

Master LA HRSGe		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		V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 8 - 11 Uhr WP	
9-10					
10-11	WP			L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01 9-12 Uhr WP	
11-12	Ü Theoretische Chemie I Jansen G1 / S03 V00 E71 (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	PR Kontextorientierte Chemie Ropohl, Schiolko, Kirstein S-L 312	
13-14			(aus dem Bachelor) WP		
14-15	Fachdidaktik III (Forschungsprojekt) Ropohl, Eitemüller SM 101				
15-16					
16-17		V/S Funktionale Supramole- kulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D89			
17-18		WP			
Kernzeiten: Montag 14 - 16 Uhr, Dienstag 14 - 16 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Donnerstag 10 - 12 Uhr					
Wahlzeiten: 1. Wahl: Mittwoch 14 - 16 Uhr; Donnerstag 16 - 18 Uhr; Freitag 12 - 14 Uhr					
Wahlzeiten: 2. Wahl: Montag 16 - 18 Uhr; Dienstag 08 - 10 Uhr; Donnerstag 18 - 20 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