



# Hörsaal 1 Chemie

## WS 2019/2020 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 10.02.2020; 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.-25.03.2020, 8-9 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 05.03.-25.03.2020, 8-9 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 05.03.-25.03.2020, 8-9 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 05.03.-25.03.2020, 8-9 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum (Vorlesung)</b> 05.03.-25.03.2020, 8-9 Uhr (Keßler)
09-10					
10-11	<b>BCh 1.1 (Experimentalchemie)</b> (Filippou) 1. Klausur: 03.02.2020, 9-11 Uhr	<b>AAC3-Praktikum</b> (Beck) 2. Klausur: 04.02.2020, 10-12 Uhr	<b>BCh 3.2 (OC 1)</b> (Lützen) 1. Klausur: 12.02.2020, 10-12 Uhr	<b>MCh 1.3 (Physical Chemistry IV)</b> (Kubitscheck) 1. Klausur: 06.02.2020, 10-12 Uhr	<b>BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie)</b> (Streubel) 1. Klausur: 07.02.2020, 10-12 Uhr
11-12	Klausur Chemische Nomenklatur (Hubert) 03.02.2020, 11:30-13:30 Uhr	Mathematik f. Pharmazeuten (Rein) 11.02.2020, 12-14 Uhr	<b>BCh 3.4 (TC 1)</b> (Bredow) 1. Klausur: 19.02.2020, 10-12 Uhr 2. Klausur: 25.03.2020, 10-12 Uhr	1. Klausur Biopharmazie (Jaehde) 06.02.2020, 12:30-14:30 Uhr	<b>BCh 5.1 (OC Konzepte)</b> (Menche) 1. Klausur: 14.02.2020, 10-12 Uhr
12-13		<b>MCh 1.4 (Quantum Chemistry I)</b> (Grimme) 1. Klausur: 18.02.2020, 10-12 Uhr	<b>BCh 1.1 (Experimentalchemie)</b> (Filippou) 2. Klausur: 26.02.2020, 12-14 Uhr	<b>MCh 1.2 (Org. Mol. and Materials)</b> (Höger) 1. Klausur: 13.02.2020, 10-12 Uhr 2. Klausur: 19.03.2020, 10-12 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 05.03.-20.03.2020, 13-14 Uhr
13-14	<b>AAC1-Praktikum Vorbesprechung</b> 03.02.2020, 14-16 Uhr (Keßler)	<b>AAC1-Praktikum</b> (Vorlesung/Sicherheitsunterweisung/ Übung) (Keßler) 03.03.2020, 8-16 Uhr	Klausur Arzneiformenlehre 04.03.2020, 9:15-12 Uhr	Abschlussklausur Quantitative Analytik (Weigt) 13.02.2020, 12:30-14:30 Uhr	<b>Medizinerpraktikum</b> (Möllmann) 1. Klausur: 07.02.2020, 14-16:30 Uhr 2. Klausur: 19.02.2020, 14-17 Uhr
14-15	<b>BCh 1.5 (Mathematik)</b> (Kirchner) 1. Klausur: 10.02.2020, 9-11 Uhr 2. Klausur: 02.03.2020, 9-11 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 05.03.-20.03.2020, 13-14 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 04.03.2020, 13-15 Uhr	<b>MCh 1.1 (Adv. Inorganic Chemistry)</b> (Beck/Filippou) 1. Klausur: 27.02.2020, 10-12 Uhr	
15-16	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 05.03.-20.03.2020, 13-14 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 05.03.-20.03.2020, 13-14 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 05.03.-20.03.2020, 13-14 Uhr	<b>AAC1-Praktikum (Übung)</b> (Keßler) 05.03.-20.03.2020, 13-14 Uhr	
16-17	<b>BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie)</b> (Streubel) 2. Klausur: 16.03.2020, 10-12 Uhr	<b>BCh 3.2 (OC 1)</b> (Lützen) 2. Klausur: 17.03.2020, 10-12 Uhr	<b>Einblick Vortrag</b> (Filippou) 12.02.2020, 13-20 Uhr		
17-18	<b>BCh 5.4 (Biochemie)</b> (Dickschat) 2. Klausur: 23.03.2020, 10-12 Uhr  2. Klausur Biopharmazie (Jaehde) 23.03.2020, 12:30-14:30 Uhr  <b>BCh 5.1 (OC Konzepte)</b> (Menche) 2. Klausur: 30.03.2020, 10-12 Uhr	<b>MCh 1.1 (Adv. Inorganic Chemistry)</b> (Beck/Filippou) 2. Klausur: 31.03.2020, 10-12 Uhr		Klausur Morphologie und Evolution der Tiere (Bartolomeus) 26.03.2020, 14:15-16:15 Uhr	