

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					
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, Dienstag 08 - 10 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, T03 R04 D10 vom 11.04.2023**

**WP: V/SE Funktionale Supramolekulare Materialien; Giese, Voskuhl, Niemeyer, Dienstag 16 - 18 Uhr, T03 R03 D89**

**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; Meckelmn, Donnerstag, 12 - 15 Uhr, S03 V00 E59**

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