

Vorlesungszeit: Dienstag, 07.04. bis 10.07.2026

Vorlesungsfreie Zeit: 01.05.,14.05., 25.05.2026

2. Semester Master Medizinische Biotechnologie Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Abk./Räume	Module
9.00	9.00 - 12.00 4150530 B/E (31507)	9.00 - 11.00 1351760 A (24558)		9.00 - 13.00 4150470 (32510)	9.00 - 10.45 und 11.00 - 12.30 9101550 (900911) R 321	SR BMFZ: Schillingallee 69	Modul 1351760: Biotechnologische Verfahrenstechniken A: Einführung in die Laborautomation B: Prozessautomation und Robotik
10.00	(Do, 02.04. Exkursion; Termine:13.04., 27.04., 11.05., 08.06., 22.06.) SR 3	14-tägig, Beginn: TT:MM., SR 17		14-tägig Beginn:09.04.2026 HS ZN, Verwaltg.gebäude ZN		SR 17: A.-Einstein-Str.2	
11.00	im Wechsel mit 9.00 - 10.30 4150530 C/D (31902)	11.00 – 13.00 1351760 A (24558)					Modul 4150470: Induced Pluripotent Stem Cells in Basic Research and Clinical Applications
12.00	(Termine: 20.04., 04.05., 18.05., 01.06., 15.06.) SR IEC	Vorlesung,SR 17				SR 17: A.-Einstein-Str. 2 SR 1 ZIM: E.-Heydemann-Str. 6 HS ZN: Hörsaal im Zentrum für Neurologie, Gehlsheimer Str.	
13.00	11.00 - 13.00 4150530 A (30420) (18.05., 01.06., 15.06.) SR BMFZ	13.00 – 15.00 1351760 B (24111) Vorlesung, SR 17	13.00 - 17.00 Modul 4150470 (30422) 14-tägig Beginn: 08.04.2026 SR 110				Modul 4150490: Medical Bioinformatics
14.00	14.30 - 16.00 4150490 (31465)					R 321: Sprachenzentrum, Ulmenstr. 69	
15.00	Vorlesung/Übung HS CUK	15.00 – 17.00 1351760 B (241112) Praktikum, SR 17				HS MED; SR 125/126, 334: Schillingallee 70	Modul 4150530: Soft Skills for Medical Biotechnology A: Path from idea to drug B: Career opportunities C: Experimental handling of animals D: Successful writing of scientific applications E: How to read a paper
16.00	16.15 - 17.45 4150490 (31465)					SR IEC: Institut für exp. Chirurgie Schillingallee 69a SR 3: Biomedicum, Schillingallee	
17.00	Vorlesung/Übung HS CUK					SR 110: LLM, A.-Einstein-Str. 25	Modul 9101550: Fachkommunikation Englisch

Modulprüfungen: Stammzellen (Referat) 30.07.2026, 9.00 - 16.00 Uhr, LLM-Gebäude, Raumnr.: 229, Albert-Einstein-Str. 25 und SR ehemals AKOS
(Änderungen möglich!) Soft Skills Gruppenarbeit in der Vorlesungszeit
 biotechnologische Verfahrenstechnik (Klausur) 24.07.2026, 9.00 Uhr, A.-Einstein-Str. 2, SR 17
 Bioinformatik 29.06. und 06.07. 2026 Hausarbeit incl. Präsentation, ab 14.30 Uhr Raum HSCUK
 Fachkommunikation Englisch (Klausur) 17.07.2026, 9.00 Uhr, R 321

Praktikum molekulare Hochdurchsatz-Technologien vor Beginn des WS, 31328 (voraussichtlich: 05.10. - 16.10.2026)