

Bachelor Chemie		2. Semester			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			V Physikalische Chemie II Gutmann S04 T01 A02	V Anorganische Chemie I Schulz S04 T01 A02	V Organische Chemie I Haberhauer S04 T01 A02
9-10					
10-11	V Numerische Methoden der Chemie Spohr S04 T01 A02	Ü Organische Chemie I Jansen / Voskuhl S05 T00 B42	Ü Physikalische Chemie II Gutmann S04 T01 A02	Ü Anorganische Chemie I Loza S04 T01 A02	P Anorganische Chemie Schulz SA 301 Schützenbahn
11-12				S zum Praktikum Anorganische Chemie Schulz / Kuczkowski S04 T01 A02	
12-13		E3 - Förderung des Modell- verständnisses in der Chemie (12 - 14 Uhr) A--003 & A-009		P Anorganische Chemie Schulz SA 301 Schützenbahn	
13-14	P Physik Mauß T03 R05 D02	P Anorganische Chemie Schulz SA 301 Schützenbahn  <b>Zusatztermin</b>			
14-15			Ü Numerische Methoden der Chemie Spohr / Somnitz G1 / T03 R02 D81 G2 / T03 R04 D10 G2 / T03 R02 D81		
15-16					
16-17					
17-18					