



# Hörsaal 2 Chemie WS 2018/2019 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 21.02.2019; Sitzplätze: 220; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungsfreie-zeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<b>BCh 1.5 (Mathematik)</b> (Malberg) 1. Klausur: 11.02.2019, 08:30-10:30 Uhr				
09-10	<b>BCh 1.1 (Experimentalchemie)</b> (Filippou) 1. Klausur: 04.02.2019, 9-11 Uhr	<b>BCh 1.1 (Experimentalchemie)</b> (Filippou) 2. Klausur: 26.02.2019, 9-11 Uhr	<b>BCh 1.5 (Mathematik)</b> (Malberg) 2. Klausur: 06.03.2019, 9-11 Uhr	Mathematik f. Pharmazeuten (Rein) 07.03.2019, 9:15-12:15 Uhr	<b>BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie)</b> (Streubel) 1. Klausur: 08.02.2019, 10-12 Uhr
10-11		<b>AAC3-Praktikum</b> (Beck) 2. Klausur: 05.02.2019, 10-12 Uhr	<b>BCh 3.2 (OC 1)</b> (Lützen) 1. Klausur: 13.02.2019, 10-12 Uhr	Biopharmazie (Jaehde) 21.03.2019, 09:15-12:15 Uhr	<b>BCh 5.1 (OC Konzepte)</b> (Menche) 1. Klausur: 15.02.2019, 10-12 Uhr
11-12	Einführungsveranstaltung OC Prakt. f. MolBioMed 11.03.2019, 9-11 Uhr	<b>BCh 3.2 (OC 1)</b> (Lützen) 2. Klausur: 19.03.2019, 10-12 Uhr	<b>BCh 3.4 (TC 1)</b> (Bredow) 2. Klausur: 27.03.2019, 10-12 Uhr	<b>BCh 3.4 (TC 1)</b> (Bredow) 1. Klausur: 21.02.2019, 10-12 Uhr	<b>BCh 5.4 (Biochemie)</b> (Dickschat) 2. Klausur: 22.03.2019, 10-12 Uhr
12-13	Vorstellungsvortrag 11.03.2019, 11-13 Uhr		Vorstellungsvortrag 13.03.2019, 11-13 Uhr	<b>BCh 5.1 (OC Konzepte)</b> (Menche) 2. Klausur: 28.03.2019, 10-12 Uhr	Vorstellungsvortrag 15.03.2019, 11-13 Uhr
13-14	Wiederholungsklausur OC MolBioMed		<b>MCh 1.2 (Org. Mol. and Materials)</b> (Höger) 20.02.2019, 14-15 Uhr		Promotionskolloquium (Poluektov) 08.03.2019, 13-15 Uhr
14-15	25.02.2019, 09:30-12:30 <b>BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie)</b> (Streubel)	Promotionskolloquium (Kalle) 19.03.2019, 14-16 Uhr	Vorstellungsvortrag 13.03.2019, 14-16 Uhr	Abschlussklausur Quantitative Analytik (Weigt) 14.02.2019, 13-15 Uhr	Promotionskolloquium (Muehlhaus) 22.03.2019, 12:30-14:30 Uhr
15-16	2. Klausur: 18.03.2019, 10-12 Uhr	Probeklausur Mathematik 1 fuer Chemiker (Malberg) 05.02.2019, 14:30-16:30 Uhr		Vorstellungsvortrag 07.03.2019, 14-16 Uhr	Vorstellungsvortrag 15.03.2019, 14-16 Uhr
16-17	Klausur Chemische Nomenklatur (Hubert) 04.02.2019, 12-14 Uhr				<b>Medizinerpraktikum</b> (Möllmann) 1. Klausur: 08.02.2019, 14-15:30 Uhr 2. Klausur: 22.02.2019, 14-16:30 Uhr
17-18	Vorstellungsvortrag 11.03.2019, 14-16 Uhr				
18-19	<b>MCh WP 9 Macromolecular Chem.</b> (Hoeger) 2. Klausur: 18.03.2019, 14-16 Uhr				