Hochschule Albstadt-Sigmaringen Fakultät Engineering

Textil- und Bekleidungstechnologie (B.Eng.) Campus Albstadt

Allgemeine Informationen & Fragen Studiengangssekretariat | Poststr. 6 | 72458 Albstadt Telefon: +49 (0) 75 71 . 732 - 9213 E-Mail: tex@hs-albsig.de

Online-Studiengangsinformationen



- www.hs-albsig.de/tex
- www.TexBek.de/facebook
- www.TexBek.de/youtube
- www.instagram.com/hs\_albsig/

## Jetzt bewerben und durchstarten

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

Online-Bewerbung www.hs-albsig.de/bewerbung

Zulassung und Bewerbung Studierendensekretariat Albstadt Tel.: +49 (0) 75 71 . 732 - 92 33 E-Mail: roth@hs-albsig.de



## Eckdaten zum Studium

Zulassungsvoraussetzung

allgemeine oder fachgebundene Hochschul- bzw. Fachhochschulreif

Bewerbungsfrist

Studienbeginn

Studiendauer

Studieren im Ausland

(optional)

**Abschluss** 

Auslandssemester an über 3 Partner- und Gasthochschule

weltweit m

Bachelor of Engine

Studium und bezahlte Ausbildung gleichzeitig?

Doppelabschluss mit dem Kombi-Studium:

- Textil- und Modeschneider/in + TEX Bachelor
- Produktionsmechaniker/in Textil + TEX Bachelor

# Erfolgreich studieren in Albstadt

## Individell und zielgerichtet

Die Hochschule Albstadt-Sigmaringen ist eine Hochschule für angewandte Wissenschaften in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Informatik und Life Sciences. Zusammen mit vielen zahlreichen international erfolgreichen Unternehmen befindet sie sich in der Region zwischen Stuttgart und Bodensee. An den zwei Standorten in Albstadt und Sigmaringen sind rund 3.500 Studierende eingeschrieben.

## Praxisnah und persönlich

Wir bieten moderne Vorlesungsräume, PC-Pools und Labore sowie eine praxisnahe Ausbildung in kleinen Gruppen, Unterstützung bei der Jobsuche, enge Kontakte zu Unternehmen und familienfreundliche Studienbedingungen.

## Der Hochschulstandort Albstadt bietet Ihnen:

- Vielfältige Zusatzangebote (Seminare zur Karriereplanung, Sprachkurse etc.)
- Günstige Mieten in direkter Nachbarschaft der Hochschule
- Abwechslungsreiche Sport- und Freizeitangebote
- Gute Parkmöglichkeiten
- Zentrale Lage in der Innenstadt
- Spannende interdisziplinäre Projekte

Virtuelle 360° Tour und Einblicke auf www.TexBek.de – jetzt entdecken!



Fakultät Engineering

Textil- und
Bekleidungstechnologie
Bachelor of Engineering











# Faszinierende Einblicke in die Textilbranche! Internationale Karrierechancen.

## Was erwartet Sie?

Der Bachelorstudiengang Textil- und Bekleidungstechnologie – kurz TEX – ist Ihr Einsteig in diese vielfältige Branche. Sie möchten die globalisierte Produktion von innovativen Produkten managen? Oder textile Entwicklungen in neue Branchen, wie die Medizintechnik, einbringen? Dann sind Sie bei uns richtig!

- **Spannende Themen**Textil ist immer am Puls der 7eit
- Breites Einsatzspektrum

  Textil wird in vielen Bereichen weltweit benötigt
- Sehr gute Jobaussichten
  Aktuell und in Zukunft sind viele Stellen zu besetzen
- Gute Verdienstmöglichkeiten
   Als Ingenieure steigen Sie auf einem guten
   Gehaltsniveau ein



### 1. Semeste

Produktgestaltung Fertigungstechnologie 1

Materialtechnologie 1 Konfektionstechnologie

#### . Semeste

- Produktentwicklung A Fertigungstechnologie 2
- Materialtechnologie 2 Textile Prüfverfahren

#### 3.

- Produktentwicklung B Fertigungstechnologie 3
- Materialtechnologie 3 Veredlung und Nachhaltigkeit

#### 4. Semest

- Produktmanagement Fertigungstechnologie 4
- Materialtechnologie 4 Entrepreneurship A

#### 5. Semeste

- Praktische Studiensemester in Ihrer Wunschbranche
- Iternative: Gründung eines StartUn

#### 6. Semester

- Wahlblock A Industrieprojekt
- Product Quality Entrepreneurship E

#### 7. Semeste

- Wahlblock B Internationales Management
- Bachelorthesis (in der Industrie oder an der Hochschule)

## Vertiefungsrichtungen

Im 6. und 7. Semester können Sie je nach Ihren individuellen Vorlieben einen Schwerpunkt, der Ihnen Spaß macht, wählen:



Fashion



Sport & Outdoor



**Smart Textiles** 



Technische Textilien und Produkte



Stricktechnologie

## Was kommt nach dem Studium?

Unsere AbsolventInnen arbeiten erfolgreich in der Textil- und Bekleidungsindustrie und engagieren sich in vielen anderen spannenden Branchen, bei denen Textil u.a. als innovativer Werkstoff zum Einsatz kommt, wie z.B. in der Medizintechnik, in der Energie- und Umwelttechnik und im Automotivesektor.

Mögliche Tätigkeits- und Beschäftigungfelder:

- Produktentwicklung und Konstruktion
- Fertigungsvorbereitung

Ihr Studium bei uns

Individuelle Betreuung, moderne Technika, innovative Technologien wie 3D-Simulation von Bekleidung, Rendering, VR und AR sowie bestmögliche Lernbedingungen in kleinen Gruppen. Zudem können Hochschuleinrichtungen, z. B. Maschinenpark, auch außerhalb der Vorlesungen z.B.

Zusätzlich bieten wir Ihnen z.B. Einführungskurse, Tutorien für ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Workshops

Entweder im Praxissemester oder im 6. Semester gibt es die

Option, ein Auslandssemester z.B. an einer unserer Partner-

und Beratung zu den unterschiedlichsten Themen, z.B. Auslandsaufenthalt oder Bewerbung, Sprachkurse und

zur Umsetzung eigener Ideen genutzt werden.

Zahlreiche Unterstützungsangebote

Förderung von individuellen Projektideen.

hochschulen weltweit zu absolvieren.

Optimale Bedingungen

Lust auf Ausland?

- Organisation, Planung und Steuerung der Produktion
- Marketing und Vertrieb
- Produkt- und Qualitätsmanagement sowie Supply Chain Management
- Beratung und Schulung von Unternehmen der gesamten textilen Kette

Durch die aktuellen Inhalte, deren zielgerichtete Aktualisierung und modernste Technologien haben Sie sehr gute Karrierechancen im nationalen und internationalen Arbeitsmarkt.