

Master LA BK Biotechnik		4. Semester SoSe 2025			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (08 - 11 Uhr) WP	
9-10					
10-11	SE Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit) van Vorst S-L 312	V Technische Chemie I Barcikowski S05 T00 B83 (aus dem Bachelor) WP		L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01 9 - 12 Uhr WP	V Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 (aus dem Bachelor) WP
11-12					
12-13	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G2 / S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	Ü Technische Chemie I Barcikowski S05 T00 B59 Mi 14 - 15 Uhr (aus dem Bachelor) WP	V Theoretische Chemie I Spohr S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann V15 R03 H55 WP	Ü Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 WP
13-14					
14-15		V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S06 S01 A21 14 - 17 Uhr WP			
15-16			SE Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) Walpuski SL 203D		
16-17		V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R02 D82 WP		SE Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) Ropohl erster Termin am 09.04.2025 von 14 - 16 Uhr im SM 101 übrige Termine n. V. SE Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) Rumann individuelle Termine nach Vereinbarung	
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.

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