

Bachelor LA BK Chemie			1. Semester		
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		<b>SE Allgemeine Chemie</b> Ropohl, Walpuski, Güth, Schüßler, Kolbe, Liskes G1 / SE 111, Schützenbahn			
9-10		<b>P Allgemeine Chemie</b> Ropohl, Walpuski, Güth, Schüßler, Kolbe, Liskes G1 / SL 305			
10-11		Schützenbahn			<b>SE Allgemeine Chemie</b> Ropohl, Walpuski, Güth, Schüßler, Kolbe, Liskes G3 / SE 008, Schützenbahn
11-12			<b>ÜB Allgemeine Chemie</b> Ropohl, Walpuski, Boegel, Steinbach, Trauten G1 / SE 008 G2 / SE 108 Schützenbahn		<b>P Allgemeine Chemie</b> Ropohl, Walpuski, Güth, Schüßler, Kolbe, Liskes G3 / SL 305 Schützenbahn
12-13					
13-14					
14-15		<b>SE Allgemeine Chemie</b> Ropohl, Walpuski, Güth, Schüßler, Kolbe, Liskes G2 / SE 407, Schützenbahn	<b>V Allgemeine Chemie</b> Epple S04 T01 A02		
15-16		<b>P Allgemeine Chemie</b> Ropohl, Walpuski, Güth, Schüßler, Kolbe, Liskes G2 / SL 305			
16-17		Schützenbahn		<b>V Allgemeine Chemie</b> Epple S04 T01 A02	
17-18		(15 - 20 Uhr)	<b>ÜB Allgemeine Chemie</b> Ropohl, Walpuski, Boegel, Steinbach, Trauten G3 / SE 108 G4 / SE 111 Schützenbahn		
<b>Kernzeiten: Mittwoch 14 - 18 Uhr, Donnerstag 16 - 20 Uhr</b>					
<b>Wahlzeiten: 1. Wahl: Dienstag 08 - 14 Uhr;</b>					
<b>Wahlzeiten: 2. Wahl: Dienstag 16 - 20 Uhr; Donnerstag 08 - 12 Uhr</b>					

SE / P Allgemeine Chemie Gruppen als Blockveranstaltung (nach Bedarf) in der vorlesungsfreien Zeit: Gruppe G4 (06.02.2023 - 17.02.2023) und Gruppe G5 (06.03.2023 - 17.03.2023)