

Master LA BK Biotechnik		2. Semester SoSe 2025				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	V Chemie der Kosmetika (Walpuski, Förster) vom 18.08.2025 bis 22.08.2025, 09 - 16 Uhr im Raum SM 101					
9-10					V Materialwissenschaften Ulbright S05 V01 E69 (08 - 11 Uhr) WP	
10-11	V/Ü Wasserchemie Galstyan S05 T02 B32		L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01 9 - 12 Uhr		V Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 (aus dem Bachelor) WP	
11-12	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G1 / S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	WP		WP		
12-13	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G2 / S05 T00 B59 (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	Begleitveranstaltung Praxissemester (van Vorst) Blocktag: Blocktag: 25.03.25, Raum SE 407, 13.05.25, 08.07.25					
16-17		V/S Funktionale Supramole- kulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R02 D82 WP		V/Ü Wasserchemie Galstyan S05 T02 B42 WP		
17-18						

Kernzeiten: Montag 18 - 20 Uhr; Dienstag 16 - 18 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Donnerstag 12 - 14 Uhr, 16 - 18 Uhr; Freitag 10 - 12 Uhr, 16 - 18 Uhr

Wahlzeiten: 1. Wahl: Montag 8 - 10 Uhr; Dienstag 10 - 12 Uhr; Donnerstag 18 - 20 Uhr

Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 12 - 14 Uhr, Donnerstag 10 - 12 Uhr, Freitag 8 - 10 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

V Technische Chemie I (Barcikowski), Dienstag vom 10 -12 Uhr im Raum S05 T00 B83

ÜB Technische Chemie I (Barcikowski), Mittwoch vom 14 -15 Uhr im Raum S05 T00 B59