

# Stundenplan 1. Semester

## Bachelorstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2018/2019

Stand 16.11.2018

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00 – 8:45	<i>Tutorium Fossilien</i> <b>Friedel</b> ÜR MIN		<i>Mathematik I für Studierende der Biologie u. der Chemie</i> <b>Wiesendorf</b> Kurt Alder HS Chem. Inst	<i>Übg Mathematik I f. Stud. d. Biologie Gr. A</i> <b>Wiesendorf</b> Seminarraum A/B Chem. Inst.	<i>Übg. Experimentalphysik für Studierende d. Naturwiss. (14-tägl.) Gr. B</i> <b>Möller</b> HS MIN	<i>Übg Mathematik I f. Stud. d. Biologie Gr. B</i> <b>Wiesendorf.</b> Seminarraum A/B Chem. Inst.	<i>Übg. Experimentalphysik für Studierende d. Naturwiss. (14-tägl.) Gr. C</i> <b>Möller</b> HS MIN
8:45 – 9:30							
10:00 – 10:45	<i>Allgemeine Chemie für Studierende der Naturwiss.</i> <b>Klein</b> Kurt Alder HS Chem. Inst	<i>Einführungsübung: Fossilien - Gr. A</i> <b>Hartenfels</b> ÜR MIN	<i>Einführungsübung: Kristalle, Minerale und Gesteine - Gr. B</i> <b>Ritterbach/Hollerbach</b> ÜR MIN	<i>Experimentalphysik für Studierende d. Naturwiss. *</i> <b>Schilke</b> HS I Phys. Inst.	<i>Allgemeine Chemie für Studierende der Naturwiss.</i> <b>Klein</b> Kurt Alder HS Chem. Inst		
10:45 – 11:30							
12:00 – 12:45	<i>Tutorium Minerale und Gesteine</i> <b>Oberholz</b> ÜR MIN	<i>Einführungsübung: Fossilien- Gr. B</i> <b>Hartenfels</b> ÜR MIN	<i>Einführungsübung: Kristalle, Minerale und Gesteine - Gr. A</i> <b>Ritterbach/Hollerbach</b> ÜR MIN	<i>Übg Mathematik I f. Stud. d. Biologie Gr. B</i> <b>Wiesendorf.</b> Seminarraum A/B Chem. Inst.	Ab 12:30: <i>Übung z. Allg. Chemie</i> <b>Hegemann</b> HS III Chem. Inst		
12:45 – 13:30							
14:00 – 14:45	<i>Allgemeine Geologie</i> <b>Melles</b> HS GEOBIO	<i>Einführungsübung: Kristalle, Minerale und Gesteine – Gr. A</i> <b>Hollerbach</b> ÜR MIN	<i>Grundzüge der Mineralogie und Kristallographie</i> <b>Jahn/A.Binnie</b> HS GEOBIO	<i>Tutorium. zu Mathematik I f. Stud. d. Biologie...</i> <b>Wiesendorf</b> Seminarraum A Chem. Inst.	<i>Grundzüge der Mineralogie und Kristallographie</i> <b>Jahn/A.Binnie</b> HS GEOBIO		
14:45 – 15:30							
16:00 – 16:45	<i>Experimentalphysik für Studierende d. Naturwiss.</i> <b>Schilke</b> HS I Phys. Inst.	<i>Einführungsübung: Kristalle, Minerale und Gesteine – Gr. B</i> <b>Hollerbach</b> ÜR MIN	<i>Evolution und Struktur der Biosphäre</i> <b>Amler</b> HS GEOBIO	<i>Tutorium Mineralogie-Kristallographie</i> <b>Gerritzen/Schneider</b> ÜR MIN	<i>Tutorium zu Experimentalphysik</i> <b>Möller</b> HS MIN		
16:45 – 17:30							
17:45 – 18:30							
18:30 – 19:15							

\* Vorlesung 14-täglich im Wechsel mit den Übungen (Gruppe A)