

Vorlesungszeit: 01.04. bis 05.07.2019
 Vorlesungsfreie Zeit: 19.04.-22.04., 01.05., 30.05., 10.06.2019

2. Semester Master Medizinische Biotechnologie Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Abk./Räume	Module
7.00							
8.00						SR 125/126: Schillingallee 70 SR IEC: Institut für exp. Chirurgie Schillingallee 69a	Modul 1350840: Biotechnologische Verfahrenstechniken Teil a: High throughput high content screening Technologien Teil b: Prozessautomation Teil c: Medical Automation (Mobile Diagnostik in der Präventivmedizin)
9.00	9.00 - 13.00 Modul 4150340 Teil b/ Teil f (31507) (29.03.Exk., 01.04. Vorlesung, 29.04.: Ext. Sprecher, Seminare: 13.05., 27.05., 17.06., 01.07.) SR 125/126 im Wechsel mit 9.00 - 10.30 Modul 4150340 Teil d/ Teil e (31902) (08.04., 06.05., 20.05., 03.06., 24.06.) SR IEC	9.00 - 11.00 Modul 1350840 Teil a (24152) 14-tägig, Beginn: 09.04., R 305		9.00 - 13.00 Modul 4150040 Teil b (32510) 14-tägig Beginn: 04.04. HS ZN, Verwaltg.gebäude ZN	9:00 - 13:00 M 9101500 (90091) R 320	SR BMFZ: Schillingallee 69	
10.00			10.00 – 11.30 Modul 1350840 Teil c (31162) Vorlesung/ Seminar SR Rechtsmedizin			R 305: Technologiepark Warnemünde, F.-Barnewitz-Str. 8	
11.00		11.00 – 13.00 Modul 1350840 Teil a (24152) Vorlesung,R 305				SR Rechtsmed. St.-Georg-Str. 108	
12.00						Raum 11 UB: Universitätsbibliothek, A.-Einstein-Str. 6	Modul 4150040: Stammzellen Teil b: Stem cell technology and clinical application Teil c: From basic development to clinical approval Teil d: Stem cell technology
13.00	11.00 - 13.00 Modul 4150340 Teil a (30420) (06.05., 20.05.,03.06.) SR BMFZ	13.00 – 15.00 Modul 1350840 Teil b (24111) Vorlesung, R 305	13.00 - 17.00 Modul 4150040 Teil c, d (30422/30421) 14-tägig Beginn: 03.04. SR BMFZ 14:00 - 15:30 Modul 4150340 Teil c Pflichttermin nur am 24.04. Raum 11, UB				Modul 4150330: Bioinformatik Modul 4150340: Soft Skills für MBT Teil a: Weg von der Idee zum Arzneimittel Teil b: Karriereoptionen Teil c: citavi Literaturverwaltungsprogramm Teil d: Experimenteller Umgang mit Tieren Teil e: Erfolgreich Anträge schreiben Teil f: How to read a paper
14.00						HS ZN: Hörsaal im Zentrum für Neurologie	
15.00	11.00 - 13.00 Modul 4150340 Teil d/ Teil e (31902) nur am 24.06. SR IEC	15.00 – 17.00 Modul 1350840 Teil b (241112) Übung, ab 09.04.,R 305		15.00 - 18.00 Modul 4150330 (31465) Vorlesung/Seminar Raum 227		R 227: Haus 1 Ulmenstr.69 R 320: Sprachenzentrum, Ulmenstr. 69 SR ZN DZNE: Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen, Gehlsheimer Str. 20	
16.00							Modul 9101500: Fachkommunikation Englisch 30775: Nummer im Vorlesungsverzeichnis 1350840: Modulnummer im Prüfungsportal

Modulprüfungen: Stammzellen (Referat) **01.08.2019, 9.00 - 16.00** Uhr, LLM-Gebäude, Raumnr.: 229, Albert-Einstein-Str. 25 und SR ehemals AKOS
 Umsetzung fachlicher Kompetenz
 biotechnologische Verfahrenstechnik (Klausur) Gruppenarbeit in der Vorlesungszeit
 Bioinformatik (Referat und Testate) 19.07.2019, 9.00 Uhr R 305
 Fachkommunikation Englisch Klausur in der Vorlesungszeit des letzten Termins
 12.07.2019, 9.00 Uhr, R 320

Praktikum molekulare Hochdurchsatz-Technologien vor Beginn des WS (19.09.- 11.10.2019)

Terminänderung