

## Praktika SoSe 2025

Stand 09.05.2025 - Änderungen vorbehalten!

Raum		Semesterwoche																															
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	Ferien/ 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 Expressions- syst. (16 TN) Wolf/Oster- mann		Ggf. MBioPro Proteinr. u. - nachweis (30 TN)		MBioPro Proteinr. u. -nachweis (30 TN) Ansoerge- Schumacher																					
	DI							MBioPro P02 Expressions- syst. (16 TN) Wolf/Oster- mann		OMB Barcoding of Life Khurelpurev				W03 Developmental Biology Fly Dahmann/Michel (16 TN)																			
	MI			BioS Genetics and Developmental Biology Dahmann Di-Fr 2.-5.DS																													
	DO																																
	FR																																
BIO/143 Genetik	MO																																
	DI																																
	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 Population and Conservation Genetics Stuckas		OMB Vintage Molecular Biology Menzel																	
	DI																																
	MI																																
	DO																																
	FR																																
BIO/247 Zoologie	MO	Zoologie Abschlussarbeiten/ Praktika		Zoologie Abschlussarbeiten/ Praktika		BioS Ecol Lipid Brankatschk (12)		Zoologie Abschlussarbeiten/ Praktika		BioS Doping Verschoben in vorle- sungs- freie Zeit		BioS Doping Verschoben in vorlesungs- freie Zeit xxx		W03 Developmental Biology Fish Froschauer/Pfennig (16 TN)		BioS Reproductive Biology Pfennig (12)		Zoologie Abschlussarbeiten/ Praktika  BioS Doping															
	DI																																
	MI																																
	DO																																
	FR																																
BIO/E 46	MO					OMB Vegetation Science Müller, F.		BioS Genet Forens Stuckas (17)						BioS Metabolismus Schirmeier		Crops und useful plants of the world (OMB) Merklinger																	
	DI																																
	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																																
	MI																																
	DO																																
	FR																																
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																																
	MI																																
	DO																																
	FR																																
E 4 8 a	MO	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.			
	DI																																
	MI																																
	DO																																
	FR																																
E 4 8 b	MO																																
	DI																																
	MI																																
	DO																																
	FR																																
C H E	MO																																
	DI- FR																																