30 - 20.00 Uhr	Weiss/Scherpf/Rabenau Jg. 2018 <i>Praktikum</i> <i>Mikrorechentchnik</i> IBMT-Raum BAR E39				

### Hinweis:

\*Rabenau: *Praktikum zur Biomedizinischen Technik in der Klinik* (Zeit & Ort nach Vereinbarung) => [Einweisung am 11.5.2020, 14:50 Uhr im Raum BAR 106](#)

Malberg: *Biomedizinische Forschung für Doktoranden* (Zeit & Ort nach Vereinbarung)