

Master LA BK Chemie		2. Semester SoSe 2024			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S05 T03 B94 WP			V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (08 - 11 Uhr) WP	
9-10					
10-11				L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01 9-12 Uhr WP	
11-12				V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann S03 V00 E59 WP	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Begleitveranstaltung Praxissemester (Ropohl, Walpuski) Blocktage 08.03.2024; 10.05.2024; 28.06.2024; SM 101				
	SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang				
16-17		V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D89 WF			
17-18					
Kernzeiten: Montag 10 - 12 Uhr, Dienstag 16 - 18 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Freitag 14 - 16 Uhr					
Wahlzeiten: 1. Wahl: Montag 12 - 14 Uhr; Mittwoch 08 - 10 Uhr; Freitag 10 - 12 Uhr					
Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 18 - 20 Uhr; Donnerstag 10 - 12 Uhr; Freitag 16 - 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

V Theoretische Chemie I (Jansen), Mittwoch vom 12 -14 Uhr im Raum S05 T00 B59

ÜB Theoretische Chemie I (Jansen), Montag vom 11 -12 Uhr (G1) und vom 12 - 13 Uhr (G2) im Raum S03 V00 E71