



Hörsaal 1 Chemie

SS 2018 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 16.07.2018; Sitzplätze: 330; aktueller Raumplan: <https://www.chemie.uni-bonn.de/studium/raumplaene-vorlesungsfreie-zeit>

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>Praxisbegleitender Unterricht für Pharmazeuten (Müller) 27.08-07.09.2018, ganztägig</p> <p>Vorkurs Chemie Hauptfach (Keßler) 10.09. – 26.09.2018, 9-13 Uhr</p> <p>Orientierungseinheit Chemie (Fachschaft) 01.10.2018, 8-18 Uhr</p> <p>Sicherheitsbelehrung Chemie für Biologen (Schnakenburg) 30.07.2018, 8-9:30 Uhr</p> <p>Abschlussklausur Organische Chemie / Chemische Nomenklatur (Hubert) 23.07.2018, 10-12 Uhr</p>	<p>Praxisbegleitender Unterricht für Pharmazeuten (Müller) 27.08-07.09.2018, ganztägig</p> <p>Orientierungseinheit Chemie (Fachschaft) 02.10.2018, 8-18 Uhr</p> <p>1. Klausur PC2 (Vöhringer) 24.07.2018, 10-12 Uhr</p> <p>Allgemeine und Analytische Chemie der Hilfs- und Schadstoffe (Bendas) 24.07.2018, 13-15 Uhr</p> <p>Abschlussklausur Quantitative Analytik für Pharmazeuten (Weigt) 31.07.2018, 13-15 Uhr</p> <p>1. Klausur BCh 4.4 – Theoretische Chemie II (Bredow) 31.07.2018, 10-12 Uhr</p> <p>Klausur BP03 – Chemie für Biologen (Schnakenburg) 1. Termin: 11.09.2018, 9-11 Uhr</p> <p>2. Klausur BCh 4.1 – OC Grundpraktikum (Gansäuer) 25.09.2018, 10-12 Uhr</p>	<p>Praxisbegleitender Unterricht für Pharmazeuten (Müller) 27.08-07.09.2018, ganztägig</p> <p>Vorkurs Chemie Hauptfach (Keßler) 10.09. – 26.09.2018, 9-13 Uhr</p> <p>Abschlussklausur Quantitative Analytik für Pharmazeuten (Weigt) 02.08.2017, 10-12 Uhr</p>	<p>Praxisbegleitender Unterricht für Pharmazeuten (Müller) 27.08-07.09.2018, ganztägig</p> <p>Geburtstagskolloquium Prof. Filippou 04.10.2018, ganztägig</p> <p>1. Klausur BCh 4.1 – OC Grundpraktikum (Gansäuer) 09.08.2018, 10-12 Uhr</p> <p>2. Klausur BCh 4.4 – Theoretische Chemie II (Bredow) 13.09.2018, 10-12 Uhr</p> <p>2. Klausur PC2 (Vöhringer) 20.09.2018, 10-12 Uhr</p> <p>2. Klausur PC1 (Sokolowski) 27.09.2018, 10-12 Uhr</p>	<p>Praxisbegleitender Unterricht für Pharmazeuten (Müller) 27.08-07.09.2018, ganztägig</p> <p>Geburtstagskolloquium Prof. Filippou 05.10.2018, ganztägig</p> <p>Vorkurs Chemie Hauptfach (Keßler) 10.09. – 26.09.2018, 9-13 Uhr</p> <p>1. Klausur AAC 1+2 (Glaum) 27.07.2018, 10-12 Uhr</p> <p>1. Klausur PC1 (Sokolowski) 03.08.2018, 10-12 Uhr</p> <p>Klausur BP03 – Chemie für Biologen (Schnakenburg) 2. Termin: 28.09.2018, 9-11 Uhr</p>