

- Produktentwicklung und Produktmanagement
- Marketing, Vertrieb und Einkauf
- Fertigungs- und Betriebsorganisation
- Qualitätsmanagement
- Forschung und Entwicklung

»Nach meinem Studium war ich für ein Jahr als Projektleiter in Shanghai/China tätig und arbeite nun im internationalen Verkauf eines großen, deutschen Textilmaschinenunternehmens.

Die sehr persönliche und praxisbezogene Ausbildung hat mich dabei optimal auf die vielfältigen Anforderungen meines Berufs vorbereitet.«



Thomas Wiederer
Sales Manager



Studiengangleiter und Studienfachberater
Prof. Dr. Nico Behrendt
+49 9281 409-8540
nico.behrendt@hof-university.de



Zentrale Studienberatung
Melanie Fiedler-Zapf
+49 9281 409-3323
Doreen Rustler
+49 9281 409-3322
studienberatung@hof-university.de



Hochschule Hof
Campus Münchberg
Kulmbacherstraße 76
95213 Münchberg
+49 9281 409-8000
mail@hof-university.de
www.hof-university.de

Innovative Textilien (B.Eng.)



Akkreditierter

Bachelorstudiengang
Fakultät Ingenieurwissenschaften



Die Textilbranche gehört zu den modernsten Wachstumsmärkten weltweit. Insbesondere technische Textilien erzielen im Bereich der Materialentwicklung enorme Zuwachsraten.

Wie Sie diese innovativen Materialien unter technischer, wirtschaftlicher sowie ökologischer Hinsicht optimieren und veredeln können, erlernen Sie im Studiengang Innovative Textilien. Wo genau diese speziellen technischen Materialien Verwendung finden? Beispielsweise in zahlreichen wasserabweisenden Materialien, Brandschutzkleidung, Wearables, Filtern und sogar in Sonnensegeln.

Mit dem Abschluss des 7-semestrigen Bachelorstudiums an der Hochschule Hof (auch dual möglich) erwerben Sie ausgezeichnete berufliche Perspektiven, z.B. in der Produktentwicklung, dem Qualitätsmanagement oder der Forschung und Entwicklung – und das sowohl regional, national wie auch international. Denn Sie werden in der Lage sein innovative Nachhaltigkeitskonzepte für die Zukunft zu entwickeln, um neue Wege in der Entwicklung und Produktion beschreiten zu können!

Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder ggf. berufliche Qualifikation

Bewerbungsverfahren

- 01.05.-15.07.: Bewerbungszeitraum (ggf. länger); Sie registrieren sich im Bewerbungsportal Primuss und füllen dort das Formular mit Ihren persönlichen Angaben aus. Direkt im Portal senden Sie Ihre Bewerbung inkl. Anlagen an die Hochschule Hof.
- Spätestens Anfang August: Sie erhalten Ihren Zulassungsbescheid durch die Hochschule Hof
- September: Online-Einschreibung; Ihr persönliches Erscheinen ist nicht erforderlich
- 01.10.: Ihr Studium an der Hochschule Hof beginnt

Studiendauer und Abschluss

- 7 Semester inkl. 1 praktisches Studiensemester
- Auslandsstudium und -praktikum sind möglich, auf Wunsch organisiert durch die Hochschule Hof
- Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Weiterführende Qualifikation

- Verschiedene Masterstudiengänge an der Hochschule Hof, z.B. Maschinenbau (M.Eng.), Projektmanagement (M.Eng. / M.A.), Sustainable Textiles (M.Eng.), Verbundwerkstoffe (M.Eng.)

7	Praxisarbeit, Bachelorarbeit		
6	Spezialisierungsbereich	Textilchemie: Textilchemie Beschichtung & Hochleistungsfasern Funktionalisierung von Textilien	Technische Textilien: Technische Textilien – Maschenwaren Technische Textilien – Webwaren Textile Verbundwerkstoffe
		Textilveredelung: Zukunft des Textildrucks Zukunftsorientierte Farbgebung Beschichtungstechnik dünne Schichten	Vertiefungsmodule: Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (FWPM) Projekt Textil
4	Kernbereich	Bindungstechnik, Produktentwicklung, Technologie der Vliesherstellung, Technologie der Weberei, Grundlagen der Werkstoffe für Ingenieure, Projektmanagement	
3		Verkaufskommunikation, Qualitätsmanagement, Maschentechnologie, Technologie der Garnerzeugung, Analytische Chemie, Grundlagen der Informationstechnik	
2	Grundlagenbereich	Statistik, Konstruktion, Organische Chemie, Grundlagen der Textilveredelung, Prüfung textiler Materialien, Sprache (z.B. Englisch)	
1		Analysis, Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure, Statik und Festigkeitslehre, Allgemeine und Anorganische Chemie, Textile Produktionsverfahren, Textile Werkstoffkunde	

Je nach Unterrichtsfach finden die Veranstaltungen am Campus Hof bzw. Münchberg statt. Die Lehrveranstaltungen im Kern- und Spezialisierungsbereich (3. bis 6. Semester) werden im Zuge der Internationalisierung in Englisch gehalten. Im Grundlagenbereich besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an entsprechenden Sprachkursen. Ausgewählte Veranstaltungen des Kern- und Spezialisierungsbereichs werden alternativ in Englisch und Deutsch angeboten.