

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

Lehrveranstaltungen im WS 2024/25

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. BUWE, 1. BUS/3. BGök)			
	V Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie (Glaser)	Mo, 8:00 – 9:30 Mi, 16:15 – 17:45 wöchentlich	MEI-0080 FOR-0270	Beginn Mo, 14.10.2024 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 10.02.-12.02.2025	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 u.a.)	Do, 14:30 – 16:00 wöchentlich	UBH-0209	Beginn Do, 17.10.2024
V/Ü	Pflichtmodul „Grundlagen des Naturschutzes“ (3. BUS, 5. BGök)			
	V Grundlagen des Naturschutzes (Günther, Achtziger, Richert, u.a.)	Mi, 9:45 – 11:15 wöchentlich	FOR-0270	Beginn Mi, 16.10.2024
	Ü Grundlagen des Naturschutzes (Günther, Richert, Achtziger)	Geländeübung (Busexk.): Sa, 26.10.2024, Abf. 8:00 Biotoptypenkartierung:Fr., 18.10.2024, 14:15-17:15	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, Heilmeier)	Mo, 16:15 – 17:45 gerade Woche	LED-1105	Beginn Mo, 14.10.2024 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/7568588817
	Ü Projekt Angewandte Ökologie (Achtziger, Richert)	Do, 11:30 – 15:30 gerade Woche	MEI-1203a	Beginn Do, 17.10.2024 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 (Heilmeier)	Di, 14:30 – 16:00 gerade Woche	MEI-0150	Beginn Di, 15.10.2024
	Ü Ecosystems (Heilmeier)	Di, 16:15 – 17:45 wöchentlich	MEI-0150	Beginn Di, 15.10.2024 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 (Heilmeier)	Mo, 9:45 – 13:00 gerade Woche	MEI-0150 MEI-1203a	Beginn Mo, 14.10.2024 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/1623785480_r
	Ü Ökophysiologie, Ökosystemanalyse und -management (Heilmeier)	Mo, 14:30 – 16:00 gerade Woche	MEI-0150 MEI-1203a	
V/Ü	Modul „Landschaftsökologie / Biodiversität / Naturschutz“ (1. MGök-ÖLM)			
	V Landschaftsökologie / Biodiversität / Naturschutz (Achtziger, Richert)	Mo, 9:45 – 13:00 ungerade Woche	MEI-1203a	Beginn Mo, 21.10.2024 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)	Mo, 8:00 – 9:30 wöchentlich	MEI-1203a	Beginn Mo, 14.10.2024
V/P	Modul „Stressphysiologie und Stoffflüsse“ (1./3. MNat, 1. MGök, 1. MCh)			
	V Stressphysiologie und Stoffflüsse (Glaser, Heilmeier)	Mi, 14:30 – 16:00 wöchentlich	GEL-0003	Beginn Mi, 16.10.2024 Einschreibung unter: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/1623457795/?par=courseEditor
	P Stressphysiologie und Stoffflüsse (Glaser, Heilmeier, Manke, Hörig)	Mi, 8:00 – 12:00 ungerade Woche	MEI-0139	Praktikumstermine: werden in Vorlesung bekannt gegeben
	S Stressphysiologie und Stoffflüsse (Glaser, Manke)	Fr, 8:00 – 9:30 gerade Woche	MEI-2122	Beginn 18.10.2024

V = Vorlesung, P = Praktikum, GP = Geländepraktikum, Ü = Übung