

Die Bewerbung zum Studium erfolgt online unter: www.whz.de > Studium > Studieninteressenten > Bewerbung

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, Fachhochschulreife, Aufstiegsqualifikation, erfolgreiche Zugangsprüfung, u.a.)
- Sprachvoraussetzungen für Nicht-Muttersprachler: Deutsch C1

BEWERBUNGSFRIST

• bis 31.8. des Jahres des gewünschten Studienbeginns

Bewerbungen sind auch nach Ablauf der Bewerbungsfristen für Studiengänge mit freien Kapazitäten möglich.

Bitte informiere dich bei Interesse telefonisch unter 0375 536-1184 bzw. 0375 536-1161.

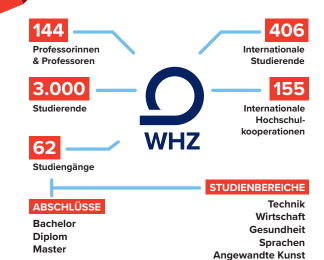








Zahlen und Fakten



WESTSÄCHSISCHE HOCHSCHULE ZWICKAU

Kornmarkt 1 08056 Zwickau www.whz.de



Informationen zum Studium und zum Studiengang

Studienfachberatung der Fakultät

Judith Hummel

E-Mail: judith.hummel@whz.de Telefon: 0375 536-1705

Informationen zur Bewerbung

Dezernat Studienangelegenheiten Kornmarkt 1. 08056 Zwickau Telefon: 0375 536-1184 studieren@whz.de

(O) Folge uns auf Instagram: whz_amb

Die Westsächsische Hochschule Zwickau wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

Änderungen aller Angaben im Sinne der weiteren Ausgestaltung des Studienangebots

Fotos: Helge Gerischer/WHZ (S. 1), AdobeStock/xy (S. 2/3), Helge Gerischer/WHZ (S. 5)

WHZ, K&M, AMB, 09/2025



VOLLZEITSTUDIUM

Textile Strukturen und Technologien

Bachelor of Engineering (B.Eng.)



Textile Strukturen und Technologien

CHARAKTERISTIK

Textilien, die Strom leiten, Wasser abweisen oder im Dunkeln leuchten – die Textilindustrie widmet sich längst nicht nur der Herstellung von Kleidungsstücken. Vor allem technische Innovationen und die voranschreitende Digitalisierung verändern die Textilbranche stark. Der Studiengang Textile Strukturen und Technologien greift diese Themenvielfalt auf. Das Spektrum der Lehrinhalte reicht von einem Einblick in die gesamte "Textile Kette" über die Herstellung und Verarbeitung textiler Faserstoffe bis hin zur Entwicklung von Hochleistungsmaterialien.

Während des Studiums spezialisierst du dich auf einen Studienschwerpunkt. Zur Wahl steht einerseits die Vertiefung im Bereich "Funktionale Textilien". Hier wird vor allem Wissen zu Funktionstextilien und Smart Textiles vermittelt. Dazu gehören z. B. (strom-) leitfähige Textilien, antibakteriell beschichtete medizinische Textilien oder wasserabweisende Schutzkleidung. Der Schwerpunkt "Textilund lederbasierte Automobilkomponenten" bietet dir andererseits spezielles Wissen zum Einsatz von Textilien in der Automobilbranche. Dabei geht es z. B. um die Gestaltung von Fahrzeuginnenräumen sowie die Herstellung und Verarbeitung von Leder und Kunstleder.



Studienbeginn: Wintersemester, 1. September

Studienform: Vollzeitstudium

ECTS-Punkte: 210 ECTS

Zulassungsbeschränkung: zulassungsfrei

KARRIEREPERSPEKTIVEN

Nach dem Abschluss kannst du dein Wissen in einem Masterstudium vertiefen, wie z. B. im Studiengang "Nachhaltige Textiltechnologien und Outdoor Equipment", der in Kooperation mit der TU Chemnitz angeboten wird.

Willst du direkt nach dem Studium beruflich durchstarten, bieten dir die Textilindustrie (klassischer Bereich, Technische Textilien) aber auch andere Branchen (z. B. Allgemeiner und Textilmaschinenbau, Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrtindustrie, Schiffbau, Erneuerbare Energien, Bauwesen) viele Möglichkeiten.

VERTIEFENDES STUDIUM (FACHSTUDIUM)

Typische berufliche Tätigkeitsbereiche sind z. B.:

- Produktentwicklung und Produktmanagement
- Arbeitsvorbereitung und Produktionsmanagement
- Projektierung und Optimierung technologischer Prozesse
- Verfahrensentwicklung
- Forschung u. Entwicklung in wissenschaftlichen Einrichtungen
- Betriebsführung
- Einkauf, Qualitätssicherung, Vertrieb und Marketing
- Fachberatung in Dienstleistungs- und Handelseinrichtungen

STUDIENABLAUFPLAN

GRUNDLAGENSTUDIUM

1. Semester

Konstruktionstechnik/ Darstellungslehre/3D-CATIA

Textile Kette

Technische Mechanik I (Statik, Kinematik, Kinetik)

Grundlagen der Werkstofftechnik

Grundlagen Mathematik

Experimentalphysik

2. Semester

Maschinenelemente

Textile Rohstoffe

Thermodynamische Grundlagen der Klima- und Trocknungstechnik

Ingenieurmathematik

Chemie für Textilund Ledertechnik

Angewandte Informatik

3. Semester

Einführung Betriebswirtschaftslehre

Garnherstellung

Bindungstechnik der Gewebe/ Gestricke

Textilveredlung

Konfektionstechnik Textil und Leder

Elektrotechnik/Elektronik

4. Semester

Webereitechnik

Maschentechnik

Qualitätsprüfung Textil/Leder

Technisches Englisch

Studienschwerpunkt*

- Funktionale Textilien (FT)
- Textil- und lederbasierte Automobilkomponenten (TA)

5. Semester

Module im Studienschwerpunkt*
oder externes Semester

6. Semester

Vlies- und Verbundstoffe Erzeugnisentwicklung und Qualitätsmanagement

Module im Studienschwerpunkt*

7. Semester

Praxismodul (12 Wochen)
Bachelorprojekt

* Module in den Studienschwerpunkten (Beispiele):

FT: Schnittkonstruktion, Smart Textiles, Funktionalisierung von Oberflächen

TA: Fahrzeugtechnische Grundlagen, Gerbereichemie und -technologie, Technisches Leder, Fahrzeuginnenraumgestaltung