

Stundenplan für Nebenfachstudierende - Basismodule des SoSe 25, Stand 11.02.25

Woche 1 - 7 (22.04. - 06.06.25)

Feiertage: 21.04. Ostermontag; 01.05. Maifeiertag (Do); 29.05. Christi Himmelfahrt (Do)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9		VL BM Statistik u. exp. Design 29.4.-3.6. 8:15 - 10:00 Uhr Gr HS	VL BM Ökol. & Naturschutz 23.4. - 28.5. 8:15 - 10:00 Uhr Gr HS	VL BM Statistik u. exp. Design 24.4.-5.6. 8:15 - 10:00 Uhr Gr HS	
9 - 10					
10 - 11	VL BM Zell- und Entwickl. 28.4.-26.5. 10:15-12:00, Gr. HS		VL BM Zell- und Entwickl. 23.4.-28.5., Gr. HS 10:15-12:00		VL BM Zell- und Entwickl. 25.4.-30.5., Gr HS 10:15 - 11:00 Uhr, Gr HS
11 - 12					VL BM Ökol. & Naturschutz 25.4.-30.5. 11:15 Uhr - 13:00 Uhr Gr HS
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 1 22.4.-27.5. Raum 1015 14:00 - 18:00	Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 2 23.4.-28.5. Raum 1015 14:00 - 18:00	Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 3 24.4.-22.5.*** Raum 1015 14:00 - 18:00	
15 - 16					
16 - 17		UE BM Statistik u. exp. Design Gruppe 1 29.4. - 3.6. R. 1042/1335		VL BM Statistik u. exp. Design Gruppe 2 24.4. - 5.6. R. 1042/1335 & Fr., 2.5. (Ausweichtermine)	
17 - 18					

BM Ökologie und Naturschutz: Die zugehörige praktische Übung wird zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert.

***Im BM Zell- und Entwicklungstermin werden für Gruppe 3 wegen der Feiertage Ausweichtermine (ggf. montags) angeboten.

Woche 8 - 14 (09.06.- 25.07.25)

Feiertage: 09.06. Pfingstmontag; 19.06. Fronleichnam (Do)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9			VL Evol. & biol. Vielfalt 11.6.-23.7., Gr. HS 8:15 - 10:00		
9 - 10					
10 - 11	VL Anat. & Physiol. Pflanzen 16.6.-14.7. 10:15 - 11:45, Gr. HS		VL Anat. & Physiol. Pflanzen 11.6.-16.7., Gr. HS 10:15 - 11:45		VL Anat. & Physiol. Pflanzen 13.6.-18.7. Gr. HS, 10:15-11:00
11 - 12					VL Evol. & biol. Vielfalt 13.6.-18.7., Gr. HS 11:15 - 13:00
12 - 13	VL Evol. & biol. Vielfalt 23.6.-21.7., Treffp. Südfoyer am 16.6., 12:15 - 14:00, Gr HS				
13 - 14					
14 - 15	UE Evol. & biol. Vielfalt Gruppe 1 3 Termine: 23.6.-7.7.. R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00	Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 1 10.6.-15.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00	Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 2 11.6.-16.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00	Kurs Anat. & Physiol. Pflanzen Gruppe 3 12.6.-17.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00	
15 - 16					
16 - 17			UE Evol. & biol. Vielfalt Gruppe 2 3 Termine: 25.6.-9.7.. R. 2011 und 1015 14:15 - 18:00	UE Evol. & biol. Vielfalt Gruppe 3 3 Termine: 26.6.-10.7.. 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 bekannt gegeben.