

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

Übergangsbestimmungen im Fach Chemie

gültig ab dem akademischen Jahr
2019/20

Übergangsbestimmungen 2019-2020

Diese Übergangsbestimmungen betreffen Studierende, deren Referenzprogramm (Hauptfach, Zusatzfach, Master) aus einem Studienplan vor dem Herbstsemester 2019 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 2019-2020 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 27.05.2019)		
Code	Titel	ECTS	Code	Titel	ECTS
SCH.02152	Symmetrie der Moleküle	3	SCH.02159	Spektroskopie 1	4.5
SCH.02322	Kinetik	3	SCH.03385	Statistische Kinetik und Thermodynamik	4.5
SCH.02332	Statistische Thermodynamik	3			
SCH.03184	Komplexe Synthesen	10	SCH.03189	Komplexe Synthesen	7
SCH.03215	Photophysikalische Charakteristika der Moleküle	1.5	SCH.03219	Photophysikalische Charakteristika der Moleküle	3
SCH.03222	Reaktionsmechanismen	2.5	SCH.03229	Reaktionsmechanismen	3
SCH.03335	Spektroskopie	4.5	SCH.03339	Spektroskopie 2	3
SCH.03385	Aktuelle Themen in der Chemie	3	SCH.03389	Bachelorarbeit (Forschungsprojekt)	8.5
SCH.03375	Modellierung in der Chemie (Praktikum)	3	Gestrichen		

Bemerkungen:

- Studierende, welche den Kurs SCH.02017 absolviert haben, dürfen sich nicht für SCH.03385 einschreiben und können diesen nicht bestätigen lassen.
- Studierende im Studienplan Bachelor in Chemie, Option Unterricht müssen ein individuelles Master Programm folgen und sollten sich beim Studienberater für Chemie melden.

Entsprechungstabelle zwischen alten und neuen UE, Stufe Master

A. UE gemäss altem Studienplan			B. UE gemäss neuem Studienplan (Version 27.05.2019)		
Code	Titel	ECTS	Code	Titel	ECTS
SCH.04854	Advanced spectroscopy	3	SCH.04851	Physical chemistry 1	3
SCH.04855	Physical chemistry of self-assembly	3	SCH.04852	Physical chemistry 2	3