

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

3. Semester Master Medizinische Biotechnologie Wintersemester 2019/20

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Abk.	Abk.
7.00						Räume	
8.00					08:15 - 09:00 Strahlung und Bildgeb. Teil b. (30775) am 13.12. SR Strahlentherapie		Modul: Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Medizin Teil a: Molekulare Grundlagen der Gastroenterologie Teil b: Molekulare Grundlagen der Hämatologie Teil c: Chirurgische Pathophysiologie Teil d: Selektion und Charakterisierung von Zellen des blutbildenden Systems
9.00	09:00 - 13:30 Entw. Mol. Med. Teil b (30581) (Termine) siehe Ablaufplan KR ZIM	9.00 - 10.30 Entw. Mol. Med. Teil d (30583) (Termine) siehe Ablaufplan KR ZIM		9.00 - 11.30 Kommunikation (30690) (wöchentlich ab 07.11.) SR Psychologie und	09:30 - 11:00 Strahlung und Bildgeb. Teil a - c (30775) Vorlesung SR Radiologie siehe Ablaufplan	SR IEC: Institut für exp. Chirurgie Schillingallee 69a SR Psychologie: Institut für Psychologie, Gehlsheimer Str. Kurslabor: ILAB, E.- Heydeamnn-Str. 6 Station: ZIM/Häma, Onko, E.-Heydemann-Str. 6	
10.00			10.00 -11.30 molek. Hochdurchsatz (31328) SR 2 CUK	13.00 - 14.30 14 tägig ab 14.11.	11:15 - 12:15 Strahlung und Bildgeb. Teil a - c (30775) Seminar SR Radiologie		Modul: Strahlung in Bildgebung und Therapie Teil a: Bildgebende Verfahren Teil b: Einführung in die Elektronenmikroskopie Teil c: Moderne Therapiekonzepte- Verfahren in der Strahlentherapie
11.00	09.00 - 16.30 Strahlung und Bildgeb. Teil b (30775) Praktikum in Gruppen (20.01.)		12.00 - 12.45 Entw. Mol. Med. Teil a (30582) (ab 16.10.) SR 2 ZIM			SR 106:Hermannstr. 34b SR 7028: A.-Bebel-Str. 28 KR ZIM: Konferenzraum ZIM SR 2 ZIM: hinter dem HS, E.-Heydemann-Str. 6	molek. Hochdurchsatz: Moderne molekulare Hochdurchsatz-Technologien in der med. Grundlagenforschung
13.00		13.00 - 16.30 Strahlung und Bildgeb. Teil b (30775) Praktikum in Gruppen (21.01.)		13.00 - 14.30 Entw. Mol. Med. Teil c (31903) SR IEC (24.10., 07.11., 21.11., 05.12., 19.12., 09.01.)		R 103, Haus 6, J.-von-Liebig-Weg (AUF) SR 156: Theoretische Institute, Schillingallee 70	
14.00				13.00 - 16.30 Strahlung und Bildgeb. Teil b Praktikum in Gruppen (23.01.)		SR 126 Haus 1:Ulmenstr. 69	
15.00							
16.00							
17.00							
18.00						SR 126 SA: Schillingallee 70 SR 2 CUK: Seminarraum Chirurgie, SR Radiologie: Schillingallee 35 HSP: Hörsaal Pathologie, Stempelstr. 14 HS1: Arno-Esch-Hörsaalgebäude, Ulmenstr. 69	

voraussichtl. Modulprüfungen: Kommunikation, Wahrnehmung, Kognition und Persönlichkeit
 Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Medizin
 molek. Hochdurchsatz
 Strahlung in Bildgebung und Therapie

mündlich (30 Minuten) oder Klausur 90 Minuten
 Referat (30 Minuten)
 Klausur 120 Minuten
 Klausur 90 Minuten

23.01.2020, 9.00 Uhr, HS Patho
 27.02.2020
 12.02.2020, 10.00 Uhr, HS CUK
 31.01.2020, 9.30 Uhr HS Patho

Praktikum molekulare Hochdurchsatz-Technologien (31328) vor Beginn des WS (19.09.- 11.10.2019)