

**stf**

**Upgrade  
yourself**



**DIPL. TECHNIKER/IN HF  
TEXTIL, FASHION DESIGN &  
TECHNOLOGIE**

---

Mit Zusatzsemester Bachelor (BSc Hons)  
Fashion Design & Technology

## **DIPL. TECHNIKER/IN HF TEXTIL, FASHION DESIGN**

Die 3D-Technologie mit Avataren, Simulationen und Body-Scanning revolutioniert die textile Wertschöpfungskette. Am Puls der Zeit, lernen die Studierenden diese Technologien in der Produktentwicklung einzusetzen. Sie entwickeln, produzieren, positionieren kreative und ideenreiche Bekleidung. Dank ihres umfangreichen Fachwissens behalten Fashion Design & Technology-Absolventen den Überblick und sichern Qualitätsstandards mithilfe dieser innovativen Anwendungen.

## **PERSPEKTIVEN**

Absolventen des Fashion Design & Technologie-Studiengangs werden in international tätigen Unternehmen der Textil- und Bekleidungsbranche als Fach- oder Führungsperson eingesetzt und arbeiten in den Bereichen Fashion Design, Product Development, Schnitttechnik, Einkauf & Beschaffung, Bekleidungsproduktion oder Qualitätssicherung.

- Design und 3D-Product-Development von Bekleidung und Kollektionen inkl. Farb- und Materialkonzepten
- 3D Simulationen für die Produktentwicklung oder E-Commerce
- Schnittentwicklung, Fitting und Erstellung von Fact Sheets als Produktionsanweisung
- Fertigung von Mustern und Prototypen
- Planung und Überwachung der Produktionsprozesse im In- und Ausland
- Qualitätssicherung der Produkte
- Führung interdisziplinärer Teams

## **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	Proto- typing	CAD Basic	Trends & Research	Marketing in Textile & Fashion
2. Semester	Design Basics	CAD Advanced	Textile Chain	Product Management
3. Semester	Product Development of a Garment	CAD Profes- sional	Academic Research	Sourcing & Logistics
4. Semester	Product Development of a Look		Material & Product Testing	Human Resources Management
5. Semester	Product Development of a Collection		Classroom meets Business Project	
6. Semester	Virtual 3D Prototyping		HF-Diplomarbeit	
7. Semester	Fashion 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/fdt](http://stf.ch/kurse/fdt)

### Abschluss / Titel

Dipl. Techniker/in HF Textil (Fashion Design & Technologie)

### Anschlussmöglichkeiten

Mit Zusatzsemester Bachelor (BSc Hons) Fashion Design & Technology\*  
Master (MSc) Fashion Management\*

### Gebühren

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

### Voraussetzungen

- Eine abgeschlossene Lehre (eidg. Fähigkeitszeugnis EFZ) gemäss einschlägigen Berufen *oder*
- Ein gleichwertiger Abschluss (z.B. Matura, Berufsmatura oder Fachmittelschule) mit Praktikum oder Berufserfahrung
- Eine berufliche Tätigkeit in der Textil- und Fashionbranche 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