



2.3 Mathematik

[Version 2019, Anrechnungseinheiten: PV-SMA.0009003, PV-SMA.0009004]

Im Rahmen eines Bachelor für den Unterricht auf der Sekundarstufe I (Bachelor of Science [BSc_SI] oder Bachelor of Arts [BA_SI]), bietet das Fach Mathematik je zwei Studienprogramme von 30 und von 50 ECTS-Kreditpunkten an. Ersteres besteht aus Unterrichtseinheiten (UE) des Fachs Mathematik (27 ECTS-Kreditpunkte) und Einheiten der Didaktik der Mathematik (3 ECTS-Kreditpunkte). Für die Didaktik der Mathematik ist das Zentrum für Lehrerinnen- und Lehrerbildung Freiburg (ZELF) verantwortlich. Das Programm von 50 ECTS-Kreditpunkten besteht aus obligatorischen (30 ECTS) und frei wählbaren UE (Minimum 20 ECTS).

2.3.1 Unterrichtseinheiten

2.3.1.1 Obligatorische Unterrichteinheiten des ersten Jahres (12 ECTS).

Code	Titel	Semester	tot. Std.	ECTS	
SMA.00103	Propädeutische Analysis I (Vorlesung mit Übungen)	HS	42	3	
SMA.00202	Propädeutische lineare Algebra (Vorlesung mit Übung	en) HS	42	3	
SMA.00104	Propädeutische Analysis II (Vorlesung mit Übungen)	FS	42	3	
SMA.00402	Propädeutische Statistik (Vorlesung mit Übungen)	FS	42	3	
2.3.1.2 Weitere obligatorische Unterrichtseinheiten (des zweiten und dritten Jahres, 18 ECTS)					
SMA 02705	2. Jahr Mathematik I für BSc. SI (Vorlesung mit Übungen)*	HS	84	8	

	2. Juni			
SMA.02705	Mathematik I für BSc_SI (Vorlesung mit Übungen)*	HS	84	8
SMA.02706	Mathematik II für BSc_SI (Vorlesung mit Übungen)*	FS	84	7
3. Jahr				
L24.00356	Berufspraktische Fachdidaktik Mathematik §	HS/FS	56	3

^{*} Unterrichtseinheiten, in denen die fachspezifische Fachdidaktik enthalten ist

2.3.1.3 Frei wählbare Unterrichtseinheiten (Minimum 20 ECTS)

	1., 2. oder 3. Jahr			
ESE.00048	Mathematik I (Vorlesung mit Übungen) [§]	HS	56	4.5
ESE.00052	Mathematik II (Vorlesung mit Übungen)§	FS	56	4.5
ESE.00028	Einführung in die Statistik II (Vorlesung mit Übungen)§	FS	56	4.5
	2. oder 3. Jahr			
SMA.07003	Mathematische Methoden der Informatik I (Vorlesung m	it HS	56	5
	Übungen)			
SMA.07004	Mathematische Methoden der Informatik II (Vorlesung	FS	56	5
	mit Übungen)			
ESE.00030	Vertiefungskurs Statistik (Vorlesung mit Übungen)§	FS	56	4.5
SMA.03820	Schriftliche Arbeit I (Sekundarstufe I)	HS/FS	_	1
SMA.03821	Schriftliche Arbeit II (Sekundarstufe I)	HS/FS	_	1

	3. Jahr			
SMA.02331	Einführung in die Numerische Analysis I (Vorlesung mit	HS	56	5
SMA.02332	Übungen) Einführung in die Numerische Analysis II (Vorlesung mit Übungen)	FS	56	5

[§] Cette UE peut également être suivie en français (voir la version française du plan d'études)

2.3.2 Beschreibung der Unterrichtseinheiten

- Die Vorlesung *Propädeutische Analysis I, II* (SMA.00103, SMA.00104) 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* (SMA.00202) führt, ausgehend von der Behandlung linearer Gleichungssysteme, in ein Gebiet ein, das für jede mathematische Disziplin wichtig ist.
- Die *Propädeutische Statistik* (SMA.00402) 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 (SMA.02705, SMA.02706) 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* (SMA.02331, SMA.02332) erwerben die Studierenden Grundkenntnisse in einem wichtigen Gebiet der Angewandten Mathematik.
- Die Kurse *Mathematische Methoden der Informatik I und II* (SMA.07003 und SMA.07004) 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.
- Die *schriftliche Arbeit* (SMA.03820 oder SMA.03821) bietet die Gelegenheit, sich mit einem ausgewählten Thema der Mathematik intensiver zu befassen.
- In der Lehrveranstaltung *Mathematik I* (SES.00048) wird die Stellung der Mathematik in den modernen Wirtschaftswissenschaften dargestellt. Das Instrumentarium für mathematische Modellbildungen in der Wirtschaftstheorie wird bereitgestellt. Es handelt sich um Elemente der Analysis reeller Funktionen einer oder mehrerer Veränderlichen und um eine Einführung in die Differentialgleichungen. Zur Vertiefung des Stoffes werden Übungen durchgeführt.
- Die Lehrveranstaltung *Mathematik II* (SES.00052) baut auf der Lehrveranstaltung Mathematik I des ersten Semesters auf. In dieser Lehrveranstaltung werden Elemente der linearen Differenzengleichungen und der Optimierungsmethoden reeller Funktionen vorgestellt. Ferner wird eine Einführung in die Matrizenrechnung und die lineare Algebra gegeben. Zur Vertiefung des Stoffes werden Übungen durchgeführt.
- Die Vorlesung *Einführung in die Statistik II* (SES.00028) bietet eine Einführung in die Messung statistischer Zusammenhänge und kausaler Effekte zwischen zwei oder mehreren Variablen (Beispiel: der Zusammenhang zwischen Bildung und Lohn).
- Die Lehrveranstaltung *Vertiefungskurs Statistik* (SES.00030) vertieft die theoretischen Grundlagen der Statistik. Es werden Methoden der Punktschätzung und der Hypothesentests besprochen. Besondere Beachtung wird dem linearen Regressionsmodell geschenkt.

2.3.3 Evaluation

Die Evaluationsmodalitäten der Unterrichtseinheiten mit Kode "SMA" sind in den Anhängen für die Mathematik beschrieben.

Die Evaluationsmodalitäten der Unterrichtseinheiten mit Code "SES" sind in https://www3.unifr.ch/timetable/de beschrieben.