

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
8 - 9		VL Biochemie im BM Biochemie & gute wiss. Praxis 14.10.25 - 10.2.26 8:15-10:00 Uhr, Gr.HS	VL BM Genetik/ Mikrobiol. 15.10.-19.11.25 VL BM Anat. Physiol. Tiere 10.12.25 - 4.2.26 je 8:15 - 10:00 Uhr, Gr.HS	VL Ethik im BM Biochemie & gute wiss. Praxis 16.10.25 - 12.2.26 8:15-10:00 h, Gr.HS	Basismodul 1 + 2 Gruppe L3 und NF KU BM Genetik/Mikrobiol. 17.10.-20.11.25 KU Anat. Physiol. Tiere 12.12.25-5.2.26 Zool. Kurssaal 1015 (08:15 - 12:00 Uhr)	
9 - 10						BM Gen/Mibi & Anat./Physiol. Tiere 18.10.25-6.2.26, 9:15-10 Uhr, Gr.HS
10 - 11	VL BM Genetik/Mikrobiol. 13.10. - 17.11.25 VL BM Anat. Physiol. Tiere 8.12.25 - 9.2.26 je 10:15 - 12:00 Uhr, Gr.HS					
11 -12						
12 - 13						
13 - 14			Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 1 KU BM Genetik/Mikrobiol. 15.10. - 19.11.25 KU Anat. Physiol. Tiere 10.12.25 - 4.2.26 Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 2 KU BM Genetik/Mikrobiol. 16.10. - 20.11.25 KU Anat. Physiol. Tiere 11.12.25 - 5.2.26 Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Basismodul 1 + 2 BSc-Gruppe 3 & L3 und NF KU BM Genetik/Mikrobiol. 17.10. - 21.11.25 KU Anat. Physiol. Tiere 12.12.25 - 6.2.26 Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						

***Bitte beachten Sie:** Für Nebenfachstudierende sind in den Basismodulen "Genetik und Mikrobiologie" sowie Anatomie und Physiologie der Tiere die Kursgruppen am **Donnerstagvormittag** oder **Freitagnachmittag** vorgesehen. Sollte dies vom Stundenplan her nicht möglich sein, können sich NF-Studierende in eine der Nachmittagsgruppen am **Mittwoch** oder **Donnerstag** einwählen.

Abkürzungen: Gr.HS: Großer Hörsaal (FB Biologie)