

Master LA BK Biotechnik		3. Semester SoSe 2025			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (8 - 11 Uhr)	
9-10				WP	
10-11		V Technische Chemie I Barcikowski S05 T00 B83		L Biomaterialien und Biomineralisation WP Epple, Enax S05 T05 B01 9 - 12 Uhr	V Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71
11-12	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G1 / S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	(aus dem Bachelor) WP			(aus dem Bachelor) WP
12-13	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G2 / S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	Ü Technische Chemie Barcikowski S05 T00 B59 Mi 14 - 15 Uhr (aus dem Bachelor) WP	V Theoretische Chemie I Spohr S05 T00 B59	V Evolutionsbiologie und Biodiversität Boenigk / Begall S07 S00 D07	Ü Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 WP
13-14			(aus dem Bachelor) WP	WP	
14-15	Fachdidaktik III (Forschungsprojekt) Ropohl SM 101	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S06 S01 A21 14 - 17 Uhr	V Ökologie Hering S04 T01 A01	SE Ökologie und Evolutionsbiologie G7 / S06 S00 B08 G8 / R12 S03 H20	
15-16		WP	WP	WP	
16-17		V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R02 D82	SE Ökologie und Evolutionsbiologie G2 / S06 S00 A16		
17-18		WF	WF		
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.

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