

Master LA HRSGe

2. Semester SoSe 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 8 - 11 Uhr WP	
9-10				L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01	
10-11		V Technische Chemie I Barcikowski S05 T00 B83			
11-12	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Sonnitz G1 / S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	(aus dem Bachelor) WP		9-12 Uhr WP	
12-13	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Sonnitz G2 / S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP		V Theoretische Chemie I Spohr S05 T00 B59	V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann V15 R03 H55	
13-14			(aus dem Bachelor) WP		
14-15		V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles 14 - 17 Uhr S06 S01 A21	Ü Technische Chemie I Barcikowski S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	WP	
15-16					
Begleitveranstaltung Praxissemester (Ropohl, Walpuski) Blocktag 21.03.2025; 09.05.2025; 04.07.2025; SM 101					
16-17		V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R02 D82 WP			
17-18					
18-19					

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