



Seminarraum 1.104 (OC) WS 2017/2018 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 28.03.2018; Sitzplätze: 50 (+10); aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungsfreie-zeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Seminar AK Dickschat		Sonderreservierung (Barra) 21.03.2018, 8-9 Uhr		
09-10		OC Praktikum MolBioMed 06.03., 13.03., 20.03.2018, 9-12 Uhr	Supramolekulare Chemie und Materialien (Mitarbeiterseminar) (Höger)		
10-11	Chemische Biologie (Mayer) (nur am 05.02.2018) Modul MCh 1.1 Advanced Inorganic Molecular and Solid State Chemistry (Seminar Solid State Chemistry)	Organische Chemie für MolBioMed (Kath-Schorr, Famulok) (nur am 06.02.2018)			Vorbesprechung BCh 6.1.4 09.03.2018, 10-11 Uhr (Burkhardt)
11-12	19.02.2018, 10-11 Uhr	Sonderreservierung OC MolBioMed (Doll). 20.02.2018, 11-13 Uhr	Klausureinsicht BCh 3.2 (Lützen) 28.02.2018, 11-13 Uhr	Organische Chemie für MolBioMed (Kath-Schorr, Famulok) (nur am 08.02.2018) Abschluss OC Praktikum MolBioMed 22.03.2018, 12-20 Uhr	Modul MCh 1.1 (Zusatzseminar) 16.02.2018, 10-12 Uhr Chemische Biologie (Mayer) (nur am 09.02.2018)
12-13					
13-14	2. Klausur OC MolBioMed (Famulok) 26.02.2017, 13-14:30 Uhr	Seminar zum Mediziner-Prak. 06.02.2018, 13-15 Uhr			2. Klausur Chemical Biology MSc BioChemistry (Mayer) 16.03.2018, 13-15 Uhr
14-15	Sonderreservierung LIMES (Matzner). 19.02.2018, 13-15 Uhr		Klausureinsicht BCh 3.2 (Lützen) 04.04.2018, 14-15 Uhr		Promotionsfeier (Henzel) 09.03.2018, ab 13 Uhr
15-16	Biochemistry and Organic Chemistry (Thiele, Famulok) 15:30-17:00 Uhr (nur am 05.02.2018)	Zusatzseminar BCh 1.5 (Mathematik für Chemiker) 06.02.2018, 15-17 Uhr			Promotionsfeier (Vogelsang) 16.02.2018, ab 14 Uhr
16-17			Chemische Biologie (Mayer) (nur am 07.02.2018)		
17-18					
18-19					