



Hörsaal 2 Chemie SS 2022

Stand: 20.05.2022; Sitzplätze: 220; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungszeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Vorlesung Biologie IIa (LCh)	Vorlesung Modul MCh 2	Seminar BCh 6.1.1 08.06.2022, 8-17 Uhr Vorlesung Modul BCh 4.2	Seminar BCh 6.1.1 09.06.2022, 8-17 Uhr	Seminar BCh 6.1.1 10.06.2022, 8-17 Uhr
09-10	Vorlesung Modul BCh 4.2			Klausur Instrumentelle Analytik (Pharmazie) 30.06.2022, 9-11 Uhr	Vorlesung Modul MCh 1.2
10-11		Seminar Modul MCh 2	Vorlesung Modul BCh 4.4	Bauaufsichtliche Pruefung 14.04.2022, 10-12 Uhr	
11-12	Vorlesung Modul BCh 4.1			OC fuer MolBioMed 1. Klausur: 21.04.2022, 10-12 Uhr 2. Klausur: 19.05.2022, 10-12 Uhr	Vorlesung Modul MCh 2
12-13		Vorlesung Chemie fuer Biologen 12:00-13:30 Uhr	Vorlesung Modul BCh 6.1.4	Vorlesung Chemie fuer Biologen	
13-14	Seminar Modul BCh 6.1.4			Berufungsvortraege Nachfolge Beck 07.04., 14.04. und 21.04.2022, 13:30-16:30 Uhr	Seminar Modul MCh 2 (nicht am 15.07.2022)
14-15		Berufungsvortraege Nachfolge Beck 05.04., 12.04., 19.04., 03.05.2022, 13:30-16:30 Uhr	Berufungsvortrag Nachfolge Beck 13.04.2022, 13:30-16:30 Uhr	Berufungsvortraege W1/W2 TT AC 28.04., 05.05., 12.05.2022, 14-17 Uhr	Symposium (Streubel) 15.07.2022, 13-19 Uhr
15-16	Vorlesung Modul MCh 1.2	Berufungsvortrag W1/W2 TT AC 10.05.2022, 14-17 Uhr	Vorlesung Modul MCh 1.2 (nicht am 13.04.2022)	Sicherheitsunterweisung Modul BCh 4.1 (Englisch) 02.06.2022, 14-15:30 Uhr Gastvortrag (Dickschat) 30.06.2022, 13:00-15:30 Uhr	Berufungsvortraege W1/W2 TT AC 29.04. und 13.05.2022, 14-17 Uhr
16-17				Vorstellung MCh WP Module 07.07.2022, 14-17 Uhr	
17-18		Organisch-chemisches Kolloquium Die Doz. d. OC GdCh Kolloquium Die Doz. d. Chemie		Klausur Biopharmazie 14.07.2022, 14-16 Uhr	
18-19		17-19 Uhr	Sonderreservierung (Beck) 07.06.2022, 18:30-21 Uhr	Anorganisch-chemisches Kolloquium Die Doz. d. AC	