

## Studienplan der Fächer

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

für Studierende der Philosophischen Fakultät und  
der Theologischen Fakultät, zum Erwerb des

Bachelor of Arts für den Unterricht auf der  
Sekundarstufe I (BA\_SI)

### **Mathematik / Informatik**

Angenommen von der Math.-Natw. Fakultät am 26. Mai 2008  
Revidierte Version vom 26. Mai 2015

## 2.2 Mathematik/Informatik

[Version 2007, Anrechnungseinheiten: BASI-MA.9301, BASI-MA.9302]

Das Fach Mathematik/Informatik bietet ein Studienprogramm von 30 ECTS-Krediten und ein Studienprogramm von 50 ECTS-Krediten an. Ersteres besteht aus Unterrichtseinheiten der Fächer Mathematik im Umfang von 27 ECTS-Krediten und Einheiten der Didaktik der Mathematik (3 ECTS Kredite). Für die Didaktik der Mathematik ist die Abteilung für Lehrerinnen- und Lehrerbildung für die Sekundarstufe I verantwortlich. Das Programm von 50 ECTS-Krediten besteht aus dem obligatorischen Programm von 30 ECTS-Krediten sowie frei wählbaren UE von 20 ECTS-Krediten.

### 2.2.1 Unterrichtseinheiten

#### 2.2.1.1 Obligatorische Unterrichtseinheiten des ersten Jahres (12 ECTS).

Code	Titel	Semester	tot. Std.	ECTS
MA.0101	Propädeutische Analysis I	HS	28	2
MA.0161	Propädeutische Analysis I, Übungen	HS	14	1
MA.0201	Propädeutische lineare Algebra	HS	28	2
MA.0261	Propädeutische lineare Algebra, Übungen	HS	14	1
MA.0102	Propädeutische Analysis II	FS	28	2
MA.0162	Propädeutische Analysis II, Übungen	FS	14	1
MA.0401	Propädeutische Statistik	FS	28	2
MA.0461	Propädeutische Statistik, Übungen	FS	14	1

#### 2.2.1.2 Weitere obligatorische Unterrichtseinheiten (des zweiten und dritten Jahres, 18 ECTS)

<b>2. Jahr</b>				
MA.2705	Mathematik I für BSc_SI, Vorlesung mit Übungen*	HS	84	8
MA.2706	Mathematik II für BSc_SI, Vorlesung mit Übungen*	FS	84	7
<b>3. Jahr</b>				
–	Fachdidaktik Mathematik/Informatik			3

\* Unterrichtseinheiten, in denen die fachspezifische Fachdidaktik (5 ECTS) enthalten ist

#### 2.2.1.3 Frei wählbare Unterrichtseinheiten (20 ECTS)

<b>1., 2. oder 3. Jahr</b>				
IN.0120	Wissenschaftliches Programmieren (Vorlesung mit Übungen)	HS	56	6
IN.1022	Computerarchitektur (Vorlesung und Übungen)	HS	56	5
IN.0220	Datenverarbeitung und Visualisierung (Vorlesung mit Übungen)	FS	56	6
<b>2. oder 3. Jahr</b>				
IN.1021	Netzwerke (Vorlesung und Übungen)	HS	56	5
MA.7003	Mathematische Methoden der Informatik I, Vorlesung mit Übungen	HS	56	5
MA.7004	Mathematische Methoden der Informatik II, Vorlesung mit Übungen	FS	56	5
<b>3. Jahr</b>				
MA.2331	Einführung in die Numerische Analysis I, Vorlesung mit Übungen	HS	56	5
MA.2332	Einführung in die Numerische Analysis II, Vorlesung mit Übungen	FS	56	5

## 2.2.2 Beschreibung der Unterrichtseinheiten

- Die Vorlesung *Propädeutische Analysis I, II* (MA.0101, MA.0102) frischt die im Gymnasium erworbenen Kenntnisse über reelle Funktionen (Differential- und Integralrechnung) auf und erweitert sie, vor allem auf dem Gebiet der Differentialgleichungen. Für diese Erweiterung werden die komplexen Zahlen eingeführt.
- Die *Propädeutische Lineare Algebra* (MA.0201) führt, ausgehend von der Behandlung linearer Gleichungssysteme, in ein Gebiet ein, das für jede mathematische Disziplin wichtig ist.
- Die *Propädeutische Statistik* (MA.0401) bringt eine Einführung in die für jeden Naturwissenschaftler unerlässlichen statistischen Methoden.
- Die Übungen zu diesen Vorlesungen helfen einerseits, den Inhalt der Vorlesungen zu verstehen und zu verarbeiten; andererseits bieten sie Gelegenheit, selber mathematisch aktiv zu werden. Die Teilnahme an den Übungen ist obligatorisch.
- Die *Vorlesung Mathematik I, II* für den BSc\_SI (MA.2705, MA.2706) vermittelt das Hintergrundwissen zu wichtigen Teilen des Mathematikstoffs der Orientierungsstufe (Einführung der verschiedenen Zahlenarten, Geschichte der Mathematik, Kongruenz- und Ähnlichkeitsabbildungen der Ebene und deren Anwendungen).
- Im Kurs *Einführung in die numerische Analysis I, II* (MA.2331, MA.2332) erwerben die Studierenden Grundkenntnisse in einem wichtigen Gebiet der Angewandten Mathematik.
- Die Kurse *Mathematische Methoden der Informatik I und II* (MA.7003 und MA.7004) wenden sich speziell an Informatiker. Behandelt werden Themen aus der diskreten Mathematik, welche die theoretischen Grundlagen der Informatik bilden. Die Studierenden lernen hier die Formalisierung von Problemstellungen und deren mathematisch exakte Lösung.
- Ziel von *Wissenschaftliches Programmieren* (IN.0120) ist es, sich mit spezialisierter Software vertraut zu machen, die auf die Bedürfnisse von Naturwissenschaftlern zugeschnitten ist. Behandelt wird im besonderen Software zum wissenschaftlichen Rechnen ab, wie Mathematica und Matlab.
- Die Vorlesung *Datenverarbeitung und Visualisierung* (IN.0220) beinhaltet eine Einführung in diese Technologien, mit besonderem Bezug auf das Web.
- Die Vorlesung *Netzwerke* (IN.1021) behandelt die Netzwerkarchitektur, Services und Protokolle im Internet und bei der Sicherung der Datenübertragung.
- In der Vorlesung *Computerarchitektur* (IN.1022) wird die Funktionsweise und Architektur eines Computers betrachtet, also die physikalischen Aspekte eines Computers (Hardware) beleuchtet.

## 2.2.3 Evaluation

Die Evaluationsmodalitäten der Unterrichtseinheiten sind in den Anhängen zu den Studienplänen beschrieben. Man konsultiere dazu die Anhänge für die Mathematik und die Informatik.