

# Universitätskurs Textilprodukt



## Universitätskurs Textilprodukt

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/design/universitatskurs/textilprodukt](http://www.techtitute.com/de/design/universitatskurs/textilprodukt)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 20

06

Qualifizierung

---

Seite 28

# 01

# Präsentation

Modedesigner müssen ihr Wissen ständig aktualisieren, um mit den wichtigsten Techniken und Werkzeugen, die in dieser Branche zur Verfügung stehen, auf dem Laufenden zu bleiben, ebenso wie mit den neuesten Materialien, die für die Gestaltung ihrer eigenen Kollektionen verwendet werden können. Dieser Studiengang bietet den Studenten spezielle Kenntnisse über Textilerzeugnisse, die es ihnen ermöglichen, ein höheres Kompetenzniveau zu erwerben, das für ihre Entwicklung in der Branche entscheidend sein wird, sei es als Unternehmer oder als Mitglied der wichtigsten Modeunternehmen. Zweifellos eine Qualifikation auf hohem akademischen Niveau für diejenigen, die berufliche Spitzenleistungen anstreben.



“

*Wählen Sie die am besten geeigneten Textilien für Ihre Entwürfe, machen Sie die innovativsten Kombinationen und schaffen Sie Trends mit Ihren Vorschlägen"*

Die Herstellung eines Modeprodukts erfordert fortgeschrittene technische Kenntnisse über textile Kleidungsstücke, ihre Zusammensetzung und - heute mehr denn je - ihre Umwandlung, um ihnen ein zweites Leben zu geben und ihre Umweltauswirkungen zu verringern. Aus diesem Grund hat die TECH Technologische Universität beschlossen, diesen Universitätskurs in Textilprodukt zu schaffen, in dem die Designer all dieses spezifische Wissen finden können. Darüber hinaus werden sie die Struktur der Silhouette und die Maße eingehend studieren, um ein Produkt zu erhalten, das den Bedürfnissen des Marktes entspricht, indem sie die ursprüngliche Idee entsprechend den erhaltenen Ergebnissen testen und umgestalten.

Es ist zu bedenken, dass sich das Modedesign nicht nur auf die Herstellung von Kleidungsstücken konzentriert, sondern dass die Herstellung von Accessoires mit neuen Materialien bei den renommiertesten internationalen Firmen immer mehr in Mode kommt. Aus diesem Grund legt dieses Programm auch einen Schwerpunkt auf diesen Bereich und zeigt die am besten geeigneten Materialien für verschiedene Accessoires.

Die Dozenten dieses Universitätskurses haben ein äußerst praxisorientiertes Programm entworfen. Obwohl der Studienplan einen sehr vollständigen theoretischen Lehrstoff zu diesem Thema abdeckt, liegt der Schwerpunkt auf den praktischen Übungen, durch die die Studenten eine simulierte Umgebung betreten können, die ihnen einen ersten Kontakt mit den Handlungen ermöglicht, die sie während ihrer beruflichen Laufbahn entwickeln müssen. Einer der Hauptvorteile dieses Programms ist außerdem, dass es zu 100% online unterrichtet wird, so dass die Studenten ihre Studienzzeit frei mit ihren übrigen täglichen Verpflichtungen gestalten können.

Dieser **Universitätskurs in Textilprodukt** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Modeexperten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden für die Herstellung von Textilprodukten
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Die Auswahl des richtigen Stoffes für ein Kleidungsstück erfordert eine vorherige Recherche. Dank dieses Programms werden Sie genau die Fähigkeiten entwickeln, um erfolgreiche Kollektionen zu erstellen"*

“*Kreieren Sie innovative Modekollektionen, die zu den Hits der nächsten Saison werden*”

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus der Modebranche, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d.h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Fortbildung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des Programms auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Ein Studium bei TECH öffnet Ihnen die Türen zu einem hart umkämpften Arbeitsmarkt, auf dem Sie mit Ihrem Lebenslauf herausragen werden.*

*Möchten Sie, dass Influencer und Prominente für Ihre Designs werben? Mit diesem Universitätskurs gelangen Sie diesem Ziel einen Schritt näher.*



# 02 Ziele

Der Modesektor entwickelt sich ständig weiter. Aus diesem Grund möchten wir mit diesem Universitätskurs der TECH Technologischen Universität den Studenten das spezifischste Wissen über das Textilprodukt vermitteln, damit sie in der Lage sind, zu bestimmen, welche Materialien bei jedem Entwurf verwendet werden sollten, um die vorgeschlagenen Ideen zu verwirklichen und die Umweltbelastung durch die Wiederverwendung von Kleidungsstücken und Stoffen zu reduzieren.







“

*Kennen Sie die neuen Stofftrends und setzen Sie sie selbstbewusst in Ihren Entwürfen ein. Sie werden jedem Kleidungsstück ein Plus an Qualität verleihen"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Entwicklung virtueller Fähigkeiten für das neue Modeumfeld, Verwaltung aktueller Codes und Förderung eines kreativen und künstlerischen Geistes
- ◆ Ausarbeitung eines professionellen Designprojekts mit der Fähigkeit zur globalen Wirkung auf der Grundlage neuer Möglichkeiten
- ◆ Design mit Bewusstsein für den Einsatz von Materialien, dank eines umfassenden Wissens über die Verwendung von Stoffen
- ◆ Beweglichkeit und Flexibilität, um Veränderungen mit einer interdisziplinären Perspektive zu begegnen
- ◆ Die Verbindung zwischen der imaginären Welt und der realen Welt verwirklichen





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Die Struktur der Silhouette und die Maße eingehend studieren
- ◆ Die Grundlagen des Designs von Kleidungsstücken und Accessoires kennen
- ◆ Die entworfenen Produkte testen

“

*Passen Sie sich neuen Trends an und kreieren Sie Kollektionen, die für das Publikum zum Must-Have werden"*

# 03

## Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätskurses der TECH Technologischen Universität haben die wichtigsten Informationen über Textilprodukte ausgewählt, um ihren Studenten beizubringen, wie sie die Stoffe auswählen können, die am besten zu ihren Entwürfen passen. Es handelt sich um Dozenten, die wissen, wie wichtig es ist, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, um zur Elite des Berufsstandes zu gehören. Daher bieten sie eine Fortbildung auf hohem Niveau an, die sich auf die Konzepte und Strategien konzentriert, die sie in ihrer beruflichen Praxis anwenden können.





“

*Wenn Sie von den Besten lernen, werden Sie wettbewerbsfähiger sein. Bei TECH bieten wir Ihnen die Möglichkeit, bei Top-Spezialisten für Modedesign zu studieren"*

## Kursleitung



### Fr. García Barriga, María

- Mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Erstellung von Inhalten verschiedener Art: Logistik und Vertrieb, Mode und Literatur oder die Erhaltung des künstlerischen Erbes
- Sie hat für große Medien wie RTVE und Telemadrid gearbeitet
- Hochschulabschluss in Informationswissenschaften an der UCM
- Aufbaustudium in Marketing und Kommunikation in Mode- und Luxusunternehmen an der UCM
- MBA von der ISEM Fashion Business School, der Modefachschule der Universität von Navarra
- Doktorandin in Modetrendgestaltung
- Autorin von The Pattern of Eternity: Schaffung einer spiralförmigen Identität für die Automatisierung von Modetrends Derzeit



#### Fr. García Barriga, Elisa

- ◆ Dynamisatorin und *Community Manager* eines Kosmetikunternehmens, das sich der Herstellung von Naturseifen widmet
- ◆ Verantwortlich für die Durchführung der verschiedenen Kampagnen, die von *Cosmética Natural El Sapo* durchgeführt werden
- ◆ Bild- und Fotografieberatung für öffentliche Schulen in ganz Spanien
- ◆ Fotografin, spezialisiert auf 3D-Druck und soziale Medien, nonverbale Sprache und die Gestaltung von Umgebungen für die Schulfotografie
- ◆ Hochschulabschluss in Lehre

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Studienplan dieses Universitätskurses in Textilprodukt wurde entwickelt, um den Studenten das nötige Wissen zu vermitteln, um die am besten geeigneten Stoffe für jedes Design auszuwählen, wobei die Art des Kleidungsstücks, das Publikum, das es benutzen wird, und sogar die Verwandlungen des Kleidungsstücks selbst berücksichtigt werden. Ein Programm von hohem akademischen Niveau, das ein Vorher und Nachher in der Weiterbildung von Designern darstellen wird.







“

*Wenn Sie die Besonderheiten der Textilien kennen, können Sie die am besten geeigneten für Ihre Entwürfe auswählen"*

## Modul 1. Das Textilprodukt

- 1.1. Anthropologie des Designs
  - 1.1.1. Die Verwandlung von Kleidung in Sportbekleidung
  - 1.1.2. Visuelles Denken: Rhetorik und Sprache
  - 1.1.3. Die Artifizierung von Produkten in der Modeindustrie
- 1.2. Geschlecht im Produktdesign
  - 1.2.1. Das Kleid für Frauen
  - 1.2.2. Der Anzug für Herren
  - 1.2.3. Die Hybridisierung des Modekleidungsstücks
- 1.3. Das Design des Zubehörs
  - 1.3.1. Leder und synthetische Materialien
  - 1.3.2. Schmuck
  - 1.3.3. Schuhe
- 1.4. Produktdesign
  - 1.4.1. Prototyping
  - 1.4.2. Das *Fashion Tech* Umfeld und neue industrielle Stoffe
  - 1.4.3. Umwandlung von Prototypen
- 1.5. Die Herstellung eines Kleidungsstücks
  - 1.5.1. Die Nähmaschine
  - 1.5.2. Körpervolumen und Maße
  - 1.5.3. Nähtechniken und Zusammenbau von Kleidungsstücken
- 1.6. Industrielle Produktion von Modebekleidung I
  - 1.6.1. Schnittmusterherstellung und Produktionstechniken
  - 1.6.2. Drucke
  - 1.6.3. *Moulage* und industrielle Mustererstellung
- 1.7. Industrielle Produktion von Modebekleidung II
  - 1.7.1. Skalierungstechniken
  - 1.7.2. Größeneinstufung
  - 1.7.3. Umwandlung von Mustern





- 1.8. Textildesign
  - 1.8.1. Stoffe und Materialien
  - 1.8.2. Unternehmens- und saisonale Farbpalette
  - 1.8.3. Techniken der Produktentwicklung
- 1.9. Dessous und Miederwaren
  - 1.9.1. Spezifische Stoffe für Intimbekleidung
  - 1.9.2. Besondere Muster
  - 1.9.3. Montage von Kleidungsstücken
- 1.10. Produktprüfung
  - 1.10.1. Aufbau von Produktkompetenzen
  - 1.10.2. Bewertung des Produkts in Bezug auf den Markt und seine Verbraucher
  - 1.10.3. Neugestaltung des Produkts

“

*Eine einzigartige Weiterbildung, die für diejenigen, die die großen Designer dieser Ära werden wollen, von grundlegender Bedeutung sein wird"*

# 05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”*



*Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.*



*Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.*

## Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

**“** *Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein* **”**

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

## Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten Lernergebnisse aller spanischsprachigen Online-Universitäten der Welt.*



Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



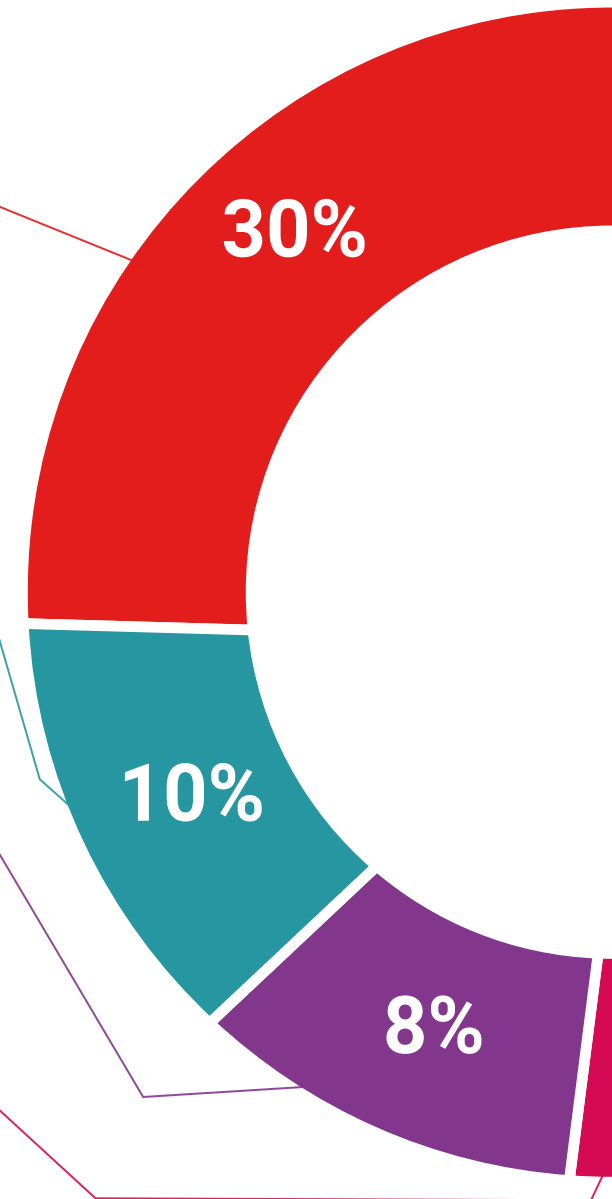
#### Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





#### Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Textilprodukt garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Nach erfolgreichem Abschluss dieses Programms erhalten Sie Ihre TECH-Qualifikation ohne komplizierte Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Textilprodukt** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Textilprodukt**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



\*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovativen  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

Universitätskurs

Textilprodukt

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs Textilprodukt

