

noch keine Rückmeldung

Vorlesungswochen

Vorlesungsfrei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Vorlesungsfrei
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----------------

Wintersemester	nach Absprache	06.10. - 17.10.25	27.10. - 14.11.25	17.11. - 05.12.25	08.12. - 09.01.26	12.01. - 30.01.26	02.02. - 13.02.26	16.02. - 27.02.26
	B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien (keine Begrenzung)	B.Biodiv.341 Palynologie & Paläoökologie* (15 Plätze)	B.Biodiv.355 Methoden der systemat. Botanik I (12 Plätze)	B.Biodiv.365 Statistik in der Ökologie (25 Plätze)		B.Biodiv.375 GIS in der Biodiversitätsforschung (24 Plätze)	B.Biodiv.331 Pollenanalyse	B.Biodiv.331 Moose & Flechten
			B.Biodiv.360 Klimaerwärmung und Vegetation (20 Plätze)	B.Biodiv.395 Methoden der systemat. Zoologie (20 Plätze)		B.Biodiv.334 Tierökologie (18 Plätze)		B.Biodiv.331 Hymenoptera

Vorlesungsfrei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Vorlesungsfrei
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----------------

Sommersemester	nach Absprache	13.04. - 01.05.26	04.05. - 22.05.26	25.05. - 12.06.26	15.-19.6.	22.06. - 10.07.26		
	B.Biodiv.385 Vertiefende Projektstudien (keine Begrenzung)	B.Biodiv.358 Methoden der systemat. Botanik II (12 Plätze)	B.Biodiv.370 Molekulare Zoologie (10 Plätze)	B.Biodiv.357 Diversität von Algen & Cyanobakterien (12 Plätze)	B.Biodiv.333 Pflanzenökologie* (16 Plätze)	B.Biodiv.331 Poaceae, Juncaceae und Cyperaceae		
					B.Biodiv.340 Naturschutzbiologie (22 Plätze)		Angebot? B.Biodiv.390 Vegetationsökologie: Stadt und Gewässer (24 Plätze)	
					B.Biodiv.331 Avifauna (unter Vorbehalt, 10 Plätze)			
					B.Biodiv.331 Nachtfalter (10 Plätze)			
				B.Agr.0402 Agrarökologie, Agrobiodiversität und biotischer Ressourcenschutz (10 Plätze)**				

\* Zugehörige wöchentliche Vorlesungen:

- B.Biodiv.333: eine Vorlesung im SoSe
- B.Biodiv.341: eine Vorlesung **im SoSe vorab belegen**

\*\* kein Blockmodul! Semesterbegleitende Vorlesung (Mo 16:15-17:45) und Seminar (Mi 14:00-18:00). Nach Platzvergabe **Anmeldung in StudIP** erforderlich!

B.Biodiv.331: Ein Bestimmungskurs (siehe Übersicht) plus 2 eintägige botanische Exkursionen (verschiedene Termine im SoSe)