

## Hörsaal 1 Chemie

 $WS~2017/2018-vorlesungs freie~Zeit\\ Stand:~05.02.2018;~Sitzplätze:~330;~aktueller~Raumplan:~https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungsfreie-zeit$ 

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	AAC1-Praktikum (Vorlesung) 05.03, 12.03.,19.03.2018, 8-9 Uhr	AAC1-Praktikum (Vorlesung) 27.02, 06.03.,13.03.2018, 8-9 Uhr	AAC1-Praktikum (Vorlesung) 28.02, 07.03.,14.03.2018, 8-9 Uhr	AAC1-Praktikum (Vorlesung) 01.03, 15.03.2018, 8-9 Uhr (Keßler)	AAC1-Praktikum (Vorlesung) 02.03, 16.03.2018, 8-9 Uhr (Keßler)
09-10	(Keßler) AAC1-Praktikum (Vorlesung)	(Keßler)  AAC1-Praktikum	(Keßler) AAC1-Praktikum (Brandschutzübung)	Chemielaborantenbewerbungsrunde	BCh 5.1 (OC Konzepte) (Menche)
10-11	26.02.2018, 9-11 Uhr (Keßler)	(Sicherheitsunterweisung) 27.02.2018, 9-10 Uhr (Keßler)	28.02.2018, 9-10 Uhr (Keßler)	(Grunewald) 08.02.2018, 8-12 Uhr	1. Klausur: 16.02.2018, 10-12 Uhr
11-12	BCh 1.1 (Experimentalchemie) (Filippou) 1. Klausur: 05.02.2018, 9-11 Uhr		Biopharmazie (Hirlak) 1. Klausur: 14.03.2018, 09:15-12:15 Uhr 2. Klausur: 21.03.2018, 09:00-12:00 Uhr	BCh 1.1 (Experimentalchemie) (Filippou) 2. Klausur: 22.02.2018, 9-11 Uhr	MCh WP 13 (Synthesis/Retrosynthesis) (Menche) 1. Klausur: 23.02.2018, 10-12 Uhr
12-13	PC 1 (BChLA 3.3) (Sokolowski)	Physik Nebenfach (Pflamm- Altenburg)	BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie)	BCh 1.5 (Mathematik) (Malberg)	Klausur Gartenbau (Noga)
13-14	1. Klausur: 19.02.2018, 10-12 Uhr	2. Klausur: 20.03.2018, 10-13 Uhr	(Streubel) 1. Klausur: 07.02.2018, 10-12 Uhr	1. Klausur: 15.02.2018, 10-12 Uhr 2. Klausur: 29.03.2018, 10-12 Uhr	09.03.2018, 9-12 Uhr
14-15	BCh 3.4 (TC 1) (Bredow) 2. Klausur: 19.03.2018, 10-12 Uhr	MCh WP 13 (Synthesis/Retrosynthesis) (Menche)	BCh 3.4 (TC 1) (Bredow) 1. Klausur: 14.02.2018, 10-12 Uhr	MCh WP 9 (Macromolecular Chemistry) (Höger)	BCh 5.4 (Biochemie) (Dickschat) 2. Klausur: 16.03.2018, 10-12 Uhr
15.10	MCh 1.1 (Adv. Inorganic Chemistry) (Beck/Filippou)	2. Klausur: 27.03.2018, 10-12 Uhr	BCh 3.2 (OC 1) (Lützen)	2. Klausur: 15.03.2018, 10-12 Uhr	BCh 5.2 (Molekül- u. FK Chemie) (Streubel)
15-16	2. Klausur: 26.03.2018, 10-12 Uhr	AAC1-Praktikum (Übung) (Keßler) 27.02, 06.03.,13.03.2018, 13-14 Uhr	1. Klausur: 21.02.2018, 10-12 Uhr 2. Klausur: 28.03.2018, 10-12 Uhr	AAC1-Praktikum (Informationsveranstaltung)	2. Klausur: 23.03.2018, 10-12 Uhr
16-17	AAC1-Praktikum (Informationsveranstaltung) 05.02.2018, 12-13:30 Uhr (Keßler)	AAC1-Praktikum (Übung) (Keßler) 27.02.2018, 14-17:30 Uhr	MCh 1.4 (Quantum Chemistry I) (Grimme) 1. Klausur: 28.02.2018, 10-12 Uhr	22.02.2018, 12-14 Uhr (Keßler)  AAC1-Praktikum (Übung) (Keßler) 01.03.,08.03.2018, 13-14 Uhr	AAC1-Praktikum (Übung) (Keßler) 02.03.,09.03.2018, 13-14 Uhr
17-18	AAC1-Praktikum (Übung) (Keßler) 26.02, 05.03.,12.03.2018, 13-14 Uhr		AAC1-Praktikum (Übung) (Keßler) 28.02, 07.03.,14.03.2018, 13-14 Uhr	Abschlussklausur Quantitative Analytik (Weigt) 15.02.2018, 13-15 Uhr	Medizinerpraktikum (Möllmann) 1. Klausur: 09.02.2018, 14-16:15 Uhr 2. Klausur: 23.02.2018, 14-16:15 Uhr
	AAC1-Praktikum (Übung) (Keßler) 26.02.2018, 14-17:30 Uhr		MCh 1.1 (Adv. Inorganic Chemistry) (Beck/Filippou) 1. Klausur: 21.02.2018, 14-16 Uhr	BCh 5.1 (OC Konzepte) (Menche) 2. Klausur: 29.03.2018, 14-16 Uhr	Klausur Chem. Biologie (Mayer) 16.02.2018, 14-16 Uhr
	Klausur Chemische Nomenklatur (Hubert) 05.02.2018, 14-16 Uhr		MCh 1.2 (Org. Mol. and Materials) (Höger)		
	Nachklausur BP02 (Bartolomäus) 26.03.2018, 14-16 Uhr		1. Klausur: 14.02.2018, 14-16 Uhr 2. Klausur: 21.03.2018, 14-16 Uhr		
			MCh 1.3 (Physical Chemistry IV) (Kubitscheck) 1. Klausur: 07.02.2018, 14-16 Uhr		
			, <del></del>		