

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9	VL Basismodul Chemie 14.10.24 - 10.2.25 8:15 - 10:00 Uhr HS A		BM 1 VL Genetik u. Mikrobiol. 16.10.-20.11.24		
9 - 10			BM 2 VL Anat. Physiol. d. Tiere 4.12.24 - 5.2.25 je 8:15 - 10:00 Uhr, Gr.HS	Phys. Praktikum I für Studierende der Biologie 31.10.24 - 13.2.25 9:00 - 12:00 Uhr RH 6, Praktikumsräume (für jede/n Studierende/n an 4 Terminen im Semester)	UE BM 1 + BM 2 18.10.-7.2.25, 9:15-10 Uhr, Gr.HS
10 - 11	BM 1 VL Genetik u. Mikrobiol. 14.10. - 18.11.24				
11 -12	BM 2 VL Anat. Physiol. d. Tiere 2.12.24 - 3.2.25 je 10:15 - 12:00 Uhr, Gr.HS	VL Physik 15.10.24 - 11.2.25 11:00 - 12:30 Uhr RH 5, Gr HS			
12 - 13					UE BM Chemie 18.10.24 - 14.2.25 12:15 - 13:00 Uhr, HS A
13 - 14					
14 - 15	VL Grundlagen d. Mathematik 14.10.24 - 10.2.25 14:00 - 16:00 Uhr Gr HS		Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 1 KU Genetik u. Mikrobiologie 16.10. - 20.11.24	Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 2 KU Genetik u. Mikrobiologie 17.10. - 21.11.24	Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 3 KU Genetik u. Mikrobiologie 18.10. - 22.11.24
15 - 16				KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 4.12.24 - 5.2.25	KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 5.12.24 - 6.2.25
16 - 17			Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)
17 - 18					
BM Physik und Mathematik: Teil Mathematik: Betreutes Rechnen zur VL Grundlagen der Mathematik in 6 Gruppen (Termine Mi & Do, s. VLVZ)					
Praktikum und Seminar zum BM Chemie: 3.3. -21.3.25 (Block), Vorbesprechungstermin 27.2.25					

Abkürzungen:

HS A & B: Mehrzweckgebäude, Lahnberge
RH: Renthof (Fachbereich Physik, Oberstadt)
Gr.HS: Großer Hörsaal (FB Biologie)

Stundenplan BSc Biologie, 1. Semester, WiSe 24/25

(Stand: 30.07.2024, Änderungen vorbehalten)