

Master LA BK Biotechnik		3. Semester SoSe 2024			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S05 T03 B94	V Technische Chemie I Andronescu S03 V00 E59 WP		V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (8 - 11 Uhr) WP	
9-10					
10-11				L Biomaterialien und Biomineralisation WP Epple, Enax S05 T05 B01 9 - 12 Uhr	V Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 Beginn: 19.04.2024
11-12	Ü Theoretische Chemie I Jansen G1 / S03 V00 E71 (aus dem Bachelor) WP	(aus dem Bachelor) WP			(aus dem Bachelor) WP
12-13	Ü Theoretische Chemie I Jansen G2 / S03 V00 E71 (aus dem Bachelor) WP	Ü Technische Chemie Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP	V Theoretische Chemie I Jansen S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	V Evolutionsbiologie und Biodiversität Boenigk / Begall S05 T00 B08 WP	Ü Makromolekulare Chemie Gutmann; Beginn: 19.04.24 S05 T00 B71 WP
13-14					
14-15	Fachdidaktik III (Forschungsprojekt) Ropohl, Eitemüller SM 101		V Ökologie Hering S04 T01 A01 WP	SE Ökologie und Evolutionsbiologie G8 / S03 T03 B94 G9 / S05 T05 B01 WP	
15-16					
16-17		V/S Funktionale Supramole- kulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D89 WF	SE Ökologie und Evolutionsbiologie G2 / T03 R02 D81 G3 / T03 R02 D82 WF		
17-18					
Kernzeiten: Montag 8 - 10 Uhr, 18 - 20 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Donnerstag 8 - 12 Uhr, 16 - 18 Uhr; Freitag 12 - 14 Uhr					
Wahlzeiten: 1. Wahl: Montag 12 - 14 Uhr; Mittwoch 14 - 18 Uhr					
Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 8 - 10 Uhr, Freitag 14 - 18 Uhr					

weitere WP-Module:

Praktikum Supramolekulare Materialien (Voskuhl, Giese, Niemeyer), Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.
SE Ökologie und Evolutionsbiologie, Dienstag 16 - 18 Uhr T03 R04 C09

WP-Module aus dem Bachelor-Bereich (Wählbar, wenn es im Bachelor oder einem anderen Studienfach nicht bereits absolviert wurde):

V/SE/ÜB Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden) (Schaler, Niemeyer), Montag vom 08 -11 Uhr im Raum S05 T05 B01