

Jun.-Prof. Dr. Karin Glaser ● Prof. Dr. Hermann Heilmeier ●
Dr. Roland Achtziger ● Dr. Elke Richert ● Dipl.-Nat. Sophie Manke ● Dipl.-Nat. Christine Hörig

Lehrveranstaltungen im WS 2025/26

Bitte tragen Sie sich in die jeweiligen Kurse in OPAL ein!

BACHELORSTUDIUM				
Grundausbildung Biologie und Ökologie				
V/P	Pflichtmodul „Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie“ (1. BNat, 1. BUS und weitere)			
	V Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie (Glaser, Hedrich)	Mo, 16:15 – 17:45 Do, 08:00 – 9:30 wöchentlich	LES-1001 LES-1001	Beginn Mo, 20.10.2025 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/452526121
	P Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie (Achtziger, Richert, Hörig, Manke)	Blockkurs 3 Tage 17.02.-19.02.2026	Wird bekannt gegeben	Vorbesprechung: wird angekündigt Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/777584642
Bachelor Umweltsystemwissenschaften – Geoökologie / Bachelor Geoökologie				
V/Ü	Pflichtmodul „Umweltdatenanalyse und Modellierung“ (3. BUS)			
	V/Ü Umweltdatenanalyse und Modellierung (Jackisch, Lau, Glaser, Achtziger)	Do, 14:30 – 16:00 wöchentlich	UBH-0209	Beginn Do, 23.10.2025 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/4658810060826
V/Ü	Pflichtmodul „Grundlagen des Naturschutzes“ (3. BUS, 5. BGök)			
	V Grundlagen des Naturschutzes (Günther, Achtziger, Richert, u.a.)	Di, 14:30 – 16:00 wöchentlich	MET-0016	Beginn Di, 28.10.2025
	Ü Grundlagen des Naturschutzes (Günther, Richert, Achtziger)	Geländeübung (Busexk.): Sa, 08.11.2025, Abf. 8:00 Biotoptypenkartierung: (nach Absprache)	Region FG Reiche Zeche	Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/1031766031

V/Ü	Wahlmodul „Projekt Angewandte Ökologie“ (5. BGök) – als Vorbereitung auf die Bachelorarbeit in Ökologie			
	V Projekt Angewandte Ökologie (Glaser, Heilmeyer)	Mo, 08:00 – 09:30 ungerade Woche	FOR-0270	Beginn Mo, 20.10.2025 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7568588817
	Ü Projekt Angewandte Ökologie (Achtziger, Richert)	Fr, 08:00 – 12:00 gerade Woche	MEI-1203a	Beginn Fr, 14.11.2025 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7568588817

MASTERSTUDIUM				
V/Ü	Modul „Ecosystems“ (1. MGök, 3. IMRE, 1. MNat, 1. MCh, 1. MGEX, 1. MDRS, 3. IBRE)			
	V Ecosystems (Heilmeyer)	Mi, 08:00 – 09:30 gerade Woche	FOR-0170	Beginn Mi, 29.10.2025
	Ü Ecosystems (Heilmeyer)	Mi, 09:45 – 11:15 wöchentlich	FOR-0170	Beginn Mi, 22.10.2025 Einschreibung unter / Enrolment here: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/2626650116/?par=courseEditor
V/Ü	Modul „Ökophysiologie, Ökosystemanalyse und -management“ (1. MGök)			
	V Ökophysiologie, Ökosystemanalyse und -management (Tautenhahn (LA), Glaser)	Mo, 9:45 – 11:15 wöchentlich	MEI-0150/ MEI-1203a	Beginn Mo, 20.10.2025 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/1623785480_r
	Ü Ökophysiologie, Ökosystemanalyse und -management (Heilmeyer)	Mo, 11:30 – 13:00 gerade Woche	MEI-0150/ MEI-1203a	
V/Ü	Modul „Landschaftsökologie / Biodiversität / Naturschutz“ (1. MGök-ÖLM)			
	V Landschaftsökologie / Biodiversität / Naturschutz (Achtziger, Richert)	Mi, 9:45 – 13:00 ungerade Woche	MEI-1203a	Beginn Mi, 22.10.2025 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/5017206813
	Ü Landschaftsökologie/Biodiversität / Naturschutz (Achtziger, Richert)			
V/Ü	Modul „Biotop- und Landschaftsmanagement“ (3. MGök-ÖLM)			
	Ü Biotop- und Landschaftsmanagement (Richert, Achtziger, Günther)	Mi, 8:00 – 9:30 wöchentlich	MEI-1203a	Beginn Mi, 22.10.2025

V/P/S	Modul „Stressphysiologie und Stoffflüsse“ (1./3. MNat, 1. MGök, 1. MCh)			
	V Stressphysiologie und Stoffflüsse (Glaser, Heilmeier)	Di, 08:00 – 09:30 wöchentlich	MEI-0150	Beginn Di, 21.10.2025 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/1623457795/?par=courseEditor
	P Stressphysiologie und Stoffflüsse (Glaser, Heilmeier, Manke, Horig)	Di, 10:45 – 14:45 ungerade Woche	MEI-0139	Praktikumstermine werden in Vorlesung bekannt gegeben
	S Stressphysiologie und Stoffflüsse (Glaser, Manke)	Di, 9:45 – 10:30 ungerade Woche	MEI-0150	Beginn Di, 21.10.2025

V = Vorlesung, P = Praktikum, Ü = Übung, S = Seminar