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	Modulverantwort-licher / 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	Beginn: 07.04.2025 Prof. Christa Maria Heidger / Prof. Christiane Liers * wissenschaftliche Freilandexkursion (Altenberg) * Tagesexkursionen Libellen, Waldgesellschaften Bitte beachten Sie den Ablaufplan im Anhang! Nähere Informationen werden noch bekannt gegeb	
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. Ma	i 2025 - dies academicus (l	HI Zittau) / 4. Juni 2025 - dies academicus (HS Zittau/Görlitz)

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

Ablaufplan BAÖ24_Biodiv - SoSe 2025

inklusive M_BAÖ 1.5 Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs

KW	Wochentag	Datum	l -	M_BAÖ 3.3	M_BAÖ 3.4	M_BAÖ 3.5
	Wochenda	Datuill	Biodiversität und Naturschutz	Freilandökolgie	Populationsbiologie	Naturschutzfachliche Expertise
13						10:00 - 11:30 Uhr
	Montag	24.03.				Einführung und Belehrung
						HS Zi/Gr, Z VII/208
						12:30 - 15:30 Uhr Beginn: 13:30 Uhr
						Semiaquatische Säugetiere: Biber im
						Rahmen der WRRL
	Dienstag	25.03.				Treffpunkt: Parkplatz am Inselteich,
	Dichistag	25.05.				Neusalza-Spremberg /
						51°01'31.5"N 14°31'52.4"E
						Referent: Kay Sbrzesny (LPV Oberlausitz) Bitte <u>Erfassungsbögen</u> mitbringen!
						Bitte <u>Errassungsbogen</u> mitbringen:
15				9:00 - 12:30 Uhr		
		07.04		Eukaryontische Diversität		
	Montag	07.04.		IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2		
				Dozent: Prof. C. Liers		
	Dienstag	08.04.				
			12:30 - 15:45 Uhr			
	Mittwoch	09.04.	Vorlesung + Seminar online			
					8:00 - 17:00 Uhr, Beginn 9:00 Uhr	
					Säugetiere: Populationsparameter &	
	D	4004			Altersbestimmung	
	Donnerstag	10.04.			Treffpunkt: Seminarraum EG, Obermarkt 17,	
					02826 Görlitz	
					Dozent: Prof. Hermann Ansorge (SMNG)	
	Freitag	11.04.				
16				9:00 - 12:30 Uhr		
				Eukaryontische Diversität		
	Montag	14.04.		IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2		
				Dozent: Prof. C. Liers		
I	ı l		I	I	I	1

1	Dienstag	15.04.				
	Dieristag	13.04.	Angabe folgt (ganztags)			
	Mittwoch	16.04.	Exkursion: NSG Königsbrücker			
			Heide			
					8:30 - 13:30 Uhr , Beginn: 9:15 Uhr	
					Singvögel um den Berzdorfer See	
					(Vogelstimmen & Kartierung)	
	Donnerstag	17.04.			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		21.04.		(Ostermontag - Feiertag	
	Dienstag	22.04.				
			12:30 - 15:45 Uhr			
	Mittwoch	23.04.	Vorlesung online			
-	Donnerstag	24.04.			0.00 45:00 Uk.:	
					8:00 - 16:00 Uhr	
					Vorlesung & Exkurstion zum Wolf (Canis lupus)	
	Freitag	25.04.			HS Zi/Gr, VIIe/17 + Exkursion Schönbrunner Berg	
	Freitag	23.04.			(Großhennersdorf / 50°57'27.4"N 14°50'22.9"E)	
					Referent: Stephan Kaasche	
					(Umweltbildungsstelle Wolf)	
18				9:00 - 12:30 Uhr		
				Eukaryontische Diversität		
	Montag	28.04.		IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2		
				Dozent: Prof. C. Liers		
	Dienstag	29.04.				
			12:30 - 15:45 Uhr			
	Mittwoch	30.04.	Vorlesung + Seminar online			
	Donnerstag	01.05			1. Mai - Feiertag	
	Freitag	02.05.			1. Iviai - i elertag	
	TTCITUE	02.00.		l .		

19	Montag	05.05.		9:00 - 12:30 Uhr Eukaryontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Prof. C. Liers		
	Dienstag	06.05.				
	Mittwoch		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 Erfassungsbögen mitbringen!
20	Montag	12.05.		9:00 - 12:30 Uhr Eukaryontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Prof. C. Liers		
	Dienstag	13.05.				
	Mittwoch	14.05.	12:30 - 15:45 Übung + Vorlesung (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.				

24				0.00 43.30 Ub.:			
21				9:00 - 12:30 Uhr			
				Eukaryontische Diversität			
	Montag	19.05.		IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2			
				Dozent: Prof. C. Liers			
	Dienstag	20.05.					
	Mittwoch	21.05.		dies academicus (IHI Zittau/TU Dresden) - vorlesungsfrei		
				12:30 - 17:00 Uhr	10:00 - 11:30 Uhr		
				Waldgesellschaften 2 - Auswertung	Vorlesung: Erntepopulationen		
	Donnerstag	22.05.		HS Zi/Gr, Z VIIe/17	IHI Zittau, Markt 23, Raum 0.04		
				Referent: Tim Heidelk (SMNG)	Dozent: Prof. C. M. Heidger		
				Kererene. Till Freidelik (Sivilva)	Bozenti. 1701. c. ivi. Fleidger		
					17:00 - 22:00 Uhr		
					Vorlesung und Exkursion zu Fledermäusen		
	Freitag	23.05.			HS Zi/Gr, VIIe/17 + Exkursion Weinau		
					Referent: Bianka Porschien (NABU Sachsen)		
					Reference Blanka Forschieff (NABO Sachsen)		
22						7:30 - 14:00 Uhr , Beginn: 8:00 Uhr	
						Elektrobefischung im Rahmen der WRRL	
		26.05.				Treffpunkt: wird noch bekannt gegeben	
	Montag					1 .	
						Referent: Robert Moschke (SMEKUL)	
						Bitte <u>Gummistiefel</u> mitbringen!	
					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		
	Dienstag	27.05.			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!		
					meanager		
			12:30 - 15:45 Uhr				
	Mittwoch	20.03.	Vorlesung + Seminar online	!! Blockpra	ktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- u	na Laborkurs !!	
			(wird aufgezeichnet)		Praktikumsplan beachten!		
	Dannausta	20.05			liment fairms		
	Donnerstag				limmelfahrt - Feiertag I		
	Freitag	30.05.					

23	Montag	02.06.		!! Blockpra	!! 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)	!! Blockpra	!! 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 Protokoll mitbringen!		
24	Montag	09.06.		Pf	ingstmontag - Feiertag			
	Dienstag	10.06.		!! Freilandexkursion - Altenberg !!				
	Mittwoch	11.06.		Eukaryontische Diversität				
	Donnerstag	12.06.		Nähere Informationen werden noch				
	Freitag	13.06.		bekannt gegeben.				
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				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) Taschenlampe und Mückenschutz 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 Raum wird noch bekannt gegeben.
	Dienstag	08.07.				
	Mittwoch		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.		!! Blockpra	nd Laborkurs !! n	

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

Änderungen sind vorbehalten.