



Hörsaal 2 Chemie WS 2018 / 2019

Stand: 07.01.2019; Sitzplätze: 220; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungszeit>

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|--|---|--|---|
| 08-09 | BCh 3.1 - AAC III Quantitative Analyse (Vorlesung) (Beck, Glaum) | BCh 1.5 - Mathematik I für Chemiker (Malberg, Kirchner) | BCh 3.2 Grundlagen der organische Chemie (Lützen) | Seminar zu BCh 5.1 Konzepte und Synthesen in der Organischen Chemie (Höger, Menche, Jester) | BCh 3.2 Grundlagen der organische Chemie (Lützen) |
| 09-10 | | | | | |
| 10-11 | BCh 3.1 - AAC III (Klausureinsicht) 14.01.2019 (Daniels) | Model BCh 1.1 - AAC I (Experimentalchemie) (Filippou) | Model BCh 1.1 - AAC I (Experimentalchemie) (Filippou) | Model BCh 1.1 - AAC I (Experimentalchemie) (Filippou) | Model BCh 1.1 - AAC I (Experimentalchemie) (Filippou) (nicht am 01.02.2019) |
| 11-12 | BCh 5.2 Grundlagen der Molekül- und Festkörperchemie (AC IV, FK-Teil) (11:00-11:45 Uhr) (Beck) | BCh 5.2 Grundlagen der Molekül- und Festkörperchemie (AC IV, FK-Teil) (11:15-12:00 Uhr) (Beck) | BCh 5.2 Grundlagen der Molekül- und Festkörperchemie (AC IV, Molekülteil) (11:15-12:00 Uhr) (Filippou, Streubel) | Modul BCh 5.4 Grundlagen der Biochemie (Dicksch) (11:15-12:00 Uhr) | Modul BCh 5.4 Grundlagen der Biochemie (Dickschat) (11:15-12:00 Uhr) 1. Klausur: 01.02.2019, 10-12 Uhr |
| 12-13 | BCh 5.1 Konzepte und Synthesen in der Organischen Chemie (Gansäuer, Höger, Lützen, Menche) (12:00-13:00 Uhr) | | BCh 5.1 Konzepte und Synthesen in der Organischen Chemie (Gansäuer, Höger, Lützen, Menche) (12:15-13:15 Uhr) | BCh 5.1 Konzepte und Synthesen in der Organischen Chemie (Gansäuer, Höger, Lützen, Menche) (12:15-13:15 Uhr) | Modul BCh 3.2- Übungen OC I (Lützen) 13-16 Uhr (nur am 02.11.2018) Promotionskolloquium (Volbach) 07.12.2018, 13-14 Uhr Promotionskolloquium (Becker) 14.12.2018, 13-15 Uhr |
| 13-14 | Sicherheitsklausur Pharmazie 22.10.18, 13-14 Uhr BCh 3.1 - AAC III Quantitative Analyse (Fragestunde) 03.12.2018, 13:15-14:15 Uhr Modul MCh 1.2 Organische Moleküle und Materialien (Gansäuer, Dickschat, Höger, Menche) 14-16 Uhr, 15.10.2018 Seminar BCh3.1 29.10.18, 14-15 :30 Uhr Einführungsveranstaltung 05.11.2018, 13 :15-15 :00 Uhr | Modul MCh WP 15 Natural Product Chemistry 13:00-15 :00 Uhr (Dickschat) | | Promotionskolloquium Klein 25.10.2018, 13-14 Uhr | Zwischenklausur Medizinerpraktikum (Möllmann) 07.12.2018, 14-15 Uhr 1. Klausur Klinische Pharmazie (Jansen) 25.01.2019, 14-17 Uhr 2. Klausur Klinische Pharmazie (Jansen) 01.02.2019, 14-17 Uhr |
| 14-15 | | Tag der offenen AKs (OC) 22.01.2018, 14-16 Uhr | | BCh 3.1 - AAC III Quantitative Analyse (Seminar) 11.10.-25.10.2018, 14-16 Uhr Tag der offenen AKs (AC) 24.01.2018, 14-16 Uhr | |
| 15-16 | | | Klausur Instrumentelle Analytik (Pharmazie) M. Schlesinger 16.01.19, 15-17 Uhr Klausur Organische Chemie (Pharmazie) Hubert 30.01.19, 15-17 Uhr | | |
| 16-17 | 1. Klausur BCh 3.1 - AAC III 07.01.2019, 16-18 Uhr | | | | |
| 17-18 | | Organisch-chemisches Kolloquium Die Doz. d. OC GdCh Kolloquium Die Doz. d. Chemie | Liebig-Lecture, 07.11.18, 17-19 Uhr, Professor Stepien EinBlick Vorträge (17:15-18:30 Uhr) Dickschat: 21.11.2018 Streubel: 30.01.2019 1. Klausur BCh 6.2.2 (Teil Toxikologie) 12.12.2018, 17:30-19:00 Uhr 2. Klausur BCh 6.2.2 (Teil Toxikologie) 16.01.2019, 17:30-19:00 Uhr | Anorganisch-chemisches Kolloquium Die Doz. d. AC | BCh 6.2.2 (Teil Rechtskunde) 19.10, 26.10., 16.11., 23.11., 30.11.2018, 15:45-18 Uhr 1. Klausur: 21.12.2018, 16 -18 Uhr 2. Klausur: 25.01.2019, 17 -19 Uhr |
| 18-19 | OC MolBioMed Übungen (Hannam) (bis 19:15 Uhr) | | | | |