

Zeit	St.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 bis 9:30	1.					
	2.				9.15 Uhr - 12.30 Uhr M_BAÖ 4.13 Ecosystem Services - Foundations Prof. Ring, Fr. Kim, Fr. Rogge, Hr. Tiemann Markt 23, Hörsaal 1.10 + 1.11	
10:00 bis 11:30	3.	M_BAÖ 1.7 Praktische Mykologie Pilzbestimmungskurs Dr. Ullrich Markt 21, Raum 1.50	M_BAÖ 4.14 Ökosystemleistungen-Fallstudien Dr. Tiemann Markt 21, Raum 1.53			Termine nach Bekanntgabe M_BAÖ 1.3 Spezielle Mikrobiologie (Übung, Seminar) Spezielle Enzymologie & Mikrobiophysikologie, Mykologie & Bakteriologie
	4.					
12:30 bis 14:00	5.		M_BAÖ 1.3 Spezielle Mikrobiologie Spezielle Enzymologie & Mikrobiophysikologie, Mykologie & Bakteriologie Prof. Hofrichter, Dr. Ullrich Markt 21, Raum 1.53			Prof. Hofrichter, Dr. Ullrich Labor 0.23, Markt 23
	6.					
14:15 bis 15:45	7.	ab KW 43: 14.00 - 16.45 Uhr M_BAÖ 2.7 Applied Ecology Prof. Wesche Seminar room, Humboldthaus Görlitz			KW 43, 45, 47, 49, 51 M_BAÖ 1.7: Praktische Mykologie Wissensch. Arbeiten und Publizieren mit mykologischen Fokus Prof. Hofrichter, Markt 21, Raum: 0.51	
	8.					
16:00 bis 17:30	9.					
	10.					
18:00 bis 19:30	11.					
	12.					
Hinweise zu Blockveranstaltungen:		M_BAÖ 1.6 - Environmental and Fungal Genomics - Montag, 12.01. - Freitag, 23.01.2026 (KW 3 und 4), 9:00 - 16:00 Uhr, Markt 21, PC-Labor 0.51 - Herr Dr. Kellner				
		M_BAÖ 2.5 - Bioverfahrenstechnik der Pilze - Betriebsexkursion: Termin wird noch bekannt gegeben - Frau Prof. Liers				
		M_BAÖ 2.5 - Bioverfahrenstechnik der Pilze - Fermentationspraktikum: 26.01. - 06.02.2026 (KW 5 und 6) - Herr Dr. Ullrich				

Pflichtmodule	Wahlpflichtmodule
	M_BAÖ 2.9 Diversity and Ecology of Fungi and Lichens - nicht gewählt
	M_BAÖ 2.10 Museum and Collections - nicht gewählt
	M_BAÖ 4.14 Ökosystemleistungen - Fallstudien
	M_BAÖ 2.1.6 Bioinformatik - nicht gewählt