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 Biologie

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

3.7 Biologie

Das Departement für Biologie bietet 4 Zusatzfächer zur Wahl an: eine Variante zu 30 ECTS (SPEZIELLE BIOLOGIE) für Studierende der Biologie; eine Variante zu 30 ECTS (BIOLOGIE A) für Studierende, die Biologie nicht als Hauptfach gewählt haben; eine Variante zu 60 ECTS (BIOLOGIE B), auch für Studierende, die Biologie nicht als Hauptfach gewählt haben; und eine Variante zu 60 ECTS (BIOLOGIE C) für Studierende des LDS II die Biologie nicht als Hauptfach haben.

Studierenden, die BIOLOGIE A, B oder C als Zusatzfach gewählt haben, wird empfohlen *Allgemeine Biologie I* (Vorlesung und Praktika, BL.0001 et BL.0003) und *Allgemeine Biologie II* (Vorlesung und Praktika, BL.0002 et BL.0004) schon im ersten Jahr zu besuchen. *Allgemeine Biologie I* und *II* sind nämlich eine Voraussetzung für die anderen Unterrichtseinheiten dieser Zusatzfächer, mit der Ausnahme der *Organismenbiologie I*, *II* und *III* (BL.0040, BL.0041, BL.0042).

3.7.1 Unterrichtseinheiten

3.7.1.1 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs SPEZIELLE BIOLOGIE zu 30 ECTS für Studierende der Biologie

[Version 2007, Anrechnungseinheit: BC30-BL.0029]

Das Zusatzfach SPEZIELLE BIOLOGIE ist für Studierende der Biologie bestimmt. Solche Studierende haben schon die Vorlesungen und Praktika der propädeutischen *Allgemeinen Biologie I* und *II* (BL.0001, BL.0003, BL.0002, BL.0004) und der *Organismenbiologie I*, *II* und *II* (BL.0040, BL.0041 und BL.0042) besucht. Alle Unterrichtseinheiten sind zu Wahl. Die UE in den folgenden Listen sind alle zur Wahl. Die ausgewählten UEs müssen zu mindestens 30 ECTS führen.

Herbstsemester

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	ECTS
BC.0113	Ergänzende Molekularbiologie	35	3
BC.0018	Bioinformatik*	28	1.5
BC.0025	Genomik	16	1.5
BL.0032	Pflanzen-Pathogen Interaktionen ³	18	2
BL.0047	Populationsgenetik ³	28	2
ME.5102	Medizinische Mikrobiologie I (C)		2.5
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulations-	56	6
	systeme I (A)		
ST.0203	Paläontologie, Vorlesung (B)	28	3
ST.0217	Paläontologie, Praktikum (B)	21	1
GG.0208	Biogeographie	28	3
FS.0001	Philosophie und Ethik der Naturwissenschaften	28	3
	Vorlesungen im Rahmen BeNeFri [#]		3

Frühlingsemester

Code	Unterrichtseinheit	tot. Std.	ECTS
BC.0106	Zellbiologie	39	4
BC.0009	Biochemische Methoden	14	1.5
BC.0047	Biochemie Praktikum für Anfänger	60	3
BL.0024	Heil- und Giftpflanzen	28	3
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum	6	1
BL.0037	Experimentelle Ökologie ³	45	3
BL.0045	Hormone und Entwicklung der Pflanzen ³	28	3
ME.6103	Medizinische Mikrobiologie II (C)	24	2.5
ME.5305	Immunologie I	14	1.5
ME.6306	Immunologie II ¹	12	1.5
MO.0004	Funktionelle Humananatomie	56	6
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulations-	56	6
	systeme II (A)		
FS.0002	Naturwissenschaften und Gesellschaft	28	3
_	Vorlesungen im Rahmen BeNeFri #		3

mit der Zustimmung des Studienberaters

A, B, C diese Unterrichtseinheiten müssen zusammen gewählt werden

- * Eine Woche Vorlesung am Ende des Semesters
- Voraussetzung: Immunologie I (ME.5305)
- Voraussetzung: Organismenbiologie III : Pilze und Pflanzen; Vorlesung und Praktikum/Exkursion (BL.0042) muss entweder belegt sein oder ist gleichzeitig zu belegen.

nur wenn diese UEs nicht im Hauptfach belegt werden.

3.7.1.2 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs BIOLOGIE A zu 30 ECTS für Studierende, die nicht Biologie als Hauptfach gewählt haben

[Version 2007, Anrechnungseinheit: BC30-BL.0030]

Das Zusatzfach BIOLOGIE A ist für Studierende der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät oder anderen Fakultäten bestimmt, aber nicht für Studierende der Biologie.

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
	Erstes Jahr (obligatorisch)			_
BL.0001	Allgemeine Biologie I Vorlesung*	HS	46	5
BL.0003	Praktikum Allgemeine Biologie I*	HS	12	1
BL.0002	Allgemeine Biologie II Vorlesung*	FS	46	5
BL.0004	Praktikum Allgemeine Biologie II*	FS	12	1
	Erstes Jahr oder nächste Jahre (zu Wahl)			
BL.0040	Organismenbiologie I: Wirbeltiere; Vorlesung und	HS	28	3
	Praktikum/Exkursion			
BL.0041	Organismenbiologie II: Unwirbeltiere; Vorlesung ur	nd FS	28	3
	Praktikum/Exkursion			
BL.0042	Organismenbiologie III: Pilze und Pflanzen; Vorlesu	ing FS	72	6
	und Praktikum/Exkursion			
BL.0013	Ökologie	HS	42	4
BL.0037	Experimentelle Ökologie	FS	45	3
FS.0001	Philosophie und Ethik der Naturwissenschaften ⁴	HS	28	3
FS.0002	Naturwissenschaften und Gesellschaft ⁴	FS	28	3

	Zweites Jahr oder folgende Jahre (zur Wahl)			
BL.0043	Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen (A)	HS	28	3
BL.0055	Praktikum: Physiologie und Zellbiologie (A)	HS	12	1
BL.0045	Hormone und Entwicklung der Pflanzen	FS	28	3
BL.0014	Molekularbiologie	HS	28	3
BL.0015	Tierphysiologie	FS	28	3
BL.0029	Medizinische Mikrobiologie Laboratorium: Theorie und	FS	24	1.5
	Praxis ²			
BL.0018	Molekularbiologie der Pflanzen ³	HS	28	3
BL.0019	Methoden der Molekularbiologie ⁴	SA	28	3
BL.0020	Neurobiologie ⁵	HS	28	2
BL.0021	Evolutionsbiologie	HS	28	3
BL.0024	Heil- und Giftpflanzen ⁶	FS	28	3
BL.0032	Pflanzen-Pathogen Interaktionen ³	HS	18	2
BL.0047	Populationsgenetik	HS	28	2
BL.0057	Entwicklungsbiologie	FS	16	1.5
ME.6307	Allgemeine Mikrobiologie	FS	28	3
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum ²	FS	6	1
ME.5102	Medizinische Mikrobiologie I (B)	FS	24	2.5
ME.6103	Medizinische Mikrobiologie II (B)	FS	24	2.5
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen	HS	56	6
	Regulationssysteme I (C)			
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen	FS	56	6
	Regulationssysteme II (C)			
MO.0004	Funktionelle Humananatomie	FS	56	6
				30

^{*} kann nicht besucht werden, falls die Prüfung der Unterrichtseinheit im Rahmen des Hauptfaches schon bestanden ist

A bis C diese Unterrichtseinheiten müssen zusammen gewählt werden

- ¹ Voraussetzung: Ökologie (BL.0013)
- Voraussetzung : Allgemeine Mikrobiologie (ME.6307)
- Voraussetzung: Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen; Hormone und Entwicklung der Pflanzen (BL.0043 und BL.0045)
- Voraussetzung: Molekularbiologie (BL.0014)
- ⁵ Voraussetzung: Tierphysiologie (BL.0015)
- Voraussetzung: Organismenbiologie III : Pilze und Pflanzen (BL.0042) muss entweder belegt sein oder ist gleichzeitig zu belegen.

3.7.1.3 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs BIOLOGIE B zu 60 ECTS für Studierende, die nicht Biologie als Hauptfach gewählt haben

[Version 2007, Anrechnungseinheit: BC60-BL.0031]

Das Zusatzfach BIOLOGIE B ist für Studierende der Math.- Natw. Fakultät oder anderer Fakultäten bestimmt, aber nicht für Studierende der Biologie.

Code	Unterrichtseinheiten	Semester	tot. Std.	ECTS
	Erstes Jahr (obligatorisch)			
BL.0001	Allgemeine Biologie I Vorlesung*	HS	46	5
BL.0003	Praktikum Allgemeine Biologie I*	HS	12	1
BL.0002	Allgemeine Biologie II Vorlesung*	FS	46	5
BL.0004	Praktikum allgemeine Biologie II*	FS	12	1

	Erstes Jahr oder folgende Jahre (zur Wahl)			
BL.0040	Organismenbiologie I : Wirbeltiere; Vorlesung und	HS	28	3
	Praktikum/Exkursion			
BL.0041	Organismenbiologie II: Unwirbeltiere; Vorlesung und	FS	28	3
	Praktikum/Exkursion			
BL.0042	Organismenbiologie III : Pilze und Pflanzen; Vorlesung	FS	72	6
	und Praktikum/Exkursion			
BL.0013	Ökologie	HS	42	4
BL.0037	Experimentelle Ökologie	FS	45	3
	Folgende Jahre (zur Wahl)			
BL.0043	Physiologie und Zellbiologie (A)	HS	28	3
BL.0055	Praktikum: Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen	HS	12	1
	(A)			
BL.0045	Hormone und Entwicklung der Pflanzen	FS	28	3
BL.0014	Molekularbiologie	HS	28	3
BL.0015	Tierphysiologie	FS	28	3
BL.0029	Medizinische Mikrobiologie Laboratorium: Theorie und	FS	24	1.5
	Praxis ²			
BL.0018	Molekularbiologie der Pflanzen ³	HS	28	3
BL.0019	Methoden der Molekularbiologie ⁴	HS	28	3
BL.0020	Neurobiologie ⁵	HS	28	2
BL.0021	Evolutionsbiologie	HS	28	3
BL.0024	Heil- und Giftpflanzen ⁶	FS	28	3
BL.0032	Pflanzen-Pathogen Interaktionen ³	HS	18	2
BL.0047	Populationsgenetik	HS	28	2
BL.0057	Entwicklungsbiologie	FS	16	1.5
ME.6307	Allgemeine Mikrobiologie	FS	28	3
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum ²	FS	6	1
ME.5102	Medizinische Mikrobiologie I (B)	FS	24	2.5
ME.6103	Medizinische Mikrobiologie II (B)	FS	24	2.5
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regula-	HS	56	6
	tionssysteme I (C)			
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regula-	FS	56	6
	tionssysteme II (C)			
MO.0004	Funktionelle Humananatomie	FS	56	6
BC.0111	Grundlagen der Biochemie	FS	42	5
FS.0001	Philosophie und Ethik der Naturwissenschaften	HS	28	3
FS.0002	Naturwissenschaften und Gesellschaft	FS	28	3
				60

^{*} kann nicht besucht werden, falls die Prüfung der Unterrichtseinheit im Rahmen des Hauptfaches schon bestanden ist

A bis C diese Unterrichtseinheiten müssen zusammen gewählt werden

- ¹ Voraussetzung: Ökologie (BL.0013)
- Voraussetzung: Allgemeine Mikrobiologie (ME.6307)
- Voraussetzung: Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen; Hormone und Entwicklung der Pflanzen (BL.0043 und BL.0045)
- ⁴ Vorausetzung :Molekularbiologie (BL.0014)
- 5 Voraussetzung: Tierphysiologie (BL.0015)
- Voraussetzung: Organismenbiologie III : Pilze und Pflanzen; Vorlesung und Praktikum/Exkursion (BL.0042) muss entweder belegt sein oder ist gleichzeitig zu belegen.

<u>3.7.1.4 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs BIOLOGIE C zu 60 ECTS für LSDII Studierende, die nicht Biologie als Hauptfach haben</u>

[Version 2012, Anrechnungseinheit: BC60-BL.0033]

Das Zusatzfach BIOLOGIE C ist für alle LSDII Studierende die nicht Biologie als Hauptfach haben.

Code	Unterrichtseinheiten	Semester	tot. Std.	ECTS
	1 st Jahr (obligatorisch)			
BL.0001	Allgemeine Biologie I Vorlesung*	HS	46	5
BL.0003	Praktikum Allgemeine Biologie I*	HS	12	1
BL.0002	Allgemeine Biologie II Vorlesung*	FS	46	5
BL.0004	Praktikum Allgemeine Biologie II*	FS	12	1
	1 st Jahr oder folgende Jahre (obligatorisch)			
BL.0040	Organismenbiologie I: Wirbeltiere; Vorlesung und	HS	28	3
	Praktikum/Exkursion			
BL.0041	Organismenbiologie II: Unwirbeltiere; Vorlesung un	nd FS	28	3
	Praktikum/Exkursion			
BL.0042	Organismenbiologie III : Pilze und Pflanzen; Vorles	ung FS	72	6
	und Praktikum/Exkursion			
BL.0013	Ökologie	HS	42	4
FS.0001	Philosophie und Ethik der Naturwissenschaften ¹	HS	28	3
FS.0002	Naturwissenschaften und Gesellschaft ¹	FS	28	3
	Folgende Jahre (obligatorisch)		-	
BL.0045	Hormone und Entwicklung der Pflanzen	FS	28	3
BL.0014	Molekularbiologie	HS	28	3
BL.0015	Tierphysiologie	FS	28	3
ME.6307	Allgemeine Mikrobiologie	FS	28	3
BL.0021	Evolutionsbiologie	HS	28	3
BL.0057	Entwicklungbiologie	FS	16	1.5
MO.0004	Funktionelle Humananatomie	FS	56	6

Zur Wahl

BL.0043	Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen	HS	28	3
BL.0055	Praktikum: Physiologie und Zellbiologie ²	HS	12	1
BL.0018	Molekularbiologie der Pflanzen ³	HS	28	3
BL.0019	Methoden der Molekularbiologie ⁴	HS	28	3
BL.0020	Neurobiologie ⁵	HS	28	2
BL.0024	Heil- und Giftpflanzen ⁶	FS	28	3
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum ⁷	FS	6	1
BL.0032	Pflanzen-Pathogen Interaktionen ³	HS	18	2
BL.0047	Populationsgenetik	HS	28	2
BL.0037	Experimentelle Ökologie 8	FS	45	3
ME.5102	Medizinische Mikrobiologie I (A)	FS	24	2.5
ME.6103	Medizinische Mikrobiologie II (A)	FS	24	2.5
BL.0029	Medizinische Mikrobiologie Laboratorium: Theorie und	FS	24	1.5
	Praxis ⁶			
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen	HS	56	6
	Regulationssysteme I (A)			
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen	FS	56	6
	Regulationssysteme II (A)			
FS.0001	Philosophie und Ethik der Naturwissenschaften ¹	HS	28	3
FS.0002	Naturwissenschaften und Gesellschaft ¹	FS	28	3
SE.0101	Grundkurs Umweltwissenschaften: Ökologie	HS	28	3
SE.0104	Grundkurs Umweltwissenschaften: Umweltethik	FS	28	3
BC.0111	Grundlagen der Biochemie	FS	42	5
				60

- * kann nicht besucht werden, falls die Prüfung der Unterrichtseinheit im Rahmen des Hauptfaches schon bestanden ist, muss dann mit andere Unterrichtseinheiten werden
- A diese Unterrichtseinheiten bezeichnet mit der gleichen Buchstaben müssen zusammen gewählt werden
- die eine oder die andere von dieser Vorlesungen muss in diesem Zusatzfach gewählt werden
- Voraussetzung: Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen (BL.0043)
- Voraussetzung: Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen; Hormone und Entwicklung der Pflanzen (BL.0043 und BL.0045)
- Voraussetzung: Molekularbiologie (BL.0014)
- Voraussetzung: Tierphysiologie (BL.0015)
- Voraussetzung: Organismenbiologie III : Pilze und Pflanzen; Vorlesung und Praktikum/Exkursion (BL.0042) muss entweder belegt sein oder ist gleichzeitig zu belegen.
- Voraussetzung: Allgemeine Mikrobiologie (ME.6307)
- Voraussetzung: Ökologie (BL.0013)

3.7.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten der Zusatzfächer

- Die propädeutische BiologieVorlesungen *Allgemeine Biologie I* (BL.0001) und *II* (BL.0002) vermitteln eine Einführung in die Biologie (Zellbiologie, Genetik, Ökologie, Pflanzenbiologie, Entwicklungsbiologie) und behandeln die biologischen Strukturen und Funktionen von der molekularen Ebene bis zum Organismus, sowie Genetik. Die Praktika in *Allgemeiner Biologie I* (BL.0001) und *II* (BL.0002), illustrieren die Grundkenntnisse der Biologie der Zellen, Organismen und der Evolution.
- Die Vorlesungen *Organismenbiologie I* und *II* (BL.0040 und BL.0041) behandeln die Klassifizierung der Wirbeltiere (*Organismenbiologie I*) und der Protisten und wirbellosen Tiere (*Organismenbiologie II*), mit ihrer Organisation, vergleichenden Anatomie und Verhaltensökologie. Im Praktikum lernen die Studierenden Tiere zu sezieren (Fische) und Bestimmungsübungen durchzuführen. Die Exkursionen haben zum Ziel Tiere in ihrer natürlichen Umgebung zu beobachten, sowie Bestimmungsübungen und Ökologie zu erlernen.

- Die Vorlesung Organismenbiologie III (BL.0042) beschreibt die Biologie der Pilze, Algen, Moose, Farne und der höheren Pflanzen und beinhaltet eine Einführung in ihre Systematik. Während der Praktika werden Pflanzen bestimmt und verschiedene typische Pflanzengesellschaften werden während Exkursionen besucht.
- Die Vorlesung *Ökologie* (BL.0013) beinhaltet eine Einleitung in die Populationsbiologie und beschreibt biotische Interaktionen und die Ökologie der Artengemeinschaften.
- Im Praktikum *Experimentelle Ökologie* (BL.0037) lernen die Studierenden Experimente zu planen und auszuführen, sowie das experimentelle Design, die statistischen Analysen und die Präsentation der Resultate.
- Die Vorlesung *Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen* (BL.0043) und Hormone und Entwicklung der Pflanzen (BL.0045) behandeln die Grundlage der Physiologie, Biochemie und Entwicklungsbiologie der Pflanzen.
- Im Praktikum *Physiologie und Zellbiologie* (BL.0055) werden verschiedene methodologische Aspekte zum Studium der Organismen.
- Die Vorlesung *Molekularbiologie* (BL.0014) ist eine Einleitung in die Genregulation der Eukaryonten.
- Die Vorlesung *Tierphysiologie* (BL.0015) beschreibt die Grundlagen der Physiologie sowie ausgewählte Themen der vergleichende Tierphysiologie.
- Die Vorlesung *Allgemeine Mikrobiologie* (ME.6307) beschreibt die Struktur, Physiologie und die Evolution der Mikroorganismen.
- Während dem *Pratikum in Mikrobiologie* (BL.0026) entdecken die Studierenden die Welt der Pilze und Bakterien, besonders die physiologischen und biochemischen Aspekte.
- Im dritten Jahr vertieft die Vorlesung *Molekularbiologe der Pflanzen* (BL.0018) zelluläre und molekularbiologische Aspekte der Pflanzen.
- *Methoden der Molekularbiologie* (BL.0019) ist eine Einführung in die Prinzipien der molekularbiologischen Methoden.
- Die Vorlesung *Populationsgenetik* (BL.0047) studiert die Aenderungen der Häufigkeit verschiedener Genversionen (Allele) in einer Population in Abhängigkeit der Zeit und des Ortes unter dem Einfluss der natürlichen Selektion, des genetischen Drifts, von Mutationen und Migrationen.
- Die *Neurobiologie* (BL.0020) gibt einen Einblick in fortgeschrittene Neurobiologie und behandelt molekuläre und zelluläre Aspekte sowie neuronale Funktionen und Verhalten.
- Die Vorlesung *Evolutionsbiologie* (BL.0021) behandelt die Mechanismen der Evolution und der Evolutionsgenetik sowie ausgewählte Themen der modernen Evolutionsforschung.
- Die Vorlesung *Heil- und Giftpflanzen* (BL.0024) vermittelt einen Überblick über den Gebrauch der Pflanzen in der Heilkunde. Im zugehöringen Praktikum werden Pflanzen unter dem Mikroskop untersucht.
- Die Vorlesung *Pflanzen-Pathogen Interaktionen* (BL.0032) vertieft die physiologischen, biochemischen und molekularen Grundlagen der pflanzlichen Krankheiten. Dabei werden die pflanzlichen Resistenzmechanismen speziell betont.
- Die Vorlesungen *Medizinische Mikrobiologie I und II* (ME.5102, ME6103) befassen sich mit medizinischer Virologie und Bakteriologie (Beziehungen zwischen dem Wirt und Bakterien, Pathogenizitätsfaktoren, Abwehr, Äusserung der Infektion, den wichtigsten Bakterien und Viren die, die Infektion verursachen, ihren Eigenschaften, dem Infektionstypus, die Behandlung und Vorbeugung).
- Die Vorlesung *Grundlagen der Biochemie* (BC.0100) bietet eine Einführung in die Biochemie. Sie beschreibt die Zusammensetzung, die Struktur und den Metabolismus der wichtigsten Zellbestandteile und des Organismus (d.h. Aminosäuren, Zucker und Lipide).
- Der Kurs *Ergänzende Molekularbiologie* (BC.0113) vertieft Konzepte der Molekularbiologie mit Hauptgewicht auf Synthese und Reparatur von DNS. Darüberhinaus bietet der Kurs eine Einführung in die Benutzung von Programmen und Datenbasen, welche es ermöglichen, DNS Sequenzen zu analysieren und zu verändern, z.B. im Hinblick auf eine Genklonierung.

- Der Kurs Zellbiologie (BC.0106) behandelt die molekularen Mechanismen, welche es erlauben die Struktur und Funktionalität einer einzelnen Zelle (Transport von Proteinen an ihren Bestimmungsort, Autophagie, Zytoskelett, mitochondriale Vererbung) oder iense ganzen Organismus (Stammzellen, Apoptose, Zell-Verbindungen, extrazelluläre Matrix) aufrecht zu erhalten.
- Die Vorlesungen *Immunologie I und II* (ME.5305 und ME.6306) sind eine Einführung und anschliessende Vertiefung in die Grundlagen der Immunologie.
- Das Praktikum *Biochemie für Anfänger* (BC.0047) ist eine kurze Einführung in die biochemischen Methoden, die im Forschungslabor und in der klinischen Chemie gebraucht werden.
- Die Vorlesung *Methoden der Biochemie* (BC.0009) stellt moderne Entwicklungen in Technologien vor, die zur Erforschung der Proteine und Makromoleküle und in der Zellbiologie gebraucht werden.
- Die Vorlesung *Bioinformatik* (BC.0018) zeigt die Analysemethoden für Datenbanken (BLAST, NCBI) oder Protein- und Nukleinsäuresequenzen.
- Die Vorlesung *Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulationssysteme I* und *II* (PY.0101, PY.0102) wird über zwei Semester erteilt. Sie behandelt die Hauptfunktionssysteme des menschlichen Körpers (Generelles, Nervensystem, Kardiovaskuläres System, Nierensystem, Atmungssystem, Verdauungssystem und Drüsensystem) im Rahmen der Regulationsmechanismen. Dazu gehört noch eine Einleitung zu pathophysiologischen Zuständen.
- Die Vorlesung *Funktionelle Humananatomie* (MO.0004) vermittelt bio-medizinische Grundlagenkenntnisse auf dem Gebiet der Morphologie des Menschen. Sie hat das allgemeine Lernziel den mikroskopischen und makroskopischen Bau der Organsysteme des Menschen zu erarbeiten und die anatomischen Grundlagen für das Verständnis ihrer Funktionen zu legen.
- Die Vorlesung *Paläontologie* (ST.0203) stellt die Systematik und die ökologische Bedeutung der Fossilien vor und behandelt die Evolution des Lebens.
- Im Praktikum *Paläontologie* (ST.0217) können der Student und die Studentin die in den Vorlesungen behandelten Themen durch Beobachtungen und Interpretationen vertiefen.
- Die Vorlesung *Philosophie und Ethik des Naturwissenschaften* (FS.0001) vermittelt die philosophischen Ideen der modernen Zeit bis zur Gegenwart. Studierende werden das Interesse für den Dialog zwischen Wissenschaftler und Philosophen entdecken, für die Entwicklung einer persönlichen Überlegung über die gegenwärtigen Wissenschaften.
- Die Vorlesung *Naturwissenschaften und Gesellschaft* (FS.0002) möchte vor allem die wichtigen Elemente der Geschichte der Ideen im westlichen Denken vermitteln, für ein besseres Verständnis der Inhalte und Gewichtung der zeitgenössischen Auseinandersetzungen über Wissenschaften und deren Anwendungen und Einfluss auf die Gesellschaft.

3.7.3 Prüfung der Unterrichtseinheiten

Die Bedingungen zur Prüfung der Unterrichtseinheiten sind als Anlagen für jedes Nebenfach beigefügt. Schauen Sie sich dazu bitte die Anlagen der Biologie, Biochemie, Medizin, Erdwissenschaften und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät an.