



Hörsaal 1 Chemie WS 2017 / 2018

Stand: 29.01.2018; Sitzplätze: 330; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungszeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		Modul MCh 1.1 – Anorganische Molekül- und Festkörperchemie (Vorlesung Festkörperchemie) 08:15-09:15 Uhr (Beck)	Modul MCh WP 15 Naturstoffchemie 08:00-09 :00 Uhr (Dickschat)		BCh 5.2 Grundlagen der Molekül- und Festkörperchemie (AC IV, Molekülteil) (Filippou, Streubel)
09-10	Seminar BCh 5.2 (AC IV, Festkörperteil) (Assenmacher)	Vorbereitung BCh 1.1	Vorbereitung BCh 1.1	Vorbereitung BCh 1.1	Vorbereitung BCh 1.1
10-11	Seminar BCh 5.2 (AC IV, Molekülteil) (Tirrée)	BCh 1.1-Experimentalchemie (Filippou)	BCh 1.1-Experimentalchemie (Filippou)	BCh 1.1-Experimentalchemie (Filippou)	BCh 1.1-Experimentalchemie (Filippou) (nicht am 02.02.2018)
11-12	Modul BCh 1.3/2.3 – Physikalische Chemie I, Teil 1 (Sokolowski)	Nachbereitung BCh 1.1	Nachbereitung BCh 1.1	Nachbereitung BCh 1.1 Probevortrag (Vogelsang) 01.02.2018, 11 :00-11 :45 Uhr	Nachbereitung BCh 1.1 Modul BCh 5.4 Grundlagen Biochemie 1. Klausur: 02.02.2018, 10-12 Uhr
12-13		BCh 5.1 Konzepte und Synthesen in der Organischen Chemie 12:15-13:15 Uhr (Gansäuer, Höger, Lützen, Menche)	Modul MCh 1.1 – Anorganische Molekül- und Festkörperchemie (Vorlesung Molekülchemie) 12:30-13:15 Uhr (Filippou)	Modul MCh 1.1 – Anorganische Molekül- und Festkörperchemie (Vorlesung Festkörperchemie) 12:00-13:15 Uhr (Beck)	Startveranstaltung zum Mentorenprogramm (Stobbe) 17.11.2017, 12-14 Uhr Workshop Lerntechniken (Keßler) 24.11.2017, 12-14 Uhr
13-14	Modul MCh 1.1 – Anorganische Molekül- und Festkörperchemie (Seminar Molekülchemie) 13:15-14:00 Uhr (Das) (nicht am 18.12.2017) BCh 3.1 - AAC III Quantitative Analyse (Seminar) (nur am 18.12.2017)	Abschlussklausur Mikrobiologie (Thiel) 19.12.2017, 13:15-16:15 Uhr BCh 3.1 - AAC III Quantitative Analyse (Seminar) (Daniels) 10.10.-24.10.2017, 14-16 Uhr	Modul MCh 1.2 Organische Moleküle und Materialien (Gansäuer, Dickschat, Höger, Menche) 13:30-15 Uhr	Modul MCh 1.2 Organische Moleküle und Materialien (Gansäuer, Dickschat, Höger, Menche) 13:30-15 Uhr	Promotionskolloquium Winkenhöveri 10.11.2017, 12-14 Uhr 1. Klausur Klinische Pharmazie (Jansen) 26.01.2018, 13-16 Uhr 2. Klausur Klinische Pharmazie (Jansen) 02.02.2018, 13-16 Uhr
14-15	Modul MCh 1.2 Organische Moleküle und Materialien (Gansäuer, Dickschat, Höger, Menche) 14-16 Uhr				BSc Biologie Modul BP02 (Bartolomaeus) 13.10.-15.12.2017, 14:15-15:45 Uhr 19.01.2018, 14-16 Uhr
15-16			Abschlussklausur OC Pharmazie (Hubert) 31.01.2018, 15:15-17 Uhr	Seminar zum Modul MCh 1.2 Organische Moleküle und Materialien (Lützen)	
16-17	Sicherheitsklausur Pharmazie (Hubert) 23.10.2017, 16-17 Uhr	1. Klausur „Phys. Chemie für Pharmazeuten und BCHLA“ (Schlesinger) 16.01.2018, 16-18 Uhr			Promotionskolloquium (Schwarz) 01.12.2017, 16-17 Uhr Zwischenklausur Medizinerpraktikum (Möllmann) 08.12.2017, 16-17 Uhr
17-18	1. Klausur BCh 3.1 – AAC III (Daniels) 08.01.2018, 16-18 Uhr	BSc Biologie Modul BP02 (Bartolomaeus) 17.10.-12.12.2017, 17:30-19 Uhr 19.12.2017, 18-20 Uhr	1. Klausur BCh 6.2.2 (Teil Toxikologie) 29.11.2017, 17:30-19:00 Uhr 2. Klausur BCh 6.2.2 (Teil Toxikologie) 17.01.2018, 17:30-19:00 Uhr		BCh 6.2.2 (Teil Rechtskunde) 1. Klausur: 15.12.2017, 16 -18 Uhr 2. Klausur: 26.01.2018, 16 -18 Uhr
18-20	Übungen zum Grundpraktikum in physikalischer Chemie für Pharmazeuten u. Lehramtskandidaten Schlesinger 17:30-19 Uhr (am 08.01.2018 ab 18:15 Uhr)		Pharmazie Veranstaltung (Schiedel) 31.01.2018, 17-19 Uhr BSc Biologie Modul BP02 (Bartolomaeus) 19.12.2017, 18-20 Uhr		