

Studienplan für die

## **Propädeutischen Fächer**

und die

## **Zusatzfächer**

angeboten von der Math.-Nat. und Med. Fakultät  
im Rahmen eines Bachelor of Science oder für  
andere Studiengänge mit diesen Programmen

### **Zusatzfächer in Mathematik**

Angenommen von der Math.-Nat. und Med. Fakultät am 22.03.2004  
Revidierte Version vom 28.05.2018

## 3.1 Mathematik

Die Mathematik wird als Zusatzfach im Umfang von 30 oder 60 ECTS-Kreditpunkten angeboten. Für beide Fälle gibt es mehrere Varianten; welche dieser Varianten gewählt werden können, hängt vom Hauptfach ab. Die Varianten im Umfang von 60 ECTS-Kreditpunkten bilden die fachliche Grundlage für den Erwerb des Lehrdiploms für Maturitätsschulen LDM mit Mathematik als zweitem Unterrichtsfach.

### 3.1.1 Zusatzfach MATH 30A

[Version 2018, Anrechnungseinheit: PV-SMA.0000021/OP-SMA.0000001]

Der folgende Studienplan setzt den Abschluss des propädeutischen Fachs Mathematik voraus und gilt für Studierende, die die propädeutische Mathematik bereits im Rahmen des Hauptfachs oder eines anderen Zusatzfachs studiert haben.

#### 3.1.1.1 Unterrichtseinheiten

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
<b>Obligatorische UE (20 ECTS)</b>				
MA.2331	Einführung in die numerische Analysis I (Vorlesung mit Übungen)	HS	56	5
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>Optionale UE (10 ECTS)</b>				
MA.2332	Einführung in die numerische Analysis II (Vorlesung mit Übungen)	FS	56	5
MA.2431	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I (Vorlesung mit Übungen) Eine weitere Vorlesung *	HS	56	5
<b>Total (zu erreichen)</b>				<b>30</b>

\* In Absprache mit dem Studienberater; empfohlen werden zum Beispiel die folgenden Vorlesungen:  
 - Diskrete *Mathematik* (MA.3519/20)  
 - *Numerische lineare Algebra* (MA.3305)  
 - *Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik II* (Vorlesung mit Übungen, MA.2432)

#### 3.1.1.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten

In den Kursen *Einführung in die numerische Analysis* (MA.2331, MA.2332) und *Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik* (MA.2431, MA.2432) erwerben die Studierenden Grundkenntnisse in zwei wichtigen Gebieten der Angewandten Mathematik.

Die Vorlesungen *Mathematik I* und *II für BSc\_SI* (MA.2705, MA.2706) vermitteln Kenntnisse in wichtigen Gebieten der Schulmathematik.

Die obligatorischen *Übungen* zu diesen Vorlesungen bilden einen wesentlichen Bestandteil, da man sich nur durch eigene Arbeit den Stoff wirklich aneignen kann.

#### 3.1.1.3 Evaluation der Unterrichtseinheiten

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

Die 30 ECTS-Kreditpunkte für das Zusatzfach Mathematik werden erteilt, wenn der ungerundete Durchschnitt der mit den ECTS-Kreditpunkten gewichteten Noten mindestens 4.0 beträgt und keine der Prüfungsnoten eine 1.0 ist.

### 3.1.2 Zusatzfach MATH 30B

[Version 2018, Anrechnungseinheit: PV-SMA.0000021/OP-SMA.0000002]

Ist die Mathematik weder als propädeutisches Fach noch anderweitig (wie zum Beispiel im Physikstudium) im Studienplan des Hauptfachs vorgesehen, so gilt folgender Studienplan:

#### 3.1.2.1 Unterrichtseinheiten

##### Erstes Semester

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
MA.0101	Propädeutische Analysis I (Vorlesung)	HS	28	2
MA.0161	Propädeutische Analysis I (Übungen)	HS	14	1
MA.0201	Propädeutische Lineare Algebra (Vorlesung)	HS	28	2
MA.0261	Propädeutische Lineare Algebra (Übungen)	HS	14	1
<b>Total</b>				<b>6</b>

##### Zweites Semester

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
MA.0102	Propädeutische Analysis II (Vorlesung)	FS	28	2
MA.0162	Propädeutische Analysis II (Übungen)	FS	14	1
MA.0401	Propädeutische Statistik (Vorlesung)	FS	28	2
MA.0461	Propädeutische Statistik (Übungen)	FS	14	1
<b>Total</b>				<b>6</b>

##### Zweites und drittes Jahr

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
<b>Obligatorische UE (13 ECTS)</b>				
MA.2331	Einführung in die numerische Analysis I (Vorlesung mit Übungen)	HS	56	5
MA.2705	Mathematik I für BSc_SI (Vorlesung mit Übungen)	HS	84	8
<b>Optionale UE (5 ECTS)</b>				
MA.2332	Einführung in die numerische Analysis II (Vorlesung mit Übungen)	FS	56	5
MA.2431	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I (Vorlesung mit Übungen)	HS	56	5
<b>Total (zu erreichen)</b>				<b>18</b>

#### 3.1.2.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten

Die Vorlesungen *Propädeutische Analysis I* und *II* (MA.0101, MA.0102) frischen die im Gymnasium erworbenen Kenntnisse über reelle Funktionen (Differential- und Integralrechnung) auf und erweitern sie, vor allem auf dem Gebiet der Differentialgleichungen, für deren Behandlung auch die komplexen Zahlen eingeführt werden. Die *Propädeutische Lineare Algebra* (MA.0201) führt, ausgehend von der Behandlung linearer Gleichungssysteme, in ein Gebiet ein, das für jede mathematische Disziplin von grundlegender Bedeutung ist.

Die *Propädeutische Statistik* (MA.0401) bringt eine Einführung in die für jeden Naturwissenschaftler unerlässlichen statistischen Methoden.

In den Kursen *Einführung in die numerische Analysis* (MA.2331, MA.2332) und *Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik* (MA.2431,) erwerben die Studierenden Grundkenntnisse in zwei wichtigen Gebieten der Angewandten Mathematik.

Die Vorlesung *Mathematik I für BSc\_SI* (MA.2705) vermittelt Kenntnisse in wichtigen Gebieten der Schulmathematik.

Die obligatorischen *Übungen* zu diesen Vorlesungen bilden einen wesentlichen Bestandteil, da man sich nur durch eigene Arbeit den Stoff wirklich aneignen kann.

### 3.1.2.3 Evaluation der Unterrichtseinheiten

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

Die 30 ECTS-Kreditpunkte für das Zusatzfach Mathematik werden erteilt, wenn die schriftliche Arbeit akzeptiert wurde, der ungerundete Durchschnitt der mit den ECTS-Kreditpunkten gewichteten sechs Noten mindestens 4.0 beträgt und keine der Prüfungsnoten eine 1.0 ist.

### 3.1.3 Zusatzfach MATH 30C

[Version 2018, Anrechnungseinheit :PV-SMA.0000021/OP-SMA.0000003]

Studierende, deren Hauptfach 150 ECTS-Kreditpunkte oder mehr umfasst (wie etwa in der Chemie), können anstelle des Zusatzfaches MATH 30A oder MATH 30B die Unterrichtseinheiten des ersten und zweiten Semesters von MATH 60A im Umfang von 30 ECTS-Kreditpunkten absolvieren und als ein Zusatzfach MATH 30C im Rahmen ihres Bachelorstudiums anrechnen lassen.

Diese Variante eignet sich für Studierende, die anschliessend weiterführende Kenntnisse in Mathematik erwerben möchten. aber aufgrund Ihres umfangreichen Hauptfaches MATH 60A nicht als Zusatzfach im Bachelorstudium wählen können.

#### 3.1.3.1 Unterrichtseinheiten

##### Erstes Semester

Code	Unterrichtseinheit	Semester	Std.	ECTS
MA.1101	Analysis I (Vorlesung)	SA	56	4
MA.1161	Analysis I (Übungen)	SA	28	3
MA.1201	Lineare Algebra I (Vorlesung)	SA	56	4
MA.1261	Lineare Algebra I (Übungen)	SA	28	3
MA.1903	Ergänzungen I zur Analysis und linearen Algebra	SA	14	1
<b>Total</b>				<b>15</b>

##### Zweites Semester

Code	Unterrichtseinheit	Semester	Std.	ECTS
MA.1102	Analysis II (Vorlesung)	SP	56	4
MA.1162	Analysis II (Übungen)	SP	28	3
MA.1202	Lineare Algebra II (Vorlesung)	SP	56	4
MA.1262	Lineare Algebra II (Übungen)	SP	28	3
MA.1904	Ergänzungen II zur Analysis und linearen Algebra	SP	14	1
<b>Total</b>				<b>15</b>

### 3.1.4 Zusatzfach MATH 30PH

[Version 2018, Anrechnungseinheit: PV-SMA.0000023]

Der folgende Studienplan gilt für Physiker/innen, die ja bereits im Rahmen des Hauptfachstudiums Mathematikkenntnisse erwerben. Hier sind nur die weiteren Unterrichtseinheiten des zweiten und dritten Jahres aufgeführt. Obwohl dieses Zusatzfach nur einen Umfang von 30 ECTS-Kreditpunkten hat, haben die Studierenden, welche im Rahmen ihrer Ausbildung in Physik (BSc und MSc) dieses Zusatzfach in Kombination mit MATH +30 gewählt haben, Zugang zum Erwerb des Lehrdiploms für Maturitätsschulen (LDM) mit den Unterrichtsfächern Physik und Mathematik.

### 3.1.4.1 Unterrichtseinheiten

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
<b>Obligatorische UE (20 ECTS)</b>				
MA.2331	Einführung in die numerische Analysis I (Vorlesung mit Übungen)	HS	56	5
MA.2431	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I (Vorlesung mit Übungen)	HS	56	5
MA.2332	Einführung in die numerische Analysis II (Vorlesung mit Übungen)	FS	56	5
MA.2432	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik II (Vorlesung mit Übungen)	FS	56	5
<b>Optionale UE (≥10 ECTS)</b>				
MA.3xxx	Eine weitere Vorlesung *		**)	6
MA.3xxx	Eine weitere Vorlesung *		**)	6
IN.1020	Einführung in die Programmierung	HS	56	5
IN.2020	Systemnahe Programmierung	FS	56	5
IN.1022	Computerarchitektur	HS	56	5
IN.3028	Algorithmik	FS	56	5
<b>Total</b>				<b>30</b>

\* In Absprache mit dem Studienberater

\*\* Es kann eine 2-stündige Jahresvorlesung oder eine 4-stündige Semestervorlesung gewählt werden. Daneben bestehen weitere Möglichkeiten, z.B. *Analysis IV* mit Übungen (MA.2132, 7 ECTS) oder *Algebra und Geometrie I* mit Übungen (MA.2231, 7 ECTS).

### 3.1.4.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten

In den Kursen *Einführung in die numerische Analysis I* und *II* (MA.2331, MA.2332) und *Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I* und *II* (MA.2431, MA.2432) erwerben die Studierenden Grundkenntnisse in zwei wichtigen Gebieten der Angewandten Mathematik. Die obligatorischen *Übungen* zu diesen Vorlesungen bilden einen wesentlichen Bestandteil, da man sich nur durch eigene Arbeit den Stoff wirklich aneignen kann. Sie sind besonders wichtig in der Angewandten Mathematik.

Der Kurs *Einführung in die Programmierung* (IN.1020) führt in die objektorientierte Programmierung ein. Der Kurs *Computerarchitektur* (IN.1022) führt in die Computerarchitektur ein. Der Kurs *Systemnahe Programmierung* (IN.2020) führt in die systemnahe Programmierung ein. Der Kurs *Algorithmik* (IN.2021) behandelt die Struktur, Anwendung und Implementierung von Algorithmen.

### 3.1.4.3 Bewertung der Unterrichtseinheiten

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

Die (mindestens) 30 ECTS-Kreditpunkte für das Zusatzfach Mathematik werden erteilt, wenn der ungerundete Durchschnitt der mit den ECTS-Kreditpunkten gewichteten Noten mindestens 4.0 beträgt und keine der Prüfungsnoten eine 1.0 ist.

### 3.1.5 Zusatzfach MATH 30MA

[Version 2018, Anrechnungseinheit: PV-SMA.0000024]

Auch Mathematiker können Mathematik als Zusatzfach mit 30 ECTS-Kreditpunkten studieren.

#### 3.1.5.1 Unterrichtseinheiten

Im zweiten und dritten Studienjahr sind 4 weitere Vorlesungen zu je 6 ECTS-Kreditpunkten oder andere Veranstaltungen in Absprache mit dem Studienberater zu belegen. Ausserdem ist an zwei weiteren Seminaren mit je einem Vortrag teilzunehmen.

#### 3.1.5.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten

Es sind Vorlesungen aus dem dritten Jahr des Bachelorprogramms oder aus dem Masterprogramm zu wählen. Die Wahl unterliegt keinen weiteren Einschränkungen und kann zum Beispiel im Hinblick auf eine Spezialisierung in einer mathematischen Disziplin erfolgen.

#### 3.1.5.3 Evaluation

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

Die 30 ECTS-Kreditpunkte für das Zusatzfach Mathematik werden erteilt, wenn die Seminarvorträge akzeptiert wurden, der ungerundete Durchschnitt der mit den ECTS-Kreditpunkten gewichteten Noten mindestens 4.0 beträgt und keine der Prüfungsnoten eine 1.0 ist.

### 3.1.6 Zusatzfach MATH 60

[Version 2018, Anrechnungseinheit: PV-SMA.0000022]

Dieses Zusatzfach bildet in Kombination mit MATH +30 die fachliche Grundlage für den Erwerb des LDM mit Mathematik als zweitem Unterrichtsfach.

Studierende im BSc mit Hauptfach Informatik und Zusatzfach MATH 60 folgen einem speziellen Programm, das in Kapitel 2.3.1 des Studienplanes für den BSc in Informatik beschrieben ist.

#### 3.1.5.1 Unterrichtseinheiten

##### Erstes Semester

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
MA.1903	Ergänzungen I zur Analysis und linearen Algebra	HS	14	1
MA.1101	Analysis I (Vorlesung)	HS	56	4
MA.1161	Analysis I (Übungen)	HS	28	3
MA.1201	Lineare Algebra I (Vorlesung)	HS	56	4
MA.1261	Lineare Algebra I (Übungen)	HS	28	3
<b>Total</b>				<b>15</b>

##### Zweites Semester

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
MA.1904	Ergänzungen II zur Analysis und linearen Algebra	FS	14	1
MA.1102	Analysis II (Vorlesung)	FS	56	4
MA.1162	Analysis II (Übungen)	FS	28	3
MA.1202	Lineare Algebra II (Vorlesung)	FS	56	4
MA.1262	Lineare Algebra II (Übungen)	FS	28	3
<b>Total</b>				<b>15</b>

## Zweites und drittes Jahr

Code	Unterrichtseinheit	Semester	tot. Std.	ECTS
MA.2331	Einführung in die numerische Analysis I (Vorlesung mit Übungen)	HS	56	5
MA.2431	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I (Vorlesung mit Übungen)	HS	56	5
MA.2332	Einführung in die numerische Analysis II (Vorlesung mit Übungen)	FS	56	5
MA.2432	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik II (Vorlesung mit Übungen)	FS	56	5
–	Eine weitere Vorlesung *		**	6
MA.380x	Ein Seminar (oder Proseminar) mit Vortrag		28	3
MA.3810	Schriftliche Arbeit ***		–	1
<b>Total</b>				<b>30</b>

\* In Absprache mit dem Studienberater

\*\* Es kann eine 2-stündige Jahresvorlesung, eine 4-stündige Semestervorlesung oder zwei 2-stündige Semestervorlesungen gewählt werden. Es bestehen andere Möglichkeiten wie Analysis III mit Übungen (MA.2131, 7 ECTS) oder Algebra und Geometrie I mit Übungen (MA.2231, 7 ECTS).

\*\*\* Muss zusammen mit dem (Pro-)Seminar MA.380x gemacht werden

### 3.1.6.2 Inhalt der Unterrichtseinheiten

Die Mathematikvorlesungen des ersten Jahres werden auch von den Mathematikern im Hauptfach belegt und vermitteln Grundkenntnisse, die über die der propädeutischen Mathematik hinausgehen und zum Beispiel für zukünftige Gymnasiallehrer unerlässlich sind. Bis auf die Vorlesung *Ergänzungen zur Analysis und linearen Algebra* (MA.1903, MA.1904) werden sie von obligatorischen Übungen begleitet. Diese bilden ein wesentliches Element des Studiums, da man sich nur durch eigene Arbeit den Stoff wirklich aneignen kann.

Die Vorlesungen *Analysis I* und *II* (MA.1101, MA.1102) behandeln die Differential- und Integralrechnung reeller Funktionen einer oder mehrerer Variablen und führen damit in ein Gebiet der Mathematik ein, das in den meisten Anwendungen in den Natur- und in zahlreichen anderen Wissenschaften eine entscheidende Rolle spielt. Die Vorlesungen *Lineare Algebra I* und *II* (MA.1201, MA.1202) behandeln nicht nur das Lösen linearer Gleichungssysteme, sondern sie bilden eine unentbehrliche Grundlage für fast jede mathematische Disziplin. Die Vorlesung *Ergänzungen zur Analysis und linearen Algebra I* und *II* (MA.1903, MA.1904) vervollständigt die anderen Vorlesungen.

In den Kursen *Einführung in die numerische Analysis I* und *II* (MA.2331, MA.2332) und *Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik I* und *II* (MA.2431, MA.2432) erwerben die Studierenden Grundkenntnisse in zwei wichtigen Gebieten der Angewandten Mathematik. Die Übungen zu diesen Vorlesungen sind obligatorisch.

Das (Pro-)Seminar mit Vortrag (MA.3801, MA.3802, MA.3803 oder MA.3804) und schriftlicher Arbeit (MA.3810) bietet die Gelegenheit, sich mit einem ausgewählten Thema der Mathematik intensiver zu befassen und darüber vorzutragen.

### 3.1.6.3 Evaluation der Unterrichtseinheiten

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

Die 60 ECTS-Kreditpunkte für das Zusatzfach Mathematik werden erteilt, wenn der ungerundete Durchschnitt der mit den ECTS-Kreditpunkten gewichteten Noten mindestens 4.0 beträgt und keine der Prüfungsnoten eine 1.0 ist. Ausserdem müssen der (Pro-)Seminarvortrag (MA.3801, MA.3802, MA.3803 oder MA.3804) und die schriftliche Arbeit (MA.3810) als ausreichend bewertet worden sein.