

Master LA HRSGe		3. Semester SoSe 2025				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9				V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 <b>8 - 11 Uhr</b>  <b>WP</b>		
9-10						
10-11		V Technische Chemie I Barcikowski S05 T00 B83		L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01  <b>9-12 Uhr</b>  <b>WP</b>		
11-12	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G1 / S05 T00 B59 <b>(aus dem Bachelor)</b> WP	(aus dem Bachelor) WP				
12-13	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G2 / S05 T00 B59 <b>(aus dem Bachelor)</b> WP		V Theoretische Chemie I Spohr S05 T00 B59  <b>(aus dem Bachelor)</b> WP	PR Kontextorientierte Chemie Ropohl, Schiolko S-L 312  <b>WP</b>		
13-14						
14-15	Fachdidaktik III (Forschungsprojekt) Ropohl SM 101	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S06 S01 A21  <b>14 - 17 Uhr</b>  <b>WP</b>	Ü Technische Chemie I Barcikowski S05 T00 B59 <b>(aus dem Bachelor)</b> WP			
15-16						
16-17		V/S Funktionale Supramole- kulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R02 D82   <b>WP</b>				
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