

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, I. Semester (Wintersemester)

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

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

Kompaktveranstaltungen (z.T. in Semesterferien) :

Vorlesung/Übung **Biologie** (5 Tage)

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, 2. Semester (Sommersemester)

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

* Übungen können zeitlich variieren

Kompaktveranstaltungen (i.d. Regel in den Semesterferien):

I. Geländeübung (5 Tage)

+

Exkursionen, z.T. mehrtägig

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

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, 3. Semester (Wintersemester)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09		**Vorlesung Geologie von Mitteleuropa Prinz-Grimm, I.101			Vorlesung/Übung Geophysik II
09 - 10					
10 - 11		Übung* Polarisations- mikroskopie			
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14	Zusätzlich: Wahlpflichtmodule Veranstaltungen im Umfang von ca. 6 Semesterwochenstunden*				Physikalisches Praktikum für Studierende der Geowiss- enschaften
14 - 15			Vorlesung/Übung Kristallo- graphie/ Kristallchemie	Vorlesung Geschichte der Lebewesen	
15 - 16					
16 - 17				Vorlesung Geschichte der Erde	
17 - 18			Geowissenschaft- liches Kolloquium		
18 - 19					

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

Kompaktveranstaltungen (in den Semesterferien):

2. Geländeübung (5 Tage)

+

Exkursionen, z.T. mehrtägig

** ab WS 201 I: ersetzt die Vorlesung „Angewandte Geowissenschaften“ des 4. Semesters und kann auch im 5. Semester besucht werden

Stundenplan Bachelor Geowissenschaften, 4. Semester (Sommersemester)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 09				Zusätzlich: Wahlpflichtmodule Veranstaltungen im Umfang von ca. 6 Semesterwochenstunden*	
09 - 10			Vorlesung und Übung* Gesteinsmikroskopie (Petrologie)		
10 - 11		Vorlesung Einführung in die Plattentektonik			
11 - 12					
12 - 13				Vorlesung Sedimentologie I	
13 - 14					
14 - 15		Vorlesung/Übung* Materialanalytische Methoden		I. Seminar*	
15 - 16					
16 - 17				Vorlesung/Übung* Materialanalytische Methoden	
17 - 18					
18 - 19			Geowissenschaftliches Kolloquium		

Kompaktveranstaltungen:

I. Kartierkurs (10 Tage im Gelände)

oder

Hauspraktikum Geophysik/Mineralogie

* Übungen können zeitlich variieren

optional: noch fehlende Geländeübungen

Betriebspraktikum (4 Wochen)