



UNIVERSITÄT FREIBURG
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 die universitären Zertifikate
(„Bachelors of Science“)
oder für andere Studiengänge mit diesen Fächern angeboten
werden.

Zusatzfächer in Biologie

3.7 Biologie

Das Departement für Biologie bietet 4 Varianten für die Zusatzfächer an: Variante 1 zu 30 ECTS (SPEZIELLE BIOLOGIE) für Studierende der Biologie; Variante 2 zu 30 ECTS (BIOLOGIE A) für Studierende, die Biologie nicht als Hauptfach gewählt haben; Variante 3 zu 60 ECTS (BIOLOGIE B), auch für Studierende, die Biologie nicht als Hauptfach gewählt haben; Variante 4 zu 60 ECTS (BIOLOGIE C) für Studierende des LSDII die Biologie nicht als Hauptfach haben.

Studierenden, die BIOLOGIE A oder B als Zusatzfach gewählt haben, wird empfohlen Allgemeine *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* und *II* (BL.0005, BL.0006).

3.7.1 Unterrichtseinheiten

3.7.1.1 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs SPEZIELLE BIOLOGIE zu 30 ECTS für Studierende der Biologie [Version 2004, Anrechnungseinheit: BC30-BL.0003]

Das Zusatzfach SPEZIELLE BIOLOGIE ist für Studierende der Biologie bestimmt. Solche StudentInnen 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* und *II* (BL.0005, BL.0006) besucht.

Wintersemester

Code	Unterrichtseinheit	Stunden	ECTS
BC.0004	Biochemie Praktikum	3	1.5
BC.0008	Biochemie III: Zellbiologie*	3	4.5
MO.0001	Funktionelle Anatomie*	4	6
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme I* (B)	4	6
-	Vorlesungen im Rahmen BeNeFri*#		
			1.5-18

Sommersemester

Code	Unterrichtseinheit	Stunden	ECTS
BC.0001	Biochemie IA: Proteine und Enzyme	5	6
BC.0007	Biochemie Praktikum für Anfänger	3	1.5
BC.0009	Biochemische Methoden*	1	1.5
BC.0005	Biochemie II: Genexpression und Molekular Biologie*(A)	3	3
BC.0006	Biochemie II: Übungen *(A)	1	1.5
BC.0014	Immunologie*	1	1.5
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum*	2	1
BL.0027	Medizinische Mikrobiologie*	3	4.5
BL.0028	Medizinische Mikrobiologie Praktikum*	3	1.5
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme II* (B)	4	6
-	Vorlesungen im Rahmen BeNeFri*#		
			7.5-28

* Wahlfach

mit der Zustimmung des Studienberaters

A, B diese Unterrichtseinheiten müssen zusammen gewählt werden

3.7.1.2 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs BIOLOGIE A zu 30 ECTS für Studierende, die nicht Biologie als Zusatzfach gewählt haben [Version 2004, Anrechnungseinheit: BC30-BL.0004]

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

Code	Unterrichtseinheit	Semester	Std.	ECTS
BL.0001	Allgemeine Biologie I Vorlesung*	WS	3-4	5
BL.0003	Praktikum Allgemeine Biologie I*	WS	2	1
BL.0002	Allgemeine Biologie II Vorlesung*	SS	3-4	5
BL.0004	Praktikum Allgemeine Biologie II*	SS	2	1
BL.0005	Organismenbiologie Biologie I Vorlesung und Praktikum**	WS	5	6
BL.0006	Organismenbiologie II Vorlesung und Praktikum / Exkursionen**	SS	4-5	6
BL.0015	Tierphysiologie**	SS	2	3
BL.0013	Ökologie** (A)	WS	2-3	4
BL.0017	Experimentelle ökologie, Praktikum** (A)	SS	4	4
BL.0014	Molekularbiologie**	WS	2	3
BL.0009	Pflanzenbiologie I** (B)	WS	2	3
BL.0011	Pflanzenbiologie I Praktikum** (B)	WS	2	1
BL.0010	Pflanzenbiologie II**	SS	2	3
BL.0012	Pflanzenbiologie II Praktikum**	SS	3	1.5
BL.0018	Molekularbiologie der Pflanzen**	WS	2	3
BL.0019	Methoden der Molekularbiologie**	WS	2	3
BL.0020	Neurobiologie**	WS	1-2	2
BL.0022	Pflanzen-Pathogen Interaktionen**	WS	2	3
BL.0023	Ökologie und Evolution der Wirts-Herbivoren Beziehungen**	WS	2	3
BL.0021	Evolutionsbiologie**	WS	2	3
BL.0016	Mikrobiologie** (C)	SS	2-3	4
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum** (C)	SS	2	1
BL.0027	Medizinische Mikrobiologie **	SS	3	4.5
BL.0028	Medizinische Mikrobiologie Praktikum **	SS	3	1,5
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme I** (D)	WS	4	6
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme II** (D)	SS	4	6
MO.0001	Funktionelle Anatomie **	WS	4	6
				30

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

** Wahlfach

A bis D diese Unterrichtseinheiten müssen zusammen gewählt werden

3.7.1.3 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs BIOLOGIE B zu 60 ECTS für Studierende, die nicht Biologie als Zusatzfach gewählt haben [Version 2004, Anrechnungseinheit: BC60-BL.0005]

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

Studienplan für die propädeutischen Fächer und die Zusatzfächer

Code	Unterrichtseinheiten	Semester	Std.	ECTS
BL.0001	Allgemeine Biologie I Vorlesung*	WS	3-4	5
BL.0003	Praktikum Allgemeine Biologie I*	WS	2	1
BL.0002	Allgemeine Biologie II Vorlesung*	SS	3-4	5
BL.0004	Praktikum allgemeine Biologie II*	SS	2	1
BL.0005	Organismenbiologie Biologie I Vorlesung und Praktikum**	WS	5	6
BL.0006	Organismenbiologie II Vorlesung und Praktikum / Exkursionen**	SS	4-5	6
BL.0015	Tierphysiologie**	SS	2	3
BL.0013	Ökologie** (A)	WS	2-3	4
BL.0017	Experimentelle Ökologie, Praktikum**(A)	SS	4	4
BL.0014	Molekularbiologie**	WS	2	3
BL.0009	Pflanzenbiologie I** (B)	WS	2	3
BL.0011	Pflanzenbiologie I Praktikum** (B)	WS	2	1
BL.0010	Pflanzenbiologie II**	SS	2	3
BL.0012	Pflanzenbiologie II Praktikum**	SS	3	1.5
BL.0018	Molekularbiologie der Pflanzen**	WS	2	3
BL.0019	Methoden der Molekularbiologie**	WS	2	3
BL.0020	Neurobiologie**	WS	1-2	2
BL.0022	Pflanzen-Pathogen Interaktionen**	WS	2	3
BL.0023	Ökologie und Evolution der Wirts-Herbivoren Beziehungen**	WS	2	3
BL.0021	Evolutionsbiologie**	WS	2	3
BL.0016	Mikrobiologie ** (C)	SS	2-3	4
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum ** (C)	SS	2	1
BL.0027	Medizinische Mikrobiologie **	SS	3	4.5
BL.0028	Medizinische Mikrobiologie Praktikum **	SS	3	1,5
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme I ** (D)	WS	4	6
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme II** (D)	SS	4	6
AN.0001	Funktionelle Anatomie **	WS	4	6
BC.0001	Biochemie IA : Proteine und Enzyme**	SS	5	6
BC.0002	Biochemie IB : Stoffwechsel** (E)	WS	5	5
BC.0003	Biochemie I : Übungen** (E)	WS	1	1.5
				60

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

** Wahlfach

A bis E diese Unterrichtseinheiten müssen zusammen gewählt werden

3.7.1.3 Unterrichtseinheiten des Zusatzfachs BIOLOGIE C zu 60 ECTS für LSDII Studierende, die nicht Biologie als Hauptfach haben [Version 2004, Anrechnungseinheit: BC60-BL.0006]

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

Studienplan für die propädeutischen Fächer und die Zusatzfächer

Code	Unterrichtseinheiten	Semester	Std.	ECTS
1st Jahr (obligatorisch)				
BL.0001	Allgemeine Biologie I Vorlesung*	WS	3-4	5
BL.0003	Praktikum Allgemeine Biologie I*	WS	2	1
BL.0002	Allgemeine Biologie II Vorlesung*	SS	3-4	5
BL.0004	Praktikum Allgemeine Biologie II*	SS	2	1
1st Jahr oder nächste Jahre (obligatorisch)				
BL.0005	Organismenbiologie Biologie I Vorlesung und Praktikum	WS	5	6
BL.0006	Organismenbiologie II Vorlesung und Praktikum / Exkursionen	SS	4-5	6
Nächste Jahre (obligatorisch)				
BL.0010	Pflanzenbiologie II	SS	2	3
BL.0012	Pflanzenbiologie II Praktikum	SS	3	1.5
BL.0013	Ökologie	WS	2-3	4
BL.0014	Molekularbiologie	WS	2	3
BL.0015	Tierphysiologie	SS	2	3
BL.0016	Mikrobiologie	SS	2-3	4
BL.0021	Evolutionsbiologie	WS	2	3
MO.0001	Funktionelle Anatomie	WS	4	6
FS.0001	Philosophie und Ethik der Naturwissenschaften	WS	2	3
Zu Wahl				
BL.0009	Pflanzenbiologie I (A)	WS	2	3
BL.0011	Pflanzenbiologie I Praktikum (A)	WS	2	1
BL.0017	Experimentelle ökologie	SS	4	4
BL.0018	Molekularbiologie der Pflanzen	WS	2	3
BL.0019	Methoden der Molekularbiologie	WS	2	3
BL.0020	Neurobiologie	WS	1-2	2
BL.0022	Pflanzen-Pathogen Interaktionen	WS	2	3
BL.0023	Ökologie und Evolution der Pflanzen-Herbivoren Beziehungen	WS	2	3
BL.0026	Mikrobiologie Praktikum	SS	2	1
BL.0027	Medizinische Mikrobiologie	SS	3	4.5
BL.0028	Medizinische Mikrobiologie Praktikum	SS	1,5	1,5
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme I (B)	WS	4	6
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme II (B)	SS	4	6
FS.0002	Naturwissenschaften und Gesellschaft	SS	2	3
BC.0001	Biochemie IA : Proteine und Enzyme	SS	5	6
BC.0002	Biochemie IB : Stoffwechsel (C)	WS	5	5
BC.0003	Biochemie I : Übungen (C)	WS	1	1.5
				60

* kann nicht besucht werden, falls die Prüfung der Unterrichtseinheit im Rahmen des Hauptfaches schon bestanden ist, muss dann mit andere Unterrichtseinheiten werden
A, B,Cdiese Unterrichtseinheiten bezeichnet mit der gleichen Buchstaben müssen zusammen gewählt werden

3.7.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten der Zusatzfächer

Die propädeutische Biologie Vorlesungen *Allgemeine Biologie I* (BL.0001) und *II* (BL.0002) vermitteln eine Einführung in die Biologie von der molekularen Ebene bis zum Organismus und beschreiben Strukturen und biologische Funktionen. Die Praktika in *Allgemeiner Biologie I* (BL.0001) und *II* (BL.0002), illustrieren die Grundkenntnisse der Biologie der Zellen, Organismen und der Evolution.

- Die Vorlesung *Organismenbiologie I* (BL.0005) befasst sich mit der Klassifizierung der Lebewesen, der Organisation der Tiere, der vergleichenden Anatomie und der Verhaltensökologie. Während den Praktika, lernen die Studenten/innen, Tiere zu sezieren und sie machen Bestimmungsübungen. Die Vorlesung *Organismenbiologie II* (BL.0006) 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 Vorlesungen *Pflanzenbiologie I* (BL.0009) und *II* (BL.0010) des zweiten Jahres vermitteln die physiologischen, biochemischen und molekularen Grundlagen der pflanzlichen Entwicklung. Das Praktikum *Pflanzenbiologie I* (BL.0011) illustriert die verschiedenen Methoden, welche benutzt werden, um Pflanzen zu studieren. Im Praktikum *Pflanzenbiologie II* (BL.0012) werden die Studierenden molekularbiologische Methoden benutzen.
- 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.0017) lernen die Studierenden Experimente zu planen und auszuführen, sowie das experimentelle Design, die statistischen Analysen und die Präsentation der Resultate.
- 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 *Mikrobiologie* (BL.0016) beschreibt die Struktur, Physiologie und die Evolution der Mikroorganismen.
- Im dritten Jahr vertieft die Vorlesung *Molekularbiologie der Pflanzen* (BL.0019) zelluläre und molekularbiologische Aspekte der Pflanzen.
- *Methoden der Molekularbiologie* (BL.0019) ist eine Einführung in die Prinzipien der molekularbiologischen Methoden.
- 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 *Pflanzen-Pathogen Interaktionen* (BL.0022) vertieft die physiologischen, biochemischen und molekularen Grundlagen der pflanzlichen Krankheiten. Dabei werden die pflanzlichen Resistenzmechanismen speziell betont.
- Die Vorlesung *Ökologie und Evolution der Wirt-Herbivoren Beziehungen* (BL.0023) behandelt folgende Aspekte: Erkennung der Insekten durch die Wirtspflanze, Reaktion der Pflanzen gegen Insekten, Resistenz und Toleranz, Koevolution, Populationsdynamik der Pflanzen und Herbivoren, biologische Kontrolle.
- Während dem *Praktikum in Mikrobiologie* (BL.0026) entdecken die Studierenden die Welt der Pilze und Bakterien, besonders die physiologischen und biochemischen Aspekte.
- Die Vorlesung *Medizinische Mikrobiologie* (BL.0027) befasst 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 *Biochemie IA* (BC.0001) bietet eine Einführung in die strukturelle Biochemie. Die Hauptkomponenten der Zelle (Zucker, Fettsäure, und Aminosäuren) sowie die Struktur und Eigenschaften der Makromoleküle (Polysaccharide, Nukleinsäure und Proteine) und der Membranen werden in diesem Rahmen beschrieben.
- Die Vorlesung *Biochemie IB* (BC.0002) und die Übungen dazu (BC.0003) behandeln die verschiedenen Metabolismen und Transformationswege der zellulären Grundstoffe (Zucker, Lipide, Nukleinsäuren, und Aminosäuren).
- Die Vorlesung *Biochemie II* (BC.0005) und die Übungen dazu (BC.0006) behandeln die Struktur der Gene und des Genomes, die Replikation, die Translation und die Transkription, sowie ihre Regulationsmechanismen.
- Die Vorlesung *Biochemie III: Zellbiologie* (BC.0008): stellt die fortgeschrittene Elemente von Molekular- und Zellbiologie dar (Zytoskeleton, Sekretion, Zellzyklus, Genaktivierung usw.).
- Die Vorlesung *Immunologie* (BC.0014) ist eine Einleitung zu den Grundlagen der Immunologie. Diese Vorlesung umfasst auch ein Praktikum über immunologische Methoden.
- Das Praktikum *Biochemie für Anfänger* (BC.0007) 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 *Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme 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 Anatomie* (MO.0001) gibt eine Darstellung der Struktur und der Funktion des menschlichen Körper, wobei medizinische und entwicklungsbiologische Aspekte hervorgerufen werden.
- *Philosophie et éthique des sciences* (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.
- *Science et Société* (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

Um sich zur Prüfung des Zusatzfaches vorzustellen, muss der/die KandidatIn die entsprechenden Vorlesungen regelmässig gefolgt haben und die minimalen Anforderungen zu den Praktika und Übungen ausgefüllt haben.

3.7.3.1 Prüfung des Zusatzfach SPEZIELLE BIOLOGIE

Die Praktika werden durch Kriterien geschätzt, die am Anfang des Semesters festgesetzt werden.

Die Prüfungen sind wie folgt festgesetzt:

1. *Biochemie IA* (BC.0001): schriftliche Prüfung (120 Minuten)
2. *Biochemische Methoden* (BC.0009): mündliche Prüfung (15 Minuten)
3. *Biochemie II* (BC.0005): schriftliche oder mündliche Prüfung
4. *Biochemie III* (BC.0008): schriftliche Prüfung (120 Minuten)

5. *Funktionelle Anatomie* (MO.0001): schriftliche Prüfung (90 Minuten)
6. *Immunologie* (BC.0014): mündliche Prüfung (15 Minuten)
7. *Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme I und II* (PY.0101, PY.0102): mündliche Prüfung von 30 Minuten (2 x 15 Minuten) oder schriftliche Prüfung von 2 Stunden (2 x 1h); 2 Noten werden erteilt.
8. *Medizinische Mikrobiologie* (BL.0027): mündliche Prüfung (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)

3.7.3.2 Prüfung des Zusatzfach BIOLOGIE A, B und C

Die Pratika werden durch Kriterien geschätzt, die am Anfang des Semesters festgesetzt werden.

Die Prüfungen sind wie folgt festgesetzt:

9. Die Vorlesungen *Allgemeine Biologie I* (BL.0001) und *II* (BL.0002) werden zusammen evaluiert. Schriftliche (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) sind vorgesehen. Eine Note wird erteilt
10. *Organismenbiologie I* (BL.0005): schriftliche (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten).
11. *Organismenbiologie II* (BL.0006): schriftliche (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten).
12. *Pflanzenbiologie I* (BL.0009) und *II* (BL.0010): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten). Die Studierenden, welche die *Pflanzenbiologie I* nicht wählen, werden nur auf den Inhalt von BL.0010 geprüft.
13. *Ökologie* (BL.0013) und *Experimentelle Ökologie* (BL.0017): mündliche (30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten), eine Note. Die Studierenden, welche die *Experimentelle Ökologie* nicht wählen, werden nur auf den Inhalt von BL.0013 geprüft.
14. *Molekularbiologie* (BL.0014): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten).
15. *Tierphysiologie* (BL.0015): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten).
16. *Mikrobiologie* (BL.0016): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)
17. *Molekularbiologie der Pflanzen* (BL.0018): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)
18. *Methoden der Molekularbiologie* (BL.0019): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)
19. *Neurobiologie* (BL.0020): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)
20. *Evolutionsbiologie* (BL.0021): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)
21. *Pflanzen-Pathogen Interaktionen* (BL.0022): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)
22. *Ökologie und Evolution der Wirt-Herbivoren Beziehungen* (BL.0023): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)
23. *Biochemie IA* (BC.0001): schriftliche Prüfung von 120 Minuten
24. *Biochemie IB* (BC.0002): schriftliche Prüfung (180 Minuten)
25. *Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulierungssysteme I und II* (PY.0101, PY.0102): mündliche Prüfung von 30 Minuten (2 x 15 Minuten) oder schriftliche Prüfung von 2 Stunden (2 x 1h); 2 Noten werden erteilt.
26. *Funktionelle Anatomie* (MO.0001): schriftliche Prüfung (90 Minuten)
27. *Medizinische Mikrobiologie* (BL.0027): mündliche (20 oder 30 Minuten) oder schriftliche Prüfung (90 Minuten)

Studienplan für die propädeutischen Fächer und die Zusatzfächer

28. Philosophie und Ethik des Naturwissenschaften (FS.0001): mündliche Prüfung (15 Minuten)
29. *Naturwissenschaften und Gesellschaft* (FS.0002): mündliche Prüfung (15 Minuten)