

Master LA GymGe Chemie		4. Semester SoSe 2024			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<b>V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden</b> Heiles S05 T03 B94  <b>08 - 11 Uhr</b>			<b>V Materialwissenschaften</b> Ulbricht S05 V01 E69  <b>(08 - 11 Uhr)</b>  <b>WP</b>	
9-10					
10-11	<b>SE Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik</b> (Begleitseminar Masterarbeit) van Vorst S-L 312	<b>V Technische Chemie I</b> Andronescu S03 V00 E59  (aus dem Bachelor) <b>WP</b>		<b>L Biomaterialien und Biomineralisation</b> Epple, Enax S05 T05 B01  <b>9-12 Uhr</b>  <b>WP</b>	
11-12					
12-13	<b>Ü Theoretische Chemie I</b> Jansen G2 / S03 V00 E71 (aus dem Bachelor) <b>WP</b>	<b>Ü Technische Chemie</b> Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) <b>WP</b>	<b>V Theoretische Chemie I</b> Jansen S05 T00 B59  (aus dem Bachelor) <b>WP</b>	<b>V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität</b> Meckelmann S03 V00 E59  <b>WP</b>	
13-14					
14-15					
15-16			<b>SE Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen</b> (Begleitseminar Masterarbeit) Walpuski SL 203D		
16-17		<b>V/S Funktionale Supramolekulare Materialien</b> Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D89  <b>WP</b>		<b>SE Projekte fachdidaktischer Forschung</b> (Begleitseminar Masterarbeit) Ropohl <b>erster Termin am 10.04.2024 von 14 - 16 Uhr im SM 101 übrige Termine n. V.</b> <b>SE Gegenstände fachdidaktischer Forschung</b> (Begleitseminar Masterarbeit) Rumann individuelle Termine nach Vereinbarung	
17-18					
<b>Kernzeiten: Montag 14 - 16 Uhr, Dienstag 14 - 16 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Donnerstag 10 - 12 Uhr</b>					
<b>Wahlzeiten: 1. Wahl: Mittwoch 14 - 16 Uhr; Donnerstag 16 - 18 Uhr; Freitag 12 - 14 Uhr</b>					
<b>Wahlzeiten: 2. Wahl: Montag 16 - 18 Uhr; Dienstag 08 - 10 Uhr; Donnerstag 18 - 20 Uhr</b>					

**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