

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE
FACULTÉ DES SCIENCES

UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ
MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Anhang zu den Studienplänen der Math.-Natw. Fakultät



Bewertung der UE in Geographie

Von der Math.-Natw. Fakultät akzeptiert am 25. Mai 2009
Revidierte Version vom 31. Mai 2010

1 Einleitung

Dieser Anhang regelt die Bedingungen der Bewertung von Unterrichtseinheiten (UE), für welche die Lehr- und Forschungseinheit Geographie des Departement für Geowissenschaften verantwortlich ist. Er vervollständigt diejenigen Studienpläne, die UE mit dem Code „GG.nnnn“ enthalten.

2 Bewertung der Unterrichtseinheiten

Die Bewertung von Übungen und Exkursionen erfolgt nach Kriterien (Anzahl der zu lösenden Übungsaufgaben, Annahme oder Benotung usw.), die zu Semesteranfang bekannt gegeben werden. **Die Bewertung** von Vorlesungen geschieht durch mündliche Prüfungen oder schriftliche Prüfungen, deren Dauer in diesem Anhang festgelegt wird. Die Prüfungen finden normalerweise während drei Prüfungsphasen statt (Frühjahr, Sommer, Herbst). Zu jeder Prüfung müssen sich die Studierenden innerhalb der gesetzten Einschreibefristen unter Verwendung ihres Benutzerkontos und Passwortes online einschreiben (www.unifr.ch/science/gestens). Alle Prüfungen beziehen sich auf den Inhalt der jeweiligen UE, wie er das letzte Mal behandelt wurde. Im Falle von Ausnahmen wird dies vom Departement und/oder vom (von der) verantwortlichen Dozenten oder Dozentin mitgeteilt. Die Notenskala reicht von 6 (beste Note) bis 1 (schlechteste Note). Eine Prüfung mit einem Ergebnis schlechter als 4 kann ein einziges Mal wiederholt werden, frühestens im darauffolgenden Prüfungszeitraum.

3 Reglementarische Grundlagen

Das vorliegende Dokument dient als Anhang zu den folgenden Studienplänen¹:

- Studienplan für den Erwerb des Bachelor of Science in Geographie und des Master of Science in Geography.
- 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.
- Studienplan für die Zusatzfächer + 30 ECTS in [...], Geographie, [...] und die Zusatzfächer 60 und 30 ECTS in [...] von der Mathematisch-Naturwissenschaften Fakultät für Studierende anderer Fakultäten angeboten.
- Studienplan für den Erwerb des Bachelor of Science für die wissenschaftliche Ausbildung in Unterrichtsfächern der Sekundarstufe I (BSc_SI).
- Studienplan der Fächer Geowissenschaften [...] für Studierende der Philosophischen und Theologischen Fakultäten, die das Bachelor of Arts für die Fächer der Sekundarstufe I (BA_SI) erwerben wollen.

Es unterliegt dem *Reglement für die Erlangung der Bachelor of Science und der Master of Science*.

Alle diese Dokumente sind unter http://www.unifr.ch/science/current/plans_d.php verfügbar.

1 Die UE in Geographie können in Einzelfällen auch in anderen Studienplänen erscheinen oder ausserhalb eines Studienplans studiert werden.

4 Bewertungsmodalitäten

Übungen, Projekte, das persönliche Forschungsprojekt, die Exkursionen und das integrative Geländepraktikum werden nach Kriterien bewertet und kommuniziert, die zu Semesteranfang festgelegt werden.

Code	Unterrichtseinheit	ECTS	Prüfungsbedingungen	
			Annahme- bedingung	Art der Prüfung / Dauer
GG.0101	Einführung in die physische Geographie	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0102	Einführung in die Humangeographie	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0103	Einführung in die Humangeographie	2	Übungsaufgaben	
GG.0106	Quantitative Methoden I Teil 1	1.5		schriftlich / 60 Min.
GG.0107	Quantitative Methoden I Teil 2	1.5		
GG.0108	Quantitative Methoden I (Praktikum, Teil 1)	1	Übungsaufgaben	
GG.0109	Quantitative Methoden I (Praktikum, Teil 2)	1	Übungsaufgaben	
GG.0151	Übung zur Einführung in die physische Geographie	2	Übungsaufgaben	
GG.0154	Kartographie und Kartomatik	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0155	Übung zur Kartographie und Kartomatik	2	Übungsaufgaben	
GG.0156	Einführung in die Humangeographie II	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0205	Stadtgeographie	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0206	Übung zu Qualitativen Methoden in der Humangeographie	2		Hausarbeit
GG.0207	Quantitative Methoden II	2.5		schriftlich / 60 Min.
GG.0208	Biogeographie	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0209	Einführung in die Atmosphärenwissenschaft	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0210	Wirtschaftsgeographie	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0212	Quantitativen Methoden II (Praktikum)	0.5	Übungsaufgaben	
GG.0251	Geomorphologie	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0252	Übung zur Geomorphologie	2	Übungsaufgaben	
GG.0253	Einführung in die Kryosphäre	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0254	Übung zur Einführung in die Kryosphäre	2	Übungsaufgaben	
GG.0255	Geomorphologische Kartierung	2		Hausarbeit
GG.0256	Geographie Exkursion 1	0.5	Exkursionsbericht	
GG.0257	Geographie Exkursion 2	0.5	Exkursionsbericht	
GG.0304	Raumplanung	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0305	Politische Geographie	3		Hausarbeit
GG.0306	Quartär	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0308	Integratives Feldstudienlager	4		Hausarbeit
GG.0312	Geographische Informationsverarbeitung (GIS)	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0313	Verarbeitung von Fernerkundungsbildern	3		schriftlich / 60 Min.
GG.0351	Analyse von Geodaten in der physischen Geographie	2	Hausarbeit	
GG.0352	Analyse von Geodaten in der Humangeographie	2	Hausarbeit	
GG.0353	Qualitative Methoden II	2		Hausarbeit
GG.0354	Persönliches Forschungsprojekt	8		Hausarbeit
GG.0360	Geowissenschaftliches Kolloquium	1	Teilnahme	
GG.0402	Methods for Environmental Analysis (RS + Spatial Analysis)	3		oral / 15 min.
GG.0405	Natural hazards and industrial risks	3		written / 60 min.
GG.0408	Conservation biogeography	3		written / 60 min.
GG.0409	Models, modelling and representations	3		Presentation (with mak)
GG.0410	Master Thesis seminar (preliminary)	2	Presentation	
GG.0420	Global Environmental Change	3		written / 60 min.
GG.0421	Geocolloquium UE part 1	1	Participation	
GG.0422	Geocolloquium UE part 2	1		
GG.0438	Seminar in Geomorphology	2	Presentation	

Anhang zu den Studienplänen in Geographie

GG.0439	Seminar in Physical Geography	2	Presentation
GG.0440	Environmental Modelling (lecture + practice)	3	Exercises
GG.0441	Applied Geophysical Methods	3	Exercises
GG.0442	Alpine Cryosphere and Geomorphology	3	oral / 15 min.
GG.0443	Project in Cryosphere and Geomorphology	3	Project
GG.0466	Environmental Issues from a Social Science Perspective	2	Project
GG.0469	Seminar in Human Geography	2	Project
GG.0471	New Approaches in Human Geography	3	Project
GG.0472	Environmental Social Methods	3	oral / 15 min.
GG.0473	Seminar in Global Change, Development & Ethics	3	Project
GG.0474	Project in Human Geography	3	Project
GG.0475	Seminar in Human Geography II	2	Project
GG.0501	Master Thesis Seminar (final)	2	Presentation / 20 min.
GG.0502	Master Thesis	36	Thesis
GG.0530	Field Course	3	Project