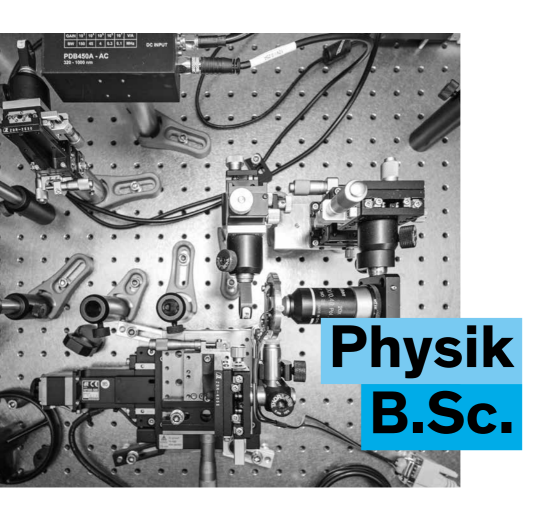
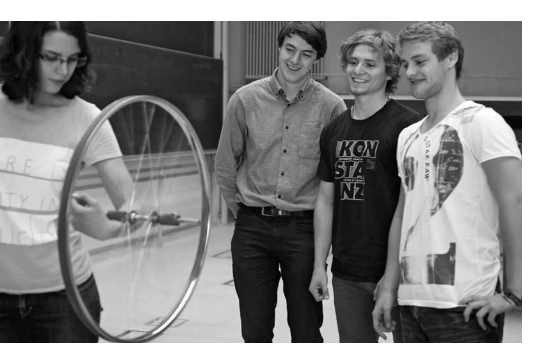
Universität Konstanz





**Bachelor of Science** 



### Auf einen Blick

Abschluss:Bachelor of ScienceStudienbeginn:Wintersemester

Erstsemesterplätze: 80

Lehrsprache:DeutschRegelstudienzeit:6 Semester

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

**Besonderheiten:** Wahl zwischen zwei Varianten des Physikstudiums:

mathematische oder angewandte Orientierung

## **Physik Bachelor**

Bachelor of Science

#### Studieninhalte

Die Physik ist die Grundlage aller anderen Naturwissenschaften. Physikalische Phänomene finden Anwendung in allen Bereichen von der Medizin bis zum Maschinenbau. PhysikerInnen beschäftigen sich mit der Untersuchung grundlegender Phänomene in der Natur auf allen Längen- und Zeitskalen von Elementarteilchen, über Nanostrukturen bis hin zu astronomischen Erscheinungen. Diese Phänomene werden beobachtet und quantitativ beschrieben. Wenn möglich werden die Erkenntnisse auf andere Bereiche übertragen oder führen zu technischen Neuerungen. Hierbei führt das Wechselspiel zwischen Theorien und experimentellen Ergebnissen zu einer ständigen Weiterentwicklung und immer wieder zur Überwindung der aktuellen Grenzen der Wissenschaft Physik.

Der Bachelorstudiengang Physik schafft eine breite Basis für entweder eine tiefere Beschäftigung mit Physik selbst oder eine Spezialisierung in physiknahen Bereichen wie z.B. der Nanotechnologie. Dabei werden in Konstanz im Gegensatz zu vielen anderen Universitäten die Inhalte der experimentellen und theoretischen Physik in den Integrierten Kursen zusammen unterrichtet und darüber hinaus mit den Praktika optimal abgestimmt und verzahnt. Die Grundlagen der Physik werden ergänzt durch Veranstaltungen in Mathematik und eine breite Palette an Nebenfächern (z.B. aus den Bereichen Informatik, Biologie, Chemie, Wirtschaft, Philosophie), die eine individuelle Schwerpunktsetzung jenseits der Physik ermöglichen. Die Bachelorarbeit zu einem Thema der aktuellen Forschung wird von den Studierenden in einer Arbeitsgruppe des Fachbereichs oder an anderen Forschungseinrichtungen im In- und Ausland angefertigt.

Der Fachbereich Physik hat Forschungsschwerpunkte auf den Gebieten der kondensierten Materie (z.B. Festkörper- und Oberflächenphysik), der weichen Materie, Biophysik, Nanophysik, Modernen Materialien, Photonik und nichtlinearen Optik, statistischen Physik, Computerphysik, Photovoltaik sowie Quantenphysik.

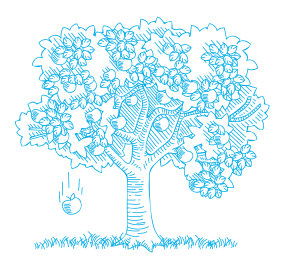
### **Berufliche Perspektiven**

Typische Berufsfelder finden AbsolventInnen in den Bereichen:

- Grundlagen- und Industrieforschung
- Lehre an Schulen und Hochschulen
- Softwarebranche
- Unternehmensberatung, Finanzsektor
- Automobilbranche, Chemie, Elektrotechnik, Photonik
- Medizintechnik, Maschinenbau, Ingenieurbüro

### Weiterführende Studienmöglichkeiten an der Universität Konstanz

- Physik (M.Sc.)
- Physik Lehramt Gymnasium (M.Ed.)









# Studienstruktur

Physik – Bachelor of Science

# Mathematische Orientierung (Zweig 1)

Grundlagen der Physik (Integrierte Kurse)	48 Credits	Semester
Mechanik	9	1
Hydrostatik und -dynamik, Elektro- und Magnetostatik, Elektrodynamik	9	2
Optik, Relativitätstheorie, Thermodynamik, analytische Mechanik	13	3
Quantenmechanik	13	4
Mündliche Prüfung Experimentalphysik	2	4
Mündliche Prüfung Theoretische Physik	2	5
Experimentalphysik	14 Credits	Semester
Festkörperphysik	9	5
Kern- und Teilchenphysik	5	5
Höhere Theorie	10 Credits	Semester
Höhere Quantentheorie oder Statistische Physik	10	5
Praktika	25 Credits	Semester
Mechanik	3	1
Elektro- und Magnetostatik, Elektrodynamik	4	2
Optik und Thermodynamik	4	3
Atom- und Quantenphysik	4	4
Atom-, Molekül-, Festkörper- und Kernphysik	6	5
The man and the ma		

Wahlbereich	8 Credits	Semester
Mess- und Steuerungstechnik <b>oder</b> physikalisches Wahlfach (z.B. Laserphysik, Biophysik)	8	4
Mathematik	31 Credits	Semester
Analysis I	9	1
Analysis II	9	2
Analysis III	4	3
Lineare Algebra I	9	1
Nebenfächer (bis zu zwei Nebenfächer)	17 Credits	Semester
z.B. Informatik, Chemie, Biologie, Life Science, Wirtschafts-wissenschaften, Mathematik, Philosophie	17	2-3
	17 3 Credits	2-3 Semester
wissenschaften, Mathematik, Philosophie		
wissenschaften, Mathematik, Philosophie  Schlüsselqualifikationen	3 Credits	Semester
wissenschaften, Mathematik, Philosophie  Schlüsselqualifikationen  Schlüsselqualifikationen	3 Credits	Semester 1-6
wissenschaften, Mathematik, Philosophie  Schlüsselqualifikationen  Schlüsselqualifikationen  Bachelorabschluss	3 Credits 3 24 Credits	Semester 1-6 Semester

# Studienstruktur

Physik – Bachelor of Science

# Angewandte Orientierung (Zweig 2)

Grundlagen der Physik (Integrierte Kurse)	48 Credits	Semester
Mechanik	9	1
Hydrostatik und -dynamik, Elektro- und Magnetostatik, Elektrodynamik	9	2
Optik, Relativitätstheorie, Thermodynamik, analytische Mechanik	13	3
Quantenmechanik	13	4
Mündliche Prüfung Experimentalphysik	2	4
Mündliche Prüfung Theoretische Physik	2	5
Experimentalphysik	14 Credits	Semester
Festkörperphysik	9	5
Kern- und Teilchenphysik	5	5
Höhere Theorie	10 Credits	Semester
Höhere Quantentheorie oder Statistische Physik	10	5
Praktika	25 Credits	Semester
Mechanik	3	1
Elektro- und Magnetostatik, Elektrodynamik	4	2
Optik und Thermodynamik	4	3
Atom- und Quantenphysik	4	4
Atom-, Molekül-, Festkörper- und Kernphysik	6	5

Wahlbereich	8 Credits	Semester
Mess- und Steuerungstechnik <b>oder</b> physikalisches Wahlfach (z.B. Laserphysik, Biophysik)	8	4
Mathematik	24 Credits	Semester
Mathematik für PhysikerInnen I	8	1
Mathematik für PhysikerInnen II	8	2
Mathematik für PhysikerInnen III	8	3
Nebenfächer (bis zu drei Nebenfächer)	24 Credits	Semester
z.B. Informatik, Chemie, Biologie, Life Science, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Philosophie	24	1-6
Schlüsselqualifikation	3 Credits	Semester
Schlüsselqualifikation Schlüsselqualifikation	3 Credits	Semester 1-6
<u> </u>		
Schlüsselqualifikation	3	1-6
Schlüsselqualifikation  Bachelorabschluss	3 24 Credits	1-6 Semester





Informationen über das Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer Website unter:

- uni.kn/studieren/bewerbung

#### Anforderungen

- Spass an Naturwissenschaften und Mathematik
- analytisches Denken und praktische Fähigkeiten

### Besonderheiten in Konstanz

- spezielles Mentorenprogramm durch Professorinnen und Professoren
- "Politik der offenen Türen": Flexible Sprechstunden und enge Betreuung durch Lehrende
- Studierendenunterstützung Von Studierenden für Studierende (z.B. Physikwerkstatt)
- Seminare und Tutorien in kleinen Gruppen zur intensiven Betreuung
- neue Wege in der Lehre z.B. ,Integrierte Kurse' mit optimal aufeinander abgestimmten Lehrinhalten
- zusätzliche Veranstaltungsangebote wie z.B. zur wissenschaftlichen Computernutzung, Programmierung sowie Elektronik und Steuerungstechnik
- breit gefächertes Nebenfachangebot u.a. in englischer Sprache
- Möglichkeit und Unterstützung, die Bachelorarbeit extern an nationalen und internationalen Instituten (z.B. USA, Schweden, Kanada, Japan) durchzuführen

### 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 Physik

Weitergehende Informationen und Beratung bei konkreten Fragen zum Studiengang Dr. Denise Hinzke referent.physik@uni.kn

– physik.uni.kn

- fachschaft.physik.uni.kn



