Bachelor Chemie			6. Semester		
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9-10	<b>S/Ü Organische Chemie IV</b> Schaller / Niemeyer S05 T05 B01		V Technische Chemie III Ulbricht S05 T00 B59	V Analytische Chemie II Schmitz S03 V00 E59	V Statistische Thermodynamik Hasselbrink S06 S00 A16
	WP		WP	WP	WP
10-11	V Organische Chemie IV Schaller / Niemeyer S05 T05 B01 WP			Ü Analytische Chemie II Schmitz S03 V00 E59	V Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71
11-12			<b>V Strukturmethoden</b> Prymak / Wölper S05 T05 B01		WP
12-13					Ü Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 WP
13-14			V Anorganische Chemie IV Exner / Weidenthaler S05 T05 B01		
14-15			WP	V Chemiedidaktik Walpuski SM 205 Schützenbahn	
15-16			Ü Anorganische Chemie IV Exner / Weidenthaler S05 T05 B01		
16-17			· ·		
17-18				V Einführung in des	
18-19				V Einführung in das Projektmanagement für Chemiker Griebler nach Vereinbarung WP	Grundpraktikum Analytische Chemie Schmitz nach Vereinbarung WP