

Vorlesungszeit: 14.10. - 31.01.2020
vorlesungsfreie Zeit: 31.10., 21.12.19 – 04.01.20

1. Semester Master Medizinische Biotechnologie WS 2019/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Räume
7.00						HS UKJ und Spielsaal UKJ: Kinderklinik, E.-Heydemann-Str. 8 HS ZN: Hörsaal im Zentrum für Neurologie, Gehlsheimer Str. SR BMFZ: Schillingallee 69 R 220, Ulmenstr. 69 SR2 CUK: Chirurgie, Schillingallee 35 R 110 A: A.-Einstein-Str. 2, Seminargeb. PC 219: A.-Einstein-Str. 22
8.00						
9.00	9.00 - 12.30 Pharmazeut. Technologie (31604) ab 21.10. SR2 CUK	8.30 – 12.00 Zell- Material-Interaktion (30023) S und P SR BMFZ 19.11., 26.11., 03.12., 10.12.	8.30 - 10.00 Abwehrsysteme (31207) HS UKJ			
10.00			10.15 – 11.45 Zell- Material-Interaktion (30023)	10.00 - 11.30 Neuronal stem cell differentiation Seminar (32508) HS ZN		
11.00			V und S im Wechsel SR BMFZ		11.00 - 13.00 Biomaterialeinsatz und -prüfung (21216) Vorlesung und Seminar, R 110 A	
12.00						
13.00		12.45 – 15.00 Zell- Material-Interaktion (30023) S und P SR BMFZ 19.11., 26.11., 03.12., 10.12.	13.00 – 15.00 Modelling and Simulation Vorlesung/Übung (23146) PC 219	13.00 - 15.00 Modelling and Simulation Vorlesung (23146) R 220		
14.00						
15.00						
16.00						

voraussichtl. Modulprüfungen: Biomaterialien (schriftlich) 12.02.2020 10.00 Uhr, HS MED
 Systembiologie (Modelling and Simulation) (schriftlich) 17.02.2020, 13.00 Uhr; HS 3 Parkstr. 6
 Pharmazeutische Technologie (schriftlich) 24.02.2020, 9.00 Uhr, HS UKJ