



Seminarraum 0.005
Mulliken Center for Theoretical Chemistry, Beringstr. 4
SS 2022

Stand: 01.06.2022; Sitzplätze: 25 (+5) ; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungszeit>

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|---|---|---|---|
| 08-09 | | Übung Modul BCh 4.4 | | | |
| 09-10 | | | | MCh WP4 Vortraege 23.06.2022, 9-10 Uhr | MCh WP4 Vortraege 24.06.2022, 9-12 Uhr |
| 10-11 | Vorlesung Modul BCh 6.1.6 11.04.2022, 10-12 Uhr | | Arbeitsgruppenseminar AG Grimme | Übung Modul BCh 2.2 | Vorlesung Modul BCh 6.1.6 08.04.2022, 12-14 Uhr 22.04.2022, 12-14 Uhr |
| 11-12 | | Vorlesung Modul BCh 6.1.6 12.04.2022, 11-13 Uhr | | | |
| 12-13 | Vorbesprechung Modul BCh 6.1.6 04.04.2022, 10-12 Uhr SFB Meeting (Kirchner) 27.06.2022, 12-20 Uhr | | Vorlesung Modul BCh 6.1.6 13.04. und 20.04.2022, 12-14 Uhr | Vorlesung Modul BCh 6.1.6 21.04.2022, 12-14 Uhr | |
| 13-14 | | Übung Modul MCh WP4 | | | Vorlesung Modul BCh 6.1.6 08.04.2022, 13-15 Uhr |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | Arbeitsgruppenseminar AG Kirchner (nicht am 28.06.2022) | | Arbeitsgruppenseminar AG Kirchner (nur am 09.06.2022) | |
| 16-17 | | Vorträge BCh 6.1.6 28.06.2022, 15-18 Uhr | SFB Steering Committee (Kirchner) 01.06.2022, ab 16 Uhr | | |
| 17-18 | | | Arbeitsgruppenseminar AG Bredow | | |
| 18-19 | Arbeitsgruppenseminar AG Kirchner 18.05.2022, 18-19:30 Uhr | | | | |