

		Übersicht über wöchentliche Veranstaltungen (KW 12 - 21)					Übersicht über Blockveranstaltungen					
Zeit	St.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	26.05. - 29.05.2026 (KW 22)	08.06.-12.06.2026 (KW 24)	15.06.-10.07.2026 (KW 25 - 28)		13.07.-17.07.2026 (KW 29)	
8:00 bis 9:30	1.					KW 12-21 : M_BAÖ 1.9: Mikrobielle Biotechnologie Prof. Wiegert Z IV / 0.02, Th-Körner-Allee 8, Zittau						
	2.			KW 17, 18, 19 9:30 - 11:30 Uhr M_BAÖ 2.4 Fungal Biotechnology Prof.in Liers Praktikum			M_BAÖ 1.4 Eukaryontisch Diversität (wissenschaftliche Freiland-exkursion Altenberg)			ab 9:15 Uhr M_BAÖ 1.10 Fungi, Protists, Microbial Ecology Prof. Hofrichter, Prof.in Liers, Dr. Karich online / Markt 21, 1.50		
10:00 bis 11:30	3.	KW 16 - 19, 21 M_BAÖ 1.4 Eukaryontische Diversität Prof.in Liers Dr. Karich Praktikum Labor Lausitzer Weg	KW 16 - 21 M_BAÖ 1.9: Mikrobielle Biotechnologie Prof. Hofrichter Markt 23, Raum 0.04	KW 16 - 21 M_BAÖ 1.2 Pflanzliche Biotechnologie Dr. Kellner Markt 21, Raum 1.50	KW 16, 17, 18 M_BAÖ 2.4 Fungal Biotechnology Dr. Karich Praktikum	KW 19, 21 M_BAÖ 1.4 Eukaryontische Diversität Wald-ökologie Hr. Heidelk Hr. Ehrlicher	KW 16, 17, 19, 21 M_BAÖ 2.4 Fungal Biotechnology Prof.in Liers Dr. Karich online	Prof. Hofrichter, Prof.in Liers, Dr. Ullrich, Dr. Kellner	Prof. Hofrichter, Dr. Ullrich	weitere Informationen werden noch bekannt gegeben	29.06.2026 M_BAÖ 1.4 Eukaryontische Diversität Libellen - Artkenntnis und Fang Prof.in Heidger	M_BAÖ 1.5 Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs Prof. Hofrichter, Dr. Ullrich
12:30 bis 14:00	4.											
14:15 bis 15:45	7.											
16:00 bis 17:30	8.											
18:00 bis 19:30	9.											
	10.											
	11.											
	12.											
weitere Hinweise:		Mittwoch, 17. Juni 2026 - Dies Academicus (IHI Zittau) / Mittwoch, 3. Juni 2026 - Dies Academicus (HS Zittau/Görlitz)										

Pflichtmodule: M_BAÖ 1.4 Eukaryontische Diversität
M_BAÖ 1.5 Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs
M_BAÖ 1.9 Mikrobielle Biotechnologie
M_BAÖ 1.10 Fungi, Protists and Microbial Ecology
M_BAÖ 2.4 Fungal Biotechnology

Wahlpflichtmodule:

M_BAÖ 1.2 Pflanzliche Biotechnologie
M_BAÖ 1.8 Environmental Analysis
M_BAÖ 2.8 Biochemie sekundärer Naturstoffe