

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

weitere WP-Module:

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

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