



## 1 Einleitung

Dieser Anhang regelt die Bedingungen der Bewertung von Unterrichtseinheiten (UE), für die das Departement Biologie verantwortlich ist. Er vervollständigt diejenigen Studienpläne, die UE mit dem Code "BL.nnnn" enthalten.

#### 2 Bewertung der Unterrichtseinheiten

Die Bewertung von Übungen, Projekten und Seminaren erfolgt nach Kriterien (Anzahl der zu lösenden Übungsaufgaben, Bearbeitung von Projektaufgaben, Art der Präsentation usw.), die zu Semesteranfang bekannt gegeben werden. Die Bewertung von Vorlesungen geschieht durch mündliche oder schriftliche Prüfungen, deren Dauer in diesem Anhang festgelegt wird. Die Prüfungen finden normalerweise während drei Prüfungssessionen statt (Frühjahr, Sommer, Herbst). Zu jeder Prüfung müssen sich die Studierenden innerhalb der gesetzten Einschreibefristen on-line einschreiben, unter Verwendung ihres Benutzerkontos und Passworts (<a href="http://www.unifr.ch/science/gestens">http://www.unifr.ch/science/gestens</a>) Alle Prüfungen decken den Inhalt der jeweiligen UE so ab, wie sie das letzte Mal unterrichtet wurde. Im Falle von Ausnahmen wird dies vom Departement und/oder vom (von der) verantwortlichen Unterrichtenden 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 in der darauffolgenden Prüfungssession.

### 3 Reglementarische Grundlagen

Das vorliegende Dokument dient als Anhang zu den folgenden Studienplänen<sup>1</sup>:

- Studienplan für den Erwerb des Bachelor of Science in Biologie und des Master of Science in Biology, Wahlfach "Biochemistry", "Developmental and Cell Biology", Ecology and Evolution", "Plant-Microbe Interactions".
- 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 Mathematik, Informatik, Chemie, Geographie und Sport- und Bewegungswissenschaften und die Zusatzfächer 90 (60 + 30 ECTS) in Physik und Biologie angeboten von der Mathematisch-Naturwissenschaften Fakultät für Studierende anderer Fakultäten.
- Studienplan für den Erwerb des Bachelor of Science für die wissenschaftliche Ausbildung in Unterrichtsfächern der Sekundarstufe I.
- Studienplan der Fächer Geowissenschaften, Mathematik/Informatik, Naturwissenschaften und Sport- und Bewegungswissenschaften für Studierende der Philosophischen und Theologischen Fakultäten, die das Bachelor of Arts für die Fächer der Sekundarstufe I (BA SI) erwerben wollen.
- Studienplan für die ersten zwei Jahre des BSc in pharmazeutischen Wissenschaften.

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/plans/d verfügbar.

\_

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

#### 4 Evaluationsmodalitäten

Um an den Examen teilzunehmen, müssen die Studierenden regelmässig die Vorlesungen besucht haben und die minimalen Anforderungen der entsprechenden Praktika erfüllen. Die Kriterien zur Evaluierung der Praktika werden am Anfang des Semesters festgelegt und kommuniziert.

Code	Unterrichtseinheit	ECTS	Evaluationsmodalitäten
	Allgemeine Biologie I, Vorlesung		Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.). Eine Note
BL.0002	Allgemeine Biologie II, Vorlesung	5	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.). Eine Note
BL.0003	Allgemeine Biologie I, Praktikum	1	Regelmässige Anwesenheit
BL.0004	Allgemeine Biologie II, Praktikum	1	Regelmässige Anwesenheit
BL.0013	Ökologie	4	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung (90 Min.). Eine Note
BL.0014	Molekularbiologie	3	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche (45 Min.) Prüfung. Eine Note.
BL.0015	Tierphysiologie	3	Schriftliche Prüfung (90 Min.). Eine Note.
BL.0018	Molekularbiologie der Pflanzen	3	Mündliche Prüfung (20 Min.). Eine Note.
BL.0019	Methoden der Molekularbiologie	3	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung (60 Min.). Eine Note.
BL.0020	Neurobiologie	2	Schriftliche Prüfung (90 Min.). Eine Note.
BL.0021	Evolutionsbiologie	3	Schriftliche Prüfung (90 Min.). Eine Note.
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum	1	Anwesenheit
BL.0029	Medizinische Mikrobiologie - Laboratorium: Theorie und Praxis		Anwesenheit
BL.0031	Bachelorarbeit	13	Bewertung "bestanden/nicht bestanden" der Laborarbeit, des geschriebenen Berichts (in Form einer wissenschaftlichen Veröffentlichung) und einer mündlichen Präsentation (15 Min.). Zur Information wird eine Richtnote vom Departement erteilt, die aber nicht auf der Bescheinigung angegeben wird. Eine gescheiterte Bachelorarbeit kann nur einmal, auf einem anderen Gebiet, wiederholt werden.
BL.0032	Pflanzen-Pathogen Interaktionen	2	Schriftliche Prüfung (90 Min.). Eine Note.
BL.0037	Experimentelle Ökologie	3	Mündliche (15 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.). Eine Note.
BL.0040	Organismenbiologie I: Wirbeltiere	3	Mündliche (15 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.). Teilnahme an einer Exkursion obligatorisch. Eine Note.
BL.0041	Organismenbiologie II: Unwirbeltiere	3	Mündliche (15 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.). Teilnahme an einer Exkursion obligatorisch. Eine Note.
BL.0042	Organismenbiologie III: Pilze und Pflanzen; Vorlesung und Praktikum/Exkursionen	6	Mündliche (30 Min.) oder schriftliche Prüfung (90 Min.). Eine Note.
BL.0045	Hormone und Entwicklung der Pflanzen	3	Mündliche (15 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.). Eine Note.
BL.0049	Populationsgenetik	3	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung (90 Min.). Eine Note.
BL.0055	Praktikum: Physiologie und Zellbiologie	1	Regelmässige Anwesenheit und Erstellung von Berichten. Bestanden / nicht bestanden
BL.0056	Praktikum: Methoden der Molekularbiologie	2	Regelmässige Anwesenheit und Erstellung von Berichten. Bestanden / nicht bestanden
BL.0057	Entwicklungsbiologie	1.5	Schriftliche Prüfung (20 min). Eine Note.
	Mechanismen der Regeneration	1	Schriftliche (45 Min.) oder mündliche (15 Min.) Prüfung. Eine Note
	Heil- und Giftpflanzen		Schriftliche (45 Min.) oder mündliche (15 Min.) Prüfung. Eine Note
BL.0060	Pflanzenstoffwechsel und seine Rolle in der menschlichen Gesundheit und Ernährung	1.5	Schriftliche Prüfung (45 Min.). Eine Note.
BL.0061	Funktionale Diversität der Mikroorganismen	1.5	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.). Eine Note.

BL.0062	Marine biology	3 Passed or failed, based on active participation
	Research seminars and seminars in Zoology	3 Passed or failed, based on active participation
	Experimental genetics	1 Oral exam, 10 min. One mark
	The RNA world	1.5 Oral exam, 15 min. One mark
	DNA damage response pathways	1 Oral exam, 10 min. One mark
	Neurogenetics	3 Written exam, 90 min. One mark
	BENEFRI workshop "Frontiers in Neurosciences"	1.5 Passed or failed, based on active participation
BL.0119	Molecular genetics of model organism	3 If taken together, oral exam, 30 min. One mark.
	development	If not taken together, oral exam, 20 min, one mark
	Topics in developmental biology	3 each
BL.0121	A BeFri colloquium on developmental biology I (ABCD I)	1.5 Passed or failed, based on active participation
	A BeFri colloquium on developmental biology II (ABCD II)	2.5 Passed or failed, based on active participation and an oral presentation
	Cellular and Genetic Networks	3 Passed or failed, based on active participation and an oral presentation
	Marine Biology workshop	4 Passed or failed, based on active participation
	Light and fluorescence microscopy for Life Sciences	3 Written exam (45 min). One mark.
	Established and Emerging Organisms for Marine Science	6 Passed or Failed
	Advanced topics in evolutionary genetics and ecology	4 Oral presentation of a scientific paper and oral exam, 20 min. One mark
	Biological invasions and trophic interactions	4 Oral presentation of a scientific paper and oral exam, 20 min. One mark.
	Workshop in statistics and experimental design	3 Passed or failed, based on the evaluation of the practical work. One mark.
	Ecological field course	5 Passed or failed, based on a written report
BL.0206	Evolutionary biology workshop "Guarda"	4 Passed or failed, based on active participation
	Statistics and experimental design (lecture)	3 20 min oral exam. One mark
	Seminars in Ecology and Evolution	1.5 Passed or failed, based on active participation
	Research seminars in Ecology and Evolution	3 Passed or failed, based on active participation and an oral presentation
	Ecological Networks	2 Oral presentation during the semester. One mark.
	Introduction to statistics with R - Model selection	<ol> <li>Passed / failed, based on active participation and homework.</li> </ol>
	Geographic Information System for ecology, evolution and conservation	1.5 Written report, one mark. Oral exam (15 min.) by second attempt
	Paleoecology. biogeography and ecological modelling	1.5 Oral exam, 15 min. One mark.
	The Evolution of Life History Traits and Aging	1.5 Oral presentation during the semester. One mark.
	Symbiosis: how plants and microbes communicate	1.5 Oral exam, 45 min. One mark
	Plant development: the life of a sessile organism	1.5 Oral exam, 45 min. One mark
	Recent highlights in plant biology	1.5 Passed or failed, based on active participation
	Molecular basis of innate immunity: theoretical and practical aspects	3 Oral exam, 20 min. One mark
	Drugs and phytochemical analysis	1.5 Oral exam, 10 min. One mark
	Current topics in plant biology	4.5 Passed or failed, based on active participation
	Special topics in plant biology	3 Oral exam, 20 min.
	Exploring protein functionality	2 Oral presentation and exam, 10 min. Passed / failed
	Plant biotechnology	3 Oral exam, 10 min. One mark
	Seminars in Biology	1.5 Passed or failed, based on active participation
	Research group meetings	4.5 Passed or failed, based on active participation and an oral presentation
	Literature study/Journal club	4.5 Passed or failed, based on active participation and an oral presentation
BL.0410	Scientific writing	3 Passed or failed, based on the writing of a scientific paper

# Anhang zu den Studienplänen in Biologie

DI 0411 G' 11'	1 W
BL.0411 Signalling and transport	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20
DI 0412 I 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	min.). One mark
BL.0412 Introduction to protein structure and	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20
function	min.). One mark
BL.0413 Gene regulatory networks	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20
DI 0414 C 11C	min.). One mark
BL.0414 Cell fate and tissue regeneration	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20 min.). One mark
BL.0415 Cell proliferation	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20
	min.). One mark
BL.0416 Biological Rhythms	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20
	min.). One mark
BL.0417 Evolution on the bench	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20
	min.). One mark
BL.0418 Microbial metabolism and genetics	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20
	min.). One mark
BL.0419 Advanced imaging	1 Written exam (60 min.) or oral presentation (20
	min.). One mark
BL.0420 Career profiling in life sciences	1 Examination: interview and writing of an
	application. Examined during the semester. One
	mark.
BL.0451 Introduction to mass spectrometry and	1 Oral exam of 20 minutes. One mark.
proteomics	
BL.0452 Advanced quantitative proteomics	1 Oral exam of 20 minutes. One mark.
BL.1500 Grundlagen der Genetik	3 Siehe Prüfung MH.120E
BL.1501 Zellbiologie	4 Siehe Prüfung MH.120E
BL.2102 Medizinische Embryologie und allgemeine	3 Siehe Prüfung MH.210E
Entwicklungsbiologie	
BL.5000 Master thesis	45 One note based on the practical work (50%), the
	written report (25%) and the oral presentation (25%)
BL.6002 Classical models in biology (lecture)	3 Written (45 min.) or oral (20 min.) exam. One mark.
BL.6003 Classical models in biology (exercises)	1 Passed or failed, based on active participation

<sup>\*</sup> Wenn es der Studienplan erlaubt, oder falls nach einer ungenügenden Note ein zweiter Versuch ansteht, kann eine UE alleine, mit einer entsprechend verkürzten Prüfungsdauer geprüft werden.