

Anhang zu den Studienplänen
der Math.-Natw. Fakultät

Bewertung der UE in

- **Medizinischen Wissenschaften**
- **Morphologie**
- **Pharmazie**
- **Physiologie**

Angenommen von der Math-Natw. Fakultät am 25. Mai 2009
Revidierte Version vom 26. Mai 2014

1 Einleitung

Dieser Anhang regelt die Bewertungsbedingungen der Unterrichtseinheiten (UE), unter der Verantwortung des Departements Medizin für die Bereiche *Medizinische Wissenschaften*, *Morphologie*, *Pharmazie* und *Physiologie*. Er vervollständigt die verschiedenen Studienpläne in denen die UE mit den Codes „ME.nnnn“, „MO.nnnn“, „PC.nnnn“ und „PY.nnnn“ enthalten sind.

2 Bewertung der Unterrichtseinheiten

Die Bewertung der Praktika, Proseminare, Seminare, Stages und der Journal Clubs erfolgt nach den aufgezeigten Kriterien zu Anfang des Semesters. **Die Bewertung** der Vorlesungen erfolgt mittels mündlicher oder schriftlicher Prüfung deren Dauer in diesem Anhang festgelegt ist. Die Prüfungen finden normalerweise während dreier Prüfungssessionen (Frühling, Sommer, Herbst) statt. Für jede Prüfung schreiben sich die Studierenden fristgerecht online unter Verwendung ihres Benutzerkontos und Passwortes der Universität ein (<http://www.unifr.ch/science/gestens>). Die Prüfung bezieht sich auf den Inhalt der jeweiligen UE, so wie sie das letzte Mal unterrichtet wurde. Ausnahmefälle werden vom Departement und/oder dem verantwortlichen Dozenten bekanntgegeben. Die Notenskala reicht von 6 (beste Note) bis 1 (schlechteste Note). Eine Prüfung mit einem Ergebnis schlechter als 4 kann nur einmal und frühestens in der darauffolgenden Prüfungssession wiederholt werden.

3 Reglementarische Grundlagen

Das vorliegende Dokument dient als Anhang zu folgenden Studienplänen¹:

- Studienplan für die Erlangung des Bachelor of Science in Biomedizinischen Wissenschaften.
- Studienplan für die Erlangung des Bachelor of Science in Sport- und Bewegungswissenschaften, Richtung Gesundheit-Leistung-Forschung.
- Studienplan für die ersten zwei Jahre des BSc in pharmazeutischen Wissenschaften.
- Studienplan für die propädeutischen Fächer und die Zusatzfächer, die von der Math.-Natw. Fakultät im Rahmen der Studiengänge für den Bachelor of Science oder für andere Studiengänge mit diesen Fächern angeboten werden.
- Studienplan für die Erlangung des Bachelor of Science für den Unterricht auf der Sekundarstufe I.
- Studienplan der Fächer Geowissenschaften, Mathematik/Informatik, Naturwissenschaften und Sport- und Bewegungswissenschaften für Studierende der Philosophischen und der Theologischen Fakultäten, die den Bachelor of Arts für den Unterricht auf der Sekundarstufe I (BA_SI) erlangen wollen.

Es unterliegt dem „*Reglement für die Erlangung des Bachelor of Science*“.

Alle Dokumente sind unter <http://www.unifr.ch/science/plans/d> verfügbar

¹ Die UE Medizin, Morphologie und Physiologie können in Einzelfällen in anderen Studienplänen integriert sein, oder ausserhalb eines Studienplans besucht werden.

4 Evaluationsmodalitäten

Die Praktika und Übungen werden nach Kriterien bewertet, welche zum Anfang des Jahres festgelegt werden. Übungsinhalte können ebenfalls in den Examen der entsprechenden Vorlesungen geprüft werden.

Code	Unterrichtseinheiten (UE)	ECTS	Bewertung
ME.1202	Morphologische und funktionelle Grundlagen – Systeme Ia	10	Schriftliche Prüfung 150 Min
ME.2202	Morphologische und funktionelle Grundlagen – Systeme Ib	6	Schriftliche Prüfung 120 Min.
ME.3001	Neurobiologie-Seminar	0.5	Teilnahme obligatorisch.
ME.3203	Herz- und Kreislaufsystem – Blut II; Atmung	9.25	Schriftliche Prüfung 150 Min.
ME.3204	Niere und Harnwege – Wasser- und Elektrolythaushalt; Ernährung und Verdauung	8.75	Schriftliche Prüfung 150 Min.
ME.4001	Neurobiologie-Seminar	0.5	Teilnahme obligatorisch.
ME.4002	Fribourg day of cognition	0.5	Teilnahme obligatorisch.
ME.4204	Nervensystem und Sinnesorgane	6.5	Schriftliche Prüfung 100 Min.
ME.4205	Kardiovaskuläre, respiratorische und renale Integration; Endokrines System – Reproduktion und Sexualität I+II; Immunsystem I	8.5	Schriftliche Prüfung 120 Min.
ME.5001	Neurobiologie-Seminar	0.5	Teilnahme obligatorisch.
ME.5003	Praktikum: Molekulare Methoden in der biomedizinischen Forschung	2	Die Bewertungskriterien werden zum Anfang des Semesters festgelegt. Keine Note.
ME.5103	Allgemeine und medizinische Mikrobiologie und Allgemeine Pharmakologie I	3	Schriftliche Prüfung 60 Min. über ME.5103 und ME.5010. Es wird 1 Note vergeben. Schriftliche
ME.5310		1	Prüfung 45 Min., für Studierende, deren Programm nicht ME.5310 enthält
ME.5301	Praktika in einer Forschungsgruppe (Teil A)	2	Bewertung des Abschlussberichts und der mündlichen Präsentation (bezogen auf die Einheiten ME.5301 und ME.6302)
ME.5303	Einführung in die Techniken der medizinischen Bildgebung	1	Schriftliche Prüfung 45 Min, oder mündliche Prüfung 15 Min.
ME.5304	Allgemeine Pathologie	3	Schriftliche Prüfung 90 Min.
ME.5305	Immunologie I	1.5	Schriftliche Prüfung 60 Min. oder mündliche Prüfung 15 Min.
ME.6001	Neurobiologie-Seminar	0.5	Teilnahme obligatorisch. Niederschrift einer Zusammenfassung eines beliebigen Seminars.
ME.6100	Nervensystem: Ausgewählte Themen I	3	Schriftliche Prüfung 90 Min, oder mündliche Prüfung 15 Min.
ME.6101	Nervensystem: Ausgewählte Themen Ia	2.5	Schriftliche Prüfung 90 Min, oder mündliche Prüfung 15 Min.
ME.6104	Spezialisierten klinischen Mikrobiologie	2.5	Schriftliche Prüfung 45 Min.
ME.6200	Nervensystem: Ausgewählte Themen II	3	Schriftliche Prüfung 90 Min, oder mündliche Prüfung 15 Min.
ME.6302	Praktika in einer Forschungsgruppe (Teil B)	4.5	Bewertung des Abschlussberichts und der mündlichen Präsentation (bezogen auf die Einheiten ME.5301 und ME.6302)
ME.6304	Allgemeine Pharmakologie und	2	Schriftliche Prüfung 90 Min, bezogen auf ME.6304 und ME.6307, es wird 1 Note
ME.6307	Allgemeine Mikrobiologie	3	vergeben. Schriftliche Prüfung 60 Min für Studierende, deren Programm nicht ME.6304 enthält
ME.6306	Immunologie II und	1.5	Schriftliche Prüfung 60 Min. über ME.6306 und ME.6310, es wird 1 Note vergeben.
ME.6310	Allgemeine Pharmakologie II	1	Schriftliche Prüfung 45 Min für Studierende, deren Programm nicht ME.6310 enthält
ME.6309	Praktikum in Mikrobiologie	1	Teilnahme obligatorisch
ME.7001	Neurobiologie-Seminar	0.5	Teilnahme obligatorisch. Niederschrift einer Zusammenfassung eines beliebigen Seminars.

MO.0004	Funktionelle Humananatomie	6	Schriftliche Prüfung 120 Min oder mündliche Prüfung 30 Min.
MO.0005	Histologie für Biochemiker I und	0.5	Mündliche Prüfung 15 Min. Keine Note.
MO.0006	Histologie für Biochemiker II	0.5	
MO.1001	Peripheres Nervensystem	1	Schriftliche Prüfung 60 Min, bezogen auf die Einheiten MO.1001 und PY.4204. Es wird 1 Note vergeben.
MO.2003	Wissenschaftliche Kultur: Übungen in Neuroanatomie	1	Die Bewertungskriterien werden zum Anfang des Semesters festgelegt. Keine Note.
MO.2004	Zelluläre Neurobiologie: strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems	3	Benotung (1/3 fortlaufende Kontrolle + 2/3 schriftliche Prüfung 60 Min).
MO.3002	2 Vorführungen – Demonstrationen (Situs)	0.5	Teilnahme obligatorisch.
MO.3201	Praktikum in Histologie I und	1.5	Praktische Prüfung 90-120 Min., es wird 1 Note vergeben
MO.4201	Praktikum in Histologie II	1	
MO.3202	Makroskopische Anatomie: Vorführung/ Demonstration	0.5	Teilnahme obligatorisch.
MO.4002	Praktikum in Neuroanatomie (ZNS)	1.5	Mündliche Prüfung 10 Min. Keine Note
MO.4202	Zentrales Nervensystem (Demonstrationen und Praktika)	1	Die Bewertungskriterien werden zum Anfang des Semesters festgelegt.
MO.6002	Praktikum für Fortgeschrittene in Morphologie	3	Die Bewertungskriterien werden zum Anfang des Semesters festgelegt.
PC.1001	Einführung in die pharmazeutischen Technologien I	2	Schriftliche Prüfung 60 Min.
PC.3001	Einführung in die pharmazeutischen Technologien II	2	Schriftliche Prüfung 60 Min.
PC.4001	Einführung in die pharmazeutischen Technologien III	2	Schriftliche Prüfung 60 Min.
PY.0101	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulationssysteme I	6	Schriftliche Prüfung 90 Min.
PY.0102	Physiologie und Pathophysiologie der grossen Regulationssysteme II	6	Schriftliche Prüfung 90 Min.
PY.0104	Ernährung und Ernährungslehre	3	Schriftliche Prüfung 60 Min.
PY.0106	Praktikum der Physiologie für Biochemiker	1	Schriftlicher Bericht. Keine Note
PY.0623	Neurophysiologische Grundlagen	1	Mündliche Prüfung 20 Min.
PY.1001	Neurobiologie I (Deutsch) und	3	Schriftliche Prüfung 120 Min., nur auf Deutsch, bezogen auf die Einheiten PY.1001 und
PY.2001	Neurobiologie II (Deutsch)	3	PY.2001. Es wird 1 Note vergeben.
PY.1011	Neurobiologie I (Französisch) und	3	épreuve écrite de 120 min. seulement en français, portant sur les unités PY.1011 et
PY.2011	Neurobiologie II (Französisch)	3	PY.2011, 1 seule note est attribuée.
PY.3203	Praktikum in Physiologie I	2.25	Die Bewertungskriterien werden zum Anfang des Semesters festgelegt.
PY.4003	Journal Club	2	Teilnahme obligatorisch. Keine Note.
PY.4005	Praktikum in Neurophysiologie	1.5	Teilnahme obligatorisch. Keine Note.
PY.4202	Pathophysiologie der Organsysteme (ausgewählte Themen)	3	Schriftliche Prüfung 60 Min.
PY.4203	Praktikum in Physiologie II	2.25	Die Bewertungskriterien werden zum Anfang des Semesters festgelegt.
PY.4204	Pathophysiologie des Nervensystems	2	Schriftliche Prüfung 60 Min, bezogen auf PY.4204 und MO.1001
PY.5004	Praktikum für Fortgeschrittene in Physiologie I	1.5	Die Bewertungskriterien werden zum Anfang des Semesters festgelegt.
PY.5301	Herz-Kreislauf-Forschung	4	Schriftliche Prüfung 90 Min.
PY.5303	Ernährung und Stoffwechsel	4	Schriftliche Prüfung 90 Min.
PY.6003	Praktikum für Fortgeschrittene in Physiologie II	2	Die Bewertungskriterien werden zum Anfang des Semesters festgelegt.