## UNIVERSITÉ DE FRIBOURG SUISSE

**FACULTÉ DES SCIENCES** 

# UNIVERSITÄT FREIBURG SCHWEIZ

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT



Auszug aus dem 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.

# propädeutische Fächer in Chemie

Angenommen von der Math.-Natw. Fakultät den 22. März 2004 Revidierte Version vom 30. Mai 2011

## 2.4 Propädeutische Chemie

[Version 2007, Modulen: MP-CH.0081, MP-CH.0092, MP-CH.0003]

Die propädeutische Chemie umfasst die Unterrichtseinheiten des ersten Jahres für die meisten Studiengänge der Math.-Natw. Fakultät. Sie umfasst Vorlesungen, Übungen und Praktika im Umfang von 12 ECTS. Zur Wahl stehen drei Varianten im Frühlingsemester. Variante A ist auf Studierende der Physik ausgerichtet, Variante B auf Studierende der Biologie. Variante C wird als Alternative zu den beiden anderen angeboten.

## 2.4.1 Unterrichtseinheiten der propädeutischen Chemie

## **Erstes Semester (Herbst)**

	Code	Unterrichtseinheit	Std.	ECTS
	CH.1014	Allgemeine Chemie (mit Übungen)	6	6
				6
Zweites Semester (Frühling)				
	Code	Unterrichtseinheit	Std.	ECTS
	CH.1024	Praktikum Allgemeine Chemie	6	3
		Variante A		
	CH.1067	Chemie der Elemente (mit Übungen)	3	3
		Variante B		
	CH.1077	Struktur und Reaktivität organischer Moleküle (mit	3	3
		Übungen)		
		Variante C		
	CH.1054	Analytische Chemie (mit Übungen)	3	3
		-		6

#### 2.4.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten

Die Vorlesung Allgemeine Chemie vermittelt die Grundlagen der Chemie und ergänzt die gymnasialen Chemiekenntnisse auf universitäres Niveau. Drei gleichwertige parallel geführte Vorlesungen im 2. Semester bereiten die Studierenden auf die spezifischen Lehrinhalte der Vorlesungen des zweiten und dritten Jahres vor: während die Analytische Chemie die theoretischen Grundlagen des gleichnamigen Praktikums erarbeitet, gibt die Vorlesung Struktur und Reaktivität organischer Moleküle einen vertieften Einblick in die biologisch relevanten Stoffklassen und deren Reaktionen, und die Vorlesung Chemie der Elemente eine Einführung in die eher material-orientierten chemischen Verbindungen sowie deren Eigenschaften und Reaktivitäten.

### 2.4.3 Evaluation der propädeutischen Chemie

Die Evaluationsmodalitäten der Unterrichtseinheiten sind in den Anhängen zu den Studienplänen beschrieben. Bitte konsultieren Sie den Anhang der Chemie.