



Seminarraum 1.033 (AC) WS 2018 / 2019

Stand: 21.01.2019; Sitzplätze: 36 (+6); aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumpläne-vorlesungszeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie	Modul MCh WP 10 – Lecture Inorganic Materials (Beck, Glaum, Assenmacher)	Übung BCh 1.3/2.3 (PC 1, Teil 1)
09-10		SGM LK Besuche (Stobe) 22.01.2019, 9-10 Uhr			
10-11	Seminar BCh 5.2 (AC IV) (Molekülteil) (Tirrée)	Modul MCh 1.1 Advanced Inorganic Molecular and Solid State Chemistry (Seminar Solid State Chemistry)		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie (nur am 06.12.2018)	Seminar Strukturen und Eigenschaften von Phosphaten der Übergangsmetalle Glaum
11-12		Modul MCh 1.1 – Advanced Inorganic Molecular and Solid State Chemistry (Seminar Solid State Chemistry)			Klausureinsicht MCh 3 12.10.18, 11-12 Uhr (Glaum)
12-13	Mitarbeitertreffen AK Glaum (nicht am 10.12.2018)	Mitarbeitertreffen AK Glaum (nicht am 22.01.2019) SGM LK Besuche (Stobe) 22.01.2019, 12-15 Uhr	Mitarbeitertreffen AK Glaum	Mitarbeitertreffen AK Glaum	Mitarbeitertreffen AK Glaum
13-14	CEMBIO Vorlesung (van Echten-Deckert) 10.12.2018 12-14 Uhr	Moderne Methoden der Phosphororganischen Chemie (Streubel) (nicht am 22.01.2019)		Seminar zum Mediziner-Prak. (bis 14:15)	Modul MCh WP 10 – Seminar Inorganic Materials (Beck, Glaum, Assenmacher)
14-15	Rechnen am Nachmittag (Malberg)		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie		Seminar zum Mediziner-Prak. 30.11.2018, 14-17 Uhr
15-16		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie	
16-17	Seminar on current developments in molecular inorganic chemistry (Streubel)		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie (nur am 09.01.2019)		
17-18		Modul BCh 1.1- Seminar z. Experimentalchemie	OC Tutorium MolBioMed (Koetter) 23.01.2019, 16:00-17:30 Uhr		
18-19					
19-20					