



Seminarraum 1.104 (OC) SS 2022 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 22.09.2022; Sitzplätze: 50 (+10); <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungsfreie-zeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09		Neuere Entwicklungen in der supramolekulare Chemie und organischen Synthese (Lützen, Engeser, Krbek)	Erste-Hilfe Kurse 07.09. und 14.09.2022, ganztägig	Erste-Hilfe Kurse 08.09. und 22.09.2022, ganztägig AK-Seminar (Luetzen) 06.10.2022, ganztägig	
09-10			Orientierungseinheit Fachschaft Chemie 05.10.2022, 10-13 Uhr	Vorkurs Chemie Nebenfach 27.09.-30.09.2022, 9-11 Uhr	Chemie f. Mediziner 1. Klausur: 22.07.2022, 9-11 Uhr 2. Klausur: 29.07.2022, 9-11 Uhr
10-11	Vorkurs Chemie 05.09.-30.09.2022, 11-13 Uhr	Supramolekular Chemie und Materialien (Höger) (nicht im Sept. 2022)	Vorkurs Chemie 05.09.-30.09.2022, 11-13 Uhr (nicht am 07.09. und 14.09.2022)	Vorkurs Chemie 05.09.-30.09.2022, 11-13 Uhr (nicht am 08.09. und 22.09.2022)	Vorkurs Chemie 05.09.-30.09.2022, 11-13 Uhr
11-12		Vorkurs Chemie 05.09.-30.09.2022, 11-13 Uhr			Minisymposium (Bunescu) 07.10.2022, 10-12 Uhr
12-13					
13-14	Sonderseminar (Krbek, Engeser) 19.09.2022, 13-18 Uhr	OC Besprechung 30.08.2022, 13-14 Uhr			
14-15	Minisymposium (Bunescu) 07.08.2022, 14-16 Uhr				Minisymposium (Bunescu) 05.08.2022, 14-16 Uhr Group meeting (Bunescu) 16.09.2022, 14:00-18:00 Uhr
15-16					
16-17		Group meeting (Bunescu) 20.09.2022, 16:00-18:00 Uhr	Group meeting (Bunescu) 16:00-18:00 Uhr		
17-18					
18-19					
19-20					