

Sommersemester 2025
gültig ab: 10.03.2025

Stundenplan - Biotechnologie und Angewandte Ökologie - Jahrgang 2024 (BAÖ24)

Studienrichtung: Biodiversität und Naturschutz

Lehrveranstaltungen HS Zi/Gr: 10.03.2025 - 27.06.2025, IHI Zittau: 07.04.2025 - 19.07.2025

Modulnummer	Modul	Modulverantwortlicher / Dozent	Datum, Zeit, Ort
M_BAÖ 3.2	Biodiversität und Naturschutz	Prof. Goddert von Oheimb	Beginn: 09.04.2025 Mittwoch, 12:30 - 15:45 Uhr (Vorlesung / Seminar: online) Nähere Termine und Informationen zu Exkursionen werden noch bekannt gegeben.
M_BAÖ 3.3	Freilandökologie	Prof. Christa Maria Heidger / Prof. Christiane Liers	Beginn: 07.04.2025 * Eukariontische Diversität * wissenschaftliche Freilandexkursion (Altenberg) * Tagesexkursionen Libellen, Waldgesellschaften Bitte beachten Sie den Ablaufplan im Anhang! Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben.
M_BAÖ 3.4	Populationsbiologie	Prof. Christa Maria Heidger / Prof. Hermann Ansorge	Beginn: 10.04.2025 Bitte beachten Sie den Ablaufplan im Anhang! Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben.
M_BAÖ 3.5	Naturschutzfachliche Expertise	Prof. Christa Heidger	Beginn: 24.03.2025 Bitte beachten Sie den Ablaufplan im Anhang! Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben.
M_BAÖ 4.7	Genetik / Molekularbiologie		nicht gewählt
M_BAÖ 1.5	Ökologischer-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs	Prof. Martin Hofrichter	Mittwoch, 28.05.2025 Montag, 02.06.2025 - Donnerstag, 05.06.2025 Montag, 14.07.2025 - Donnerstag, 17.07.2025 Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben
21. Mai 2025 - dies academicus (IHI Zittau) / 4. Juni 2025 - dies academicus (HS Zittau/Görlitz)			

Pflichtmodule:	M_BAÖ 3.2 Biodiversität und Naturschutz	Wahlpflichtbereich: (1 ist zu wählen)	BAÖ 4.7 Genetik/Molekularbiologie
	M_BAÖ 3.3 Freilandökologie		BAÖ 1.5 Ökologischer-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs
	M_BAÖ 3.4 Populationsbiologie		
	M_BAÖ 3.5 Naturschutzfachliche Expertise		

Ablaufplan BAÖ24_Biodiv - SoSe 2025

KW	Wochentag	Datum	M_BAÖ 3.2 Biodiversität und Naturschutz	M_BAÖ 3.3 Freilandökologie	M_BAÖ 3.4 Populationsbiologie	M_BAÖ 3.5 Naturschutzfachliche Expertise
13	Montag	24.03.				10:00 - 11:30 Uhr Einführung und Belehrung HS Zi/Gr, Z VII/208
	Dienstag	25.03.				12:30 - 15:30 Uhr Beginn: 13:30 Uhr Semiaquatische Säugetiere: Biber im Rahmen der WRRL Treffpunkt: Parkplatz am Inselteich, Neusalza-Spremberg / 51°01'31.5"N 14°31'52.4"E Referent: Kay Sbrzesny (LPV Oberlausitz) Bitte <u>Erfassungsbögen</u> mitbringen!
15	Montag	07.04.		9:00 - 12:30 Uhr Eukariontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Prof. C. Liers		
	Dienstag	08.04.				
	Mittwoch	09.04.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung			
	Donnerstag	10.04.			8:00 - 17:00 Uhr , Beginn 9:00 Uhr Säugetiere: Populationsparameter & Altersbestimmung Treffpunkt: Seminarraum EG, Obermarkt 17, 02826 Görlitz Dozent: Prof. Hermann Ansorge (SMNG)	
	Freitag	11.04.				
16	Montag	14.04.		9:00 - 12:30 Uhr Eukariontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Prof. C. Liers		

	Dienstag	15.04.			
	Mittwoch	16.04.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung / Seminar online		
	Donnerstag	17.04.			8:30 - 13:30 Uhr , Beginn: 9:15 Uhr Singvögel um den Berzdorfer See (Vogelstimmen & Kartierung) Treffpunkt: Parkplatz Klein Neundorf / 51°06'15.8"N 14°57'02.0"E Referent: Dr. Markus Ritz (SMNG)
	Freitag	18.04.	Karfreitag - Feiertag		
17	Montag	21.04.	Ostermontag - Feiertag		
	Dienstag	22.04.			
	Mittwoch	23.04.	Angabe folgt (ganztags) Exkursion: NSG Königsbrücker Heide		
	Donnerstag	24.04.			
	Freitag	25.04.			8:00 - 16:00 Uhr Vorlesung & Exkursion zum Wolf (<i>Canis lupus</i>) HS Zi/Gr, Vlle/17 + Exkursion Schönbrunner Berg (Großhennersdorf / 50°57'27.4"N 14°50'22.9"E) Referent: Carolin Stern (Umweltbildungsstelle Wolf)
18	Montag	28.04.	9:00 - 12:30 Uhr Eukariontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Prof. C. Liers		
	Dienstag	29.04.			
	Mittwoch	30.04.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung / Seminar online		
	Donnerstag	01.05.	1. Mai - Feiertag		
	Freitag	02.05.			

19	Montag	05.05.		9:00 - 12:30 Uhr Eukariontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Prof. C. Liers		
	Dienstag	06.05.				
	Mittwoch	07.05.	Angabe folgt (ganztags) Exkursion: NLP Sächsische Schweiz			
	Donnerstag	08.05.			10:00 - 11:30 Uhr Vorlesung: Lebenstafeln 1 IHI Zittau, Markt 23, Raum 0.04 Dozent: Prof. C. M. Heidger	
	Freitag	09.05.				8:00 - 17:00 Uhr , Beginn: 9:00 Uhr NSG Rotstein bei Löbau / LRT-Kartierung Treffpunkt: Parkplatz am Sendeturm / 51°06'44.2"N 14°45'18.3"E Referenten: Arne Beck (Sachsenforst) & Richard Ehrlacher (HSZG) Bitte <u>Erfassungsbögen</u> mitbringen!
20	Montag	12.05.		9:00 - 12:30 Uhr Eukariontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Prof. C. Liers		
	Dienstag	13.05.				
	Mittwoch	14.05.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung / Übung (digital) Treffpunkt: Tharandt			
	Donnerstag	15.05.		12:00 - 18:30 Uhr , Beginn: 12:30 Uhr Waldgesellschaften 1 - Exkursion Treffpunkt: Bahnhof Ostritz Referent: Tim Heidelk (SMNG)	10:00 - 11:30 Uhr Vorlesung: Lebenstafeln 2 IHI Zittau, Markt 23, Raum 0.04 Dozent: Prof. C. M. Heidger	
	Freitag	16.05.				

21	Montag	19.05.		9:00 - 12:30 Uhr Eukariontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Prof. C. Liers			
	Dienstag	20.05.					
	Mittwoch	21.05.	dies academicus (IHI Zittau/TU Dresden) - vorlesungsfrei				
	Donnerstag	22.05.		12:30 - 17:00 Uhr Waldgesellschaften 2 - Auswertung HS Zi/Gr, Z VIIe/17 Referent: Tim Heidelk (SMNG)	10:00 - 11:30 Uhr Vorlesung: Erntepopulationen IHI Zittau, Markt 23, Raum 0.04 Dozent: Prof. C. M. Heidger		
	Freitag	23.05.			17:00 - 22:00 Uhr Vorlesung und Exkursion zu Fledermäusen HS Zi/Gr, VIIe/17 + Exkursion Weinau Referent: Bianka Porschien (NABU Sachsen)		
22	Montag	26.05.				7:30 - 14:00 Uhr , Beginn: 8:00 Uhr Elektrobefischung im Rahmen der WRRL Treffpunkt: <i>wird noch bekannt gegeben</i> Referent: Robert Moschke (SMEKUL) Bitte <u>Gummistiefel</u> mitbringen!	
	Dienstag	27.05.			5:00 - 14:00 Uhr , Beginn: 6:30 Uhr Integriertes Monitoring von Singvogelpopulationen (IMS) Parkplatz: 51°16'00.7"N 14°21'13.9"E Treffpunkt: 51°15'58.9"N 14°21'08.3"E (Bauwagen/Fangplatz) Referenten: Dr. Winfried Nachtigall & Katrin Hoffmann (Vogelschutzwarte Neschwitz) Bitte <u>Gummistiefel</u> & <u>Mückenschutz</u> mitbringen!		
	Mittwoch	28.05.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung / Seminar online (wird aufgezeichnet)	!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! Praktikumsplan beachten!			
	Donnerstag	29.05.	Himmelfahrt - Feiertag				
	Freitag	30.05.					

23	Montag	02.06.		!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! Praktikumsplan beachten!		
	Dienstag	03.06.		!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! Praktikumsplan beachten!		
	Mittwoch	04.06.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung / Seminar online (wird aufgezeichnet)	!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! Praktikumsplan beachten!		
	Donnerstag	05.06.		!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! Praktikumsplan beachten!		
	Freitag	06.06.				12:30 - 19:30 Uhr , Beginn: 14:30 Uhr Dubringer Moor (NSG/FFH-Gebiet) Treffpunkt: Funkmast Neukollm / 51°24'24.7"N 14°08'36.7"E Referent: Hagen Rothmann (LRA BZ) Bitte <u>Protokoll</u> mitbringen!
24	Montag	09.06.	Pfingstmontag - Feiertag			
	Dienstag	10.06.				
	Mittwoch	11.06.	!! Freilandexkursion - Altenberg !! Eukaryontische Diversität Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben.			
	Donnerstag	12.06.				
	Freitag	13.06.				
25	Montag	16.06.			14:30 - 16:00 Uhr Vorlesung: Fledermäuse 1 / online BBB Referent: Bianka Porschien (NABU Sachsen)	
	Dienstag	17.06.				
	Mittwoch	18.06.	Angabe folgt (ganztags) Exkursion: BSR Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft			

	Donnerstag	19.06.			10:00 - 11:30 Uhr Vorlesung: Metapopulationsdynamik IHI Zittau, Markt 23, Raum 0.04 Dozent: Prof. C. M. Heidger	12:30 - 18:30 Uhr , Beginn: 13:00 Uhr Aufnahme naturschutzfachlich wertvolles Grünland (Hänschberg/LSG Kottmar) Treffpunkt: Parkplatz Kottmarhäuser / 51°00'23.9"N 14°40'16.1"E Referent: Romy Heinrich (NABU Ebersbach)
	Freitag	20.06.				
26	Montag	23.06.				8:00 - 15:00 Uhr , Beginn: 8:30 Uhr Praktische Pflegemaßnahmen Treffpunkt: <i>wird noch bekannt gegeben</i> Referent: Henning Haase (NSZ Zittauer Gebirge)
	Dienstag	24.06.			14:30 - 16:00 Uhr Vorlesung: Fledermäuse 2 / online BBB Referent: Bianka Porschien (NABU Sachsen)	
	Mittwoch	25.06.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung / Seminar online		16:00 - 02:00 Uhr Lepidoptera & Lichtfang HS Zi/Gr, Z VIIe/17 + Freiland Referent: Tommy Kästner (Icarus- Umweltplanung) <u>Taschenlampe</u> und <u>Mückenschutz</u> mitbringen!	
	Donnerstag	26.06.				
	Freitag	27.06.		10:00 - 17:00 Uhr , Beginn: 10:30 Uhr Libellen - Artkenntnis und Fang Treffpunkt: Schafstall Olbersdorf / 50°52'40.0"N 14°46'01.6"E Dozent: Prof. C. M. Heidger		

27	Montag	30.06.			10:00 - 16:00 Uhr Vorlesung & Exkursion zur Haselmaus (<i>Muscardinus avellanarius</i>) HS Zi/Gr, Z VIIe/17 + Exkursion Referent: Sven Büchner (freiberufl. Biologie)	
	Dienstag	01.07.				
	Mittwoch	02.07.	12:30 - 15:45 Uhr Übung Treffpunkt: Tharandt			
	Donnerstag	03.07.		10:00 - 16:00 Uhr , Beginn: 10:30 Uhr Libellen - mark & recapture Treffpunkt: Weg bei den Gewässern / 50°53'00.7"N 14°45'34.9"E Dozent: Prof. C. M. Heidger		
	Freitag	04.07.		10:00 - 16:00 Uhr , Beginn: 10:30 Uhr Libellen - mark & recapture Treffpunkt: Weg bei den Gewässern / 50°53'00.7"N 14°45'34.9"E Dozent: Prof. C. M. Heidger		
28	Montag	07.07.				8:00 - 15:30 Uhr Referate zu den Exkursionen <i>Raum wird noch bekannt gegeben.</i>
	Dienstag	08.07.				
	Mittwoch	09.07.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung / Seminar online			
	Donnerstag	10.07.				
	Freitag	11.07.				
29	Montag	14.07.		!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! 10:00 Uhr // Treffpunkt: Olbersdorfer See, Hotel "Haus am See" / 50°53'36.7"N 14°46'53.6"E // Exkursion		
	Dienstag	15.07.		!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! 9:00 Uhr // Treffpunkt: Eingang IHI // Exkursion		

Mittwoch	16.07.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung + Seminar (wird aufgezeichnet, ggf. verspätete TN)	!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! 9:00 Uhr // Markt 21/1.50		
Donnerstag	17.07.		!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! 9:30 Uhr // Markt 21/1.50		
Freitag	18.07.				

Änderungen sind vorbehalten.