

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: <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/452526121">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/452526121</a>
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: <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/777584642">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/777584642</a>
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: <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/4658810060876">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/4658810060876</a>
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 Biotypenkartierung: (nach Absprache)	Region FG Reiche Zeche	Einschreibung unter: <a href="https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/1031766031">https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/1031766031</a>

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

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

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

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