

Hörsaal 2 Chemie

WS 2016 / 2017 – vorlesungsfreie Zeit

Stand: 28.02.2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	<p>gesperrt wegen Grundreinigung (06.04.-13.04.2017 ganztägig)</p> <p>Wiederholungsklausur OC/Nomenklatura Pharmazie (Hubert) 27.3.2017, 8-9:30 Uhr</p>	<p>gesperrt wegen Grundreinigung (06.04.-13.04.2017 ganztägig)</p> <p>BCh 1.1 (Experimentalchemie) (Filippou) 2. Klausur: 28.02.2017, 8-10 Uhr</p>	<p>gesperrt wegen Grundreinigung (06.04.-13.04.2017 ganztägig)</p>	<p>gesperrt wegen Grundreinigung (06.04.-13.04.2017 ganztägig)</p>	<p>gesperrt wegen Grundreinigung (06.04.-13.04.2017 ganztägig)</p>
09-10	<p>Abschlussklausur OC/Nomenklatura Pharmazie (Hubert) 13.2.2017, 9-10:30 Uhr</p>	<p>BCh 3.4 (TC 1) (Bredow) 1. Klausur: 21.02.2017, 10-12 Uhr</p>	<p>BCh 3.1 (AAC3 Praktikum) (Beck, Daniels) 2. Klausur: 15.02.2017, 10-12 Uhr</p>	<p>BCh 5.1 (OC-Konzepte) (Menche) 1. Klausur: 16.02.2017, 10-12 Uhr</p>	<p>BCh 1.1 (Experimentalchemie) (Filippou) 2. Klausur: 24.02.2017, 9:30-11:30 Uhr</p>
10-11	<p>BCh 1.1 (Experimentalchemie) (Filippou) 1. Klausur: 13.02.2017, 11:30-13:30 Uhr</p>	<p>AAC1-Praktikum (Keßler) (Einführung und Sicherheitsunterweisung) 28.02.2017, 10-15 Uhr</p>	<p>BSc Biologie Modul BP02 (Bartolomaeus) Nachklausur 15.2.2017, 12-14 Uhr</p>	<p>BCh 3.4 (TC 1) (Bredow) 2. Klausur: 23.03.2017, 10-12 Uhr</p>	<p>BCh 5.1 (OC-Konzepte) (Menche) 2. Klausur: 24.03.2017, 10-12 Uhr</p>
11-12	<p>Abschlussklausur Quantitative Analytik (Weigt) 20.02.2017, 9:00-11:00 Uhr</p> <p>Klausur „Angewandte Mathematik für Agrar+ELW“ (Kiesel) 06.03.2017, 9-12 Uhr</p>	<p>2. Klausur Physik für Naturwissenschaftler (Schmieden) 28.03.2017, 10-14 Uhr</p>	<p>BCh 5.2 (Molekül- u. FK-Chemie) (Beck, Filippou) 1. Klausur: 22.02.2017, 10-12 Uhr</p>	<p>Einführungsveranstaltung OC-Praktikum MolBioMed (Gäbler) 02.03.2017, 10:00-13:00 Uhr</p>	<p>BCh 1.5 (Mathematik I) (Kirchner) 2. Klausur: 31.03.2017, 09:30-11:30 Uhr</p>
12-13	<p>BCh 1.5 (Mathematik I) (Kirchner) 1. Klausur: 20.02.2017, 11:30-13:30 Uhr</p> <p>BCh 5.4 (Biochemie) (Dickschat) 2. Klausur: 20.03.2017, 10-12 Uhr</p>		<p>BCh 3.2 (OC 1) (Lützen) 1. Klausur: 01.03.2017, 10-12 Uhr 2. Klausur: 29.03.2017, 10-12 Uhr BCh 3.4 (TC 1) (Bredow) 2. Klausur: 30.03.2016, 10-12 Uhr Abschlussklausur Pharmazie (Schiedel) 15.3.2017, 10-12 Uhr 2. Klausur Biopharmazie (Hagelstein) 05.04.2017, 9-12 Uhr</p>		
13-14					
14-15	<p>MCh WP 13 (Synthese und Retrosynthese) (Menche) 1. Klausur: 13.02.2017, 14-16 Uhr</p>				<p>Medizinerpraktikum (Möllmann) Nachklausur: 24.02.2017, 14-17 Uhr</p>
15-16					<p>1. Klausur Biopharmazie (Hagelstein) 17.03.2017, 14-17 Uhr</p>
16-17					<p>BCh 5.2 (Molekül- u. FK-Chemie) (Beck, Filippou) 2. Klausur: 31.03.2017, 14-16 Uhr</p>
17-18	<p>Sonderreservierung (Ehlert) 06.03.2017, 17-19 Uhr</p>				
18-19					