

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9	VL Basismodul Chemie 16.10.23-5.2.24 8:15 - 10:00 Uhr HS A		BM 1 VL Genetik u. Mikrobiol. 18.10.-22.11.23		
9 - 10			BM 2 VL Anat. Physiol. d. Tiere 6.12.23-31.1.24 je 8:15-10:00 Uhr, Gr.HS	Phys. Praktikum I für Studierende der Biologie 19.10.23 - 07.02.24 9:00 - 12:00 Uhr RH 6, Praktikumsräume (für jede/n Studierende/n an 4 Terminen im Semester)	UE BM 1 + BM 2 20.10.-2.2.24, 9:15-10 Uhr, Gr.HS
10 - 11	BM 1 VL Genetik u. Mikrobiol. 16.10.-20.11.23				VL BM Chemie 20.10.23-9.2.24 10:15-12:00 Uhr HS A
11 - 12	BM 2 VL Anat. Physiol. d. Tiere 4.12.-5.2.24 je 10:15-12:00 Uhr, Gr.HS	VL Physik 17.10.23 - 6.2.24 11:00 - 12:30 Uhr RH 5, Gr HS			
12 - 13					UE BM Chemie 20.10.23-9.2.24 12:15-13:00 Uhr, HS B
13 - 14					
14 - 15	VL Grundlagen d. Mathematik 16.10.23-5.2.24 14:15-16:00 Uhr Gr HS		Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 1 KU Genetik u. Mikrobiologie 18.10.-22.11.23 KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 6.12.23-31.1.24 Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 2 KU Genetik u. Mikrobiologie 19.10.-23.11.23 KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 7.12.23-1.2.24 Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 3 KU Genetik u. Mikrobiologie 20.10.-24.11.23 KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 8.12.23-2.2.24 Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
BM Physik und Mathematik: Teil Mathematik: Betreutes Rechnen zur VL Grundlagen der Mathematik in 6 Gruppen (Termine werden noch bekannt gegeben)					
Praktikum zum BM Physik: Anmeldungs- und Vorbesprechungstermin werden noch bekannt gegeben; die Vorlesung Physik (2 SWS) steht online über ILIAS zur Verfügung und kann zeitunabhängig gehört werden.					
Praktikum zum BM Chemie: 4.3. - 22.3.24 (Block), Vorbesprechungstermin 29.02.24					

Abkürzungen:

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

Stundenplan BSc Biologie, 1. Semester, WiSe 23/24

(Stand: 30.08.2023, Änderungen vorbehalten)