

Praktika SoSe 2025

Stand 18.02.2025 - Änderungen vorbehalten!

Raum		Semesterwoche														Ferien/ Kernprüfungszeit Mo, 21.07.2025 bis Sa, 16.08.2025 und vorlesungsfreie Zeit										
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.		15.									
		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) Ansorge- Schumacher																		
	DI																									
	MI																									
	DO																									
	FR																									
BIO/143 Genetik	MO			BioS Genetics and Developmental Biology Dahmann Di-Fr 2.-5.DS		MBioPro P02 Expressions- syst. (16 TN) Wolf/Oster- mann						W03 Developmental Biology Fly Dahmann/Michel (16 TN)														
	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											W03 Developmental Biology Fish Froschauer/Pfennig (16 TN)	BioS Reproductive Biology Pfennig (12)													
	DI																									
	MI																									
	DO																									
	FR																									
BIO/E 46	MO			OMB Vegetation Science Müller, F.	BioS Genet Forens Stuckas (14)							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 Ecol Lipid Brankatschk (12) CMCB	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			OMB Plant-Microbial Intera. (V) Ludwig-Müller Di-Fr 2. DS MBioPro 09.05.25 2.-6.DS Rother	BioS Genet Forens Stuckas Ludwig-Müller Di-Fr 2. DS						OMB Population and Conservation Genetics Stuckas															
	DI																									
	MI																									
	DO																									
	FR																									
		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 4 8 a	MO	P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti																								
	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				Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker (6. FS) Wolf 21.07.-01.08.25 E 48a BioS Tierversuchskunde Zierau 11.08.-22.08.25										
	MI																									
	DO																									
	FR																									
MO	P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti																									
DI	P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti			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				Botanik für Lebensmittelchemiker (4. FS) Schulz 28.07.- 01.08.25 BioS Tierversuchskunde Zierau 11.08.-22.08.25									
MI																										
DO																										
FR																										
MO																										
DI - FR										P 07 Grundl. Biochemie (2. FS)			P 07 Grundl. der Biochemie (2. FS)			P 07 Grundl. der Biochemie (2. FS)										