

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-9:00		BM ab SoSe 25, Gr HS		BM ab SoSe 25, Gr HS	
9:00-10:00	SE+UE Naturschutzbiol., 15.4.-15.7., KI/HS		VL/UE Biodiv./Pfl., 17.4.-17.7., R.1304/1335		
10:00-11:00	UE I Ökol. Lebensräume, 15.4.-27.5., R. 1043	**VL Tierphys./mol. Zellbiol., 4.6.-9.7., KI, HS VL Molekulare Genetik, 11.4.-23.5., KI, HS UE Biologie der Wirbeltiere, 16.4.-16.7., GrHS	VL Biologie der Zelle, 5.6.-17.7., BSR 1 **VL Tierphys./mol. Zellbiol., 5.6.-10.7., KI, HS	**VL Tierphys./mol. Zellbiol., 6.6.-11.7., KI, HS VL Biologie der Zelle, 6.6.-18.7., BSR 1 VL/SE Mykologie, 18.4.-18.7., R. 2011	VL Biologie der Zelle, 7.6.-19.7., BSR 1
11:00-12:00		UE II Ökologie der Lebensräume, 4.6.-16.7., R. 1015/1335/Freiland		VL Molekulare Genetik, 17.4.-29.5., KI, HS	
12:00-13:00			VL Naturschutzökologie, 17.4.-17.7., R. 1050		*UE 3 Biodiversität der Pflanzen, 26.4.-24.5., Freiland **VL Tierphys./mol. Zellbiol., 7.6.-12.7., KI, HS KU Biologie d. Wirbeltiere/Mensch, Gruppe I, 19.4.-19.7., R. 1015
13:00-14:00	KU Naturschutzbiologie, 22.4.-15.7., R. 1335/KI/HS KU Biologie der Zelle, 03.6.-15.7., R. 1010	UE 2 Biodiversität d. Pflanzen, 16.4.-28.5., BKR 3+4 KU Biologie der Zelle, 04.06.-16.7., R. 1010	**KU Tierphys. und mol. Zellbiologie, 5.6.-10.7., R. 1010/1046 VL+KU Molekulare Genetik, 17.4.-29.5., KI, HS+MKS 1/MKS 2	VL Naturschutzökologie, 18.4.-18.7., BSR 1 KUJEX Mykologie 18.4.-18.7., R. 2011	
14:00-15:00				KU Molekulare Genetik, 18.4.-23.5., MKS1/2	
15:00-16:00					KU Biologie d. Wirbeltiere/Mensch, Gruppe II, 19.4.-9.7., R. 1015
16:00-17:00					
17:00-18:00		UE 2 Biodiversität d. Pflanzen, 16.4.-28.5., BKR 3+4			
18:00-19:00	SE Biol. Wirbelt., 15.4.-15.7., R. 2013	SE Biol. Wirbelt., 5.6.-R. 2011 (Einzeltermin)			
19:00-20:00					

Biologie der Zelle: SE-Termine n.V.

Mykologie: EX an 2 Nachmittagen während der Kurszeit, n.V.

Naturschutzökologie: Von den Grundlagen zur Anwendung: VBS am 17.4.24 (ab 12:15 Uhr), R. 1050; UE/EX als Block in Ostpolen vom 22.7.-31.7.

Ökologie der Lebensräume: EX/UE III An vier Werktagen im Juni/ Juli nach Vereinbarung; ganztägig.

\*\*Tierphysiologie und mol. Zellbiologie: Grundlagen der med. Relevanz: Dieses Modul wird einmalig angeboten

**BSc-Aufbaumodule SoSe 2024**  
Stand: 13.02.24