

Bachelor Chemie		6. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	S/Ü Organische Chemie IV Schaller / Niemeyer S05 T05 B01 WP		V Technische Chemie III Ulbricht S05 T00 B59 WP	V Analytische Chemie II Schmitz S03 V00 E59 WP	V Statistische Thermodynamik Hasselbrink S06 S00 A16 9 - 12 Uhr WP
9-10					
10-11	V Organische Chemie IV Schaller / Niemeyer S05 T05 B01 WP		Ü Technische Chemie III Ulbricht S05 T00 B59 WP	Ü Analytische Chemie II Schmitz S03 V00 E59 WP	V Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 WP
11-12		V Strukturmethoden Prymak / Wölper S05 T05 B01		V Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 WP	
12-13			Ü Makromolekulare Chemie Gutmann S05 T00 B71 WP		
13-14		V Anorganische Chemie IV Exner / Weidenthaler S05 T05 B01 WP		V Chemiedidaktik Walpuski SM 205 Schützenbahn WP	
14-15					
15-16		Ü Anorganische Chemie IV Exner / Weidenthaler S05 T05 B01 WP		V Einführung in das Projektmanagement für Chemiker Griebler nach Vereinbarung WP	Grundpraktikum Analytische Chemie Schmitz nach Vereinbarung WP
16-17					
17-18					
18-19					