

Master LA HRSGe		1. Semester SoSe 2024			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S05 T03 B94				
9-10					
10-11	WP	V Technische Chemie I Andronescu S03 V00 E59		SE Kontextorientierte Chemie Ropohl, Schiolko, Kirstein S-L 312	
11-12		(aus dem Bachelor) 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				12 - 15 Uhr WP	
14-15				SE/Ü Hygiene in Schule und Beruf Brandes, Sifert, Goer SE 008	
15-16					
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