

## Praktika SoSe 24

Stand 25.03.2024 - Änderungen vorbehalten!

Raum		Semesterwoche															Ferien/ Kernprüfungszeit und vorlesungsfreie Zeit										
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.											
		08.04.- 12.04.	15.04.- 19.04.	22.04.-26.04.	29.04.- 03.05.	06.05.- 10.05.	13.05.- 17.05.	20.05.- 24.05.	27.05.- 31.05.	03.06.- 07.06.	10.06.- 14.06.	17.06.- 21.06.	24.06.- 28.06.	01.07.-05.07.	08.07.- 12.07.	15.07.-19.07.											
BIO/140 Mikrobiologie	MO			MBioPro P01 (30 TN) Wachstum Rother			MBioPro P02 Expressionssyst. (16 TN) Wolf/Ostermann			MBioPro Proteinr. u. -nachweis (30 TN) Ansorge-Schumacher			W01 Biologische Vielfalt Teil Mibi Rother (16 TN) findet nicht statt!														
	DI																										
	MI																										
	DO																										
BIO/143 Genetik	MO			BioS Genetics and Developmental Biology Dahmann Di-Fr 2.-5.DS			MBioPro P02 Expressionssyst. (16 TN) Wolf/Ostermann					W03 Developmental Biology Fly Dahmann/Michel (16 TN)															
	DI																										
	MI																										
	DO																										
BIO/244 Botanik	MO			OMB Plant-Microbial Interactions Auer/Ludwig-Müller			OMB Vegetation Science Müller, F.			OMB Cytogenomics Menzel			OMB Population and Conserva- tion Genetics Stuckas														
	DI																										
	MI																										
	DO																										
BIO/247 Zoologie	MO											BioS Doping Keiler	W03 Developmental Biology Fish Froschauer/Pfennig (16 TN)			BioS Reproductive Biology Pfennig											
	DI																										
	MI																										
	DO																										
BIO/E 46	MO	Schülerpraktika Botanik Wagner			Schülerpraktika Botanik Wagner			OMB Cytogenomics Menzel			BioS Genet Forens Stuckas	BioS Metabolismus Schirmeier	Mo-Fr Vorlesung Insekten (2./3. DS) Reinhardt	Schülerpraktika Botanik Wagner													
	DI																										
	MI																										
	DO																										
Externe Kurse	MO					OMB Floral Biology (Bot.Gart.) Ditsch/Neinhuis			BioS/OMB Introduction to Biomaterials Politi CMCB			W14 Aquatische Ökologie Berendonk /Petzoldt (15 TN) 10.06.-05.07.24															
	DI																										
	MI																										
	DO																										
BIO/E 04	MO	Plant-Microbial Interactions (V) Ludwig-Müller Di-Fr 2. DS			Plant-Microbial Interactions (V) Ludwig-Müller Di-Fr 2. DS			Mo Loderer (3. DS)			BioS Genet Forens Stuckas Mo Loderer (3. DS)	Doping 13./14./20.06.24 Keiler	Mo Loderer (3. DS)	Mo Loderer (3. DS)	OMB Population and Conserva- tion Genetics- Stuckas	OMB Population and Conserva- tion Gen. Stuckas	Mo Loderer (3. DS)										
	DI																										
	MI																										
	DO																										
E 4 8 a	MO	P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti/Reinhardt																									
	DI																										
	MI																										
	DO																										
E 4 8 b	MO	P 16 Grundlagen der Evolution u. Biodiversität (4. FS/MBBT) Otti/Reinhardt																									
	DI																										
	MI																										
	DO																										
C H E	MO																										
	DI-FR																										