

## Stundenplan - Biotechnologie und Angewandte Ökologie - Jahrgang 2025 (BAÖ25)

Studienrichtung: Biodiversität und Naturschutz

Lehrveranstaltungen HS Zi/Gr: 16.03.2026 - 03.07.2026, IHI Zittau: 13.04.2026 - 25.07.2026

Modulnummer	Modul	Modulverantwortlicher / Dozent	Datum, Zeit, Ort
M_BAÖ 3.2 (UWMRN 2.19)	Biodiversität und Naturschutz (Management und Monitoring in Schutzgebieten)	Prof. Goddert von Oheimb	<b>Beginn: 15.04.2026</b> 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.in Christa Maria Heidger / Prof.in Christiane Liers	<b>Beginn: 13.04.2026</b> * Eukaryontische 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.in Christa Maria Heidger / Prof. Hermann Ansorge	<b>Beginn: 14.04.2026</b> Bitte beachten Sie den Ablaufplan im Anhang! Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben.
M_BAÖ 3.5	Naturschutzfachliche Expertise	Prof.in Christa Heidger / Herr Richard Ehrlacher	<b>Beginn: 30.03.2026</b> 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	Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs	Prof. Martin Hofrichter	KW 24: Montag, 08.06.2026 - Freitag, 12.06.2026 KW 29: Montag, 13.07.2026 - Freitag, 17.07.2026 Nähere Informationen werden noch bekannt gegeben
M_BAÖ 1.2	Pflanzliche Biotechnologie	Dr. Harald Kellner	<b>Beginn: 15.04.2026</b> KW 16 - 21: Mittwoch, 12:30 - 17:30 Uhr, IHI Zittau, Markt 21, Raum 1.50
<b>Mittwoch, 17. Juni 2026 - Dies Academicus (IHI Zittau) / Mittwoch, 3. Juni 2026 - Dies Academicus (HS Zittau/Görlitz)</b>			

<b>Pflichtmodule:</b>	M_BAÖ 3.2 Biodiversität und Naturschutz	<b>Wahlpflichtbereich:</b> (1 ist zu wählen)	BAÖ 4.7 Genetik/Molekularbiologie
	M_BAÖ 3.3 Freilandökologie		BAÖ 1.5 Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs
	M_BAÖ 3.4 Populationsbiologie		(BAÖ 1.2 Pflanzliche Biotechnologie)
	M_BAÖ 3.5 Naturschutzfachliche Expertise		

Ablaufplan BAÖ25_Biodiv - SoSe 2026						
	inklusive M_BAÖ 1.5 Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs					
KW	Tag	Datum	M_BAÖ 3.2 Biodiversität & Naturschutz	M_BAÖ 3.3 Freilandökologie	M_BAÖ 3.4 Populationsbiologie	M_BAÖ 3.5 Naturschutzfachliche Expertise
14	Mo	30.03.				<b>12:30 - 14:00 Uhr</b> Einführung und Belehrung HS Zi/Gr, Z VI/15
	Di	31.03.				<b>12:30 - 15:30 Uhr</b> , Beginn: 13:15 Uhr Biber im Rahmen der WRRL Treffpunkt: Inselteich, Neusalza-Spremberg / 51°01'31.6"N 14°31'52.5"E Referent: Kay Sbrzesny (LPV Oberlausitz) Bitte <u>Erfassungsbögen</u> mitbringen!
16	Mo	13.04.		<b>10:00 - 15:00 Uhr</b> Eukaryontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Dr. A. Karich		
	Di	14.04.			<b>15:00 - 16:30 Uhr</b> Vorlesung: Fledermäuse 1 (online BBB) Referent: Bianka Porschien (NABU Sachsen)	
	Mi	15.04.	<b>12:30 - 15:45 Uhr</b> Vorlesung + Seminar online			
	Do	16.04.			<b>8:00 - 17:00 Uhr</b> , Beginn 9:00 Uhr Säugetiere: Populationsparameter & Altersbestimmung Treffpunkt: Seminarraum EG, Obermarkt 17, 02826 Görlitz Dozent: Prof. H. Ansorge (SMNG)	
	Fr	17.04.				

17	Mo	20.04.		<b>10:00 - 15:00 Uhr</b> Eukaryontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Dr. A. Karich		
	Di	21.04.			<b>8:30 - 12:30 Uhr</b> , Beginn: 9:15 Uhr Singvögel um den Berzdorfer See Treffpunkt: Parkplatz Klein Neundorf / 51°06'15.8"N 14°57'02.0"E Referent: Dr. Markus Ritz (SMNG)	
	Mi	22.04.	<b>12:30 - 15:45 Uhr</b> Vorlesung + Seminar online			
	Do	23.04.			<b>10:00 - 11:30 Uhr</b> Vorlesung: Lebenstafeln 1 IHI Zittau, Markt 23, Raum 0.04 Dozent: Prof. C. M. Heidger	
	Fr	24.04.				
18	Mo	27.04.		<b>10:00 - 15:00 Uhr</b> Eukaryontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Dr. A. Karich		
	Di	28.04.				
	Mi	29.04.	<b>Beginn: 9:00 / 13:00 Uhr</b> Exkursion NSG Königsbrücker Heide Genaue Infos folgen.			
	Do	30.04.			<b>10:00 - 11:30 Uhr</b> Vorlesung: Lebenstafeln 2 IHI Zittau, Markt 23, Raum 0.04 Dozent: Prof. C. M. Heidger	
	Fr	01.05.	1. Mai			

19	Mo	04.05.		<b>10:00 - 15:00 Uhr</b> Eukaryontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Dr. A. Karich		
	Di	05.05.				<b>10:00 - 14:00 Uhr</b> Vorlesung: Rotstein & Elektrobefischung HS Zi/Gr, VIIe/17 Dozent: Jana Dörnchen-Neumann
	Mi	06.05.	<b>12:30 - 15:45 Uhr</b> Übung in Tharandt! + Vorlesund digital			
	Do	07.05.		<b>12:00 - 17:30 Uhr</b> , Beginn: 12:30 Uhr Forstliche Standortzeiger I Treffpunkt: Parkplatz am Ostritzer Stadtwald / 51°01'21.8"N 14°53'59.9"E Referent: Tim Heidelk (SMNG)	<b>10:00 - 11:30 Uhr</b> Vorlesung: Erntepopulationen IHI Zittau, Markt 23/0.04 Dozent: Prof. C. M. Heidger	
	Fr	08.05.				
20	Mo	11.05.				<b>8:00 - 17:00 Uhr</b> , Beginn: 9:00 Uhr Waldbiotopkartierung (NSG Rotstein bei Löbau) Treffpunkt: Parkplatz am Sendeturm / 51°06'44.2"N 14°45'18.3"E Referent: Arne Beck (Sachsenforst)
	Di	12.05.				<b>7:30 - 14:30 Uhr</b> , Beginn: 8:00 Uhr Elektrobefischung im Rahmen der WRRL Treffpunkt: Waldbad Bernstadt, Bautzener Str. 49A, 02748 Bernstadt a.d.E. Referent: Tobias Müller (LfULG) Bitte <u>Erfassungsbögen</u> , <u>Gummistiefel</u> und wetterentsprechende Kleidung mitbringen!

	Mi	13.05.	<b>11:00 Uhr</b> Beginn: 12:30 Uhr Exkursion NLP Sächs. Schweiz Genaue Infos folgen.			
	Do	14.05.	Himmelfahrt			
	Fr	15.05.				
21	Mo	18.05.		<b>10:00 - 15:00 Uhr</b> Eukaryontische Diversität IHI Zittau, Labor Lausitzer Weg 2 Dozent: Dr. A. Karich		
	Di	19.05.				<b>Ausweichtermin!</b> 7:30 - 14:30 Uhr, Beginn: 8:00 Uhr Elektrofischung im Rahmen der WRRL Angaben wie oben.
	Mi	20.05.	<b>12:30 - 15:45 Uhr</b> Vorlesung + Seminar online			
	Do	21.05.		<b>12:30 - 16:00 Uhr</b> Forstliche Standortzeiger II HS Zi/Gr, Z VIIe/17 Referent: Tim Heidelk (SMNG)		
	Fr	22.05.				
	22	Mo	25.05.	Pfingstmontag		
Di		26.05.				
Mi		27.05.		Exkursion Altenberg		
Do		28.05.		Informationen folgen!		
Fr		29.05.				
23	Mo	01.06.				<b>10:00 - 16:00 Uhr</b> Vorlesung & Exkursion zum Wolf ( <i>Canis lupus</i> ) HS Zi/Gr, VIIe/17 + Exkursion Referent: Stephan Kaasche (Umweltbildungsstelle Wolf)
	Di	02.06.				

	Mi	03.06.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung + Seminar online (ggf. Aufzeichnung)	dies academicus & Hochschulsportfest - Hochschule Zittau/Görlitz -		
	Do	04.06.			10:00 - 11:30 Uhr Vorlesung: Metapopulationsdynamik IHI Zittau, Markt 23, Raum 0.04 Dozent: Prof. C. M. Heidger	
	Fr	05.06.				
24	Mo	08.06.	!! <b>Blockpraktikum:</b> Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! Praktikumsplan beachten!			
	Di	09.06.	!! <b>Blockpraktikum:</b> Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! Praktikumsplan beachten!			
	Mi	10.06.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung + Seminar online			
	Do	11.06.	!! <b>Blockpraktikum:</b> Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !! Praktikumsplan beachten!			
	Fr	12.06.				8:00 - 15:00 Uhr, Beginn: 10:00 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!
25	Mo	15.06.	<i>RESERVE : !! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !!</i> <i>Praktikumsplan beachten!</i>			
	Di	16.06.				8:00 - 15:00 Uhr, Beginn: 8:30 Uhr Praktische Pflegemaßnahme Treffpunkt: wird noch bekannt gegeben! Referent: Henning Haase (NSZ Zittauer Gebirge)
	Mi	17.06.	dies academicus			

	Do	18.06.				<b>Ausweichtermin!</b> 8:00 - 15:00 Uhr, Beginn: 8:30 Uhr Praktische Pflegemaßnahme Angaben wie oben.
	Fr	19.06.				
26	Mo	22.06.			<b>16:00 - 02:00 Uhr</b> Lepidoptera & Lichtfang HS Zi/Gr, Z VIIe/17 + Freiland Referent: Tommy Kästner (Icarus- Umweltplanung) <u>Taschenlampe</u> und <u>Mückenschutz</u> mitbringen!	
	Di	23.06.			<b>14:00 - 15:30 Uhr</b> Vorlesung: Fledermäuse 2 (online BBB) Referent: Bianka Porschien (NABU Sachsen)	
	Mi	24.06.	<b>12:30 - 15:45 Uhr</b> Vorlesung + Seminar online			
	Do	25.06.				
	Fr	26.06.				<b>9:30 - 16:00 Uhr</b> , Beginn: 10:00 Uhr Vegetationsaufnahme (Hänschberg/LSG Kottmar) Treffpunkt: Parkplatz Kottmarhäuser / 51°00'23.9"N 14°40'16.1"E Referent: Romy Heinrich (NABU Ebersbach)
27	Mo	29.06.		<b>10:00 - 17:00 Uhr</b> , 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		

	Di	30.06.			<b>10:00 - 16:30 Uhr</b> Vorlesung & Exkursion zur Haselmaus <i>(Muscardinus avellanarius)</i> HS Zi/Gr, Z VIIe/17 + Exkursion Referent: Sven Büchner (freiberufl. Biologie)	
	Mi	01.07.	<b>11:30 Uhr</b> Beginn: 12:30 Uhr Exkursion BSR Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft Genaue Infos folgen.		<b>8:30 - 10:00 Uhr</b> Vorlesung: IMS 1 (online, BBB) Referent: Dr. W. Nachtigall (VSW Neschwitz)	
	Do	02.07.			<b>16:00 - 18:00 Uhr</b> Vorlesung: Fledermäuse 3 (online BBB) Referent: Bianka Porschien (NABU Sachsen)	
	Fr	03.07.			<b>5:45 - 13:30 Uhr</b> , Beginn: 6:00 Uhr Integriertes Monitoring von Singvogel- populationen (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. W. Nachtigall & Katrin Hoffmann (VSW Neschwitz) Bitte <u>Gummistiefel</u> & <u>Mückenschutz</u> mitbringen!	
28	Mo	06.07.		<b>10:00 - 16:00 Uhr</b> , Beginn: 10:30 Uhr Libellen - <u>mark</u> & recapture Treffpunkt: Weg bei den Gewässern / 50°53'00.7"N 14°45'34.9"E Dozent: Prof. C. M. Heidger		
	Di	07.07.		<b>10:00 - 16:00 Uhr</b> , Beginn: 10:30 Uhr Libellen - mark & <u>recapture</u> Treffpunkt: Weg bei den Gewässern / 50°53'00.7"N 14°45'34.9"E Dozent: Prof. C. M. Heidger		

	Mi	08.07.	12:30 - 15:45 Uhr Übung in Tharandt !			
	Do	09.07.				
	Fr	10.07.			<b>8:30 - 10:00 Uhr</b> Vorlesung: IMS 2 (online, BBB) Referent: Dr. W. Nachtigall (VSW Neschwitz)	<b>ca. 20:30 - 23:00 Uhr</b> Exkursion: Fledermäuse Treffpunkt: Talsperre Bautzen Referent: Bianka Porschien (NABU Sachsen)
29	Mo	13.07.	<b>!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !!</b> Praktikumsplan beachten!			
	Di	14.07.	<b>!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !!</b> Praktikumsplan beachten!			
	Mi	15.07.	12:30 - 15:45 Uhr Vorlesung + Seminar online			
	Do	16.07.	<b>!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !!</b> Praktikumsplan beachten!			
	Fr	17.07.	<b>!! Blockpraktikum: Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs !!</b> Praktikumsplan beachten!  <b><i>Ausweichtermin!</i></b> <i>ca. 17:00 - 22:00 Uhr</i> <i>Exkursion: Fledermäuse - Angaben wie oben.</i>			
30	Mo	20.07.	<b><i>Ausweichtermin!</i></b> <i>10:00 - 16:00 Uhr</i> <i>Libellen - <u>mark</u> &amp; recapture</i> <i>Angaben wie oben.</i>			

Di	21.07.		<i>Ausweichtermin!</i> <i>10:00 - 16:00 Uhr</i> <i>Libellen - mark &amp; <u>recapture</u></i> <i>Angaben wie oben.</i>		
Mi	22.07.	<b>12:30 - 15:45 Uhr</b> Vorlesung + Seminar online			
Do	23.07.				
Fr	24.07.				

31.07. PM (Mündliche Prüfung)

PK120 (Klausur)

27.07. PR (Referat)

Änderungen sind vorbehalten.

Genauere Angaben für M\_BAO 3.2 folgen.