

Anhang zu den Studienplänen der  
Math.-Natw. Fakultät

# Übergangsbestimmungen im Fach Chemie

Gemäss Bestimmungen der Fakultätsratssitzung vom 26. Mai 2015

## Übergangsbestimmungen 2015-2016

Dieses Dokument richtet sich an Studierende, die vor dem Herbst 2015 ein Studienprogramm (Hauptfach, Zusatzfach, Master) aus der folgenden Liste begonnen haben:

- Bachelor of Science in Chemie, Option Forschung oder Option Unterricht
- Master of Science in Chemistry
- Zusatzfächer in Chemie (CHC-30 Zusatzfach 30 ECTS Chemie für ChemikerInnen, CHB-30 Zusatzfach 30 ECTS Chemie für BiochemikerInnen, CH-30 Zusatzfach 30 ECTS für Nichtchemikerinnen oder NichtbiochemikerInnen, CH-60 Zusatzfach 60 ECTS, CHD-60 Zusatzfach 60 ECTS für LDM)
- Zusatz zum Master of Science in Chemistry (30 ECTS)

Die Revision des Studienplanes 2015-2016 für Chemie beinhaltet Änderungen der Anzahl Kreditpunkte einzelner Vorlesungen sowie Änderungen von Vorlesungen und Namen von Vorlesungen. Aus diesem Grund muss für die Kurs- und Examenseinschreibung die folgende Entsprechungstabelle verwendet werden.

### Entsprechungstabellen

Studierende welche eine Vorlesung nach dem alten Reglement 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 dem Studienberater für einen zweiten Versuch in der alten UE anmelden.

### Entsprechungen zwischen alten und neuen Unterrichtseinheiten, Stufe Bachelor

A. UE gemäss altem Studienplan			B. UE gemäss neuem Studienplan		
Code	Titel	ECTS	Code	Titel	ECTS
CH.2357	Einführung in das Molekülorbital-Modell	1	CH.2115	Einführung in die Komplexchemie	4.5
CH.2112	Einführung in die Komplexchemie	3			
CH.2017	Chemie im Alltag	2	CH.3385	Aktuelle Themen in der Chemie	3
CH.2142	Komplexchemie: Kinetik und Reaktionsmechanismen	1.5		–	
CH.3112	Rechnungsmethoden der Chemie	4	CH.3125	Rechnungsmethoden der Chemie	3
CH.3312	Rotation und Vibration der Moleküle	1.5	CH.3335	Spektroskopie	4.5
CH.3332	Elektronenstruktur und Spektroskopie	3			
CH.3322	Moleküle und Licht	1.5	CH.3215	Photophysikalische Charakteristika von Materie	1.5
CH.3350	Modellierung von Molekülen	2	CH.3355	Modellierung in der Chemie	3
CH.3372	Modellierung von Molekülen (Praktikum)	3	CH.3375	Modellierung von Molekülen (Praktikum)	3

Bemerkungen:

- Die UEs des Programmes Master of Science in Chemistry müssen gemäss Studienplan 2015 besucht werden.
- Studierende, welche CH.2017 absolviert haben, dürfen sich nicht für CH.3385 einschreiben.
- Studierende im Studienplan Bachelor in Chemie, Option Unterricht haben Anrecht auf ein individuelles Master Programm und müssen sich beim Studienberater für Chemie melden.