

Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Fakultät Engineering

Textil- und Bekleidungsmanagement (M.Sc.)
Campus Albstadt

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

Inhaltliche Fragen und Themen
Studiendekanin Prof. Dr. Jutta Buttgerit
E-Mail: buttgerit@hs-albsig.de

Online-Studiengangsinformationen
www.tex-lab.de | www.hs-albsig.de/tbm
tex-lab.de/facebook
instagram.com/hsalbstadtsigmaringen
tex-lab.de/youtube
twitter.com/tex_hsas



Eckdaten zum Studium

Zulassungsvoraussetzung	fachbezogener Bachelor oder Bachelor und textiles Semester
Bewerbungsfrist	15. Januar / 15. Juli
Studienbeginn	Sommer- und Wintersemester
Studiendauer	3 Semester oder 5 Semester in Teilzeit (90 ECTS)
Studieren im Ausland (optional)	Auslandssemester an über 30 Partner- und Gasthochschulen weltweit möglich Doppelmaster mit der Universität Borås (Schweden)
Abschluss	Master of Science Dieser Abschluss ermöglicht Ihr Promotionsvorhaben.



Hochschule Albstadt-Sigmaringen
University of Applied Sciences

Fakultät Engineering

Textil- und Bekleidungsmanagement
Master of Science

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

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 zahlreichen international erfolgreichen Unternehmen befindet sich die Hochschule 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

Informationen, Bilder und Videos auf www.tex-lab.de – **jetzt bewerben!**



www.tex-lab.de



Ausgezeichnet mit dem
Zertifikat „audit familien-
gerechte hochschule“



Internationale
Bodensee
Hochschule

Kreativ und innovativ in Technik und Management!



Highlights des Studiengangs

„Industrie 4.0“ – Interdisziplinäre Schwerpunkte

Der Masterstudiengang ist im Kompetenzzentrum Industrie 4.0 angesiedelt und umfasst die Zusammenarbeit von vier Masterstudiengängen als neues fachübergreifendes Konzept. Sie gewinnen dadurch Erfahrung in interdisziplinären Teams, wodurch sich optimale berufliche Perspektiven eröffnen.

„Teilzeitstudium“ – Individueller Studienverlauf

Studieren Sie zwischen Donnerstag und Samstag und vereinbaren so Ihre Weiterbildung mit Beruf und Familie. Mit der Teilzeitregelung beträgt die Studiendauer 5 Semester.

„Textiles Semester“ – Quereinstieg für Nicht-Textiler

Interessenten mit einem Bachelorstudium in einer Fachrichtung ohne textilen Schwerpunkt bieten wir die Option, innerhalb von einem Semester das notwendige textile Grundwissen aufzubauen und so den Master studieren zu können.

„Auslandssemester“ – Erste Erfahrungen

Es besteht die Chance, ein Auslandssemester z.B. an einer unserer Partnerhochschulen zu absolvieren und dabei ggf. mit einem Stipendium unterstützt zu werden. Die Liste dazu finden Sie auf unserer Homepage tex-lab.de. Als Vorbereitung können Sie im Rahmen des Studium Generale Ihre Sprachkenntnisse erweitern.

„Doppelmaster“ – ein Studium - zwei Abschlüsse

Die Hochschule Albstadt-Sigmaringen bietet die Möglichkeit, in Kooperation mit der Universität Borås in Schweden einen doppelten Masterabschluss zu erlangen. Sie starten Ihr Studium in Albstadt und gehen danach nach Borås und im Anschluss schreiben Sie Ihre Abschlussarbeiten.

Informieren Sie sich auf www.tex-lab.de über Ihre vielfältigen Möglichkeiten ...

Was erwartet Sie?

Der Masterstudiengang Textil- und Bekleidungsmanagement - kurz TBM - ist Ihr Sprungbrett in eine internationale Karriere.

Lernen Sie über den Tellerrand hinauszublicken und interdisziplinär Innovationen zu entwickeln. Möchten Sie sich mit den Zukunftsfeldern Digitalisierung, Smart Textiles und Rapid Prototyping auseinandersetzen und gleichzeitig Ihre Management-Skills vertiefen? Streben Sie eine Führungsposition in Wirtschaft oder Wissenschaft an? Dann sind Sie bei uns richtig!

In Ihrem Studium beschäftigen Sie sich unter anderem mit:

- Computergestützter Produktentwicklung
- Produkt-, Projekt-, Qualitäts- und Innovationsmanagement
- Abläufe der industriellen Fertigungstechnologie und Prozessoptimierung
- Industrie 4.0 und interdisziplinärem Arbeiten
- Personal- und Unternehmensführung

Ihr Studium bei uns

Wir legen hohen Wert auf interdisziplinäres Arbeiten, so erweitern Sie neben Fachwissen auch Ihre persönlichen, sachlichen und methodischen Kompetenzen.

- **Optimale Bedingungen**
Individuelle Betreuung, moderne Technika und best-mögliche Lernbedingungen in kleinen Gruppen
- **Gute Zukunftsaussichten**
Enge Kontakte und spannende Projekte mit der Industrie im In- oder Ausland und Vorbereitungen auf die Übernahme von Führungspositionen
- **Zahlreiche Möglichkeiten**
Die Hochschuleinrichtungen, z. B. Maschinenpark oder 3D-Drucker, können auch außerhalb der Vorlesungen genutzt werden. Wir fördern Ihre individuellen Projektideen.

Unsere Absolventinnen und Absolventen arbeiten weltweit erfolgreich in den unterschiedlichsten Branchen.

Studieninhalte

- 1 Wintersemester**
Einführung Industrie 4.0
3D-Visualisierung
Global Innovation- and Technologymanagement
Industrie- und Forschungsprojekt
Personal- und Unternehmensführung
2 Wahlpflichtfächer
- 2 Sommersemester**
Projekt Industrie 4.0
3D-Simulation
Qualitätsmanagement in textilen Prozessen
Herstellung und Verarbeitung technischer Textilien
Innovative Textil- und Bekleidungssysteme
Marketing
2 Wahlpflichtfächer
- 3 Thesis**
Masterthesis - wahlweise an der Hochschule, in einer Forschungseinrichtung oder in einem Unternehmen.

