

Master LA GymGe Chemie		1. Semester SoSe 2024			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S05 T03 B94			V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (08 - 11 Uhr)	
9-10				WP	
10-11		V Technische Chemie I Andronescu S03 V00 E59 WP		L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01	
11-12		(aus dem Bachelor) WP		9-12 Uhr WP	
12-13		Ü Technische Chemie Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP	SE Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) Ropohl, Walpuski SM 101	V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann S03 V00 E59	
13-14					
14-15					
15-16	SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang				WF
16-17		V Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen) Walpuski SE 005			
17-18					
18-19					
Kernzeiten: Montag 10 - 12 Uhr; Dienstag 16 - 18 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Freitag 14 - 16 Uhr					
Wahlzeiten: 1. Wahl: Montag 12 - 14 Uhr; Mittwoch 08 - 10 Uhr; Freitag 10 - 12 Uhr					
Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 18 - 20 Uhr; Donnerstag 10 - 12 Uhr; Freitag 16 - 18 Uhr					

WP-Module aus dem Bachelor-Bereich (Wählbar, wenn es im Bachelor oder einem anderen Studienfach nicht bereits absolviert wurde):

V/SE/ÜB Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden) (Schaler, Niemeyer), Montag vom 08 -11 Uhr im Raum S05 T05 B01