

**stf**

**Upgrade  
yourself**



## **DIPL. TECHNIKER/IN HF TEXTIL**

---

Mit Zusatzsemester zum Bachelor (BSc Hons)  
Textile Design & Technology

## **DIPL. TECHNIKER/IN HF TEXTIL**

Dipl. Techniker/in HF Textil leiten Projekte im Bereich Innovation und Entwicklung von funktionellen Materialien, von Verfahrenstechnik, von smarten, funktionellen Textilprodukten und von textilnahen, intelligenten oder virtuellen Lösungen. Im Studium lernen sie, wie innovative Ideen rund um Textilien zu fertigen Produkten werden. Im interdisziplinären Projektteam erforschen sie die Produktideen von morgen, definieren die Ressourcen, das Herstellungsverfahren und erstellen Prototypen. Mit ihren nachhaltigen Lösungen tragen sie dazu bei, dass Textilien ein technologischer Baustein der Zukunft sind. Neben textilem Know-how beschäftigen sie sich mit Zukunftstechnologien wie Augmented Reality, Internet of Things, 3D-Technologien, Blockchain oder Big Data Management. Kreativität und Forschergeist sind gefragt!

## **PERSPEKTIVEN**

Mit einem fundierten Fachwissen in der Produktentwicklung von innovativen, hochfunktionellen hochtechnischen Textilien oder virtuellen Lösungen bis hin zu deren Vermarktung übernehmen Absolventen Fach- und Führungspositionen in der Textil- und Bekleidungsbranche, der Textilmaschinenindustrie oder in Prüf- und Forschungsinstituten.

- Projekt- oder Innovationsmanagement
- Materialmanagement
- Schnittstellenmanagement vom Textil bis hin zu neuen, digitalen Technologien
- Entwicklung und Konstruktion neuer innovativer Produkte, Verfahren oder Prozesse
- Führung von interdisziplinären Projektgruppen
- Fach- oder Führungsposition im Management

## **MODULE**

Der Fokus des Studiums liegt in den fachspezifischen Modulen (violett). Zudem ergänzen überfachliche Module (grau) die Ausbildung. Diese bilden die Basis für Managementaufgaben im Unternehmen. Der individuelle Besuch von Wahlmodulen vermittelt Kenntnisse und Kompetenzen nach Bedarf und Interesse.

1. Semester	Textile Materials	Applications Areas	Trends & Research	Marketing in Textile & Fashion
2. Semester	Textile Production	Best Practice Textile Production	Textile Chain	Product Management
3. Semester	Creation of Functionality	Best Practice Functionality	Academic Research	Sourcing & Logistics
4. Semester	Future IT Technologies	Best Practice Digital Solutions	Material & Product Testing	Human Resources Management
5. Semester	Combining Technology	Interdisciplinary Project	Classroom meets Business Project	
6. Semester	Sustainable Textile Development Process		HF-Diplomarbeit	
7. Semester	Textile Innovation		Bachelor Thesis	

# FACTS & FIGURES

---

## Studium

6 Semester berufsbegleitend (1 Tag und 1 Abend pro Woche),  
sowie E-Learning und Selbststudium

## Start

Daten und Anmeldung siehe Website > [stf.ch/kurse/tdt](http://stf.ch/kurse/tdt)

## Abschluss / Titel

Dipl. Techniker/in HF Textil

## Anschlussmöglichkeiten

Mit nur einem Zusatzsemester zum Bachelor (BSc Hons) Textile Design &  
Technology\*

## Gebühren

CHF 4'890.- pro Semester (inkl. Lehrmittel, exkl. Exkursionen)

## Voraussetzungen

- Eine abgeschlossene Lehre (eidg. Fähigkeitszeugnis EFZ) gemäss einschlägigen Berufen *oder*
- Eine branchenfremde Lehre *oder*
- Ein gleichwertiger Abschluss (z.B. Matura, Berufsmatura oder Fachmittelschule) mit Praktikum oder Berufserfahrung
- Eine berufliche Tätigkeit in der Textilbranche von mindestens 50% während des Studiums

\*Titelvergabe durch die University of West London. Der Unterricht für die relevanten Module findet in englischer Sprache statt. Entsprechende Vorbereitungskurse bietet die STF an.

## KONTAKT

---

### STF Schweizerische Textilfachschule

Hallwylstrasse 71, 8004 Zürich

[info@stf.ch](mailto:info@stf.ch)

+41 (0) 44 360 41 51

[www.stf.ch](http://www.stf.ch)



STF Schweizerische  
Textilfachschule



@stfcommunity



STF Schweizerische  
Textilfachschule



STF Schweizerische  
Textilfachschule