

Master Chemie		2. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/UB Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelement-Chemie Schulz T03 R02 D81 WP	V/UB Konjugative Effekte in der Organischen Chemie Haberhauer T03 R02 D81 WP	V/U Applied Analytical Chemistry Schmitz S03 V00 E71 WP	V/U Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 WP	V Statistische Thermodynamik Hasselbrink S06 S00 A16 WP
9-10					
10-11		V Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz S05 V06 E04 WP			
11-12					
12-13		V/S/P Technische Chemie (TC-P) Chemische Prozessstechnologie Barcikowski / Andronescu / Ulbricht / Wittmar / Rehbock Segets S03 V00 E71 WP		V/UB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann S03 V00 E59 WP	S Organische Chemie (OC-P) Hirschhäuser, Haberhauer, Schrader, Giese S05 T02 B16 WP
13-14					
14-15	L Adv. Mass Spectrometry Schrader S05 T02 B02 WP	V/S/P Technische Chemie (TC-P) Moderne Trennverfahren Barcikowski / Andronescu / Ulbricht / Wittmar / Rehbock Segets S03 V00 E71 WP	Ü Theoretische Chemie (ThC-V) Spohr / Somnitz S05 V06 E04 WP		V Gruppentheorie für Chemiker Jansen S03 V00 E59 WP
15-16					
16-17		V/S Funktionale Supramolekulare Materialien Giese / Voskuhl/ Niemeyer T03 R03 D81 WP			
17-18				V Biomaterialien und Biomineralisation Epple / Sokolova / Enax, Donnerstag, 10 - 12 Uhr, S05 T05 B01 WP	
18-19	V Bioorganische Chemie Kaiser Dienstag, 08 - 10 Uhr, S03 S00 A40 WP			V/SE Polymerisationskatalyse (Roll) Beginn: der 13. April um 13:00 Uhr im Raum B 1.2.102. ab 25.04.2022: Montag, 8:45 - 11:15, B1.2.102 Recklinghausen WP	
				Exkursion Technische Chemie nach Vereinbarung	

plus ein F-Praktikum

P Anorganische Chemie (AC-P) Epple, Schulz, 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, Hasselbrink, Mayer, Diesing, s. Aushang

P Analytische Chemie (AnaC-P) Telgheder, s. Aushang

P Theoretische Chemie (ThC-P) Spohr, Somnitz, s. Aushang