

Anhang zu den Studienplänen der
Math.-Natw. Fakultät

Bewertung der UE in Chemie

Angenommen von der Math.-Natw. Fakultät am 25. Mai 2009
Revidierte Version vom 29. Mai 2017

1 Einleitung

Dieser Anhang regelt die Bedingungen der Bewertung von Unterrichtseinheiten (UE), für die das Departement für Chemie verantwortlich ist. Er vervollständigt diejenigen Studienpläne, die UE mit dem Code „CH.nnnn“ enthalten.

2 Bewertung der Unterrichtseinheiten

Die Bewertung von Übungen, Praktika und Projekten 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. 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 (<http://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 Chemie und des Master of Science in Chemistry
- 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 Jahre 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/plans/d> verfügbar.

¹ Die UE in Chemie 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 kommuniziert werden. Die Inhalte von Übungen, Praktika und Projekten können auch in den Examen der entsprechenden Vorlesungen geprüft werden.

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.

Code	Unterrichtseinheit	ECTS	Prüfungsmodalitäten
CH.0112	Chemie im Alltag für Lehramt	2	Obligatorische Teilnahme und eine persönliche Projektarbeit mit einem Vortrag
CH.0234	Organische Chemie (Praktikum für Zusatzfach)	5	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.0236	Organische Chemie (Ergänzendes Praktikum für Zusatzfach)	3	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.0244	Instrumentalanalyse (Praktikum für Zusatzfach)	5	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.0246	Instrumentalanalyse (ergänzendes Praktikum für Zusatzfach)	3	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.1014	Allgemeine Chemie (mit Übungen)	6	Schriftliche Prüfung von 120 Minuten
CH.1024	Allgemeine Chemie (Praktikum)	3	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.1035	Allgemeine und anorganische Chemie (Praktikum)	5	Obligatorische Teilnahme im Labor und am Seminar, genügende Qualität der Berichte, ein genügend bei der internen mündlichen Prüfung
CH.1054	Analytische Chemie	3	Schriftliche Prüfung von 60 Minuten
CH.1067	Chemie der Elemente	3	Schriftliche Prüfung von 60 Minuten
CH.1072	Grundlagen der organischen Chemie	3	Mindestens 50% der Punkte bei internen Klausuren und eine schriftliche Prüfung von 60 Minuten
CH.1084	Analytische Chemie (Praktikum)	4	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.1500	Allgemeine Chemie für Medizinstudierende	6	Siehe Prüfung MH.110E
CH.2115	Einführung in die Komplexchemie (Vorlesung mit Übungen)	4.5	Mündliche Prüfung von 30 Minuten
CH.2152	Symmetrie der Moleküle (mit Übungen)	3	Mündliche Prüfung von 30 Minuten
CH.2212	Präparative Methoden (Vorlesung)	3	Schriftliche Prüfung von 120 Minuten
CH.2222	Präparative Methoden (Übungen)	2	Obligatorische Teilnahme und mindestens 50% der Punkte bei internen Klausuren
CH.2235	Präparative Methoden für Chemiestudierende (Praktikum)	8	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.2242	Präparative Methoden für Biochemiestudierende (Praktikum)	4.5	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.2252	Organische Instrumentalanalyse (Vorlesung mit Übungen)	5	Schriftliche Prüfung von 120 Minuten
CH.2274	Instrumentalanalyse (Praktikum)	8	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.2312	Klassische Thermodynamik (Vorlesung mit Übungen)	3	Schriftliche Prüfung von 90 Minuten.
CH.2322	Statistische Thermodynamik (Vorlesung mit Übungen)	3	Schriftliche Prüfung von 60 Minuten.
CH.2332	Kinetik (Vorlesung mit Übungen)	3	Schriftliche Prüfung von 120 Minuten.
CH.2342	Einführung in die Quantenmechanik (Vorlesung mit Übungen)	3	Schriftliche Prüfung von 60 Minuten.

Anhang zu den Studienplänen in Chemie

CH.3125	Rechnungsmethoden der Chemie (Vorlesung mit Praktikum)	3	Schriftliche Prüfung von 60 Minuten.
CH.3142	d- und f-Metalle (Vorlesung mit Übungen)	3	Mündliche Prüfung von 30 Minuten.
CH.3184	Komplexe Synthesen (Praktikum)	10	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.3212	Organische Stereochemie (Vorlesung mit Übungen)	3	Mündliche Prüfung von 30 Minuten
CH.3222	Reaktionsmechanismen (Vorlesung mit Übungen)	2.5	Mündliche Prüfung von 30 Minuten
CH.3215	Photophysikalische Charakteristika der Moleküle (Vorlesung mit Übungen)	1.5	Mündliche Prüfung von 20 Minuten
CH.3335	Spektroskopie (Vorlesung mit Übungen)	4.5	Mündliche Prüfung von 30 Minuten.
CH.3355	Modellierung in der Chemie (Vorlesung mit Übungen)	3	Mündliche Prüfung von 30 Minuten
CH.3375	Modellierung in der Chemie (Praktikum)	3	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.3394	Physikalische Chemie (Praktikum)	8	Obligatorische Teilnahme und genügende Qualität der Berichte
CH.3385	Aktuelle Themen in der Chemie (Seminar)	3	Obligatorische Teilnahme und Vortrag und schriftliche Prüfung von 60 Minuten.
CH.4011	Bioorganic chemistry (lecture)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4012	Physical organic chemistry (lecture)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4021	Inorganic chemistry I (lectures)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4022	Inorganic chemistry II (lectures)	3	Oral examination, 30 min
CH.4024	Selected topics in materials and inorganic chemistry (lectures)	3	Oral examination, 30 min
CH.4143	Selected topics in organic chemistry (lecture)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4251	Analytical chemistry I (lecture)	3	Written examination, 60 min.
CH.4252	Analytical chemistry II (lecture)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4253	Selected topics in analytical chemistry (lectures)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4213	Synthesis of complex molecules (lecture)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4141	Organic chemistry I (lectures)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4223	Organic chemistry II (lectures)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4701	Nanomaterials (lecture)	3	Oral examination, 30min.; one mark
CH.4705	Crystallography and crystal growth and technology (lecture)	3	Written examination, 60 min
CH.4706	Solid state chemistry (lecture)	3	Written examination, 60 min
CH.4804	Basic polymer chemistry (lecture and exercises)	4.5	Written examination, 60 min.
CH.4805	Advanced polymer chemistry (lecture)	3	Written examination, 60 min.
CH.4806	Selected topics in polymer science (seminar)	1.5	Oral examination, 30 min.
CH.4854	Advanced spectroscopy (lecture)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4855	Physical chemistry of self-assembly (lecture)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4856	Principles and materials for solar energy conversion (lecture)	3	Oral examination, 30 min.
CH.4901	Bibliographical work (project)	3	Written report approved by the corresponding Prof.
CH.4902	Laboratory project I (practical course)	6	Written report approved by the corresponding Prof.
CH.4903	Laboratory project II (practical course)	6	Written report approved by the corresponding Prof.
CH.5014	Master thesis	30	Written report (thesis) and oral presentation of 30 min.