

Lehrveranstaltungen: 07.04.2025 - 19.07.2025 (ab 10.03.2025 an HS Zittau/Görlitz)

		Übersicht über wöchentliche Veranstaltungen					Übersicht über Blockveranstaltungen				
Zeit	St.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	26.05.-06.06.25 (KW 22 - 23)	10.06.-13.06.25 (KW 24)	16.06.-11.07.25 (KW 25 - 28)		14.07.-18.07.25 (KW 29)
8:00 bis 9:30	1.				KW 11 - 21 : M_BAÖ 1.9: Mikrobielle Biotechnologie Prof. Wiegert Z IV / 1.04, Th-Körner-Allee 8, Zittau		28.05.2025, 02. - 05.06.2025 M_BAÖ 1.5 Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs Prof. Hofrichter, Dr. Ullrich weitere Informationen werden noch bekannt gegeben 28.05.2025 ganztägig sammeln von Pflanzenmaterial Dr. Kluge Treffpunkt: Labor Lausitzer Weg	M_BAÖ 1.4 Eukaryontische Diversität (wissenschaftliche Freilandexkursion Altenberg) Prof. Hofrichter, Prof. Liers, Dr. Ullrich, Dr. Kellner weitere Informationen werden noch bekannt gegeben	ab 9:15 Uhr M_BAÖ 1.10 Fungi, Protists, Microbial Ecology Prof. Hofrichter, Prof. Liers, Dr. Karich online / Markt 21, 1.50 weitere Informationen werden noch bekannt gegeben		14. - 17.07.2025 M_BAÖ 1.5 Ökologisch-mikrobiologischer Freiland- und Laborkurs Prof. Hofrichter, Dr. Ullrich weitere Informationen werden noch bekannt gegeben
	2.	KW 15-16, 18 - 21 9:00 - 12:30 Uhr M_BAÖ 1.4 Eukaryontische Diversität Praktikum Labor Lausitzer Weg				9:30 - 13:00 Uhr KW 15, 17 - 20 M_BAÖ 2.4 Fungal Biotechnology Prof. Liers, Dr. Karich online					
10:00 bis 11:30	3.				KW 15 - 21 M_BAÖ 1.9: Mikrobielle Biotechnologie Prof. Hofrichter Markt 23, Raum 0.04	KW 15-17, 19 M_BAÖ 2.4 Fungal Biotechnology Prof. Liers, Dr. Karich Praktikum					
12:30 bis 14:00	4.										
	5.										
	6.										
14:15 bis 15:45	7.		KW 15 - 21 13:30 - 18:00 Uhr M_BAÖ 1.2 Pflanzliche Biotechnologie Dr. Kellner Markt 21, Raum 1.50								
	8.					KW 20 - 21 M_BAÖ 1.4 Eukaryontische Diversität Wald-ökologie Hr. Heidelk Hr. Ehrlicher weitere Informat. werden noch bekannt gegeben					
16:00 bis 17:30	9.										
	10.										
18:00 bis 19:30	11.										
	12.										
weitere Hinweise:		Mittwoch, 21. Mai 2025 - Dies Academicus (IHI Zittau) / Mittwoch, 4. Juni 2025 - 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