

Auszug aus dem Studienplan des Fächer



- **Geowissenschaften**
- **Mathematik / Informatik**
- **Naturwissenschaften**
- **Sport- und Bewegungswissenschaften**

für Studierende der Philosophischen Fakultät und der  
Theologischen Fakultät die das

Bachelor of Arts für die wissenschaftliche Ausbildung  
in Unterrichtsfächern der Sekundarstufe I (BA\_SI)

erwerben wollen

## **Naturwissenschaften**

Angenommen von der Math.-Natw. Fakultät am 26. Mai 2008  
Revidierte Version vom 31. Mai 2010

## 2.3 Naturwissenschaften

[Version 2007, Anrechnungseinheiten: BASI-SN.9301]

### 2.3.1 Unterrichtseinheiten

Das Studienfach *Naturwissenschaften* bestehen aus vier Bereichen:

- Biologie
- Chemie
- Mathematik
- Physik

Das Programm an 70 ECTS-Punkten umfasst die obligatorischen Einheiten in jedem dieser Bereiche sowie 5 ECTS-Punkte Fachdidaktik, welche von der Lehrerausbildung erteilt wird. Studierende des BA\_SI, die dieses Fach wählen, akzeptieren, dass sie 20 zusätzliche ECTS-Punkte erwerben, womit sich ihr Bachelor auf total 200 Punkte beläuft.

#### 2.3.1.1 Programm des ersten Teils (46 ECTS).

Die untenstehenden Unterrichteinheiten aus allen 4 Bereichen müssen besucht werden, ehe UE des gleichen Bereichs belegt werden.

Code	Titel	Sem.	Stunden	ECTS
BL.0001	Allgemeine Biologie I, Vorlesung	HS	3.5	5
BL.0002	Allgemeine Biologie II, Vorlesung	FS	3.5	5
CH.1014	Allgemeine Chemie	HS	6	6
CH.1024	Praktikum Allgemeine Chemie *	FS	6	3
CH.1067	Chemie der Elemente	FS	3	3
MA.0101	Propädeutische Analysis I	HS	2	2
MA.0161	Propädeutische Analysis I, Übungen	HS	1	1
MA.0201	Propädeutische lineare Algebra	HS	2	2
MA.0261	Propädeutische lineare Algebra, Übungen	HS	1	1
MA.0102	Propädeutische Analysis II	FS	2	2
MA.0162	Propädeutische Analysis II, Übungen	FS	1	1
MA.0401	Propädeutische Statistik	FS	2	2
MA.0461	Propädeutische Statistik, Übungen	FS	1	1
PH.1100	Physik I	HS	4	4
PH.1120	Propädeutische Übungen (Physik I)	HS	1	1
PH.1003	Propädeutische Praktika (Physik I) *	HS	1	1
PH.1200	Physik II	FS	4	4
PH.1220	Propädeutische Übungen (Physik II)	FS	1	1
PH.1004	Propädeutische Praktika (Physik II) *	FS	1	1
				<b>46</b>

\* Lehrinheit mit Praxisbezug

### 2.3.1.2 Programm des zweiten Teils (24 ECTS)

BL.0040	Organismenbiologie I: Wirbeltiere; Vorlesung und Praktikum/Exkursionen	HS	3	3
BL.0041	Organismenbiologie II: Unwirbeltiere; Vorlesung und Praktikum/Exkursionen	FS	3	3
BL.0042	Organismenbiologie III: Pilze und Pflanzen; Vorlesung und Praktikum/Exkursionen	FS	4-5	6
CH.0117	Chemie im Alltag für Lehramtler *	FS	4	4
PH.3700	Physik im Alltag*	HS	2	3
–	Fachdidaktik „Naturwissenschaften“			5
				<b>24</b>

\* Lehreinheiten mit Praxisbezug

## **2.3.2 Beschreibung der Unterrichtseinheiten**

### 2.3.2.1 Bereich Mathematik

Siehe Abschnitt 2.2.2.

### 2.3.2.2 Bereich Biologie

- Die propädeutischen Vorlesungen Allgemeine Biologie I (BL.0001) und II (BL.0002) vermitteln eine Einführung in die Biologie und behandeln die biologischen Strukturen und Funktionen von der molekularen Ebene bis zum Organismus, sowie die Genetik.
- Die Vorlesungen Organismenbiologie I und II (BL.0040 und BL.0041) beschäftigen sich mit der Klassifizierung der Wirbeltiere (Organismenbiologie I) und der Protisten und wirbellosen Tiere (Organismenbiologie II), mit ihrer Organisation, vergleichenden Anatomie und Verhaltensökologie. Im Praktikum lernen die Studierenden Tiere zu sezieren (Fische) und Bestimmungsübungen durchzuführen. Die Exkursionen haben zum Ziel, Tiere in ihrer natürlichen Umgebung zu beobachten, Bestimmungsübungen zu machen und Ökologie zu studieren.
- Die Vorlesung Organismenbiologie III (BL.0042) beschäftigt sich mit der Biologie und Systematik der Pilze, Algen, Moosen, Farnen und der höheren Pflanzen. In den praktischen Arbeiten unternehmen die Studierenden Bestimmungsübungen und nehmen an Exkursionen teil.

### 2.3.2.3 Bereich Chemie

- Allgemeine Chemie (CH.1014) vermittelt die Grundlagen der Chemie und ergänzt die gymnasialen Chemiekenntnisse auf universitärem Niveau.
- Das Praktikum der allgemeinen Chemie (CH.1024) illustriert anhand konkreter Versuche die wichtigsten Konzepte, die in der Vorlesung Allgemeine Chemie besprochen werden.
- Im zweiten Semester bringt die Chemie der Elemente (CH.1067) eine Einführung in die Strukturchemie der Materialien, sowie ihrer Eigenschaften und Reaktivitäten.
- Die Lehreinheit Chemie im Alltag für Lehramtler (CH.0117) wird in Form eines Seminar-Projekts aufgebaut, in dem die Studierenden chemische Gegebenheiten aus dem Alltag in Form eines Experimentalvortrags erarbeiten und vorstellen.

### 2.3.2.4 Bereich Physik

- In den Vorlesungen *Physik I und II* (PH.1100, PH.1200) werden anhand von Experimenten die Grundlagen der allgemeinen Physik vermittelt. Die Gebiete der *Physik I* (Mechanik, Wellen, Akustik, Thermodynamik) und die Gebiete der *Physik II* (Elektrizität, Magnetismus, Optik und Atomphysik) erweitern die gymnasialen Kenntnisse und dienen als Vorbereitung auf die moderne Physik

- Die Vorlesung Physik im Alltag (PH.3700) fördert das Verständnis für Phänomene denen Physiker im Alltag begegnen
- Das Anfängerpraktikum (Physik I und II) (PH.1003, PH.1004) erstreckt sich über zwei Semester. Es bietet Gelegenheit, mit Hilfe einfacher Versuche ein Gefühl für die physikalischen Messungen und deren Messfehler zu entwickeln. Der/die Student(in) lernt, die experimentellen Resultate zu analysieren und zu interpretieren.

### **2.3.3 Evaluation der UE des 1. Jahres**

Die Bedingungen für die Bewertung der UE nach Studienbereich sind im Anhang beschrieben. Siehe Anhang der Biologie, der Chemie, der Mathematik und der Physik.