

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			<u>V A.6</u> <u>Koordinations</u>		
9 - 10			<u>chemie</u> <u>N/H1</u>		<u>V+Ü O.4</u> <u>Chemische</u> <u>Biologie</u> <u>OSZ H2</u>
10 - 11					
11 - 12			<u>Praktikum</u> <u>A.7</u> <u>Präparative</u>	<u>Praktikum</u> <u>A.7</u> <u>Präparative</u>	<u>Ü P.5 ab 29.10.</u> <u>Praktikum</u> <u>A.7</u> <u>Präparative</u>
12 - 13	<u>Praktikum</u> <u>A.7 Präparative</u> <u>Anorganische Chemie</u>	<u>Praktikum</u> <u>A.7 Präparative</u> <u>Anorganische Chemie</u>	<u>Anorga-</u> <u>nische</u> <u>Chemie</u>	<u>S A.7 Präparative</u> <u>Anorganische</u> <u>Chemie</u> <u>N/H2</u>	<u>Ü P.5 ab 29.10.</u> <u>Anorga-</u> <u>nische</u> <u>Chemie</u>
13 - 14	<u>Gruppe 1: 18.10.-03.12.</u> <u>Gruppe 2: 06.12.-11.02.</u>	<u>Gruppe 1: 18.10.-03.12.</u> <u>Gruppe 2: 06.12.-11.02.</u>	<u>Gruppe 1:</u> <u>18.10.-03.12.</u> <u>Gruppe 2:</u> <u>06.12.-11.02.</u>	<u>Gruppe 1:</u> <u>18.10.-03.12.</u> <u>Gruppe 2:</u> <u>06.12.-11.02.</u>	<u>Gruppe 1:</u> <u>18.10.-03.12.</u> <u>Gruppe 2:</u> <u>06.12.-11.02.</u>
14 - 15					<u>V P.5 Physikal.</u> <u>Chemie III –</u> <u>Molekulare</u> <u>Spektroskopie</u> <u>N/H1</u>
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

[Orientierungsveranstaltung für Studierende des Bachelor-Studiengang Chemie \(5. Fachsemester\): Mo 04.10. 8-9 Uhr N](#)

[N.6 Arbeitstechniken in der präparativen Chemie: 04.-15.10.21, 8-18 Uhr, Vorbesprechung 4.10. 9-10 Uhr N/H1](#)

[S V.3 Physikalische Chemie II - Seminar OSZ:](#)

[Liste der Wahlpflichtfächer](#)

[V.3 Vertiefungspraktikum Physikalische Chemie: Mo-Fr 10-18 Uhr](#)