

Praktika WS 2022/23

Raum		Semesterwoche																		
		03.10.-07.10.	10.10.-14.10.	17.10.-21.10.	24.10.-28.10.	31.10.-04.11.	07.11.-11.11.	14.11.-18.11.	21.11.-25.11.	28.11.-02.12.	05.12.-09.12.	12.12.-16.12.	19.12.-20.12. 2 Tage Lehre	21.12.-03.01.	04.01.-06.01. 3 Tage Lehre	09.01.-13.01.	16.01.-20.01.	23.01.-27.01.	30.01.-03.02.	Kernprüfungszeit 06.02.-04.03.23 / März 23
140	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
143	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
244	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
247	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
E46	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
Extern	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
E04	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
E 4 8 a	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
E 4 8 b	MO																			
	DI																			
	MI																			
	DO																			
		03.10.-07.10.	10.10.-14.10.	17.10.-21.10.	24.10.-28.10.	31.10.-04.11.	07.11.-11.11.	14.11.-18.11.	21.11.-25.11.	28.11.-02.12.	05.12.-09.12.	12.12.-16.12.	19.12.-20.12. 2 Tage Lehre	21.12.-03.01.	04.01.-06.01. 3 Tage Lehre	09.01.-13.01.	16.01.-20.01.	23.01.-27.01.	30.01.-03.02.	Kernprüfungszeit 06.02.-04.03.23 / März 23
		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 2023						
		Angewandte Zellbiologie / Froschauer (52 Plätze) Räume 247 und E46				Mikrobengenetik (32 Plätze) Mascher / Ostermann				Fortsetz. Mikrobengenetik / Mascher/ Ostermann (32 Plätze) Räume 140 /143										
		Molekularbiologie der Naturstoffe / Ludwig-Müller/Mascher (40 Plätze) Räume 244 und E48				Mikrobielle Biotechn. (40 Plätze) Ansonge-Schumacher				Fortsetz. Mikrobielle Biotechnologie / Ansonge-Schumacher (40 Plätze) Räume E48a/b (siehe oben)										
		Grundlagen der Neurobiologie / Ader (15 Plätze) CMCB				Biophysik / Fahmy /Jahnel (15 Plätze) CMCB				Biophysik / Fahmy /Jahnel (15 Plätze) CMCB										
		Lebensmittelmikrobiologie / Mascher (16 Plätze)				Grundlagen der Regenerationsbiologie / Becker (15 Plätze) CMCB				Fortsetz. Grundlagen der Regenerationsbiologie / (15 Plätze) CMCB										
						Basic Principles in Drug Discovery / Ninov (15 Plätze) ? CMCB				Fortsetz. Basic Principles in Drug Discovery / Ninov (15 Plätze) CMCB										
BA MBBT		MA Biologie				MA BioS				MA OMB				MA BioPro						