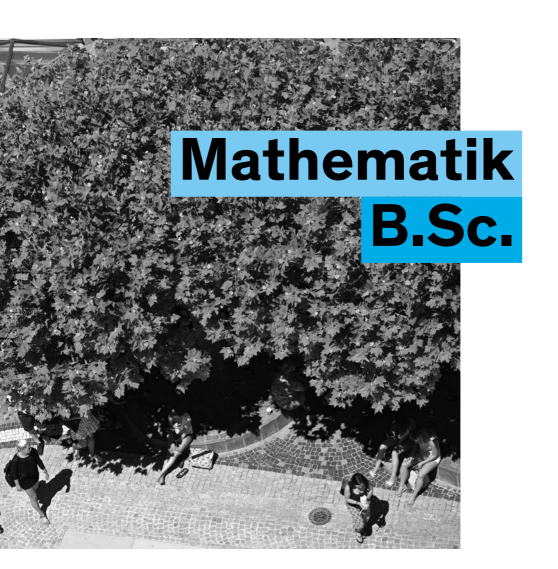
Universität Konstanz



**Bachelor of Science** 



# Auf einen Blick

Abschluss:Bachelor of ScienceStudienbeginn:WintersemesterErstsemesterplätze:keine Beschränkung

**Lehrsprachen:** Deutsch/Englisch

**Regelstudienzeit:** 6 Semester

Bewerbungsfrist: 15.9.
Zulassungsbeschränkung: nein
ECTS-Credits: 180

**Besonderheiten:** Individualisierte Studieneingangsphase zum

leichteren Einstieg in das Mathematikstudium,

sehr gutes Betreuungsverhältnis

## Mathematik

### Bachelor of Science

### Studieninhalte

Die Wissenschaft Mathematik beschäftigt sich mit abstrakten Strukturen und versucht mittels Logik deren innere Beziehung zu erforschen. Sie gliedert sich in die beiden großen Teilbereiche Reine Mathematik und Angewandte Mathematik. Zum ersten Bereich gehören Algebra, Analysis, Geometrie, Topologie und Zahlentheorie. Zur Angewandten Mathematik zählen Numerik, Optimierung und Stochastik. Im Mathematikstudium lernen Sie nicht nur typische mathematische Methoden und Fachkenntnisse kennen, sondern entwickeln Kompetenzen, die in vielen Berufsfeldern sehr gefragt sind, z. B. analytisches Denkvermögen, kreatives und systematisches Herangehen an komplexe Probleme und eine exakte Arbeitsweise.

und ist Grundlage vieler Forschungs- und Anwendungsbereiche.

## Perspektiven

#### Berufliche Perspektiven

Typische Berufsfelder finden AbsolventInnen in den Bereichen:

- Finanzsektor z.B. bei Banken, Versicherungen und Verwaltungen
- Industrie und gewerbliche Wirtschaft (z.B. Logistik)
- Entwicklungsabteilungen, Datenverarbeitung
- Softwarebranche
- technische und wirtschaftliche Dienstleistungsunternehmen
- Unternehmensberatungen

### Weiterführende Studienmöglichkeiten an der Universität Konstanz

- Mathematik (M.Sc.)
- Finanzmathematik (M.Sc.)

## Studienstruktur

### Mathematik - Bachelor of Science



Pflichtmodule	85,5 Credits	Semester
Analysis I + II	18	1+2
Lineare Algebra I + II	18	1+2
Praktische Mathematik I (Numerische Mathematik, computergestützte Mathematik, Modellierung)	18	2+3
Analysis III	9	3
Algebra	9	3
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	9	4
Praktische Mathematik II	4,5	4
Wahl von 2 Vertiefungsrichtungen (Stochastik und Statistik können nicht gemeinsam gewählt werden)	27 Credits	Semester
Analysis und Numerik (Funktionalanalysis, Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen)	13,5	4-6
Geometrie und Algebra (Algebra II, Algorithmische algebraische Geometrie)	13,5	4-6
Stochastik (Funktionalanalysis, Stochastische Prozesse, Markov-Ketten)	13,5	4-6
<b>Statistik</b> (Funktionalanalysis, Mathematische Statistik I)	13,5	4-6
<b>Differentialgeometrie</b> (Gewöhnliche Differentialgleichungen mit geometrischen Anwendungen, Differentialgeometrie I und II)	13,5	4–6
Weitere Mathematische Wahlmodule	9 Credits	Semester
z.B. Funktionentheorie, Optimierung, Algebraische Zahlentheorie	unterschiedlich	3-6

Seminare	7,5 Credits	Semester
Proseminar	3	3-4
Fachseminar	4,5	5
Fachfremde Veranstaltungen und freier Wahlbereich	36 Credits	Semester
Veranstaltungen aus einem nicht-mathematischen Fach*	18	1-6
Frei wählbare Veranstaltungen (nicht-mathematisch* oder mathematisch)	18	1–6
Bachelorarbeit	15 Credits	Semester
Bachelorarbeit	15	6

Individualisierte Studieneingangsphase möglich!

Studierende der ersten beiden Fachsemester können aus den regulären Vorlesungen in Linearer Algebra oder Analysis in die Veranstaltungen der Individualisierten Studieneingangsphase überwechseln. Der Einstieg in das Mathematikstudium wird dadurch erleichtert. Bei erfolgreichem Besuch der entsprechenden Veranstaltungen werden ein oder zwei Semester nicht als Fachsemester angerechnet.

Die individualisierte Studieneingangsphase besteht aus folgenden Elementen:

- Einführung in das mathematische Arbeiten I, II
- Mathewerkstatt
- Plenumsübungen zur Linearen Algebra I, II bzw. Analysis I, II

Die detaillierten Bestimmungen finden Sie in der Prüfungsordnung.

<sup>\*</sup> Die nicht-mathematischen Leistungen können in einem der folgenden Fächer absolviert werden: Biologie, Chemie, Informatik, Life Science, Philosophie, Physik, Psychologie, Sprachwissenschaft, Wirtschaftswissenschaften, Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre



Informationen über das Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Website unter:

- uni.kn/studieren/bewerbung

## Anforderungen

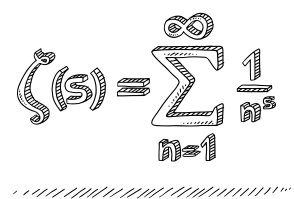
- gute Mathematikkenntnisse
- gute Englischkenntnisse
- Interesse an analytischem Denken
- Ausdauer und Hartnäckigkeit

### Besonderheiten in Konstanz

- intensive Betreuung der Studierenden
- besondere Angebote für Erstsemester wie z.B. 3-wöchiger Vorkurs in Mathematik
- Individualisierte Studieneingangsphase in den ersten beiden Semestern möglich

## Zugangsvoraussetzungen

Voraussetzung für den Zugang zum Studium ist die allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder eine anerkannte gleichwertige Hochschulzugangsberechtigung.



### Wir sind für Sie da

## Zentrale Studienberatung

Unterstützung bei der Studienwahl und bei allgemeinen Fragen zum Studium Berit Bethke Ulrike Leitner Gerd Strobel studienberatung@uni.kn

- uni.kn/zsb

# Fachstudienberatung Mathematik

Weitergehende Informationen und Beratung bei konkreten Fragen zum Studiengang Dr. Jan-Hendrik Treude jan-hendrik.treude@uni-konstanz.de — math.uni.kn

