

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-9:00		BM Statistik & exp. Design 29.4. - 3.6., Gr.HS		BM Statistik & exp. Design 24.4. - 5.6., Gr.HS	
9:00-10:00	SE+UE Naturschutzbiol., 28.4.-21.7., KI.HS		**VL Tierphys./mol. Zellbiol., 23.4.-16.7., KHHS		VL Biologie der Zelle, 25.4.-6.6., R. 1043
10:00-11:00	KU Biologie der Zelle, 28.4.-2.6., R. 1010	VL Molekulare Genetik, 22.4.-3.6., KI.HS	VLUE Biodiversität d. Pflanzen, 23.4.2-23.7., R.1335 und 1304	VL Biologie der Zelle, 24.4.-5.6., R. 1043	UE 3 Biodiversität d. Pflanzen, 2.5.-30.5., Freil.
11:00-12:00		UE Biologie der Wirbeltiere, 22.4.-22.7., GrHS	VL Biologie der Zelle, 23.4.-4.6., R. 1043	VL/SE Mykologie, 24.4.-24.7., R. 2011	**VL Tierphys./mol. Zellbiol., 25.4.-18.7., KHHS
12:00-13:00		UE I Ökol. der Lebensräume 22.4.-3.6., 10:15 - 12:00 , nachfolgend UE II Ökol. der Lebensräume, 10.6.-22.7. ganztags, R. 1015/1335/Freiland	VL Naturschutzökologie, 23.4.-23.7., R. 1050	SE Naturschutzökologie, 24.4.-24.7., R. 1050	KU Biologie d. Wirbeltiere/Mensch, Gr. I, 25.4.-25.7., R. 1015
13:00-14:00	KU Naturschutzbiologie, 5.5.-21.7., R. KI.HS	Gruppe 1 BM Statistik & exp. Design 29.4. - 3.6., R. 1042/1335	KU Tierphys. und mol. Zellbiologie, 11.6.-16.7., R. 1010	Gruppe 2 BM Statistik & exp. Design 24.4. - 5.6., R. 1042/1335	
14:00-15:00	KU Biologie der Zelle, 28.4.-2.6., R. 1010		VL+KU Molekulare Genetik, 23.4.-4.6., KI.HS+MKS 1/MKS 2	KUJEX Mykologie 24.4.-24.7., R. 2011	
15:00-16:00		UE 2 Biodiversität d. Pflanzen, 22.4.-3.6., BKR 3+4		VL+KU Molekulare Genetik, 24.4.-5.6., KI.HS+MKS1/MKS2	Gruppe 2 BM Statistik & exp. Design 2.5. und 30.5. (Ausweichtermin für Feiertage), R. 1042/1335
16:00-17:00					KU Biologie d. Wirbeltiere/Mensch, Gr. II, 25.4.-25.7., R. 1015
17:00-18:00					
18:00-19:00	SE Biol. Wirbeltiere, 28.4.-21.7., R. 2013				
19:00-20:00					

<b>BM Statistik &amp; exp. Design:</b> VL Einzeltermin 2.5.25, 8:15-10:00 Uhr (Ausweichtermin für Feiertag)
<b>Biologie der Wirbeltiere:</b> Studierende belegen entweder das Seminar (SoSe) oder die VL Körper des Menschen. Bau und Funktion (WiSe)
<b>Biologie der Zelle:</b> SE-Termine am 21. und 22.7., jeweils 13:15-17:00 Uhr und 23.7. von 9:15-12:00 Uhr
<b>Mykologie:</b> EXK+UE Biodiv. & Interakt. von Pilzen; Termine nach Vereinbarung
<b>Naturschutzökologie: Von den Grundlagen ...:</b> EXK+UE Einzeltermine am 28.5. und 18.6.25, 12:15-15:00 Uhr, R. 1050; EX als Block in Ostpolen vom 31.8.-10-9.
<b>Ökologie der Lebensräume:</b> EX/UE III an vier Werktagen im Juni/ Juli nach Vereinbarung; ganztägig.
<b>BSc-Aufbaumodule SoSe 2025</b> Stand: 5. Februar 2025