

Textiles Ingenieurwesen

Hochschule Reutlingen
Bachelor of Engineering



Kurzinfo

Wir gestalten die Welt von Morgen

Studienziele

Die Kenntnisse über die textilen Fertigungsverfahren sind in den technologiegetriebenen Bereichen gefragt. Gerade Technische Textilien werden dem Bedürfnis nach Hochleistungswerkstoffen häufig am besten gerecht und gewinnen an großer Bedeutung. Die Steuerung der Fertigungsprozesse, die globale Warenverteilung und die Qualitätskontrolle fordert Fachwissen, um die richtige Qualität zur rechten Zeit zum Kunden zu bringen. Das Studium vermittelt das Grundverständnis für die textile Prozesskette, in der heutzutage in der Regel neue Technologien und Hightech-Produkte entwickelt werden.

In welchen Branchen gibt es Arbeitsplätze?

- Textil - und Bekleidungsindustrie
- Sport- und Outdoorbekleidung
- Fahrzeugtechnik / Automobil- und Zulieferindustrie
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Technische Textilien und Hochleistungswerkstoffe
- Entwicklung von textilen Baustoffen in der Bautechnik und Architektur
- Medizintechnik / Hygieneartikel
- Produktentwicklung
- Produkt- und Qualitätsmanagement
- Textilmaschinenbau als ProduktionsleiterIn/-planerIn
- Textile Forschung und Entwicklung



Kontakt

TEXOVERSUM Fakultät Textil?
Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen
tex@reutlingen-university.de
Tel. 07121 271 8001

Bewerbung

Wer kann sich bewerben ?

Das Studium Textiles Ingenieurwesen ist anspruchsvoll und zukunftsorientiert. Wer neben den klassischen Bereichen der Bekleidungsindustrie noch mehr über den vielfältigen Einsatz von Textilien erfahren möchte, liegt mit der Wahl, Textiles Ingenieurwesen zu studieren genau richtig. Wir erwarten Motivation, Verantwortungsbereitschaft und Teamgeist.

Zulassungsvoraussetzungen: Abitur, Fachabitur oder Fachhochschulreife

Notenschnitt: Da die Bewerberzahl höher ist als es Studienplätze gibt, errechnet sich ein lokaler Notenschnitt, der variiert.

Bewerbung: Online Bewerbung

Bewerbungsfristen: 15. Januar für das Sommersemester, 15. Juli für das Wintersemester

Studienbeginn: Anfang März/Oktober jeweils zum Sommer- bzw. Wintersemester

Studiendauer: 8 Semester

Studienplätze: 45

Auslandssemester: optional 1 Semester im Mobilitätsfenster 3. oder 4. Semester

Pflichtpraktikum: 5. Semester

Abschluss: Bachelor of Engineering, 240 ECTS

Kosten pro Semester: Verwaltungsgebühr und Studentenwerksbeitrag

