

Master Chemie		2. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S05 T03 B94	V/UB Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement- Chemie Schulz S07 S02 D48	V/U Applied Analytical Chemistry Schmitz S03 V00 E71	V/U Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69	
9-10		10 - 12 Uhr WP			
10-11		V Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz S05 V06 E04			
11-12		WP			
12-13		V/S/P Technische Chemie (TC-P) Chemische Prozesstechnologie Barcikowski / Andronescu / Ulbricht / Wittmar / Rehbock T03 R02 D26		V/UB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann S03 V00 E59	
13-14		WP			
14-15	L Adv. Mass Spectrometry Schrader T03 R02 D26	V/S/P Technische Chemie (TC-P) Moderne Trennverfahren Barcikowski / Andronescu / Ulbricht / Wittmar / Rehbock T03 R02 D26	U Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz S05 V06 E04		V Gruppentheorie für Chemiker Jansen S06 S00 A16
15-16	WP	WP	K Chemisches Kolloquium S07 S00 D07 14 - 16 Uhr		
16-17		V/S Funktionale Supramole- kulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D89	S Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Hirschhäuser, Giese, Niemeyer, Schrader S05 T05 B01		
17-18		WP		WP	
18-19	V Bioorganische Chemie Kaiser Dienstag, 08 - 10 Uhr, S03 S00 A40	WP		V Biomineralien und Biomineralisation Epple / Enax, Donnerstag, 9 - 12 Uhr, S05 T05 B01	WP
				Exkursion Technische Chemie nach Vereinbarung	
plus ein F-Praktikum		P Anorganische Chemie (AC-P) Epple, Schulz, Disch, Prymak, Bendt Mo-Fr ganztägig, s. gesonderte Ankündigung P Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Hirschhäuser, Giese, Niemeyer, Schrader Mo 9-18, Mi 9-18, Do 8-18 P Physikalische Chemie (PC-P) Gutmann, Domke, Mayer, 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 10.04.2024 vom 11-12 Uhr im Raum S05 V06 E04
Teilnahme ist verpflichtend!

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