

# Übersicht der Lehrveranstaltungen vom IBMT im WS 2020/21 (26.10.2020 - 8.2.2021)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 7:30 - 9:00 Uhr		<i>Thiele: <u>Praktikum</u> zu Therapeutische Systeme Raum: BAR E50</i> -----		<i>Thiele: <u>Praktikum</u> zu Therapeutische Systeme Raum: BAR E50</i> -----	
2. DS 9:20 - 10:50 Uhr	<i>Birkholz: <u>gerade Woche</u> <u>Seminar</u> zu Grundlagen der Signalverarbeitung Raum → BAR 106</i>	<i>Sliwinski: <u>Praktikum</u> zu Biomechanische Systeme in der Rehabilitation Raum: FF-R17 im IBMT</i>	<i>Malberg: <u>Vorlesung</u> spezielle Biosignalverarbeitung Raum → BAR 213</i>	<i>Sliwinski: <u>Praktikum</u> zu Biomechanische Systeme in der Rehabilitation Raum: FF-R17 im IBMT</i>	
3. DS 11:10 - 12:40 Uhr	<i>Kromnik &amp; Malberg: <u>Vorlesung</u> Regulatory Affairs Raum → BAR 106</i>	<i>Birkholz: <u>Vorlesung</u> Grund. der Signalverarbeitung Raum → BAR 205</i> <i>Sliwinski: <u>Start 3.11.20</u> <u>Oberseminar</u> Innovation BMT Raum → BAR 189</i>			<i>Sliwinski: <u>Vorlesung</u> <u>Start: 6.11.20</u> Biomechanische Systeme in der Rehabilitation Raum: BAR 188</i>
4. DS 13:00 - 14:30 Uhr		<i>Sliwinski &amp; Bock/Lienig: <u>Projekt</u> GMM1 Raum → BAR 205</i>	<i>Malberg: <u>Vorlesung</u> Biomedizinische Technik Raum → BAR 205</i>	<i>Thiele &amp; Malberg: <u>Vorlesung</u> Therapeutische Systeme Raum → BAR 205</i>	<i>Marschner: <u>Vorlesung</u> Vernetzte und intelligente Implantate Raum: BAR 188</i>
5. DS 14:50 - 16:20 Uhr	<i>Malberg: <u>gerade Woche</u> <u>Seminar</u> Biomedizinische Technik Raum → BAR 205</i>		<i>Thiele: <u>unger.W. - Seminar</u> Therapeutische Systeme Raum → BAR 205</i> ----- <i>Gräßer: <u>Start 4.11.20</u> <u>Oberseminar</u> Digitale BMT Raum → BAR 186</i>	<i>Malberg: <u>Vorlesung</u> Kardiale Assistenzsysteme Raum → BAR 188</i>	
6. DS 16.40 - 18:10 Uhr			<i>Adler&amp;Knöbel: <u>Vorlesung</u> #Ingenieurtechnische Schutzrechtssicherung Raum → GÖR 127</i>		