

Master Chemie (medizinisch-biologisch)		2. Semester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles					
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					
14-15			K Chemisches Kolloquium S07 S00 D07			
15-16						
16-17				S Organische Chemie (OC-P) Haberhauer, Hirschhäuser, Giese, Niemeyer, Schrader S05 T05 B01		
17-18						
				Vertiefungspraktikum Physiologie für Chemiker W Fandrey, Metzen / Mo-Fr ganztägig / KL 12-Klinikum		

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

WP: V/Ü Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelementenchemie; Schulz, Dienstag 10 - 12 Uhr, S07 S02 D48

WP: V Adv. Mass Spectrometry; Schrader, Montag 14 -16 Uhr, T03 R02 D26

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 D89

WP: Praktikum Supramolekulare Materialien; Voskuhl, Giese, Niemeyer, Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.

WP: V/ÜB Applied Analytical Chemistry; Schmitz, Mittwoch, 08 - 11 Uhr, S03 V00 E71

WP: V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität; Meckelmann, Donnerstag, 12 - 15 Uhr, S03 V00 E59

WP: Lipidomics; Heiles, Montag, 08 - 11 Uhr, S05 T03 B94

WP: V Biomineralien und Biomineralisation; Eppler / Enax, Donnerstag, 9 - 12 Uhr, S05 T05 B01