

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	<u>V Mathematische Methoden für Chemiker I</u> ab 25.10. <b>OSZ H6</b>			<u>Ü Mathe</u>		
9 - 10		<u>Ü Physik</u>		<u>V Mathematische Methoden für Chemiker I</u> <b>OSZ H6</b>		
10 - 11	<u>V Einführung in die Physik</u> A1 ab 25.10. <b>OSZ H1</b>	<u>V Einführung in die Physik</u> A1 ab 19.10. <b>OSZ H1</b>	<u>Praktikum Allgem. Analyt. Chemie</u> Kurs 1 22.11.-11.02. Kurs 2 07.03.-01.04.	<u>Ü Physik</u>	<u>V Einführung in die Physik</u> A1 ab 21.10. <b>N/B1</b>	
11 - 12	<u>Ü Physik</u>	<u>Ü Physik</u>		<u>Übungen AC</u>	<u>Ü Physik</u>	<u>Übungen AC</u>
12 - 13	<u>V Allgemeine und Anorganische Chemie</u> ab 25.10. <b>N/H1</b>	<u>V Allgemeine und Anorganische Chemie</u> ab 26.10. <b>N/H1</b>		<u>20.10. Vorbrspr A.1 OSZ H3</u>	<u>Übungen AC</u>	<u>Praktikum Allgem. Analyt. Chemie</u> Kurs 1 22.11.-11.02. Kurs 2 07.03.-01.04.
13 - 14				<u>S Allgemeine und Analytische Chemie</u>	<u>S Labor-sicherheit</u> 27.10.-10.11 <b>OSZ H1</b>	
14 - 15	<u>S Allgem. und Analyt. Chemie</u> 25.10.-08.11. <b>N/H1</b>	<u>Praktikum Allgem. Analyt. Chemie</u> Kurs 1 22.11.-11.02.		<u>V Allgemeine und Anorganische Chemie</u> ab 21.10. <b>N/H1</b>		
15 - 16	<u>Praktikum Allgem. Analyt. Chemie</u> Kurs 2 07.03.-01.04.	<u>S Allgem. und Analyt. Chemie</u> 26.10.-02.11. <b>N/H1</b>	<u>Übungen AC</u>		<u>S Labor-sicherheit</u> 28.10.-04.11 <b>OSZ H2</b>	
16 - 17	<u>S Labor-sicherheit</u> 25.10.-01.11 <b>OSZ H2</b>					
17 - 18						

Computerchemie Kurs 1: 03.01.-07.01.22; Kurs 2: 10.-12.01.22 + 17.-18.01.22; Kurs 3: 24.-26.01.22 + 31.01.-01.02.22

Sicherheitsklausur: 15.11.; Wdh.: 29.11.

Einführungsveranstaltung Erstsemestler Bachelor Chemie: Mo, 18.10.21 9:00 - 11:00 OSZ H2, + Di 19.10.21 12:00 - 14:00 Uhr OSZ H2

Die Titel sind mit den jeweiligen einträgen im QIS/LSF verlinkt, siehe dort für detaillierter Informationen