Mas	ter LA BK Chemie		4. Semester SoSe	mester SoSe 2024		
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9	V/SE Lipidomics -			V Materialwissenschaften		
	Biochemische Bedeutung			Ulbricht		
	und Analytische Methoden			S05 V01 E69		
	Heiles			(08 - 11 Uhr)		
9-10	S05 T03 B94					
	08 - 11 Uhr					
				WP		
10-11	SE Wissenschaftliches			L Biomaterialien und		
	Arbeiten in der Fachdidaktik			Biomineralisation		
	(Begleitseminar Masterarbeit)			Epple, Enax		
	van Vorst			S05 T05 B01		
11-12	S-L 312			300 100 20 1		
	0 2 0 12			9-12 Uhr		
				0 12 0		
				WP		
12-13	Ü Theoretische Chemie I	†	V Theoretische Chemie I	V/ÜB Chemie und Analytik		
	Jansen		Jansen	der Lebensmittel und deren		
	G2 / S03 V00 E71		S05 T00 B59	Authentizität		
	(aus dem Bachelor) WP			Meckelmann		
13-14	(auc uciii zuoiicici)	†		S03 V00 E59		
				303 100 200		
			(aus dem Bachelor) WP			
14-15			(add dom Eddinoidi) III			
14-10						
			SE Vertiefende Analyse			
			fachdidaktischer Frage-	WP		
15-16			stellungen	***		
13-16			(Begleitseminar Masterarbeit)			
			Walpuski			
			SL 203D			
16-17	1	V/S Funktionale Supramole-	GL 203D	SE Projekte fachdidaktischer F	orschung	
10-17		kulare Materialien		(Begleitseminar Masterarbeit)	orschalig	
		Giese / Voskuhl/ Niemeyer		Ropohl		
		T03 R03 D89		erster Termin am 10.04.2024 vo	n 14 16 Uhr im SM 404	
17-18		103 K03 D09			11 14 - 16 UHF HH SW 101	
				übrige Termine n. V. SE Gegenstände fachdidaktisc	hor Eorochune	
		WP		(Begleitseminar Masterarbeit) Ru individuelle Termine nach Vereinl		
ornzo	l iten: Montag 14 - 16 Uhr, Dienst		1 Uhr: Donnerstag 10 - 12 Uhr	individuelle Termine nach Vereini	Darung	
	iten: Montag 14 - 16 Unr, Diens					
anıze	iten: 2. Wahl: Montag 16 - 18 UI	ור; Dienstag טא - זע Unr; Donne	rstag 18 - 20 Unr			

weitere WP-Module:

Praktikum Supramolekulare Materialien (Voskuhl, Giese, Niemeyer), Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.

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