

Master Chemie		2. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles T03 R02 D82	V/UB Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement- Chemie Schulz S07 S02 D48  10 - 12 Uhr WP	V/U Applied Analytical Chemistry Schmitz S03 V00 E71	V/U Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69	
9-10		V Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz S05 V06 E04 WP			
10-11					
11-12					
12-13		V/S/P Technische Chemie (TC-P) Chemische Prozesstechnologie Barcikowski / Andronescu / Ulbricht / Wittmar / Rehbock T03 R02 D26 WP		V/UB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann S03 V00 E59	S Organische Chemie (OC-P) Hirschhäuser, Haberhauer, Schrader, Giese S05 R03 H20 WP
13-14					
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 WP	Ü Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz S05 V06 E04 WP		V Gruppentheorie für Chemiker Jansen S05 V06 E04 WP
15-16					
16-17		V/S Funktionale Supramole- kulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D89 WP			
17-18					
18-19	V Bioorganische Chemie Kaiser Dienstag, 08 - 10 Uhr, S03 S00 A40 WP			V Biomineraleien und Biomineralisation Epple / Enax, Donnerstag, 10 - 12 Uhr, S05 T05 B01 WP Exkursion Technische Chemie nach Vereinbarung	

plus ein F-Praktikum

P Anorganische Chemie (AC-P) Epple, Schulz, Disch, Bendt, Prymak 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