

Stundenplan Master Biologie (Sommersemester 2025)		Vorlesungszeit Montag, 7. April 2025, bis Samstag, 19. Juli 2025			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	BB 27 Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (S) 08.45-10.15 07.04: Seminarraum P002 im Biozentrum ab 14.04: BRICS 046 Dübel, Hust, Bleckmann 1614184	ZB 23 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (VL) 8.15-9.45 BZ 046 Vauti 1614198	ZB 28 Neurologische Erkrankungen (VL) 8.30 - 10.00 Spielmannstr. 8, Raum 106 Köster, Namikawa 13163092	BB 34/GE 36 Python for Life Scientists (S/Ü) 8.00 - 9.30 PC Pool des BRICS (3210/044) Kacprowski 1398813 & 1398814	ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (S) 8.15-9.00 HU 1.1 Kruse, Schulze, Hänsch 1311140
	IB 21 Molekulare Infektionsbiologie (VL) 9.00 - 09.45 BZ 272 M. Jahn 1312063	ZB 22 Zellbiologie der Pflanzen (VL) 9.00 - 09.45 HU 1.1 Kruse, Schulze 1311128	IB 27 Sophisticated Imaging (VL) 8.00 - 9.30 PK 11.5 Müsken, Sieben 1312090	BB 24 Molekulare Biochemie (VL) 8.45 - 9.30 HU 1.1 Kruse 1311146	BB 27 Immunologie für Fortgeschrittene (VL) 9.00 - 9.45 BZ 046 Dübel 1614015
			IB 28 Funktionelle Genomforschung in der Infektionsbiologie (VL) 08.00 - 9.30 RR 58.3 Engelmann 1398005		
10.00 – 16.00	Praktika (10.00 - 16.00 Uhr)				
16.45 – 18.15	BB 33 Mass Spectrometry for Biologists and Biochemists - a Basic Introduction (S) 17.00 - 19.00 O' Connor 1398820	ZB 23 Zellbiologie humaner Erkrankungen (S) 17.00-18.30 BZ 046 Köster, Namikawa 1614150	ZB 28 Zellbiologie und Genetik neurologischer Erkrankungen (S) 16.00-17.30 Spielmannstr. 8, Raum 106 Köster 1313093	MI 26 Mikrobielle Proteomik (VL) 17.00-19.15 PK 4.4 Engelmann, Kucklick 1312097	
			BB 31 Immunmetabolismus (S) 17.00-19.00 BRICS 045 Hiller 1615043		
Der erste Termin der jeweiligen Lehrveranstaltungen wird auf TUconnect bzw. Stud.IP angekündigt					
Legende:	grün markierte Lehrveranstaltungen: Pflichtmodule Biologischer Bereich	orange markierte Lehrveranstaltungen: Wahlpflichtmodule Biologischer Bereich	VL: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung		