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 Biologie

Von der Math.-Natw. Fakultät akzeptiert am 25. Mai 2009 Revidierte Version vom 4. Juni 2011

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.nnn" 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 muss sich der (die) Student(in) innerhalb der gesetzten Einschreibefristen on-line einschreiben, unter Verwendung seines (ihres) Benutzerkontos und Passworts (www.unifr.ch/science/gestens) 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 Studienplänen¹:

- 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 Jahren 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/current/plans d.php 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, muss der/die Kandidat (In) regelmässig die Vorlesungen besucht haben, und die minimalen Anforderungen der entsprechenden Praktika erfüllt haben. Die Kriterien, nach denen Praktika evaluiert werden, werden am Anfang des Semesters festgelegt und kommuniziert.

Code	Unterrichtseinheit	ECTS	Evaluationsmodalitäten
BL.0001	Allgemeine Biologie I, Vorlesung	5	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.)
BL.0002	Allgemeine Biologie II, Vorlesung	5	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.)
BL.0003	Allgemeine Biologie I, Praktikum	1	Regelmässige Anwesenheit
BL.0004	Allgemeine Biologie II, Praktikum	1	Regelmässige Anwesenheit
BL.0013	Ökologie	4	Mündliche (20 oder 30 Min.) oder schriftliche
22.0010	onereg.	-	Prüfung (90 Min.). Umfasst BL.0013 und
			BL.0037. Zwei Noten werden erteilt.*
BL.0014	Molekularbiologie	3	Mündliche Prüfung (20 Min.)
BL.0015	Tierphysiologie	3	Schriftliche Prüfung (90 Min.)
BL.0018	Molekularbiologie der Pflanzen	3	Mündliche Prüfung (20 Min.)
BL.0019	Methoden der Molekularbiologie	3	Mündliche Prüfung (20 Min.)
BL.0019	Neurobiologie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Schriftliche Prüfung (90 Min.)
BL.0020	Evolutionsbiologie	2	
		3	Schriftliche Prüfung (90 Min.) Persönliche Arbeit und mündliche (15 Min.) oder
BL.0024	Heil- und Giftpflanzen	3	online (45 Min.) Prüfung.
BL.0026	Milmakialagia Drahtilayan	1	Anwesenheit
	Mikrobiologie Praktikum	1 1 5	
BL.0029	Medizinische Mikrobiologie Laboratorium: Theorie und Praxis	1.5	Anwesenheit
BL.0031	Bachelorarbeit	12	Dayyartana darah "bastandan / piakt bastandan"
DL.0031	Dachelorarbeit	13	Bewertung durch "bestanden / nicht bestanden"
			der Laborarbeit, des geschriebenen Berichtes (in
			der Form einer wissenschaftlichen Veröffentlich-
			ung) 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 ein Mal, auf einem
			anderen Gebiet, wiederholt werden.
BL.0032	Pflanzen-Pathogen Interaktionen	2	Schriftliche Prüfung (90 Min.)
BL.0032 BL.0034	Heil- und Giftpflanzen für Pharmazeuten	2	Mündliche (15 Min.) oder <i>online</i> (45 min.)
DL.0034	Tien- und Ontprianzen für Friarmazeuten	2	Prüfung.
BL.0037	Experimentelle Ökologie	3	Mündliche (20 oder 30 Min.) oder schriftliche
DL.0037	Experimentene Okologie	3	Prüfung (90 Min.) BL.0013 und BL.0037 werden
			gleichzeitig geprüft. Zwei Noten werden erteilt.*
BL.0040	Organismenbiologie I: Wirbeltiere	3	Mündliche (15 Min.) oder schriftliche Prüfung
DL .0040	Organismenolologie I. Whoeldere	5	(45 Min.).
BL.0041	Organismenbiologie II: Unwirbeltiere	3	Mündliche (15 Min.) oder schriftliche Prüfung
			(45 Min.).
BL.0042	Organismenbiologie III: Pilze und	6	Mündliche (30 Min.) oder schriftliche Prüfung
	Pflanzen; Vorlesung und		(90 Min.)
	Praktikum/Exkursionen		
BL.0043	Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen	3	Mündliche (15 Min.) oder schriftliche Prüfung (45 Min.)
BL.0045	Hormone und Entwicklung der Pflanzen	3	Mündliche (15 Min.) oder schriftliche Prüfung 45
טריחת. חתיחת	Tromone and Entwickling der I manzen	3	Min.)
BL.0047	Populationsgenetik	2	Mündliche (20 Min.) oder schriftliche Prüfung
			(90 Min.)
BL.0055	Praktikum: Physiologie und Zellbiologie	1	Regelmässige Anwesenheit und Erstellung von
DI 0057	D1.4:1 M-41 - 1 . 1	2	Berichten
BL.0056	Praktikum: Methoden der	2	Regelmässige Anwesenheit und Erstellung von
	Molekularbiologie		Berichten

Anhang zu den Studienplänen in Biologie

BL.0057	Entwicklungsbiologie	1.5	Schriftliche Prüfung (20 min)
BL.0058	Mechanismen der Regeneration	1	Schriftliche (45 Min.) oder mündliche (15 Min.) Prüfung
BL.0111	Research seminars and seminars in Zoology	3	Passed or failed, based on active participation
BL.0114	Experimental genetics	1	Oral exam, 10 min
BL.0115	The RNA world	1.5	Oral exam, 15 min.
BL.0116	DNA damage response pathways	1	Oral exam, 10 min
BL.0117	Neurogenetics	3	Written exam, 90 min
BL.0118	BENEFRI workshop "Frontiers in	1.5	Passed or failed, based on active participation
0110	Neurosciences"	1.5	r asset of faired, sused on delive participation
BL.0119	Molecular genetics of model organism	3	If taken together, oral exam, 30 min. One mark.
22.0117	development		If not taken together, oral exam, 20 min, one
BL.0120	Topics in developmental biology	3	mark each
BL.0121	A BeFri colloquium on developmental	1.5	Passed or failed, based on active participation
	biology I (ABCD I)		, 1 1
BL.0122	A BeFri colloquium on developmental	2.5	Passed or failed, based on active participation and
	biology II (ABCD II)		an oral presentation
BL.0123	Cellular and Genetic Networks	3	Passed or failed, based on active participation and
0120			an oral presentation
BL.0124	Marine Biology workshop	4	Passed or failed, based on active participation
BL.0201	Advanced topics in evolutionary genetics	4	Oral presentation of a scientific paper and oral
	and ecology		exam, 20 min.
BL.0202	Biological invasions and trophic	4	Oral presentation of a scientific paper and oral
	interactions		exam, 20 min.
BL.0203	Workshop in statistics and experimental	3	Passed or failed, based on the evaluation of the
	design		practical work
BL.0205	Ecological field course	5	Passed or failed, based on a written report
BL.0206	Evolutionary biology workshop <i>Guarda</i>	4	Passed or failed, based on active participation
BL.0211	Seminars in Ecology and Evolution	1.5	Passed or failed, based on active participation
BL.0212	Research seminars in Ecology and	3	Passed or failed, based on active participation and
	Evolution		an oral presentation
BL.0213	Ecological Networks	2	Oral presentation during the semester. One mark.
BL.0214	Speciation	2	Oral presentation during the semester. One mark.
BL.0302	Plant biotechnology	1.5	Oral exam, 10 min.
BL.0307	Symbiosis: how plants and microbes	1.5	Oral exam, 45 min.
,	communicate		,
BL.0308	Plant development: the life of a sessile	1.5	Oral exam, 45 min.
	organism		
BL.0309	Diagnostics of fungal diseases of plants	1.5	Oral exam, 15 min.
BL.0310	Mycology	1.5	Oral exam, 15 min.
BL.0311	Plant bacteria and viruses	1.5	Oral exam, 15 min.
BL.0315	Plant secondary metabolites: biosynthesis	1.5	Oral exam, 10 min.
	and function		
BL.0316	Recent highlights in plant biology	1.5	Passed or failed, based on active participation
BL.0317	Molecular basis of innate immunity:	3	Oral exam, 20 min.
	theoretical and practical aspects		,
BL.0318	Drugs and phytochemical analysis	1.5	Oral exam, 10 min.
BL.0319	Exploring protein functionality	1.5	Oral exam, 10 min.
BL.0320	Current topics in plant biology	4.5	Passed or failed, based on active participation
BL.0400	Seminars in Biology	1.5	Passed or failed, based on active participation
BL.0401	Research group meetings	4.5	Passed or failed, based on active participation and
			an oral presentation
BL.0402	Literature study/Journal club	4.5	Passed or failed, based on active participation and
	y .		an oral presentation
BL.0410	Scientific writing	3	Passed or failed, based on the redaction of a
DD.0 F10			scientific paper
BL.1500	Grundlagen der Genetik	3	Siehe Prüfung MH.120E
BL.1501	Zellbiologie	4	Siehe Prüfung MH.120E
BL.1301 BL.2102	Medizinische Embryologie und allgemeine	3	Siehe Prüfung MH.210E
DD.2102	Entwicklungsbiologie	3	Siene Fraiding 19111.210L

Anhang zu den Studienplänen in Biologie

BL.5000 Master thesis

45 One note based on the practical work, the written report and the oral presentation

* Wenn es der Studienplan erlaubt, oder falls nach einer ungenügenden Note ein zweiter Versuch ansteht, kann eine

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.