



# Hörsaal 1 Chemie

## WS 2017/2018 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 05.02.2018; Sitzplätze: 330; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungsfreie-zeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 05.03., 12.03., 19.03.2018, 8-9 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 27.02., 06.03., 13.03.2018, 8-9 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 28.02., 07.03., 14.03.2018, 8-9 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 01.03., 15.03.2018, 8-9 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 02.03., 16.03.2018, 8-9 Uhr (Keßler)
09-10	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 26.02.2018, 9-11 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum</b> <b>(Sicherheitsunterweisung)</b> 27.02.2018, 9-10 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Brandschutzübung)</b> 28.02.2018, 9-10 Uhr (Keßler)	Chemielaborantenbewerbungsrunde (Grunewald) 08.02.2018, 8-12 Uhr	<b>BCh 5.1 (OC Konzepte)</b> (Menche) 1. Klausur: 16.02.2018, 10-12 Uhr
10-11	<b>BCh 1.1 (Experimentalchemie)</b> (Filippou) 1. Klausur: 05.02.2018, 9-11 Uhr		Biopharmazie (Hirak) 1. Klausur: 14.03.2018, 09:15-12:15 Uhr 2. Klausur: 21.03.2018, 09:00-12:00 Uhr	<b>BCh 1.1 (Experimentalchemie)</b> (Filippou) 2. Klausur: 22.02.2018, 9-11 Uhr	<b>MCh WP 13 (Synthesis/Retrosynthesis)</b> (Menche) 1. Klausur: 23.02.2018, 10-12 Uhr
11-12	<b>PC 1 (BChLA 3.3)</b> (Sokolowski) 1. Klausur: 19.02.2018, 10-12 Uhr	Physik Nebenfach (Pflamm- Altenburg) 2. Klausur: 20.03.2018, 10-13 Uhr	<b>BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie)</b> (Streubel) 1. Klausur: 07.02.2018, 10-12 Uhr	<b>BCh 1.5 (Mathematik)</b> (Malberg) 1. Klausur: 15.02.2018, 10-12 Uhr 2. Klausur: 29.03.2018, 10-12 Uhr	Klausur Gartenbau (Noga) 09.03.2018, 9-12 Uhr
12-13	<b>BCh 3.4 (TC 1)</b> (Bredow) 2. Klausur: 19.03.2018, 10-12 Uhr	<b>MCh WP 13</b> <b>(Synthesis/Retrosynthesis)</b> (Menche) 2. Klausur: 27.03.2018, 10-12 Uhr	<b>BCh 3.4 (TC 1)</b> (Bredow) 1. Klausur: 14.02.2018, 10-12 Uhr	<b>MCh WP 9 (Macromolecular Chemistry)</b> (Höger) 2. Klausur: 15.03.2018, 10-12 Uhr	<b>BCh 5.4 (Biochemie)</b> (Dickschat) 2. Klausur: 16.03.2018, 10-12 Uhr
13-14	<b>MCh 1.1 (Adv. Inorganic Chemistry)</b> (Beck/Filippou) 2. Klausur: 26.03.2018, 10-12 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 27.02., 06.03., 13.03.2018, 13-14 Uhr <b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 27.02.2018, 14-17:30 Uhr	<b>BCh 3.2 (OC 1)</b> (Lützen) 1. Klausur: 21.02.2018, 10-12 Uhr 2. Klausur: 28.03.2018, 10-12 Uhr	<b>AAC1-Praktikum</b> <b>(Informationsveranstaltung)</b> 22.02.2018, 12-14 Uhr (Keßler)	<b>BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie)</b> (Streubel) 2. Klausur: 23.03.2018, 10-12 Uhr
14-15	<b>AAC1-Praktikum</b> <b>(Informationsveranstaltung)</b> 05.02.2018, 12-13:30 Uhr (Keßler)		<b>MCh 1.4 (Quantum Chemistry I)</b> (Grimme) 1. Klausur: 28.02.2018, 10-12 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 01.03., 08.03.2018, 13-14 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 02.03., 09.03.2018, 13-14 Uhr
15-16	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 26.02., 05.03., 12.03.2018, 13-14 Uhr		<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 28.02., 07.03., 14.03.2018, 13-14 Uhr	Abschlussklausur Quantitative Analytik (Weigt) 15.02.2018, 13-15 Uhr	Medizinerpraktikum (Möllmann) 1. Klausur: 09.02.2018, 14-16:15 Uhr 2. Klausur: 23.02.2018, 14-16:15 Uhr
16-17	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 26.02.2018, 14-17:30 Uhr		<b>MCh 1.1 (Adv. Inorganic Chemistry)</b> (Beck/Filippou) 1. Klausur: 21.02.2018, 14-16 Uhr	<b>BCh 5.1 (OC Konzepte)</b> (Menche) 2. Klausur: 29.03.2018, 14-16 Uhr	Klausur Chem. Biologie (Mayer) 16.02.2018, 14-16 Uhr
17-18	Klausur Chemische Nomenklatur (Hubert) 05.02.2018, 14-16 Uhr		<b>MCh 1.2 (Org. Mol. and Materials)</b> (Höger) 1. Klausur: 14.02.2018, 14-16 Uhr 2. Klausur: 21.03.2018, 14-16 Uhr		
	Nachklausur BP02 (Bartolomäus) 26.03.2018, 14-16 Uhr		<b>MCh 1.3 (Physical Chemistry IV)</b> (Kubitscheck) 1. Klausur: 07.02.2018, 14-16 Uhr		