

Zeit	St.	Montag, 06.10.2025	Dienstag, 07.10.2025	Mittwoch, 08.10.2025	Donnerstag, 09.10.2025	Freitag, 10.10.2025
8:00 bis 9:30	1.					
	2.					
10:00 bis 11:30	3.			<b>Begrüßungs- und Informations- veranstaltung des IHI Zittau / Sicherheits- und Brandschutzbelehrung</b> IHI Zittau, Markt 23, Raum 1.11 Frau Scheunig (deutsch)		
	4.					
12:30 bis 14:00	5.			<b>Einführungsveranstaltung im Studiengang Biotechnologie und Angewandte Ökologie</b> Frau Prof. Liers, IHI Zittau, Markt 23, Raum 1.11		
	6.					
14:15 bis 15:45	7.					
	8.					
16:00 bis 17:30	9.					
	10.					
18:00 bis 19:30	11.					
	12.					
<b>Hinweise zu Blockveranstaltungen:</b>						

<b>Pflichtmodul</b>	M_BAÖ 1.1 Forschung, Strategien und Wissenschaftspraxis	<b>Wahlpflichtmodule 1. Fachsemester</b>	M_BAÖ 2.1.1 Prinzipien der Ökologie
	M_BAÖ 2.2 Biochemie der Metalle		M_BAÖ 4.6 Englisch für Naturwissenschaften
	M_BAÖ 2.3 Environmental Chemistry		M_BAÖ 2.7 Applied Ecology
	M_BAÖ 2.6 Applied Microbiology		M_BAÖ 4.12 Ecosystem Services - Foundations

Zeit	St.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 bis 9:30	1.	<b>ab 21.10.2025: M_BAÖ 2.3 Environmental Chemistry</b> Prof. Fränzle IHI Zittau, Markt 23, Raum 1.11	<b>1. Termin erfolgt in Absprache M_BAÖ 1.1 Forschung, Strategien und Wissenschaftspraxis</b> Prof. Liers, Markt 23, Raum 1.11	ab KW 41: <b>M_BAÖ 4.6 Englisch für Naturwissenschaften</b> Frau Lübeck HSZG, Schwenninger Weg 1, Z VII / 204	9.15 Uhr - 12.30 Uhr <b>M_BAÖ 4.13 Ecosystem Services - Foundations</b> Prof. Ring, Fr. Kim, Fr. Rogge, Hr. Tiemann IHI Zittau Markt 23, Hörsaal 1.10 + 1.11	
	2.					
10:00 bis 11:30	3.	<b>M_BAÖ 2.2 Biochemie der Metalle</b> Vorlesung Prof. Liers IHI Zittau, Markt 23, Raum 1.11	ab KW 41: <b>M_BAÖ 4.6 Englisch für Naturwissenschaften</b> Frau Lübeck HSZG, Schwenninger Weg 1, Z VII / 204	<b>1. Termin erfolgt in Absprache</b> ab 8:30 Uhr <b>M_BAÖ 2.2 Biochemie der Metalle</b> Praktikum Prof. Liers, Labor, IHI Zittau, Markt 23	ab KW 41 (nicht in KW 48) <b>M_BAÖ 2.1.1: Prinzipien der Ökologie</b> Prof. Heidger HSZG, Schwenninger Weg 1, Z VII / 112	
	4.					
12:30 bis 14:00	5.		<b>ab 21.10.2025: M_BAÖ 2.3 Environmental Chemistry</b> Prof. Fränzle IHI Zittau, Schulstraße 2, Hörsaal		<b>1. Termin erfolgt in Absprache</b> <b>M_BAÖ 2.6 Applied Microbiology</b> Prof. Liers, Dr. Karich Vorlesung / Praktikum Markt 21, Raum 1.53 / Labor, Markt 23	
	6.					
14:15 bis 15:45	7.					
	8.					
16:00 bis 17:30	9.	ab KW 41 <b>M_BAÖ 2.1.1: Prinzipien der Ökologie</b> Prof. Heidger, HSZG, Schwenninger Weg, Z VII / 112	ab KW 43 14.00 - 16.45 Uhr <b>M_BAÖ 2.7 Applied Ecology</b> Prof. Wesche Seminarraum, Humboldthaus Görlitz			
	10.					
18:00 bis 19:30	11.	<b>Im 1. - 3. Fachsemester sind insgesamt drei Wahlpflichtmodule zu absolvieren:</b> a: Prinzipien der Ökologie (1. Fachsemester) b: Englisch für Naturwissenschaften (1. Fachsemester) c: Applied Ecology (1. Fachsemester) d: Ecosystem Services - Foundations (1. Fachsemester) e: Pflanzliche Biotechnologie (2. Fachsemester)				Wenn Sie im 1. Fachsemester Wahlpflichtmodule absolvieren werden, teilen Sie uns <b>Ihre Wahl bis zum 26.09.2025</b> mit, damit wir die Dozenten rechtzeitig über Ihre Teilnahme informieren können: <b>pruefungsamt.ihi@tu-dresden.de</b>
	12.	g: Biochemie sekundärer Naturstoffe (2. Fachsemester) h: Diversity and Ecology of Fungi and Lichens (3. Fachsemester) i: Museum and Collections (3. Fachsemester) j: Ökosystemleistungen Fallstudien (3. Fachsemester) k: Bioinformatik (3. Fachsemester)				
Hinweise zu Blockveranstaltungen:	<b>Montag, 13.10.2025, 14:00 Uhr - Semesterauftakt des IHI Zittau im Rathaus der Stadt Zittau</b>					

Pflichtmodul	Wahlpflichtmodule 1. Fachsemester
M_BAÖ 1.1 Forschung, Strategien und Wissenschaftspraxis	M_BAÖ 2.1.1 Prinzipien der Ökologie
M_BAÖ 2.2 Biochemie der Metalle	M_BAÖ 4.6 Englisch für Naturwissenschaften
M_BAÖ 2.3 Environmental Chemistry	M_BAÖ 2.7 Applied Ecology
M_BAÖ 2.6 Applied Microbiology	M_BAÖ 4.12 Ecosystem Services - Foundations