

Übersicht der Lehrveranstaltungen vom IBMT im WS 2021/22 (11.10.2021 - 04.02.2022)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 7:30 - 9:00 Uhr		Thiele: Therapeutische Systeme Praktikum - hybrid (BAR E50)		Thiele: Therapeutische Systeme Praktikum - hybrid (BAR E50)	
2. DS 9:20 - 10:50 Uhr	Birkholz: Grundlagen der Signalverarbeitung Seminar - online - gerade Woche	Sliwinski: Biomechanische Systeme in der Rehabilitation Praktikum - hybrid (FF-R17 im IBMT)		Sliwinski: Biomechanische Systeme in der Rehabilitation Praktikum - hybrid (FF-R17 im IBMT)	Malberg: Spezielle Biosignalverarbeitung Vorlesung - online (BAR I88)
3. DS 11:10 - 12:40 Uhr	Kromnik & Malberg: Regulatory Affairs Vorlesung - hybrid (GÖR 127)	Birkholz: Grundlagen der Signalverarbeitung Vorlesung - online Sliwinski : Oberseminar Innovation BMT - online Start 19.10.2021			Sliwinski: Biomechanische Systeme in der Rehabilitation Vorlesung - online (BAR I88)
4. DS 13:00 - 14:30 Uhr		Sliwinski & Bock/Lienig: Projekt GMM1 - BAR 213	Malberg: Biomedizinische Technik Vorlesung - online (TOE 317)	Thiele & Malberg: Therapeutische Systeme Vorlesung - BAR 213	Marschner: Vernetzte und intelligente Implantate Vorlesung - online (BAR I88)
5. DS 14:50 - 16:20 Uhr	Malberg: Biomedizinische Technik Seminar - gerade Woche - hybrid (TOE 317)		Thiele: Therapeutische Systeme Seminar - BAR 213 ungerade Woche Schmidt : Oberseminar Innovation BMT - - online Start 20.10.2021	Malberg: Kardiale Assistenzsysteme Vorlesung - online (BAR E85)	
6. DS 16.40 - 18:10 Uhr			Adler&Knöbel: Schutzrechtssicherung für Ingenieure Vorlesung - GÖR 217		