



1 Einleitung

Dieser Anhang regelt die Bedingungen der Bewertung von Unterrichtseinheiten (UE), für welche die Lehr- und Forschungseinheit Geographie des Departements für Geowissenschaften verantwortlich ist. Er vervollständigt diejenigen Studienpläne, die UE mit dem Code "SGG.0nnnn" und "SGS.0nnnn" 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 online im Studierendenportal MyUniFR einschreiben (https://my.unifr.ch/). 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 den Erwerb des Bachelor of Sciences in Erdwissenschaften.
- Studienplan für die propädeutischen Fächer und die Zusatzfächer, die von der Math.-Nat. und Med. 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 Mathematik, Informatik, Chemie, Geographie und Sportwissenschaften angeboten von der Math.-Nat. und Med. Fakultät für Studierende anderer Fakultäten.
- 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 https://www.unifr.ch/scimed/plans verfügbar.

4 Bewertungsmodalitäten

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

-

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

Mit dem schriftlichen Einverständnis des/der Studierenden können die Prüfungsmodalitäten in Ausnahmefällen geändert werden. Dies gilt insbesondere dann, wenn nur ein_e Student_in eine schriftliche Prüfung ablegen soll. Das zuständige Departement kann dem/der Studierenden vorschlagen, dass die schriftliche Prüfung durch eine mündliche Prüfung ersetzt wird (schriftliche Antwort erforderlich).

Code	Unterrichtseinheit	ECTS	Prüfung	sbedingungen
			Annahme- bedingung	Art der Prüfung / Dauer
SGG.00156	Einführung in die Humangeographie II	3	~~	schriftlich / 60 min.
SGG.00205	Stadtgeographie	3		schriftlich / 60 min.
SGG.00209	Einführung in die Atmosphärenwissenschaften	3		schriftlich / 60 min.
	(Vorlesung)			
SGG.00210	Wirtschaftsgeographie	3		Projekt
SGG.00213	Einführung in die Atmosphärenwissenschaften	2	Übungsaufgaben	······································
	(Praktikum)			
SGG.00253	Einführung in die Kryosphäre (Vorlesung)	3		schriftlich / 60 min.
SGG.00254	Einführung in die Kryosphäre (Praktikum)	2	Übungsaufgaben	
SGG.00256	Geographie Exkursion I	0.5	Exkursionsbericht	
SGG.00257	Geographie Exkursion II	0.5	Exkursionsbericht	
SGG.00272	Quantitative Methoden I	3		Projekt
SGG.00273	Quantitative Methoden II	3		Projekt
SGG.00262	Geomorphologie - Quartär, Teil 1 (Vorlesung)	3		mündlich / 20 min. (nur
SGG.00263	Geomorphologie - Quartär, Teil 2 (Vorlesung)	3		eine Bewertung)
SGG.00283	Geomorphologie - Quartär (Praktikum I)	3	Übungsaufgaben + Projekt	
SGG.00284	Geomorphologie - Quartär (Praktikum II)	3		Projekt
SGG.00266	Geographie des Wassers	3		schriftlich / 60 min.
SGG.00270	Qualitative Methoden I	3		benotete Übungsaufgaben
SGG.00271	Qualitative Methoden II	3		benotete Übungsaufgaben
SGG.00305	Politische Geographie	3		schriftlich / 60 min.
SGG.00312	Geographische Informationsverarbeitung (GIS)	3		Projekt
SGG.00319	Fernerkundung		3	schriftlich / 60 min.
SGG.00316	Einführung in die Geophysik (Vorlesung)	2		mündlich / 15 min.
SGG.00317	Einführung in die Geophysik (Praktikum)	2	Übungsaufgaben	
SGG.00318	Umweltgeographie	3		Projekt
SGG.00322	Qualitative Methoden III	2		Projekt
SGG.00360	Geowissenschaftliches Kolloquium	1	Teilnahme	
SGG.00361	Integratives Feldstudienlager	5		Projekt
SGG.00363	Forschungsprojekt in der Geographie	9		Projekt
SGG.00364	Forschungsprojekt in der Geographie (Fazit)	1	Bericht	
SGG.00409	Models, modelling and representations	3		Presentation (with mark)
SGG.00410	Master thesis seminar (preliminary)	2	Presentation	
SGG.00426	Climate Change: state of the art and debates	3		Projekt
SGG.00424	Hazards, risks and vulnerability	3		written / 60 min.
SGG.00425	Data and methods for environmental analysis	3		project
SGG.00441	Applied geophysical methods	3	Exercises	
SGG.00443	Project in cryosphere and geomorphology	3		project
SGG.00444	Alpine cryosphere	3		oral / 15 min.
SGG.00445	Mountain geomorphology	3		oral / 15 min.
SGG.00448	Modelling of glaciers and permafrost	3		project
SGG.00449	Seminar in climatology and glaciology I	2	Presentation	project
SGG.00450	Seminar in climatology and glaciology II	2	Presentation	
SGG.00451	Seminar in geomorphology I	2	Presentation	
SGG.00451	Seminar in geomorphology II	2	Presentation	
SGG.00453	Field course I in physical geography	5	1100011441011	project
SGG.00454	Field course II in physical geography	5		project
SGG.00471	New approaches in human geography	3		project
SGG.00471	Seminar in global change, sustainability & ethics			project
500.007/3	Seminar in groom change, sustamatinity & clines			project

Anhang zu den Studienplänen in Geographie und Geowissenschaften

SGG.00477	Political ecology	3		project
SGG.00480	Field course I in human geography	5		project
SGG.00481	Field course II in human geography	5		project
SGG.00484	Social theories (seminar)	3		project
	Environmental history	3		project
SGG.00486	Advanced social research methods	3	exercises	
SGG.00487	Issues in environmental ethics	3		project
SGG.00503	Master thesis (incl. final public presentation)	58	-	Thesis + 20 min. presentation
SGG.00512	Geocolloquium	3		participation
SGS.00101	Einführung in die Geowissenschaften, Teil 1 (Vorlesung)	3		schriftlich / 120 min.
SGS.00102	Einführung in die Geowissenschaften, Teil 2 (Vorlesung)	3		(nur eine Bewertung)
SGS.00103	Einführung in die Geowissenschaften, Teil 1 (Praktikum)	3		Übungsaufgaben
SGS.00104	Einführung in die Geowissenschaften, Teil 2 (Praktikum)	3		Übungsaufgaben
SGS.00105	Erkenntnistheorie der Geowissenschaften	3		schriftlich / 60 min.
SGS.00106	Erdgeschichte (Vorlesung)	3		schriftlich / 60 min.
SGS.00107	Erdgeschichte (Praktikum)	1	Bericht	
SGS.00156	Kartographie und Einführung in die GIS (Vorlesung)	3		schriftlich / 60 min.
SGS.00157	Kartographie und Einführung in die GIS (Praktikum)	2	Übungsaufgaben	