

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 Physik

Von der Math.-Natw. Fakultät akzeptiert am 25. Mai 2009
Revidierte Version vom 31. Mai 2010

1 Einleitung

Dieser Anhang regelt die Bedingungen der Bewertung von Unterrichtseinheiten (UE), für die das Departement für Physik verantwortlich ist. Er vervollständigt diejenigen Studienpläne, die die UE mit dem Code „PH.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 Prüfungen oder schriftliche Prüfungen, deren Dauer in diesem Anhang festgelegt wird. Dabei kann der erfolgreiche Besuch der dazugehörigen Übungen eine Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung sein. 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 behandeln den Inhalt der jeweiligen UE so, 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 Physik und des Master of Science in Physics
- 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 [...] und die Zusatzfächer 90 (60 + 30 ECTS) in Physik [...] 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 [...] Naturwissenschaften [...] 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.

¹ Die UE in Physik können in Einzelfällen auch in anderen Studienplänen erscheinen oder ausserhalb eines Studienplans studiert werden.

4 Evaluationsmodalitäten

Übungen, Projekte und Seminare werden nach Kriterien bewertet, die zu Semesteranfang festgelegt und mitgeteilt werden. Übungsinhalte können auch in den Examen der entsprechenden Vorlesungen geprüft werden.

Code	Unterrichtseinheit	ECTS	Evaluationsmodalitäten
PH.1001 bis PH.1010	Anfängerpraktika in Physik		schriftliche Berichte
PH.1100	Physik I	4	schriftliche Prüfung (120 Min.) über den Stoff der
PH.1200	Physik II	4	Vorlesungen PH.1100 und PH.1200, eine Note wird gegeben
PH.1101	Physik I für Pharmazeuten	2	schriftliche Prüfung (120 Min.) über den Stoff der
PH.1201	Physik II für Pharmazeuten	2	Vorlesungen PH.1101 et PH.1201, eine Note wird gegeben
PH.1300	Einführung in die theoretische Physik I	2	mündliche Prüfung (30 Min.) über den Stoff der
PH.1400	Einführung in die theoretischer Physik II	2	Vorlesungen PH.1300 et PH.1400, eine Note wird gegeben; mündliche Prüfung (20 Min.), wenn nur die Unterrichtseinheit PH.1300 geprüft wird
PH.1500	Physik für Mediziner (Vorlesung mit Übungen)	5	schriftliche Prüfung (240 Min.)
PH.1011	Praktika (Physik für Mediziner)	1	Teilnahme obligatorisch
PH.1500	Physik für Mediziner	6	Siehe Prüfung MH.1100
PH.2001 bis PH.2007	Vorgerücktenpraktika in Physik		schriftliche Berichte
PH.2100	Moderne Physik	4	schriftliche Prüfung (120 Min.) oder mündliche (30 Min.) zu Beginn des Semesters zu vereinbaren
PH.2201	Einführung in die Teilchen-, Kern- und Astrophysik	2	mündliche Prüfung (20 Min.)
PH.2300	Klassische Mechanik und Elektrodynamik	4	mündliche Prüfung (30 Min.)
PH.2401	Thermodynamik	2	mündliche Prüfung (20 Min.)
PH.2600	Quantenmechanik	4	mündliche Prüfung (30 Min.)
PH.2800	Mathematische Methoden der Physik	4	mündliche Prüfung (30 Min.)
PH.3005	Vorgerücktenpraktika	5	
PH.3002	Vorgerücktenpraktika /Praktika der theoretischen Physik	5	schriftliche Berichte
PH.3003	Proseminar	1	Teilnahme an beiden Unterrichtseinheiten
PH.3004	Proseminar	1	PH.3003 & PH.3004 obligatorisch, 1 mündlicher Vortrag
PH.3700	Physik im Alltag	3	mündliche Prüfung (20 Min.)
PH.3900	Einführung in die Programmierung	4	Bewertung zu Beginn des Semsters zu vereinbaren
PH.4003	Project	5	written report
PH.4004	Colloquia	0.5	compulsory attendance
PH.4005	Proseminar and Colloquia	2.5	compulsory attendance, 1 oral presentation
PH.4006	Colloquia / Research seminar	1	compulsory attendance
PH.4103	Particle Physics	2	20 min. oral exam
PH.4102	Atomic physics	2	20 min. oral exam
PH.4201	Atmoic spectroscopy	2	20 min. oral exam
PH.4202	Modern optics	2	20 min. oral exam
PH.4301	Magnetism and quantum fluids	2	20 min. oral exam
PH.4302	Electrons in solids	2	20 min. oral exam
PH.4401	Structure and dynamics of matter	2	20 min. oral exam
PH.4402	Soft condensed matter	2	20 min. oral exam
PH.4501	Classical statistical mechanics	2	20 min. oral exam
PH.4502	Quantum statistical mechanics	2	20 min. oral exam

Anhang zu den Studienplänen in Physik

PH.4602	Introduction to field theory	2	20 min. oral exam
PH.4605	Introduction to the Many-Body Problem	2	20 min. oral exam
PH.nnnn	Exercises	–	evaluation criteria fixed at the beginning of the semester
PH.4nnn	Specialized courses in Physics	–	method of evaluation determined at the beginning of semester
	Other courses	–	method of evaluation specific to the course
PH.5001	Master Thesis	36	Written report (thesis) and oral presentation of 30 min.