

L3- Aufbaumodule SoSe 2025 (Stand: 11.02.2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-9:00				VL Öko./Umweltschutz, 24.04.-24.07., R. 1043	
9:00-10:00	UE Naturschutzbiol., 28.4.-21.7., Kl.HS		VL Ökologie und Naturschutz, 23.04.-28.05., GrHS		
10:00-11:00		UE FW-AM 2 (Wirbeltiere) oder Bio.d.Wirbelt./Mensch, 22.4.-22.7., GrHS			
11:00-12:00		VL Tierphysiologie, 29.04.-03.06., R. 1350	VL Tierphysiologie, 30.04.-04.06., R. 1350		
12:00-13:00	UE Naturschutzbiologie (Geländeübung mit Exkursion), 05.05.-21.7., Kl.HS		VL Naturschutzökologie, 23.4.-23.7.25, R. 1050		
13:00-14:00		UE FW-AM 2 (Formenkenntnis) oder °Best./Sys. Einheim. Tiere, 22.4.-22.7., R. 2013			
14:00-15:00	UE Naturschutzbiologie (Geländeübung mit Exkursion), 05.05.-21.7., Kl.HS		*SE Wattenmeer ASL, 23.04.-23.07., R. 1043		
15:00-16:00	UE Humanbiologie für die Schule bzw. Schulversuche zur Humanbiologie, 28.04.-21.07., Raum 1313/1046/1043	UE 1 Bestimmungskompetenz/Artenkenntnis Botanik, 22.04.-03.06., R. 1347a	KU Tierphysiologie, 30.04.-28.05., R. 1046 (TPK)		
16:00-17:00		** VL Mechan. Evol, 22.4.-22.7., Kl. HS			
17:00-18:00					
18:00-19:00					
					SE/KU mit EXK Ökologie und Umweltschutz, 25.04 -4.07.
					UE 2 Bestimmungskompetenz/Artenkenntnis Botanik, 02.05.-30.05., im Gelände
					FD-AM 1 Komp. Planen/Gestalten v. BU, 1. PG, 25.04.-25.07., R. 1350
					VL Ökologie und Naturschutz, 25.04.-30.05., GrHS

Außerschulische Lernorte - große Exkursionen:

* **Wattenmeerexkursion:** EXK als Block vom 02.-16.08.25 (Sylt)

Marine Entwicklungsbiologie: SE (nach Vereinbarung mit Prof. Helker); EXK/PR als Block vom 01.-12.09.25 (Villefranche/Frankreich)

° **Bestimmungskompetenz und Systematik einheimischer Tiere (StPO 2023):** UE Zoolog. Bestimmung und Systematik (Formenkenntnis) semesterbegleitend (dienstags Nachmittag) **und** EX Einheimische Tiere (nach Vereinbarung)

** **Mechanismen der Evolution:** Die Kurstermine finden am 14.07., 18.07. und 13.10. jeweils von 11:15-16:00 Uhr statt

Molekularbiologie: SE als Block 18./19.9.25, Kl. HS (10:15-16:00 Uhr); KU+VL als Block v. 22.9.-26.9.25, R. 1010 (ganztags)

Naturschutzökologie: Von den Grundlagen zur Anwendung: UE/EX Einzeltermine am 28.05. + 18.06. von 12:15-15:00 Uhr sowie als Block in Ostpolen vom 31.08.-10.09.; SE 23.4. v. 12:15-14:00 Uhr und 24.04.-24.07. v. 11:15-13:00 Uhr, R. 1050. Die Teilnahme am SE ist für L3-Studierende fakultativ.

FD-AM Kompetenzorientiertes Planen und Gestalten von Biologieunterricht (StPO 20182): 1. Parallelgruppe semesterbegleitend (siehe oben); 2. Parallelgruppe als Block vom 28.07.-01.08..25 (ganztags)

Ökologie und Naturschutz (StPO 20232): VL im Semester mittwochs und freitags (23.04.-30.05.); die zugehörige praktische Geländeübung wird zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert.

Pflanzenkenntnis Mitteleuropa (StPO 20232): UE Pflanzenkenntnis im Sommer - Block vom 26.06.-28.06.25, sowie Einzeltermin am 12.07.2025 jeweils von 8-17 Uhr (weitere Veranstaltung im WiSe)

Vom Mikrokosmos zum Makrokosmos (StPO 20232): UE Mikrobiologie und Ökotoxikologie am FNU (außerschulischer Lernort) als Block vom 29.08.-05.9.25 (ganztags)

Ausfalltermine im SoSe:

18.04. ist Karfreitag	29.05. ist Christi Himmelfahrt
21.04. ist Ostermontag	09.06. ist Pfingstmontag
01.05. ist Maifeiertag	19.06. ist Fronleichnam

Änderungen vorbehalten - bitte achten Sie auf VLVZ-Einträge und Aushänge!