



## Seminarraum 1.033 (AC) WS 2019/2020 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 04.03.2020; Sitzplätze: 36 (+6); aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungsfreie-zeit>

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09				Promotionskolloquium und –feier (Kunzmann) <b>02.04.2020, ganztägig</b>	Promotionskolloquium (Raguz) <b>28.02.2020, ganztägig</b>
09-10	Modul MCh WP 16 – Physical Concepts of Condensed Matter Science (Schön)				Seminar Strukturen und Eigenschaften von Phosphaten der Übergangsmetalle (Glaum) (nicht am 07.02.2020)
10-11	2. Klausur: 30.03.2020, 9-11 Uhr	BCh 5.2 Fragestunde (Assenmacher) 04.02.2020, 10-11 Uhr  BCh 2.1 (Vorbesprechung der Assistenten) 31.03.2020, 10-12 Uhr			Modul MCh WP 16 – Physical Concepts of Condensed Matter Science (Schön) 1. Klausur: 07.02.2020, 9-11 Uhr
11-12				MCh 1.1 Klausureinsicht (Weisbarth) 05.03.2020, 11-12 Uhr	
12-13	Mitarbeitertreffen AK Glaum	Mitarbeitertreffen AK Glaum	Mitarbeitertreffen AK Glaum	Mitarbeitertreffen AK Glaum	Mitarbeitertreffen AK Glaum
13-14				BCh 5.2 Klausureinsicht (Assenmacher) 04.02.2020, 10-11 Uhr	
14-15					
15-16			Schuelergruppe (Kessler) 12.02.2020, 15-17 Uhr		Mitarbeiterbesprechung AK Streubel 06.03.2020, 15-18 Uhr
16-17	Seminar on current developments in molecular inorganic chemistry (Streubel)				
17-18					
18-19					
19-20					