NSE Lipidomics - Biochemische Bedeutung und Analytische Methoden Heiles V Technische Chemie I Andronescu S03 V00 E59 V Technische Chemie I I V V V I Technische Chemie I I	t Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
V Technische Chemie Andronescu S03 V00 E59 WP U Technische Chemie Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP WP WP WP WP WP WP W	V/SE Lipidomics - Biochemische Bed und Analytische M	eutung		V Materialwissenschaften Ulbricht S05 V01 E69	
V Technische Chemie I Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP Ü Technische Chemie Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP Ü Technische Chemie Andronescu S03 V00 E59 (aus dem Bachelor) WP SE Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) Ropohl, Walpuski SM 101 SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang V Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen) Walpuski SE 005	S05 T03 B94			WP	
SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang	11	Andronescu S03 V00 E59	ı	L Biomaterialien und Biomineralisation Epple, Enax	
Technische Chemie Andronescu SE Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester) Ropoll, Walpuski SM 101 WP	2			9-12 Uhr	
SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang V Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen) Walpuski SE 005	13	Ü Technische Chemie Andronescu S03 V00 E59	SE Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemest Ropohl, Walpuski	V/ÜB Chemie und Analytik er) der Lebensmittel und deren Authentizität	
SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang V Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen) Walpuski SE 005	4	(aus dem bachelor)	SM 101		
SE/PR Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) Epple, Blockveranstaltung S07 S02 D04, siehe separater Aushang V Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen) Walpuski SE 005	5			WP	
(Statistische Grundlagen) Walpuski SE 005		tiefung (Anorganische Chemie) I	Epple, Blockveranstaltung S07 S02	D04, siehe separater Aushang	
	17	(Statistische Grundlag Walpuski	gen)		
-19	18	<u> </u>			
	9				
rnzeiten: Montag 10 - 12 Uhr, Dienstag 16 - 18 Uhr; Mittwoch 12 - 14 Uhr; Freitag 14 - 16 Uhr hlzeiten: 1. Wahl: Montag 12 - 14 Uhr; Mittwoch 08 - 10 Uhr; Freitag 10 - 12 Uhr	zeiten: Montag 10 - 12	Uhr, Dienstag 16 - 18 Uhr; Mittw	roch 12 - 14 Uhr; Freitag 14 - 16 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