

Master LA HRSGe		4. Semester SoSe 2024			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S05 T03 B94 08 - 11 Uhr WP			V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 8 - 11 Uhr WP	
9-10					
10-11	SE Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit) van Vorst S-L 312	V Technische Chemie I Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP		L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01 9-12 Uhr WP	
11-12					
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 (aus dem Bachelor) WP	V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann S03 V00 E59 WP	
13-14					
14-15					
15-16			SE Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) Walpuski SL 203D		
16-17		V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D89 WP		SE Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) Ropohl erster Termin am 10.04.2024 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 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