

Praktika WS 2021/22

Raum		Semesterwoche																		
		04.10.-08.10.	11.10.-15.10.	18.10.-22.10.	25.10.-29.10.	01.11.-05.11.	08.11.-12.11.	15.11.-19.11.	22.11.-26.11.	29.11.-03.12.	06.12.-10.12.	13.12.-17.12.	20.12.-22.12. 3 Tage Lehre	27.12.-31.12.	05.01.-07.01. 3 Tage Lehre	10.01.-14.01.	17.01.-21.01.	24.01.-28.01.	31.01.-04.02.	Kernprüfungszeit 07.02.-05.03.22 / März 22
140 Mikrobiologie	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			
143 Genetik	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			
244 Botanik	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			
247 Zoologie	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			
E46	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			
Extern	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			
E04	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			
E 4 8 a	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			
E 4 8 b	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO FR																			

Raum		Semesterwoche																
		04.10.-08.10.	11.10.-15.10.	18.10.-22.10.	25.10.-29.10.	01.11.-05.11.	08.11.-12.11.	15.11.-19.11.	22.11.-26.11.	29.11.-03.12.	06.12.-10.12.	13.12.-17.12.	20.12.-22.12. 3 Tage Lehre	27.12.-31.12.	05.01.-07.01. 3 Tage Lehre	10.01.-14.01.	17.01.-21.01.	24.01.-28.01.
		Platzhalter 5. FS MBBT Wahlpflichtmodule (Teil 1)								Platzhalter 5. FS MBBT (Teil 2)				Platzhalter 5. FS MBBT WP (Teil 2)				Grundlagen der anorg./org. Chemie (1. FS) Weigand/Grünker März 2022
		Angewandte Zellbiologie / Froschauer (52 Plätze) Räume 247 und E46								Mikroben-genetik (32 Plätze) Mascher / Ostermann				Fortsetz. Mikrogenetik / Mascher/ Ostermann (32 Plätze) Räume 140 / 143				
		Molekularbiologie der Naturstoffe / Ludwig-Müller/Mascher (40 Plätze) Räume 244 und E48								Mikrobielle Biotech. (40 Plätze) Ansoerge-Schumacher				Fortsetz. Mikrobielle Biotechnologie / Ansoerge-Schumacher (40 Plätze) Räume E48a/b (siehe oben)				
		Grundlagen der Neurobiologie / Ader (15 Plätze)								Biophysik / Fahmy/Jahnel (15 Plätze) CMCB				Biophysik / Fahmy/Jahnel (15 Plätze) CMCB				
		Lebensmittelmikrobiologie / Mascher (16 Plätze)								Grundlagen der Regenerationsbiologie / Münch (15 Plätze) CMCB				Fortsetz. Grundlagen der Regenerationsbiologie / Münch (15 Plätze) CMCB				
										Basic Principles in Drug Discovery / Ninov (15 Plätze)				Fortsetz. Basic Principles in Drug Discovery / Ninov (15 Plätze) CMCB				

BA MBBT	MA Biologie	MA BioS	MA OMB
---------	-------------	---------	--------

Änderungen vorbehalten!