

Stundenplan Bachelorstudiengang Biologie, 2. Sem. (SoSe 26), Stand 22.01.2026

Woche 1 - 6 (13.4. - 22.5.26)

Feiertage: 1.5. Maifeiertag (Do); 14.5. Christi Himmelfahrt (Do)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG			
8 - 9			VL BM Ökol. & Naturschutz 15.4.-20.5., Gr. HS 8:15 - 10:00 Uhr					
9 - 10								
10 - 11	VL BM Zell- und Entwickl. 13.4.-11.5., Gr. HS 10:15 - 12:00 Uhr		VL BM Zell- und Entwickl. 15.4.-20.5., Gr. HS 10:15 - 12:00 Uhr		VL BM Zell- und Entwickl. 17.4.-22.5., Gr. HS 10:15 - 11:00 Uhr			
11 - 12		VL Einführung in die Physik II 14.4.-14.7. RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr		PR Physikal. Praktikum II 11:00 - 12:30 Uhr, RH 6 pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester	VL BM Ökol. & Naturschutz 17.4.-22.5., Gr. HS 11:15 - 13:00 Uhr			
12 - 13								
13 - 14								
14 - 15		Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 1 14.4.-19.5. Raum 1015 14:15 - 18:00 Uhr	Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 2 15.4.-20.5. Raum 1015 14:15 - 18:00 Uhr	Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 3 16.4.-21.5. (+ Montag, 13.4., als Ersatztermin wg. Feiertag) Raum 1015 14:15 - 18:00 Uhr				
15 - 16								
16 - 17								
17 - 18								
BM Ökologie und Naturschutz: Die zugehörige praktische Übung wird zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert.								
Klausur zum Chemiepraktikum: 8.5.26, 16:00 - 19:00 Uhr, FB Chemie								

Woche 7

Klausuren zu den BM

Woche 8 - 14 (1.6.- 17.7.26)

Feiertage: 25.5. Pfingstmontag; 4.6. Fronleichnam (Do)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
8 - 9			VL Evol. & biol. Vielfalt 3.6.-15.7., Gr. HS 8:15 - 10:00 Uhr			
9 - 10				PR Physikal. Praktikum II 9:00-12:00 Uhr RH 6 pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester	VL Anat. & Physiol. Pflanzen 5.6.-10.7., Gr. HS 10:15-11:00 Uhr	
10 - 11	VL Anat. & Physiol. Pflanzen 1.6.-6.7., Gr. HS 10:15 - 11:45 Uhr		VL Anat. & Physiol. Pflanzen 3.6.-8.7., Gr. HS 10:15 - 11:45 Uhr			
11 - 12		VL Einführung in die Physik II 22.4. - 22.7. RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr	VL Evol. & biol. Vielfalt 5.6.-10.7., Gr. HS 11:15 - 13:00 Uhr			
12 - 13	VL Evol. & biol. Vielfalt 8.6.-6.7., Treffp. Südfoyer am 1.6., 12:15 - 14:00, Gr HS					
13 - 14						
14 - 15	UE Evol. & biol. Vielfalt* Gruppe 1 Zool. UE: 15.6.-29.6. R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00 Uhr	KU Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 1 2.6.-7.7. BKR 3, 4 u. 5 14:15 - 18:00 Uhr	KU Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 2 3.6.-8.7. BKR 3, 4 u. 5 14:15 - 18:00 Uhr	KU Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 3 11.6.-9.7. + Ausweichtermin für 4.6. am 5.6. BKR 3, 4 u. 5 14:15 - 18:00 Uhr		
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						

*BM Evolution und biol. Vielfalt: Die botanischen Übungen werden zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert. Genaueres dazu wird auf ILIAS bekannt gegeben.