

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00-9.00	VL AM Mikrobiologie, 18.10.-6.2.23, Gr.HS	UE AM Pflanzenphys., 18.10.-7.2.23, BKR 3/4	UE AM Pflanzenphys., 19.10.-8.2.23, BKR 3/4	VL BM 4, 20.10.-9.2.23, Gr. HS	VL AM Mikrobiologie, 21.10.-10.2.23, Gr.HS
9.00-10.00					
10.00-11.00	VL AM Tiere, Interakt., 5.12.-6.2.23, Kl.HS	VL AM Tiere, Interakt., 6.12.-7.2.23, Kl.HS	VL BM 4, 26.10.-9.11.22, Gr. HS	VL AM Tiere, Interakt., 8.12.-9.2.23, Kl.HS	VL AM Tiere, Interakt., 9.12.-10.2.23, Kl.HS
11.00-12.00		VL AM Gen. u. Zellbiol. d. Entwickl., 06.12.-7.2.23, Gr HS	VL AM Gen. u. Zellbiol. d. Entwickl., 7.12.-8.2.23, Gr HS	VL AM Gen. u. Zellbiol. d. Entwickl., 8.12.-9.2.23, Gr HS	VL AM Gen. u. Zellbiol. d. Entwickl., 9.12.-10.2.23, Gr HS
12.00-13.00		VL BM 4, 25.10.-8.11.22, Gr.HS	SE AM Pflanz.ökol., ab 19.10.	VL & SE Pflanzen- u. Interakt.ökol., 20.10.-9.2.23, R. 1350	
13.00-14.00					
14.00-15.00	UE AM Tiere, Interaktionen & ... 5.12.-6.2.23, R. 2011	UE AM Tiere, Interaktionen & ... 6.12.-7.2.23, R. 2013	UE Gruppe 1 BM 4, 26.10.-9.11.22, R. 1335	UE Gruppe 2 BM 4, 27.10.-10.11.22, R. 1335	
15.00-16.00	KU Gruppe 1, AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 5.12.-30.1.23, R. 1010	KU Gruppe 1, AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 6.12.-31.1.23, R. 1010	KU Gruppe 2, AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 7.12.-1.2.23, R. 1010	KU Gruppe 2, AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 8.12.-2.2.23, R. 1010	
16.00-17.00	KU AM Pflanzenphysiologie, 17.10.-12.12.22, BKR 3/4 u. 5		UE AM Pflanzenökologie, 19.10.-8.2.23, R. 1042, 1350 u. 1335	KU AM Pflanzen- u. Interaktionsökologie, 20.10.-9.2.23, R. 1350	
17.00-18.00					
18.00-18.30					

BM 4: UE "Einführung in die Statistik": Freie Arbeitszeiten im PC-Pool 2 nach verbindlicher Voranmeldung, Start: 19.10.22 (Termine s. VLVZ)

AM Mikrobiologie: KU Gr.1: 13.3.-24.3.23, Gr. 2: 27.3.-6.4.23, Block, ganztägig (9:00 - 18:00 Uhr), Gr.HS (VBS) + R. -1024, -1012

AM Tiere, Interaktionen & Lebensgemeinschaften: EX an 2 Samstagen n.V.

AM Biologie der Wirbeltiere und des Menschen, optionale VL "Biologie der Hormone des Menschen" (2 SWS) Mo,17.10.22-06.02.23, 14:15 -16:00 Uhr, GrHS, Anmeldung per Mail an Frau Dr. Kostron (kostron@biologie.uni-marburg.de)

**BSc Biologie, 3. Semester, Stand 30.09.22 (es sind noch Änderungen möglich)
Vor Start der VL-Zeit schauen Sie bitte ins online-Vorlesungsverzeichnis (Marvin)!!!**