

Master Chemie		2. Semester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	<b>10 - 12 Uhr</b> <b>Beginn: 15.04.2025</b>	V/UB Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement-Chemie Schulz S07 S02 D48  WF	V/U Applied Analytical Chemistry Schmitz S03 V00 E71	V/U Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69		
9-10		V Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Sonnitz S05 V06 E04  WF	WP	WF		
10-11						
11-12						
12-13	<b>Lasermaterialbearbeitung: Makro-, Mikro- und Nano-Prozesse (LMB)</b> Barcikowski S05 T00 B83  WF	V/S/P Technische Chemie (TC-P)  <b>Chemische Prozesstechnologie</b> Barcikowski / Andronescu / Roth / Wittmar / Rehbock S03 V00 E71  WP		V/UB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann V15 R03 H55  WF		
13-14				V Gruppentheorie für Chemiker Jansen S05 V06 E04  WF		
14-15	<b>L Adv. Mass Spectrometry</b> Schrader T03 R02 D26  <b>Beginn: 14.04.2025</b>	V/S/P Technische Chemie (TC-P)  <b>Moderne Trennverfahren</b> Barcikowski / Andronescu / Roth / Wittmar / Rehbock S03 V00 E71  WF	Ü Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Sonnitz S05 V06 E04  WP	WF		
15-16						
16-17	<b>V/S Funktionale Supramolekulare Materialien</b> Giese / Voskuhl / Niemeyer T03 R02 D82  WF	V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl / Niemeyer T03 R02 D82  WF	S Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Hirschhäuser, Giese, Niemeyer T03 R02 D26  WF			
17-18						
18-19	<b>V Bioorganische Chemie</b> Kaiser Dienstag, 08 - 10 Uhr, S03 S00 A40  <b>V/SE Lipidomics</b> Heiles, Dienstag, 14 - 17 Uhr, S06 S01 A21  WF			<b>V Biomineralien und Biomineralisierung</b> Epple / Enax, Donnerstag 09 - 12 Uhr, S05 T05 B01  <b>Exkursion Technische Chemie</b> nach Vereinbarung		
plus ein F-Praktikum		<b>P Anorganische Chemie (AC-P)</b> Epple, Schulz, Disch, Prymak, Bendt Mo-Fr ganztägig, s. gesonderte Ankündigung <b>P Organische Chemie (OC-P)</b> Haberhauer, Hirschhäuser, Giese, Niemeyer Mo 9-18, Mi 9-18, Do 8-18, S07 S05 D04 <b>P Physikalische Chemie (PC-P)</b> Gutmann, Domke, Diesing, s. Aushang <b>P Analytische Chemie (AnaC-P)</b> Telgheder, s. Aushang <b>P Theoretische Chemie (ThC-P)</b> Spohr, Sonnitz, s. Aushang				

**weitere WP-Module:**

**Elektrokatalyse: Von den Grundlagen bis zur Dichtefunktionaltheorie** (Exner), Vorbesprechung am 09.04.2025 vom 11-1Uhr im Raum T03 R04 C07  
Teilnahme ist verpflichtend!

**Praktikum Supramolekulare Materialien** (Voskuhl, Giese, Niemeyer), Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.