

Hochschule Albstadt-Sigmaringen  
Albstadt-Sigmaringen University  
Technik, Wirtschaft, Informatik und Life Sciences

Campus Albstadt  
Poststraße 6 | 72458 Albstadt

Campus Sigmaringen  
Anton-Günther-Straße 51 | 72488 Sigmaringen

Studienberatung  
Tel.: +49 (0) 75 71 732-8385  
E-Mail: [hello@hs-albsig.de](mailto:hello@hs-albsig.de)  
[www.hs-albsig.de/studieninfo](http://www.hs-albsig.de/studieninfo)



04.22

## Alle Vorteile auf einen Blick

- Praxisnahes Studium mit einem engagierten Team von Lehrenden aus Wirtschaft und Forschung
- Studieren in kleinen Gruppen
- Individuelle Betreuung durch ProfessorInnen und MitarbeiterInnen
- Gut ausgestattete Labore und PC-Pools mit einer leistungsstarken IT-Infrastruktur
- Moderne Bibliothek und förderndes Lernumfeld
- Hilfestellung bei der Planung von Auslandsaufenthalten an einer von mehr als 40 Partnerhochschulen
- Services des Career Centers und Unterstützung bei der Jobsuche
- Vielfältige Zusatzangebote wie Tutorien, studentisches Mentoring und Sprachkurse
- Teilnahme an interdisziplinären Forschungsprojekten
- Familienfreundliche Studienbedingungen
- Alle Studiengänge können in individueller Teilzeit studiert werden
- Wiederholte Spitzenbewertungen bei Hochschulrankings (CHE) und „Top Hochschule“ beim StudyCheck Award 2022



## Standort und Umgebung

### Outdoor-Spaß und beste Berufsperspektiven

Landschaftlich anspruchsvoll, ist die Region zwischen Schwäbischer Alb und Bodensee besonders bei Outdoor-Fans beliebt. Sie punktet mit vielfältigen Möglichkeiten für Freizeitaktivitäten. Darüber hinaus ist die Region Heimat vieler „Hidden Champions“, die interessante Berufsperspektiven sowie Jobangebote bieten. Schon während Ihres Studiums können Sie als Werkstudent Praxiserfahrung sammeln.

„Weil wir hier Julia und Tim sind  
und nicht nur Matrikelnummern.“

Studieren an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen heißt Lernen in kleinen Gruppen mit individueller Betreuung und vielfältigen Zusatzangeboten.



## Beide Hochschulstandorte bieten:

- Günstigen Wohnraum in Hochschulnähe
- Sport- und Outdoor-Aktivitäten wie Schwimmen, Klettern, Mountainbiken oder Kanu fahren
- Lebendiges Vereins- und Freizeitangebot
- Studentische Treffpunkte auf dem Campus (StuBa und Plan B)
- Innovations- und Technologiezentren vor Ort
- Regionale Wirtschaft mit interessanten Praktikums- und Berufsperspektiven
- Beste Kontakte zu Unternehmen auch außerhalb der Region und weltweit



**Hochschule  
Albstadt-Sigmaringen**  
Albstadt-Sigmaringen University

Technik, Wirtschaft,  
Informatik und Life Sciences

Erfolgreich studieren  
zwischen Stuttgart und Bodensee

## Bewerben und durchstarten

Bewerbungstermine  
Bewerbungsschluss für das Sommersemester ist der 15. Januar und für das Wintersemester der 15. Juli.

Bewerbung und Zulassung  
Studierendensekretariat  
Tel.: +49 (0) 75 71 732-8224 | Campus Albstadt  
Tel.: +49 (0) 75 71 732-9233 | Campus Sigmaringen  
E-Mail: [studienbewerbung@hs-albsig.de](mailto:studienbewerbung@hs-albsig.de)

Online-Bewerbung  
[www.hs-albsig.de/bewerbung](http://www.hs-albsig.de/bewerbung)



Die Hochschule Albstadt-Sigmaringen befindet sich unter den Top 10 der beliebtesten Hochschulen in Deutschland und auf Platz 3 in Baden-Württemberg.

[www.hs-albsig.de](http://www.hs-albsig.de)





# Technik, Wirtschaft, Informatik und Life Sciences



## Erfolgreich studieren: nah dran – weit kommen

Die Hochschule Albstadt-Sigmaringen bietet mehr als 20 Studiengänge aus den Bereichen Technik, Wirtschaft, Informatik und Life Sciences.

### Vier Fakultäten – zwei Standorte

Die Fakultäten Engineering und Informatik befinden sich am Standort Albstadt, die Fakultäten Business Science and Management sowie Life Sciences sind in Sigmaringen. Zentrale Einrichtungen wie Bibliothek oder Mensa gibt es an beiden Hochschulstandorten.

Rund 3.100 Studierende sind an den zwei Standorten in Albstadt und Sigmaringen eingeschrieben. Praxisorientierung ist uns besonders wichtig: Die Studierenden profitieren von einer individuellen Betreuung, kleinen Gruppen und modern ausgestatteten Laboren.

Gute Kontakte zur Wirtschaft und Lehrbeauftragte aus der Praxis ergänzen ein anwendungsbezogenes Studium und erleichtern die Suche nach Praktika und Stellen.

Zusatzangebote macht das hochschuleigene Career Center. Wer internationale Erfahrungen sammeln möchte, wendet sich an das International Office. Auch praxisnahe Forschung ist ein wichtiges Thema. Studierende aus allen Fachgebieten können an Forschungsprojekten mitarbeiten oder an der Hochschule promovieren.

### Hochschule Plus – Studium und Ausbildung in einem

Im Kombistudium werden zwei qualifizierende Abschlüsse miteinander verknüpft. Innerhalb von nur viereinhalb Jahren erreichen Sie einen Bachelor-Abschluss und zugleich eine abgeschlossene IHK-Berufsausbildung. Möglich wird der kompakte Ablauf durch den starken Praxisbezug des Studiums sowie das vernetzte Lernen und Lehren an Hochschule, Berufsschule und in den beteiligten Betrieben.

### Studienvorbereitung – Orientierungssemester

Hochschulalltag und Campus erleben und erfahren, was Sie in Ihrem Studium erwartet: Noch unentschlossene Studienanfänger können im Orientierungssemester entscheiden, welche Lehrveranstaltungen und Module sie aus den Bereichen Technik, Wirtschaft, Informatik und Life Sciences belegen, bevor sie sich für einen bestimmten Studiengang entscheiden. Prüfungsversuche werden ohne Risiko abgelegt. ECTS-Leistungspunkte können gesammelt und beim anschließenden Bachelorstudium gegebenenfalls anrechnet werden.

### Propädeutikum – Unterstützung beim Studieneinstieg

Sie haben sich für einen Studienplatz an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen entschieden. Dann können Sie als Studienanfänger bei speziellen Vorbereitungskursen Ihr Schulwissen auffrischen und einen ersten Einblick in die Hochschulwelt und Ihren Studiengang erhalten.



## Übersicht der Studienangebote

- ☉ **Kombistudium – Hochschule Plus**
  - ■ Bachelortudium und IHK-Ausbildung in einem
- ☉ **Bachelorstudiengänge**
  - Angewandte Biologie – Food and Pharma
  - Betriebswirtschaft
  - Bioanalytik
  - Digital Technology & Consulting
  - Energiewirtschaft und Management
  - IT Security
  - Lebensmittel, Ernährung, Hygiene
  - Maschinenbau
  - Pharmatechnik
  - Smart Building Engineering and Management
  - Sustainable Engineering – Nachhaltige Produkte und Prozesse
  - Technische Informatik
  - Textil- und Bekleidungstechnologie
  - Werkstoff- und Prozesstechnik
  - Wirtschaftsinformatik
  - Wirtschaftsingenieurwesen
- ☉ **Masterstudiengänge**
  - Advanced IT Security
  - Betriebswirtschaft & Management
  - Biomedical Sciences
  - Business and Security Analytics
  - Data Engineering & Consulting
  - Digital Business & Management
  - Digital Energy & Business
  - Facility and Process Design
  - Maschinenbau
  - Systems Engineering
  - Textil- und Bekleidungsmanagement
  - Wirtschaftsingenieurwesen
- ☉ **Berufsbegleitende Studiengänge**
  - Technische Informatik (Bc.S.)
  - Data Science (M.Sc.)
  - Digitale Forensik (M.Sc.)