



Hörsaal 2 Chemie WS 2017/2018 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 22.03.2018; Sitzplätze: 220; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungsfreie-zeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10	BCh 1.1 (Experimentalchemie) (Filippou) 1. Klausur: 05.02.2018, 9-11 Uhr	BCh 3.1 (AAC3 Prakt.) (Beck) 2. Klausur: 06.02.2018, 10-12 Uhr	Biopharmazie (Hirak) 1. Klausur: 14.03.2018, 09:15-12:15 Uhr 2. Klausur: 21.03.2018, 09:00-12:00 Uhr	BCh 1.1 (Experimentalchemie) (Filippou) 2. Klausur: 22.02.2018, 9-11 Uhr	BCh 5.1 (OC Konzepte) (Menche) 1. Klausur: 16.02.2018, 10-12 Uhr
10-11	Einführungsveranstaltung OC Prakt. MolBioMed (Freudenthal) 05.03.2018, 9-11 Uhr	BCh 1.5 (Mathematik 1 für Chemiker) Zusatzseminar (Malberg) 13.02.2018, 10-12 Uhr	BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie) (Streubel) 1. Klausur: 07.02.2018, 10-12 Uhr	BCh 1.5 (Mathematik) (Malberg) 1. Klausur: 15.02.2018, 10-12 Uhr 2. Klausur: 29.03.2018, 10-12 Uhr	Promotionskolloquium (Henzel) 09.03.2018, 10-13 Uhr
11-12			BCh 3.4 (TC 1) (Bredow) 1. Klausur: 14.02.2018, 10-12 Uhr		Promotionskolloquium (Vogelsang) 16.02.2018, 12-13:30 Uhr
12-13	BCh 3.4 (TC 1) (Bredow) 2. Klausur: 19.03.2018, 10-12 Uhr	Physik Nebenfach (Pflamm-Altenburg) 2. Klausur: 20.03.2018, 10-13 Uhr	BCh 3.2 (OC 1) (Lützen) 1. Klausur: 21.02.2018, 10-12 Uhr 2. Klausur: 28.03.2018, 10-12 Uhr	Abschlussklausur Quantitative Analytik (Weigt) 15.02.2018, 13-15 Uhr	BCh 5.4 (Biochemie) (Dickschat) 2. Klausur: 16.03.2018, 10-12 Uhr
13-14			Klausureinsicht BCh 5.1 21.02.2018, 12-13 Uhr		Promotionskolloquium (Barra) 16.02.2018, 14:30-15:30 Uhr
14-15	Klausur Chemische Nomenklatur (Hubert) 05.02.2018, 14-16 Uhr		BCh 1.5 (Mathematik 1 für Chemiker) Zusatzseminar (Malberg) 07.02.2018, 13-15 Uhr	BCh 5.1 (OC Konzepte) (Menche) 2. Klausur: 29.03.2018, 14-16 Uhr	BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie) (Streubel) 2. Klausur: 23.03.2018, 10-12 Uhr
15-16	Klausureinsicht MCh 1.2 (Höger) 26.03.2018, 14-15 Uhr				Medizinerpraktikum (Möllmann) 1. Klausur: 09.02.2018, 14-16:15 Uhr 2. Klausur: 23.02.2018, 14-16:15 Uhr
16-17					
17-18					
18-19					