

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.TextBek.de/facebook
- www.TextBek.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. Fachhochschulreife
Bewerbungsfrist	15. Januar / 15. Juli
Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester
Studiendauer	7 Semester (210 ECTS)
Studieren im Ausland (optional)	Auslandssemester an über 30 Partner- und Gasthochschulen weltweit möglich
Abschluss	Bachelor of Engineering

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

Individuell 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.TextBek.de – **jetzt entdecken!**



Hochschule
Albstadt-Sigmaringen
University of Applied Sciences

Fakultät Engineering

Textil- und
Bekleidungstechnologie
Bachelor of Engineering



www.hs-albsig.de/tex



Ausgezeichnet mit dem
Zertifikat „audit familien-
gerechte hochschule“



Internationale
Bodensee
Hochschule

2020-07

Faszinierende Einblicke in die Textilbranche! Internationale Karrierechancen.



Studieninhalte
interessant
und vielseitig

Ihr Studium bei uns

Optimale Bedingungen

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. zur Umsetzung eigener Ideen genutzt werden.

Zahlreiche Unterstützungsangebote

Zusätzlich bieten wir Ihnen z.B. Einführungskurse, Tutorien für ingenieurwissenschaftliche Grundlagen, Workshops und Beratung zu den unterschiedlichsten Themen, z.B. Auslandsaufenthalt oder Bewerbung, Sprachkurse und Förderung von individuellen Projektideen.

Lust auf Ausland?

Entweder im Praxissemester oder im 6. Semester gibt es die Option, ein Auslandssemester z.B. an einer unserer Partnerhochschulen weltweit zu absolvieren.

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 Zeit

■ 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. Semester**
 - Produktgestaltung • Fertigungstechnologie 1
 - Materialtechnologie 1 • Konfektionstechnologie
- 2. Semester**
 - Produktentwicklung A • Fertigungstechnologie 2
 - Materialtechnologie 2 • Textile Prüfverfahren
- 3. Semester**
 - Produktentwicklung B • Fertigungstechnologie 3
 - Materialtechnologie 3 • Veredlung und Nachhaltigkeit
- 4. Semester**
 - Produktmanagement • Fertigungstechnologie 4
 - Materialtechnologie 4 • Entrepreneurship A
- 5. Semester**
 - Praktische Studiensemester in Ihrer Wunschbranche
 - Alternative: Gründung eines StartUp
- 6. Semester**
 - Wahlblock A • Industrieprojekt
 - Product Quality • Entrepreneurship B
- 7. Semester**
 - 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 Beschäftigungsfelder:

- Produktentwicklung und Konstruktion
- Fertigungsvorbereitung
- 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.