

Zeit	St.	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:00 bis 9:30	1.				ab KW 41 M_BAÖ 2.1.6: Bioinformatik Dr. Pecyna HSZG, Theodor-Körner-Allee 8, Laborgebäude, Z IVc / c0.01				
	2.								
10:00 bis 11:30	3.	M_BAÖ 1.7 Praktische Mykologie Pilzbestimmungskurs Dr. Ullrich Markt 21, Raum 1.50	ab KW 41 M_BAÖ 2.1.6 Bioinformatik Prof. Mashuryan HSZG, Schwenniger Weg 1, Z VII / 301			Termine nach Bekanntgabe M_BAÖ 1.3 Spezielle Mikrobiologie (Übung, Seminar) Spezielle Enzymologie & Mikrogenphysiologie, Mykologie & Bakteriologie Prof. Hofrichter, Dr. Ullrich Labor 0.23, Markt 23			
	4.								
12:30 bis 14:00	5.			M_BAÖ 1.3 Spezielle Mikrobiologie Spezielle Enzymologie & Mikrogenphysiologie, Mykologie & Bakteriologie Prof. Hofrichter, Dr. Ullrich online					
	6.								
14:15 bis 15:45	7.							KW 41, 43, 45, 47, 49, 51, 3, 5 14:30 - 16:00 Uhr M_BAÖ 2.1.6 Bioinformatik Prof. Mashuryan HSZG, Schwenniger Weg 1, Z VII / 308	KW 42, 44, 46, 48, 50, 2 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, 13.01. - Freitag, 24.01.2025 (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: 27.01. - 07.02.2025 (KW 5 und 6) - Herr Dr. Ullrich
	M_BAÖ 2.9 - Diversity and Ecology of Fungi and Lichens - Montag, 09.12.2024 - Freitag, 20.12.2024 (KW 50 - 51) - Frau Dr. Damm, Herr Dr. Otte, Senckenberg Görlitz, Sonnenplan 7

Pflichtmodule	M_BAÖ 1.3 Spezielle Mikrobiologie	Wahlpflichtmodule	M_BAÖ 2.9 Diversity and Ecology of Fungi and Lichens
	M_BAÖ 1.6 Environmental and Fungal Genomics		M_BAÖ 2.10 Museum and Collections - nicht gewählt
	M_BAÖ 1.7 Praktische Mykologie		M_BAÖ 4.14 Ökosystemleistungen - Fallstudien - nicht gewählt
	M_BAÖ 2.5 Bioverfahrenstechnik der Pilze		M_BAÖ 2.1.6 Bioinformatik