

### L3- Aufbaumodule SoSe 2026 (Stand: 27.1.2026)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-9:00			VL Ökologie und Naturschutz, 15.4.-20.5., GrHS		
9:00-10:00	UE Naturschutzbiologie, 13.4.-13.7., KlHS				
10:00-11:00		UE Bio.d.Wirbelt./Mensch, 14.4.-7.7., GrHS VL Tierphysiologie, 21.4.-26.5., R. 1350	VL Tierphysiologie, 22.4.-27.5., R. 1350		
11:00-12:00				UE FD-AM Forschungsmethodik u. Digitalität, 16.4.-16.7., R. 1347 a+b	
12:00-13:00	UE Naturschutzbiologie (Geländeübung mit Exkursionen), 20.4.-13.7., KlHS UE FD-AM Forschungsmethodik und Digitalität, 13.4.-13.7., R. 1304		VL/UE Naturschutzökologie, 15.4.-15.7., R. 1050		KU Biologie der Wirbeltiere und des Menschen, Gr. I, 17.4.-17.7., R. 1015 UE 2 Bestimmungskomp./Artenkenntnis Botanik, 17.4.-22.5., Freiland VL Ökologie und Naturschutz, 17.4.-22.5., GrHS
13:00-14:00					
14:00-15:00		UE 1 Bestimmungskompetenz/Artenkenntnis Botanik, 14.4.-26.5., R. 1347 a+b	*SE Wattenmeer, 15.4.-15.7., R. 2013/1043	SE/KU mit EXK Ökologie und Umweltschutz, sechs ganztägige Einzeltermine zwischen 16.4. und 25.6.	KU Biologie der Wirbeltiere und des Menschen, Gr. II, 17.4.-17.7., R. 1015
15:00-16:00			KU Tierphysiologie, 22.4.-20.5., R. 1046 (TPK)		
16:00-17:00					
17:00-18:00			**SE Marine E-biol., bis 20:00 h		
18:00-19:00					

<b>Außerschulische Lernorte (ASL) - große Exkursionen:</b>	
* <u>Wattenmeerexkursion</u> : EXK als Block vom 1.-15.8.26 (Sylt)	
** <u>Marine Entwicklungsbiologie</u> : EXK/PR als Block vom 24.8.-4.9.26 (Villefranche/Frankreich)	
<b>Molekularbiologie</b> : SE als Block 21.-25.9.26, Kl. HS (10:15-16:00 Uhr); KU+VL als Block 14.-18.9.26, R. 1010 (ganztags)	
<b>Naturschutzökologie: Von den Grundlagen zur Anwendung</b> : UE/EX Einzeltermine am 13.5. + 3.6. von 12:15-15:00 Uhr sowie als Block in Ostpolen vom 3.-12.9.26.; SE 15.4.26 v. 12:15-14:00 Uhr und 16.4.-16.7.26 v. 11:15-13:00 Uhr, R. 1050. Die Teilnahme am SE ist für L3-Studierende fakultativ.	
<b>Ökologie und Naturschutz (StPO 20232)</b> : Die Geländeübungen werden zeitlich selbstbestimmt im Zeitraum vom 18.-29.5.26 in Kleingruppen absolviert.	
<b>Ökologie und Umweltschutz</b> : VBS am 14.4.26, 18:00-19:00 Uhr im SER des Botanischen Gartens	
<b>Pflanzenkenntnis Mitteleuropa (StPO 20232)</b> : UE Pflanzenkenntnis im Sommer, Block vom 25.-27.6.26, sowie Einzeltermin am 11.7.26 jeweils von 8-17 Uhr (weitere Veranstaltung im WiSe)	
<b>Vom Mikrokosmos zum Makrokosmos (StPO 20232)</b> : UE Mikrobiologie und Ökotoxikologie teilweise am Biologikum Mittelhessen (ASL) als Block vom 28.8.-4.9.26 (ganztags)	

Ausfalltermine im SoSe:

1.5. ist Maifeiertag	25.5. ist Pfingstmontag
14.5. ist Christi Himmelfahrt	4.6. ist Fronleichnam

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