

Stundenplan Bachelorstudiengang Biologie, 2. Sem. (SoSe 24), Stand 7.2.24

Woche 1 - 6 (15.04. - 24.05.24)

Feiertage: 01.05. Maifeiertag (Mi); 09.05. Christi Himmelfahrt (Do); 20.05. Pfingstmontag

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9			VL BM Ökol. & Naturschutz am 17.4., 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 8:15 - 10:00 Uhr Gr HS		
9 - 10				PR Physikal. Praktikum II 9:00-12:00 RH 6 pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester	
10 - 11	VL BM Zell- und Entwickl. 15.4.-13.5. 10:15-12:00, Gr. HS		VL BM Zell- und Entwickl. 17.4.-22.5., Gr. HS 10:15-12:00		VL BM Zell- und Entwickl. 19.4.-24.5., Gr HS 10:15 - 11:00 Uhr, Gr HS
11 - 12		VL Einführung in die Physik II 16.4. - 16.7. RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr			VL BM Ökol. & Naturschutz am 19.4., 26.4., 17.5., 24.5. 11:15 Uhr - 13:00 Uhr Gr HS
12 - 13	VL BM Ökol. & Naturschutz am 22.4., 13.5., 27.5. 12:15 - 14:00 Uhr Gr HS				
13 - 14					
14 - 15		Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 1 16.4.-21.5., Raum 1015 14:00 - 18:00	Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 2 17.4.-22.5. Raum 1015 14:00 - 18:00	Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 3 18.4.-23.5. Raum 1015 14:00 - 18:00	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
BM Ökologie und Naturschutz: Die zugehörige praktische Übung wird zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert.					
Klausur zum Chemiepraktikum: 3.5.24, nachmittags, die Uhrzeit wird im Praktikum bekanntgegeben					

Feiertag In Woche 7: 30.05. Fronleichnam (Do)

Klausuren zu den BM

Woche 8 - 13 (03.06.- 12.07.24)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9			VL Evol. & biol. Vielfalt 5.6.-17.7., Gr. HS 8:15 - 10:00		
9 - 10				PR Physikal. Praktikum II 9:00-12:00 RH 6 pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester	
10 - 11	VL Anat. & Physiol. Pflanzen 3.6.-8.7. 10:15 - 11:45, Gr. HS		VL Anat. & Physiol. Pflanzen 5.6.-10.7., Gr. HS 10:15 - 11:45		VL Anat. & Physiol. Pflanzen 7.6.-12.7. Gr. HS, 10:15-11:00
11 - 12		VL Einführung in die Physik II 16.4. - 9.7. RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr			VL Evol. & biol. Vielfalt 7.6.-19.7., Gr. HS 11:15 - 13:00
12 - 13	VL Evol. & biol. Vielfalt 3.6.-15.7., Freil.; Treff Südfoyer 12:15 - 13:00				
13 - 14					
14 - 15		Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 1 4.6.-9.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00	Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 2 5.6.-10.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00	Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 3 6.6.-11.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00	
15 - 16	UE Evol. & biol. Vielfalt Gruppe 1 3 Termine: 10.6., 24.6. und 8.7. R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00				
16 - 17			UE Evol. & biol. Vielfalt Gruppe 2 3 Termine: 12.6., 26.6. und 10.7. R. 2011 und 1015 14:15 - 18:00	UE Evol. & biol. Vielfalt Gruppe 3 3 Termine: 13.6., 27.6. und 11.7. R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00	
17 - 18					
*BM Evolution und biol. Vielfalt: Die botanischen Übungen werden zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert. Genaueres dazu wird auf ILIAS bekanntgegeben.					