

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

# Übergangsbestimmungen im Fach Chemie

**gültig ab dem akademischen Jahr  
2020/21**

Angenommen von der Math.-Nat. und Med. Fakultät am 06.04.2020

## Übergangsbestimmungen 2020-2021

Diese Übergangsbestimmungen betreffen Studierende, deren Referenzprogramm (Hauptfach, Zusatzfach, Master) aus einem Studienplan vor dem Herbstsemester 2020 stammt, d.h.:

- Bachelor of Science in Chemie
- 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)
- Zusatz zum Master of Science in Chemistry (30 ECTS)

Die Revision der Studienpläne 2020-2021 in Chemie beinhaltet Änderungen der Kurs-Code, der Anzahl Kreditpunkte, 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 (Version 06.04.2020)		
Code	Titel	ECTS	Code	Titel	ECTS
SCH.02115	Einführung in die Komplexchemie	4.5	SCH.02120	Einführung in die Komplexchemie	3
			SCH.03220	Einführung in die Polymerchemie	1.5

#### Bemerkungen:

Studierende, welche den Kurs SCH.02015 absolviert haben, dürfen sich nicht für SCH.03220 einschreiben.

### Entsprechungstabelle zwischen alten und neuen UE, Stufe Master

A. UE gemäss altem Studienplan			B. UE gemäss neuem Studienplan		
Code	Titel	ECTS	Code	Titel	ECTS
SCH.04853	Selected topics in physical chemistry (lectures)	3	SCH.04321	Materials chemistry I (lecture)	3
SCH.04024	Selected topics in materials and inorganic chemistry (lectures)	3	SCH.04322	Materials chemistry II (lecture)	3
SCH.04901	Bibliographical work (project)	3	SCH.04920	Basic laboratory skills (practical course)	3
SCH.04804	Basic polymer chemistry (lecture and exercises)	4.5	SCH.04824	Polymer engineering (lectures)	3
SCH.04805	Advanced polymer chemistry (lecture)	3	SCH.04825	Advanced polymer chemistry (lecture and exercises)	4.5

#### Bemerkungen:

- Studierende, die SCH.04024 validiert haben, müssen nur die Prüfung SCH.04321 (Materials chemistry I) ablegen, um das Modul MO-SCH.04320 zu validieren.
- Studierende, die SCH.04853 validiert haben, müssen nur die Prüfung SCH.04322 (Materials chemistry II) schreiben, um das Modul MO-SCH.04320 zu validieren.

- Studierende, die SCH.04024 und SCH.04853 validiert haben, sind von dem Modul MO-SCH.04320 ausgenommen.
- Der Übergang zwischen den Masters of Chemistry 90 ECTS und 120 ECTS ist auf Anfrage möglich.