

## Praktika SoSe 2025

Stand 24.03.2025 - Änderungen vorbehalten!

Raum		Semesterwoche														Ferien/			
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	Kernprüfungszeit Mo, 21.07.2025 bis Sa, 16.08.2025 und vorlesungsfreie Zeit		
		07.04.-11.04.	14.04.-18.04.	21.04.-25.04.	28.04.-02.05.	05.05.-09.05.	12.05.-16.05.	19.05.-23.05.	26.05.-30.05.	02.06.-06.06.	09.06.-13.06.	16.06.-20.06.	23.06.-27.06.	30.06.-04.07.	07.07.-11.07.	14.07.-18.07.			
BIO/140 Mikrobiologie	MO					MBioPro P01 (30 TN) Wachstum Rother		MBioPro P02 Expressionssystem (16 TN) Wolf/Ostermann		Ggf. MBioPro Proteinr. u. -nachweis (30 TN)		MBioPro Proteinr. u. -nachweis (30 TN) Ansoerge-Schumacher							
	DI																		
	MI																		
	DO																		
	FR																		
BIO/143 Genetik	MO							MBioPro P02 Expressionssystem (16 TN) Wolf/Ostermann		OMB Barcoding of Life Khurelpurev				W03 Developmental Biology Fly Dahmann/Michel (16 TN)					
	DI			BioS Genetics and Developmental Biology Dahmann Di-Fr 2.-5.DS															
	MI																		
	DO																		
	FR																		
BIO/244 Botanik	MO	OMB Cytogenomics Menzel		OMB Cytogenomics Menzel		OMB Plant-Microbial Interactions (V) Ludwig-Müller Di-Fr 2. DS		OMB Plant-Microbial Interactions Auer/Ludwig-Müller		OMB Population a. Conserv. Genetics Stuckas				OMB Population and Conservation Genetics Stuckas		OMB Vintage Molecular Biology Menzel			
	DI																		
	MI																		
	DO																		
	FR																		
BIO/247 Zoologie	MO	Zoologie Abschlussarbeiten/ Praktika		Zoologie Abschlussarbeiten/ Praktika				Zoologie Abschlussarbeiten/ Praktika						W03 Developmental Biology Fish Froschauer/Pfennig (16 TN)		BioS Reproductive Biology Pfennig (12)		Zoologie Abschlussarbeiten/ Praktika	
	DI					BioS Ecol Lipid Brankatschk (12)				BioS Doping xxx		BioS Doping xxx							
	MI																		
	DO																		
	FR																		
BIO/E 46	MO					OMB Vegetation Science Müller, F.										Crops und useful plants of the world (OMB) Merklinger			
	DI							BioS Genet Forens Stuckas (17)						BioS Metabolismus Schirmeier					
	MI																		
	DO																		
	FR																		
Externe Kurse	MO			OMB Floral Biology (Bot.Gart.) Ditsch/Neinhuis				BioS/OMB Introduction to Biom. Politi (8 BioS/4OMB) CMCB				W14 Aquatische Ökologie Berendonk /Petzoldt (15 TN) 16.06.-11.07.25							
	DI																		
BIO/E 04	MO	Dr. Loderer MBioPro Mo 3. DS		Dr. Loderer MBioPro Mo 3. DS		OMB Plant-Microbial Intera. (V) Ludwig-Müller 2. DS Di/Mi E04 Do/Fr E34 MBioPro 09.05.25 2.-6.DS Rother Dr. Loderer Mo 3.DS		BioS Genet Forens Stuckas Ludwig-Müller 2. DS Di/Mi E04 Do/Fr E34 Dr. Loderer Mo 3.DS		Dr. Loderer MBioPro Mo 3. DS		Dr. Loderer MBioPro Mo 3. DS		OMB Population and Conservation Genetics Stuckas Dr. Loderer MBioPro Mo 3. DS		Dr. Loderer MBioPro Mo 3. DS			
	DI																		
		07.04.-11.04.	14.04.-18.04.	21.04.-25.04.	28.04.-02.05.	05.05.-09.05.	12.05.-16.05.	19.05.-23.05.	26.05.-30.05.	02.06.-06.06.	09.06.-13.06.	16.06.-20.06.	23.06.-27.06.	30.06.-04.07.	07.07.-11.07.	14.07.-18.07.			
E 48 a	MO	P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti																Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker (6. FS) Wolf 21.07.-01.08.25 E 48a BioS Tierversuchskunde Zierau 11.08.-22.08.25	
	DI	P 10 Bau u. Funktion der Pflanzen (2. FS/MBBT) Neinhuis				P 11 Bau und Funktion der Tiere (2. FS/ MBBT) Froschauer				P 11 Bau und Funktion der Tiere (2. FS/ MBBT) Froschauer				W01 Biologische Vielfalt Botanik (je 25 TN) Neinhuis/Müller					
	MI																		
	DO																		
	FR																		
E 48 b	MO	P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti																Botanik für Lebensmittelchemiker (4. FS) Schulz 28.07.- 01.08.25 BioS Tierversuchskunde Zierau 11.08.-22.08.25	
	DI	P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti				P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti				P 11 Bau und Funktion der Tiere (2. FS/ MBBT) Froschauer				W13 Insekten (18) von Bredow					
	MI													W01 Biologische Vielfalt Zoologie (je 25 TN) Otti					
	DO													W13 Insekten (18 TN) von Bredow					
	FR																		
C H E	MO																		
	DI - FR									P 07 Grundl. Biochemie (2. FS)				P 07 Grundl. Biochemie (2. FS)		P 07 Grundlagen der Biochemie (2. FS)			