Mas	ter LA BK Biotechnik		1. Semester SoSe	2024	
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	V/SE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles S05 T03 B94			V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69 (08 - 11 Uhr)	
10-11		V/Ü Wasserchemie		WP L Biomaterialien und	V Makromolekulare
	WP	Galstyan S05 T02 B32		Biomineralisation Epple, Enax S05 T05 B01	Chemie Gutmann S05 T00 B71
11-12	Ü Theoretische Chemie I Jansen G1 / S03 V00 E71	(avadam Bashalan) MB		9 - 12 Uhr	Beginn: 19.04.2024
12-13	(aus dem Bachelor) WP Ü Theoretische Chemie I	(aus dem Bachelor) WP	V Theoretische Chemie I	SE Fachdidaktik III	(aus dem Bachelor) WP Ü Makromolekulare
12-13	Jansen G2 / S03 V00 E71 (aus dem Bachelor) WP		Jansen S05 T00 B59	(Vorbereitung Praxissemester) van Vorst SE 108	Chemie Gutmann; Beginn: 19.04.24 S05 T00 B71 WP
13-14	((aus dem Bachelor) WP		
14-15			(SE/Ü Hygiene in Schule und Beruf Brandes, Seifert, Goer SE 008	
15-16				WP	
16-17		V Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen) Walpuski SE 005		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					
	eiten: 2. Wahl: Dienstag 12 - 14 Uh				

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/ÜB Technische Chemie I (Andronescu), Dienstag vom 10 -13 Uhr im Raum S03 V00 E59