

Master LA BK Biotechnik		1. Semester SoSe 2025			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (08 - 11 Uhr) WP	
9-10					
10-11		V/Ü Wasserchemie Galstyan S05 T02 B32		L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01 9 - 12 Uhr WP	V Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71
11-12	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G1 / S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	(aus dem Bachelor) WP			(aus dem Bachelor) WP
12-13	Ü Theoretische Chemie I Spohr / Somnitz G2 / S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP		V Theoretische Chemie I Spohr S05 T00 B59 (aus dem Bachelor) WP	SE Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) van Vorst SE 108	Ü Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 WP
13-14					
14-15		V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S06 S01 A21 14 - 17 Uhr WP		SE/Ü Hygiene in Schule und Beruf Brandes, Seifert, Goer SE 111 WP	
15-16					
16-17		V Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen) Walpuski SE 008		V/Ü Wasserchemie Galstyan S05 T02 B42	
17-18				(aus dem Bachelor) WP	
Kernzeiten: Montag 18 - 20 Uhr; Dienstag 16 - 18 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Donnerstag 12 - 14 Uhr, 16 - 18 Uhr; Freitag 10 - 12 Uhr, 16 - 18 Uhr					
Wahlzeiten: 1. Wahl: Montag 8 - 10 Uhr; Dienstag 10 - 12 Uhr; Donnerstag 18 - 20 Uhr					
Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 12 - 14 Uhr, Donnerstag 10 - 12 Uhr, Freitag 8 - 10 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

V Technische Chemie I (Barcikowski), Dienstag vom 10 -12 Uhr im Raum S05 T00 B83

ÜB Technische Chemie I (Barcikowski), Mittwoch vom 14 -15 Uhr im Raum S05 T00 B59