## UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE

FACULTÉ DES SCIENCES

## UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT



Auszug aus dem Studienplan für die

## propädeutischen Fächer

und die

## Zusatzfächer

die von der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät im Rahmen der Studiengänge für den Bachelor of Science oder für andere Studiengänge mit diesen Fächern angeboten werden.

# Zusatzfächer in Erdwissenschaften

Angenommen von der Math.-Natw. Fakultät den 22. März 2004 Revidierte Version vom 4. Juni 2012

## 3.5 Erdwissenschaften

Die Erdwissenschaften bieten zwei Zusatzfächer an, eins zu 30 ECTS und eins zu 60 ECTS.

#### 3.5.1 Unterrichtseinheiten

#### 3.5.1.1 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs zu 30 ECTS

[Version 2004, Anrechnungseinheit: BC30-ST.0101]

Unter den 32 angebotenen ECTS müssen 30 ausgewählt werden. Falls die Erdwissenschaften nicht bereits als propädeutisches Fach belegt wurden, müssen die Vorlesungen und Praktika der Allgemeinen Geologie (ST.0101, ST.0102, ST.0103, ST.0104; 10 ECTS) anstelle der mit einem Stern markierten Unterrichtseinheiten genommen werden, und zwar unbedingt während des ersten und zweiten Semesters. Zwei Vorlesungen unter Paläontologie, Regionaler Geologie, Sedimentologie und Tektonik können beibehalten werden, begleitet von den entsprechenden Praktika.

### **Erstes Semester (Herbst)**

Code	Unité d'enseignement	tot. Std.	<b>ECTS</b>
*ST.0203	Paläontologie (Vorlesung)	28	3
*ST.0217	Paläontologie (Praktikum)	21	1
ST.0138	Exkursionen in allgemeiner Geologie (für Zusatzfach) <sup>1</sup>	2 Tage	1
			5

Diese Exkursionen können auch im Frühlingssemester abgehalten werden

#### **Zweites Semester (Frühling)**

_	• •				
				8	
	ST.0107	Erdgeschichte (Vorlesung)	28	3	
	ST.0106	Mineralien und Gesteine (Praktikum)	28	2	
	\$1.0105	Mineralien und Gesteine (Vorlesung)	28	3	

# \*ST 0202 Regionale Geologie (Praktikum)

*31.0202	Regionale Geologie (Praktikum)	28	2
*ST.0205	Sedimentologie (Vorlkesung)	28	3
*ST.0206	Tektonik (Vorlesung)	28	3
*ST.0305	Hanginstabilitäten (Vorlesung)	28	3
			11

#### **Viertes Semester (Frühling)**

*ST.0201	Regionale Geologie (Vorlesung)	28	3	
*ST.0210	Sedimentologie (Praktikum)	28	2	
*ST.0211	Tektonik (Praktikum)	28	2	
ST.0235	Exkursionen in Geologie (für Zusatzfach)	2 Tage	1	
		<del></del>	Q	

#### 3.5.1.2 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs zu 60 ECTS

[Version 2009, Anrechnungseinheit: BC60-ST.0104]

Unter den 68 angebotenen ECTS müssen 60 ausgewählt werden. Die mit \* markierten Kurse sind nicht obligatorisch.

#### **Erstes Semester (Herbst)**

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	ECTS
ST.0101	Allgemeine Geologie I (Vorlesung)	28	3
ST.0103	Allgemeine Geologie I (Praktikum)	28	2
ST.0202	Regionale Geologie (Praktikum)	28	2
ST.0203	Paläontologie (Vorlesung)	28	3
ST.0217	Paläontologie (Praktikum)	21	1
ST.0205	Sedimentologie (Vorlesung)	28	3
ST.0206	Tektonik (Vorlesung)	28	3
ST.0265	Exkursionen in Geologie (für Zusatzfach) <sup>1</sup>	9 Tage	4.5
		_	21.5

Diese Exkursionen können auch im Frühlingssemester oder im folgenden Jahr abgehalten werden

ter (Friihling)		
	28	3
		2
	28	3
Mineralien und Gesteine (Praktikum)	28	2
Erdgeschichte (Vorlesung)	28	3
Regionale Geologie (Vorlesung)	28	3
Sedimentologie (Vorlesung und Praktikum)	28	2
Tektonik (Vorlesung und Praktikum)	28	2
		20
er (Herbst)		
	28	3
Petrologie der Magmatite (Vorlesung)	28	3
Petrologie der Magmatite (Übungen)	14	1
Petrologie der Magmatite (Praktikum)	14	1
Hanginstabilitäten (Vorlesung)	28	3
Geochemie (Vorlesung)	28	3
Einführung in die Geophysik	14	1.5
	_	15.5
ter (Frühling)		
Technische Geologie (Vorlesung)	28	3
Mineralogie-Kristallographie (Praktikum)	28	2 2
Mikroskopie der Magmatite (Praktikum)	28	2
Feldkurs	3 Tage	1.5
Geophysik (Praktikum für Fortgeschrittene)	2 Tage	1
Übung zur Einführung in die Geophysik	40	1.5
	Allgemeine Geologie II (Praktikum) Mineralien und Gesteine (Vorlesung) Mineralien und Gesteine (Praktikum) Erdgeschichte (Vorlesung) Regionale Geologie (Vorlesung) Sedimentologie (Vorlesung und Praktikum) Tektonik (Vorlesung und Praktikum)  er (Herbst) Mineralogie-Kristallographie (Vorlesung) Petrologie der Magmatite (Vorlesung) Petrologie der Magmatite (Übungen) Petrologie der Magmatite (Praktikum) Hanginstabilitäten (Vorlesung) Geochemie (Vorlesung) Einführung in die Geophysik  ter (Frühling)  Technische Geologie (Vorlesung) Mineralogie-Kristallographie (Praktikum) Mikroskopie der Magmatite (Praktikum) Feldkurs Geophysik (Praktikum für Fortgeschrittene)	Allgemeine Geologie II (Vorlesung) Allgemeine Geologie II (Praktikum) 28 Mineralien und Gesteine (Vorlesung) 28 Mineralien und Gesteine (Praktikum) 28 Erdgeschichte (Vorlesung) 28 Regionale Geologie (Vorlesung) 28 Sedimentologie (Vorlesung und Praktikum) 28 Tektonik (Vorlesung und Praktikum) 28  er (Herbst) Mineralogie-Kristallographie (Vorlesung) 28 Petrologie der Magmatite (Vorlesung) 28 Petrologie der Magmatite (Vorlesung) 39 Petrologie der Magmatite (Übungen) 40 Petrologie der Magmatite (Praktikum) 41 Hanginstabilitäten (Vorlesung) 42 Geochemie (Vorlesung) 43 Geochemie (Vorlesung) 44 Erer (Frühling)  Technische Geologie (Vorlesung) 45 Mineralogie-Kristallographie (Praktikum) 46 Mikroskopie der Magmatite (Praktikum) 47 Mikroskopie der Magmatite (Praktikum) 48 Mikroskopie der Magmatite (Praktikum) 49 Feldkurs 40 Tage Geophysik (Praktikum für Fortgeschrittene) 40 Tage

#### 3.5.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten

Die Vorlesung Mineralien und Gesteine stellt die Mineralien sowie die magmatischen und metamorphen Prozesse vor.

- Die Vorlesung Paläontologie stellt die Systematik und die ökologische Bedeutung der Fossilien vor und behandelt die Evolution des Lebens.
- Die Erdgeschichte zeigt die Entwicklung der Erde im Laufe der geologischen Zeit auf.
- Die Vorlesung Regionale Geologie beschreibt die geologische Struktur der Schweiz.

- Die *Sedimentologie* befasst sich mit Prozessen der Erosion, des Transportes und der Ablagerung von Sedimenten, heute und in der geologischen Vergangenheit.
- Die Vorlesung *Tektonik* beschreibt die Deformation der Erdkruste und die Methoden der Strukturanalyse.
- Die *Mineralogie-Kristallographie* analysiert die Zusammensetzung, die Struktur und das physikalische und chemische Verhalten der Gesteinskomponenten.
- In der Vorlesung *Petrologie* werden die experimentellen Verfahren vorgestellt, die zum Verständnis der magmatischen und metamorphen Prozesse führen.
- Die Vorlesungen *Hanginstabilitäten* und *Technische Geologie* zeigen die angewandten Aspekte der Geologie auf.

Die Vorlesungen Mineralien und Gesteine, Paläontologie, Regionale Geologie, Sedimentologie, Tektonik, Mineralogie-Kristallographie und Petrologie werden von Praktika begleitet. Diese erlauben es dem Studenten und der Studentin, die in den Vorlesungen behandelten Themen durch persönliche Beobachtungen und Interpretationen zu vertiefen. In der UE Karten und Profile werden geologische Karten analysiert. Durch die Mikroskopie werden sedimentäre, magmatische und metamorphe Gesteine im Detail untersucht. Die Exkursionen erlauben es, die Komplexität der in den Vorlesungen und Praktika behandelten Phänomene in der Natur einzuschätzen. Die Feldkurse beinhalten eine Arbeit in Kartographie und stratigraphischer Profilaufnahme.

#### 3.5.3 Evaluation der Unterrichtseinheiten

Die Evaluationsmodalitäten der Unterrichtseinheiten sind in den Anhängen zu den Studienplänen beschrieben. Konsultieren Sie dazu den Anhang der Erdwissenschaften.

Damit das Zusatzfach validiert werden kann, muss die vorgeschriebene Anzahl Exkursionen und Feldkurs-Tage erreicht sein.