

Stundenplan Master Biologie (Wintersemester 2024/2025)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00 – 09.30	ZB 21 Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS 9.00 – 9.45 BZ 046 Korte, Köster, Zagrebelsky Holz 1614129	MI 25 Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften 8.15 - 9.45 BRICS 046 Pester, Heuer, Schikora, Smalla, Nübel, Pieper 1312060	GE 30/IB 26 Virologie 8.00 - 9.30 BZ 355 Brinkmann, Rand, Stempel 1312088		ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (Seminar) 8.15 - 9.00 HU 1.1 Kruse, Schulz 1311140
	MI 21 Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene 9.00-9.45 BZ 272 Bergmann, Steinert, Härtig, Moser, D. Jahn 1312058		ZB26 Physical Biology of the Cell 8.00 - 9.30 PK 11.5 Sieben 1616007	IB 23 Zelluläre Mikrobiologie 9.00 - 09:45 BZ 272 Bergmann, Steinert 1312067	IB 25 Molekulare Infektionsepidemiologie 8.45 - 9.30 RR 58.2 Wilharm, Nübel, Flieger 1312085
					BB 27 Grundlagen der Immunologie (Vorlesung) 9.00 - 9.45 BZ 046 Dübel 1614016
10.00 – 16.00	Praktika (10.00 - 16.00 Uhr)				
16.45 – 18.15	BB 21 Molekulare Biotechnologie (V) 17.30 - 19.00 SN 19.2 Hust, Dübel 1614076	BB 22 Grundlagen der Strukturbiologie 16.45 - 18.15 RR 58.3 Blankenfeldt 1312078	ZB20 Phytopathologie 16.45 - 18:15 BZ 272 Schikora, Hänsch 1398850		
	BB 32 Navigating the Metabolic Maze: Machine Learning for Biomarker Detection and Quantification 17.00 - 18.30 BRICS 045 Hiller 1615048		BB23/IB30 Metabolism in a box: A virtual grant challenge (V) 17.00 - 19.00 online Cordes 1398790		

BZ = Biozentrum, Spielmannstr. 7 | PK = Pockelsstr. | HU = Humboldtstraße | RR = Rebenring | BI = Bienroder Weg | HR = Hagenring | SN = Schleinitzstr. | MS = Mendelssohnstr. | UP = Universitätsplatz

■ Wahlpflichtbereich, ■ Schwerpunktbereich

Folgende Module werden nicht angeboten: BB28, BB30, GE29, IB22, MI23, MI24

nicht farbig markierte Veranstaltungen mit grauer Schrift: noch nicht festgelegt, Termine aus dem letzten Semester