

Master LA GyGe Chemie		4. Semester WiSe 2025/26			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11	SE Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit) van Vorst SE 108		V/SE Foodomics Meckelmann T03 R02 D26	V Nanopartikel und Kolloide	
11-12				Barcikowski, Ziefuß S05 T03 B83	
12-13				WP	
13-14				WP	
14-15					
15-16	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) Ropohl SM 101, Termine nach Vereinbarung				
16-17	SE Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit) Walpuski Mi 14.30 - 16 Uhr, SL 203d				
17-18	SE Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) Rumann, individuelle Termine nach Vereinbarung				
Kernzeiten: Montag 14 - 16 Uhr, Dienstag 14 - 16 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Donnerstag 10 - 12 Uhr					
Wahlzeiten: 1. Wahl: Mittwoch 14 - 16 Uhr; Donnerstag 16 - 18 Uhr; Freitag 12 - 14 Uhr					
Wahlzeiten: 2. Wahl: Montag 16 - 18 Uhr; Dienstag 08 - 10 Uhr; Donnerstag 18 - 20 Uhr					

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

V / ÜB Organische Chemie III (Schrader), Mittwoch vom 08 -11 Uhr im Raum S05 T05 B01

V / ÜB Analytische Chemie I (V: Schmitz, ÜB: Meckelmann), Mittwoch vom 08 -11 Uhr im Raum S05 T00 B42

V Statistik für Naturwissenschaftler (Meise), Montag vom 10 -12 Uhr am 13.10.2025 im Raum S05 T00 B32, ab 20.10.2025 im Raum S07 S00 D07

ÜB Statistik für Naturwissenschaftler (Meise), Montag vom 12 -14 Uhr im Raum T03 R04 D10