

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00-9:00						
9:00-10:00						
10:00-11:00	UE II Diversität und Ökologie der Pflanzen, 30.5.-11.7., Freiland					
11:00-12:00	KU/SE Funktionsmorph. wirbelloser Tiere, 25.4.-11.7., R. 1015/2011					
12:00-13:00	SE+UE Naturschutzbiol., 25.4.-11.7., KIHS					
13:00-14:00	UE I Ökol. Lebensräume, 11.4.-23.5., R. 1043					
14:00-15:00	KU Naturschutzbiol., 11.4.-11.7., R. 1335/KIHS	UE Biol. Wirbelt., 12.4.-12.7., gHS, 1. Termin im Livestream				
15:00-16:00	KU Biologie der Zelle, 30.5.-11.7., R. 1010	UE I Diversität und Ökologie der Pflanzen, 12.4.-24.5., R. BKR3/BKR4				
16:00-17:00	**KU Tierphysiologie Gruppe I, 25.5.-11.7., R. 1046/1043	KU Biologie der Zelle, 31.5.-12.7., R. 1010				
17:00-18:00		**KU Tierphysiologie Gruppe II, 26.4.-12.7., R. 1046/1043				
18:00-19:00	SE Biol. Wirbelt., 11.4.-11.7., 1. Termin Livestream	UE I Diversität und Ökologie der Pflanzen, 19.04.-17.5., R. 1010/1042				
19:00-20:00		UE II Ökologie der Lebensräume, 31.5.-12.7., R. 1015/1335/Freiland				

Biologie der Wirbeltiere und des Menschen: Zusätzlich zur Präsenz-Kurszeit finden die Vor- und Abschlussbesprechungen, die Präparationsanleitung sowie Kolloqs digital statt.

Biologie der Zelle: SE-Termine n.V.; im Rahmen des KU-Zeitraumes

*UE III Diversität und Ökologie der Pflanzen: Zusätzlich findet für jede/n Teilnehmende/n ein weiterer Termin statt; dieser kann entweder am Mittwoch, dem 13.4. (ab 14:30 Uhr) oder an einem Freitag zwischen dem 22.4. und 13.5. (ab 14:30 Uhr) absolviert werden.

*Genetik u. Zellbiol. d. Entwickl. II: KU zusätzlicher Termin am 17.6. (13:00-18:00 Uhr) in R. 1010

Mol. Zellbiologie der Pflanzen: 1. Treffen am 6.4.22, 10:00-17:00 Uhr, Räume der AG; SE n.V.

Molekulare Methoden für Zoologen: Modul in VL-freier Zeit, VBS: 30.6., 13:00-14:30 Uhr, R. 1077; KU 26.9.-14.10, R. 1010

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

Naturschutzökologie: Von den Grundlagen zur Anwendung: VBS am 13.4.22 (ab 12:15 Uhr), Livestream; UE/EX als Block vom 1.8.-12.8. R. 2013

Ökologie der Lebensräume: EX/UE III Die Treffpunkte sind variabel und werden im Modul bekannt gegeben.

**Tierphysiologie: VBS digital/Livestream am 12.4.22 (14:15-15:00 Uhr)

BSc-Aufbaumodule SoSe 2022

Stand: 02.02.22