

Master Chemie (medizinisch-biologisch)		2. Semester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9						
9-10		P Physiologie (Phys-P) 9:00 - 17:00 Uhr Fandrey, Metzen KL 12 - Klinikum		P Physiologie (Phys-P) 9:00 - 17:00 Uhr Fandrey, Metzen KL 12 - Klinikum		
10-11			V Biochemie II (BC-P) Kirsch, Rauen KL 04 - Klinikum			
11-12			V Physiologie (Phys-P) Fandrey, Metzen KL 04 - Klinikum		V Physiologie (Phys-P) Fandrey, Metzen KL 04 - Klinikum	
12-13	V Biochemie II (BC-P) Kirsch, Rauen KL 04 - Klinikum	V Biochemie II (BC-P) Kirsch, Rauen KL 04 - Klinikum		V Biochemie II (BC-P) Kirsch, Rauen KL 04 - Klinikum		
13-14	P Biochemie (BC-P) 13:15 - 19:00 Uhr Kirsch, Rauen s. Aushang					
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
				Vertiefungspraktikum Physiologie für Chemiker Fandrey, Metzen / Mo-Fr ganztägig / KL 12-Klinikum		

Pflichtveranstaltungen: 2 F-Praktikum, 2 Wahlpflichtveranstaltungen (WP)

WP: V/Ü Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelementenchemie; Schulz, Montag 08 - 10 Uhr, T03 R02 D81

WP: V Adv. Mass Spectrometry; Schrader, Montag 14 -16 Uhr, S05 T02 B02

WP: V/SE Konjugative Effekte in der organischen Chemie; Haberhauer, Dienstag 08 - 10 Uhr, T03 R02 D81

WP: V Bioorganische Chemie Kaiser Dienstag, 08 - 10 Uhr, S03 S00 A40

WP: V/SE Funktionale Supramolekulare Materialien; Giese, Voskuhl, Niemeyer, Dienstag 16 - 18 Uhr, T03 R03 D81

WP: V/ÜB Applied Analytical Chemistry; Schmitz, Mittwoch, 08 - 10 Uhr, S03 V00 E71

WP: V Biomineralien und Biomineralisation; Epple / Sokolova / Enax, Donnerstag, 10 - 12 Uhr, S05 T05 B01

WP: V Statistische Thermodynamik Freitag, 09 - 12 Uhr, S06 S00 A16

WP: V/SE Polymerisationskatalyse; Roll, Beginn: der 13. April um 13:00 Uhr im Raum B 1.2.102 (Recklinghausen)