

Master LA BK 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			V Nanopartikel und Kolloide Barcikowski, Zieflüß S05 T03 B83		
11-12	SE 108		V/SE Foodomics Meckelmann T03 R02 D26		WP	
12-13						
13-14						
14-15			WP	Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit) Ropohl		
15-16				SM 101, Termine nach Vereinbarung		
16-17	SE Vertifizende 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 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, Ü: 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