

Master LA GyGe Chemie		1. Semester SoSe 2025			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (08 - 11 Uhr) WP	
9-10				L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01 9-12 Uhr	
10-11		V Technische Chemie I Barcikowski S05 T00 B83 (aus dem Bachelor) WP			
11-12					
12-13				SE Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) Ropohl, Walpuski SM 101	
13-14				V/ÜB Chemie und Analytik der Lebensmittel und deren Authentizität Meckelmann V15 R03 H55	
14-15		V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles 14 - 17 Uhr S06 S01 A21	Ü Technische Chemie Barcikowski S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	WP	
15-16					
SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang					
16-17		V Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen) Walpuski SE 008			
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