

Seminarraum 2.032 (AC) SS 2018

Stand: 11.05.2018; Sitzplätze: 24; aktueller Raumplan: https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungszeit

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Seminar Modul BCh1.2/ 2.1 - AAC II - Charakteristische Reaktionen anorg, Stoffe	Modul BCh 6.1.3– Festkörperchemie und Materialien Seminar (Beck, Glaum)	Modul BCh 6.1.3– Festkörperchemie und Materialien Seminar (Beck, Glaum)	Modul BCh 6.1.3 – Festkörperchemie und Materialien Seminar (Beck, Glaum)	Modul MCh WP 16 – Physical Concepts of Condensed Matter Science - Lecture (Schön)
09-10		(nur in der ersten Semesterhälfte)	(nur in der ersten Semesterhälfte)	(nur in der ersten Semesterhälfte) Sonderreservierung (Straßmann)	
				28.06.2018, 8-10 Uhr	
10-11	itarbeitertreffen AK Beck	Mitarbeitertreffen AK Beck	Seminar über aktuelle Gebiete der anorganischen Festkörperchemie Beck	Mitarbeitertreffen AK Beck	Modul MCh WP 16 – Physical Concepts of Condensed Matter Science - Seminar (Schön)
11-12					
12-13					Mitarbeitertreffen AK Glaum
13-14	BCh 1.2/2.1 VPP (Gstrein) 23.04.2018, 13-18 Uhr	BCh 1.2/2.1 VPP (Gstrein) 24.04.2018, 13-18 Uhr		Modul MCh WP 1 Industrial Inorganic Molecular Chemistry (Seminar)	
14-15		,			
15-16	-	Modul MCh WP 1			
40.47	-	Industrial Inorganic Molecular	Modul MCh WP 1		
16-17		Chemistry (Lecture)	Industrial Inorganic Molecular Chemistry (Seminar)		
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					