

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9	VL Basismodul Chemie 17.10.22-6.2.23 8:15 - 10:00 Uhr HS A		BM 1 VL Genetik u. Mikrobiol. 19.10.-30.11.22		
9 - 10			BM 1 VL Anat. Physiol. d. Tiere 7.12.-1.2.23 je 8:15-10:00 Uhr, Gr.HS	Phys. Praktikum I für Studierende der Biologie 20.10.22-2.2.23 9:00 - 12:00 Uhr RH 6, Praktikumsräume  (für jede/n Studierende/n an 4 Terminen im Semester)	VL BM 1 21.10.-3.2.23, 9:15-10 Uhr, Gr.HS
10 - 11	BM 1 VL Genetik u. Mikrobiol. 17.10.-28.11.22				VL BM Chemie 21.10.22-10.2.23 10:15-12:00 Uhr HS A
11 - 12	BM 1 VL Anat. Physiol. d. Tiere 5.12.-6.2.23 je 10:15-12:00 Uhr, Gr.HS				
12 - 13					UE BM Chemie 21.10.22-10.2.23, 12:15-13:00 Uhr, HS B
13 - 14	VL Grundlagen d. Mathematik 17.10.22-6.2.23 13:00-15:00 Uhr HS A		Basismodul 1 BSc-Gruppe 1 KU Genetik u. Mikrobiologie 19.10.-30.11.22  KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 7.12.22-1.2.23  Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Basismodul 1 BSc-Gruppe 2 KU Genetik u. Mikrobiologie 20.10.-01.12.22  KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 8.12.22-2.2.23  Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Basismodul 1 BSc-Gruppe 3 KU Genetik u. Mikrobiologie 21.10.-2.12.22  KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 9.12.22-3.2.23  Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	Einmalig am 12.12.22 VL BM1 16:15 - 17:45				
17 - 18					
<b>BM Physik und Mathematik:</b> Teil Mathematik: Betreutes Rechnen zur VL Grundlagen der Mathematik in 6 Gruppen (Termine werden noch bekannt gegeben)					
<b>Praktikum zum BM Physik:</b> Anmeldungs- und Vorbesprechungstermin werden noch bekannt gegeben; die <b>Vorlesung Physik</b> (2 SWS) steht online über ILIAS zur Verfügung und kann zeitunabhängig gehört werden.					
<b>Praktikum zum BM Chemie:</b> 6.3. - 24.3.23 (Block), Vorbesprechungstermin wird noch bekanntgegeben					

**Abkürzungen:**

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

**Stundenplan BSc Biologie, 1. Semester, WiSe 22/23**

(Stand: 07.10.2022, Änderungen vorbehalten)