

Praktika WS 2026/27

Raum		Semesterwoche																
		12.10.- 16.10.	19.10.- 23.10.	26.10.-30.10.	02.11.- 06.11.	09.11.- 13.11.	16.11.- 20.11.	23.11.- 27.11.	30.11.- 04.12.	07.12.- 11.12.	14.12.- 18.12.	21.12.- - 03.01.	04.01.- 08.01.	11.01.- 15.01.	18.01.- 22.01.	25.01.- 29.01.	01.02.- 05.02.	Kernprüfungszeit 08.02.-06.03.27 / März 27
140 Mikrobiologie	MO				BioS (3. FS) Skills Tools and (Re)Sources for the History of Biology 05./12.11.26 Brixius/Merklinger u. gesamter Zeitraum Aquarium								WP MBBT 5. FS Bakteriengenetik Wolf					
	DI																	
	MI																	
	DO																	
	FR																	
143 Genetik	MO												WP MBBT 5. FS Hefegenetik Ostermann					
	DI																	
	MI																	
	DO																	
	FR																	
244 Botanik	MO	WP MBBT 5. FS Molekularbiologie der Naturstoffe Ludwig-Müller/Auer		M_OMB 2.6 Systematics and Bioindication of Bryophytes Müller		M_OMB 1.1 Keytaxa Ditsch/Müller									M_OMB 3.9 Scanning Electron Microscopy Merklinger			
	DI																	
	MI																	
	DO																	
	Fr																	
247 Zoologie	MO	WP MBBT 5. FS Zellkulturtechniken Froschauer/Schirmeier u.a.			WP MBBT 5. FS Zellkulturtechniken Froschauer/Schirmeier u.a.								BioS (3. FS) Bioassays of natural product Pfennig					
	DI																	
	MI																	
	DO																	
	FR																	
E46	MO			M_OMB 3.8 Plant Functional Morphology, Anatomy and Biomechanics Neinhuis		M_OMB 1.1 Keytaxa Ditsch/Müller		M_OMB 4.6 Advan. Molec. Appro. in Biodi- versity Research Pedram Jalali									Aqua Biologisches Zeichnen (10 Plätze) OMB (2 Plätze) Schulz 08.03.-19.03.27	
	DI																	
	MI																	
	DO																	
	FR																	
Extern		M_OMB 3.7 Fruit morphology and seed dispersal (SR Bot. Garten) Ditsch (Di-Fr)		Adv. Microscopy Techniques a. Data Proc. w. Fiji Flores Benitez		BioS (3. FS) Electron microscopy of mod. org. Müller-Reichert MTZ							BioS (3. FS) Flies, cells a. Biomech. Brankatschk/ Taubenberger BIOTEC		M_OMB 4.8 Plant (Phylo-)Genomics Pätzold REC/C117			
E04						BioS Reinhardt 19.11.26		BioS Science in Society Reinhardt 24./25./26.11. und 01.12.26					tägl. 3./4. DS From Genes to Enzymes Loderer		Genome Assembly and Annotation Hartmann, Iliasov, Sohl			
E48a	MO	MBBT P15 Wiss. Arbeiten Nellas	MBBT P15 Wiss. Arbeiten Nellas	MBBT P15 Wiss. Arbeiten Nellas	MBBT P15 Wiss. Arbeiten 02.11.26 Nellas	MBBT P12 Pflanzenphysiologie Auer/Ludwig-Müller		MBBT P12 Tierphysiologie Zierau		M_OMB 1.3 Basic Molecular Approaches in Biodiversity Research Brankatschk			MBBT P14 Grundlagen der Gentechnologie (3. FS) Dahmann/Ostermann			Botanik für Lebensmittelchemiker (3. FS) Schulz 22.-26.03.27 MBBT P13 Grundpraktikum Mikrobiologie (3. FS) Ansorge-Schumacher/Rother 3 Wochen 01.03.-19.03.27		
	DI																	
	MI																	
	Do																	
	FR																	
E48b	MO	WP MBBT 5. FS Molekularbiologie der Nat- urstoffe (16 TN – E 48b) Hartmann/ + ggf. Ludwig-Müller aus BIO 244 ganze Wochen E48b		WP MBBT 5. FS (16) Lebensmittelmikrobiologie Wolf		MBBT P12 Pflanzenphysiologie Auer/Ludwig-Müller		MBBT P12 Tierphysiologie Zierau		M_OMB 1.3 Basic Molecular Approaches in Biodiversity Research Brankatschk			WP MBBT 5. FS Mikrobielle Biotechnologie (40 Plätze) Ansorge-Schumacher/ Wobus		MBBT P14 Grundlagen der Gentechnologie (3. FS) Dahmann/Ostermann			MBBT P13 Grundpraktikum Mikrobiologie (3. FS) Ansorge-Schumacher/Rother 3 Wochen 01.03.-19.03.27
	DI																	
	MI																	
	DO																	
	FR																	
		12.10.- 16.10.	19.10.- 23.10.	26.10.-30.10.	02.11.- 06.11.	09.11.- 13.11.	16.11.- 20.11.	23.11.- 27.11.	30.11.- 04.12.	07.12.- 11.12.	14.12.- 18.12.	21.12.- - 03.01.	04.01.- 08.01.	11.01.- 15.01.	18.01.- 22.01.	25.01.- 29.01.	01.02.- 05.02.	Kernprüfungszeit 08.02.-06.03.27 / März 27
		Platzhalter 5. FS MBBT Wahlpflichtmodule (Teil 1) Angewandte Zellbiologie / Froschauer (34 Plätze) Raum 247						Platzhalter 5. FS MBBT (Teil 2) Mikrobengenetik (32 Plätze) Wolf / Ostermann				5. FS MBBT WP (Teil 2) Fortsetz. Mikrobengen. / (32) BIO 140 /143 Fortsetz. Mikrob. Biotech. (48) Raum E48b Biophysik (15 Plätze) CMCB Fortsetz. Grundl. D. Regeneration. (15) CMCB Forts. Basic Principles in Drug Dis. (15) CMCB Forts. Introd. to Complex Systems (15)		Grundlagen der anorg./org. Chemie (1. FS) Weigand/Grünker März 2027				
	Molekularbiologie der Naturstoffe / Ludwig-Müller/ (40 Plätze) Räume 244 und E48						Mikrobielle Biotechn. (40 Plätze) Ansorge-Schumacher											
	Grundlagen der Neurobiologie / Ader (15 Plätze) CMCB						Biophysik / Schlierf (15 Plätze) CMCB											
	Lebensmittelmikrobiologie / Wolf (16 Plätze) Raum E48b						Grundlagen der Regenerationsbiologie / Becker (15 Plätze) CMCB											
	Neu: Epigenetik und Stammzellen / Albert (24 Plätze) CMCB						Basic Principles in Drug Discovery / Ninov (15 Plätze) CMCB											
							Introduction to Complex Systems / Brockmann (15 Plätze)											
BA MBBT				MA BioPro		MA BioS		MA OMB										