

Anhang zu den Studienplänen
der Math.-Nat. und Med. Fakultät

Übergangsbestimmungen im Fach Chemie

**gültig ab dem akademischen Jahr
2022/23**

Angenommen von der Math.-Nat. und Med. Fakultät am 30.05.2022

Übergangsbestimmungen 2022-2023

Diese Übergangsbestimmungen betreffen Studierende, deren Referenzprogramm (Hauptfach, Zusatzfach, Master) aus einem Studienplan vor dem Herbstsemester 2022 stammt, d.h.:

- Bachelor of Science in Chemie
- Bachelor of Science in Biochemie
- Master of Science in Chemistry
- Zusatzfächer in Chemie: die Zusatzfächer zu 30 ECTS (CHC-30, CHB-30 und CH-30) und die Zusatzfächer zu 60 ECTS (CH-60 und CHD-60 für das LDM)
- Zusatzfächer in Biochemie zu 30 und 60 ECTS
- Zusatz zum Master of Science in Chemistry (30 ECTS)

Die Revision der Studienpläne 2022-2023 in Chemie beinhaltet Änderungen der Kurs-Code, der Anzahl Credits, sowie der Kursnamen einzelner UE. Aus diesem Grund muss für die Kurs- und Examenseinschreibung die folgende Entsprechungstabelle verwendet werden.

UE auf Bachelor- und Master-Stufe

Studierende welche nach ihrem Studienplan eine untenstehende Vorlesung besuchen müssen, ersetzen die UE durch die entsprechende neue UE. Studierende, welche in der ersten Prüfung nach dem alten Studienplan eine ungenügende Leistung erbracht haben, können sich nach Absprache mit der Studienberatung für einen zweiten Versuch in der alten UE anmelden.

Entsprechungstabelle zwischen alten und neuen UE, Stufe Bachelor

A. UE gemäss altem Studienplan			B. UE gemäss neuem Studienplan		
Code	Titel	ECTS	Code	Titel	ECTS
SCH.01035	Allgemeine Chemie (Praktikum)	5	SCH.01031	Allgemeine Chemie (Praktikum)	3
			SCH.01033	Problem solving in der Allgemeinen Chemie	2
SCH.02159	Spektroskopie 1 (Vorlesung mit Übungen)	4.5	SCH.02151	Spektroskopie 1 (Vorlesung mit Übungen)	4
SCH.03389	Bachelorarbeit (Forschungsprojekt)	8.5	SCH.03382	Bachelorarbeit (Forschungsprojekt)	9

Studierende, die bereits SCH.02159 (Spektroskopie 1, 4.5 ECTS) validiert haben, müssen sich für SCH.03389 (Bachelorarbeit 8.5) einschreiben.

Entsprechungstabelle zwischen alten und neuen UE, Stufe Master

A. UE gemäss altem Studienplan			B. UE gemäss neuem Studienplan		
Titel	ECTS		Code	Titel	ECTS
SCH.04141	Organic Chemistry I (lectures)	3	SCH.04144	Advanced organic chemistry I (lectures)	3
SCH.04142	Organic Chemistry II (lectures)	3	SCH.04145	Advanced organic chemistry II (lectures)	3
SCH.04253	Selected topics in analytical chemistry (lectures)	3	SCH.04254	Analytical Chemistry III	3
SCH.04422	Functional materials (lectures)	3	SCH.04425	Functional materials I	3
SCH.04423	Applied biomaterials (lectures)	3	SCH.04426	Functional materials II	3
SCH.04706	Solid state chemistry (lectures)	3	SCH.04707	Metals in materials and life	3