

# Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, I. Semester (Wintersemester)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09	Vorlesung Allgemeine und Anorganische <b>Chemie</b>		Vorlesung Allgemeine und Anorganische <b>Chemie</b>		
09 - 10					
10 - 11	Vorlesung <b>Physik I</b>	Vorlesung <b>Physik I</b>		Vorlesung <b>Physik I</b>	Vorlesung <b>System Erde</b>
11 - 12					
12 - 13	Vorlesung <b>Mathematik I</b> für Naturwissen- schaftler	Vorlesung/Übung* <b>Geo- materialien</b> Gesteine/Minerale	Vorlesung/Übung* <b>Geo- materialien</b> Gesteine/Minerale	Übung* <b>Mathematik I</b>	
13 - 14				Vorlesung <b>Mathematik I</b>	
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17		Vorlesung <b>System Erde</b>		Übungen* <b>Chemie</b>	
17 - 18					Übungen* <b>Physik I</b>
18 - 19					

\* nach Vereinbarung, Übungen und Praktika können zeitlich variieren, falls diese in kleineren Gruppen stattfinden

Kompaktveranstaltungen (Semesterferien) : **Wahlpflicht: Biologie (Zool. oder Botan. Praktikum) (ca. 5 Tage)**

# Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, 2. Semester (Sommersemester)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09				Übungen* <b>Physik II</b>	Vorlesung Einführung in die <b>Geophysik I</b>
09 - 10					
10 - 11	Vorlesung <b>Physik II</b>	Vorlesung <b>Physik II</b>		Vorlesung <b>Physik II</b>	Übungen* <b>Geophysik II</b>
11 - 12					
12 - 13	Vorlesung/Übung* <b>Mathematik II</b> für Naturwissen- schaftler		Vorlesung/Übung* (Geologische) <b>Kartenkunde</b>	Vorlesung <b>Mathematik II</b> für Naturwissen- schaftler	
13 - 14					
14 - 15		Vorlesung Einführung in die <b>Paläontologie</b>	Vorlesung Einführung in die <b>Mineralogie</b>		
15 - 16					
16 - 17				Übung* Einführung in die <b>Paläontologie</b>	Tutorium zur <b>Mineralogie</b>
17 - 18					
18 - 19					

\* Übungen können zeitlich variieren  
Kompaktveranstaltungen (i.d. Regel am Wochenende und in den Semesterferien):

Besuch erster Geländeveranstaltungen (ein- oder mehrtägig)

Wahlpflicht: Praktikum und Seminar: Allgemeine und Anorganische **Chemie** für Naturwissenschaftler

# Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, 3. Semester (Wintersemester)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		Vorl. + Übung* <b>Polarisations- mikroskopie</b>			Vorlesung/Übung* <b>Geophysik II</b>
09 - 10					
10 - 11				Vorlesung <b>Einführung in die Struktur- geologie</b>	
11 - 12					
12 - 13					Wahlpflicht: <b>Physikalisches Praktikum</b> für Studierende der Geowiss- enschaften
13 - 14					
14 - 15			Vorlesung/Übung/ Tutorium <b>Kristallo- graphie/ Kristallchemie</b>	Vorlesung <b>Geschichte der Erde und des Lebens</b>	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18			Geowissenschaft- liches Kolloquium		
18 - 19					

Zusätzlich:  
**Wahlpflichtmodule**  
Veranstaltungen  
im Umfang von  
ca. 6-8 Semesterwochenstunden\*

\* nach Vereinbarung, Übungen und Praktika können zeitlich variieren, falls diese in kleineren Gruppen stattfinden

Kompaktveranstaltungen (meist Semesterferien):

Besuch weiterer Geländeveranstaltungen (ein- oder mehrtägig)

# Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, 4. Semester (Sommersemester)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09					
09 - 10		Vorlesung und Übung* <b>Gesteins- mikroskopie</b> (Petrologie)	<b>I. Seminar*</b>	<div style="background-color: #FFA500; padding: 5px; border: 1px solid black;">                     Zusätzlich:  <b>Wahlpflichtmodule</b>                      Veranstaltungen                      im Umfang von                      ca. 6-8 Semesterwochenstunden*                 </div>	
10 - 11	Vorlesung <b>Geologie von Mitteleuropa</b>				
11 - 12					
12 - 13				Vorlesung <b>Sedimen- tologie I</b>	
13 - 14		Vorlesung <b>Materialanalyt. Methoden</b>			
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17				Übung (Wahlpflicht) <b>Materialanalyt. Methoden</b>	
17 - 18			Geowissenschaft- liches Kolloquium		
18 - 19					

Kompaktveranstaltungen:

I. Kartierkurs (10 Tage im Gelände)

oder

Hauspraktikum Geophysik/Mineralogie

\*Veranstaltungen können zeitlich variieren

Besuch weiterer Geländeveranstaltungen

ferner:

Betriebspraktikum (4 Wochen)