

# Universitätskurs Spezielle Kleidungsstücke





## Universitätskurs Spezielle Kleidungsstücke

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/design/universitatskurs/spezielle-kleidungsstuecke](http://www.techtitute.com/de/design/universitatskurs/spezielle-kleidungsstuecke)

# 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

Die Mode muss sich an alle Umstände und Tageszeiten anpassen. Es ist nicht dasselbe, einen Look zu wählen, um ins Büro zu gehen, Sport zu treiben, einkaufen zu gehen oder auf eine Party zu gehen. Jede Veranstaltung erfordert einen bestimmten Stil. Daher müssen die Fachleute aufgeschlossen sein und die besten Designs für jeden Anlass entwerfen. In diesem TECH-Programm lernen die Studenten etwas über spezielle Kleidungsstücke, sowohl Sportbekleidung als auch Haute Couture oder Filmkostüme, was ihre Qualifikationen aufwertet und ihnen den Grad an Spezialisierung verleiht, der von den renommiertesten Bekleidungsmarken auf dem Markt verlangt wird.





“

*Jeder Anlass verdient einen besonderen und innovativen Look, und Sie werden diese Designs entwerfen, die sich an die Bedürfnisse der Kunden anpassen, egal ob es sich um Sportbekleidung oder Haute Couture handelt”*

Modedesign ist ein sehr wandlungsfähiger Sektor, der sich an die Bedürfnisse des Marktes und die Interessen der Verbraucher anpasst. Daher ist es für Designer notwendig, sich diese höhere Kompetenz anzueignen, die es ihnen ermöglicht, ein allgemeines Wissen über die Branche zu erlangen. In diesem speziellen Fall konzentriert sich das Programm auf besondere Kleidungsstücke, die von Sportbekleidung bis zu Haute Couture oder Kostümen für Kino, Theater und Fernsehen reichen.

In diesem Sinne muss man sich vor Augen halten, dass der Sport heute eines der Segmente ist, das die Mode vor den Folgen der Pandemie bewahrt hat, und zwar auf Kosten des Verlusts von Marktanteilen bei der Haute Couture und der Brautmode. Die Förderung gesünderer Lebensgewohnheiten nach der Entbindung sowie die Förderung von Telearbeit haben den Anstieg des Absatzes von bequemerer Kleidung begünstigt.

Ebenso hat die Verbreitung von Serien- und Filmproduktionen auf digitalen Plattformen wie Netflix, HBO oder Amazon Prime zu einem Anstieg der Beschäftigungsmöglichkeiten für Fachleute geführt, die sich auf Kostümdesign spezialisiert haben, sei es für Zeichentrickfilme oder echte Schauspieler in Film, Theater und Fernsehen. Damit eröffnet sich zweifellos eine neue Marktnische, in der Designer viel zu sagen haben.

Außerdem werden mit der Erholung der globalen Gesundheitssituation große Veranstaltungen, Modenschauen oder Filmgalas zurückkehren, bei denen die Haute Couture immer ihren Platz haben wird. Es ist daher wichtig, dass die Designer diese Art von Kleidungsstücken nicht vernachlässigen und ihre Spezialisierung in diesem Bereich fortsetzen.

Der Universitätskurs in Spezielle Kleidungsstücke fasst all diese Informationen in einem einzigen Programm zusammen, um den Studenten die Schlüssel zum Design in diesen verschiedenen Zweigen der Mode zu bieten. Und zwar in einem 100%igen Online-Format, das es den Studenten ermöglicht, sich ihre Zeit bequem einzuteilen und den Ort zu wählen, an dem sie am besten weiterlernen können.

Dieser **Universitätskurs in Spezielle Kleidungsstücke** 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
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden bei speziellen Kleidungsstücken
- ♦ 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



*Erweitern Sie Ihre Beschäftigungsmöglichkeiten, indem Sie Ihre Entwürfe auf die Gestaltung von Kostümen für Film, Theater oder Fernsehen ausrichten*

“ *TECH hat sich dem digitalen Studium als Hauptlernmethode verschrieben und bietet Ihnen deshalb dieses 100%ige Online-Programm an* ”

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 akademischen Jahres auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Kreieren Sie die Designs, die jeder Hollywood-Schauspieler bei Preisverleihungen tragen möchte.*

*Die Sportmode gewinnt heutzutage immer mehr an Bedeutung, so dass Ihre Spezialisierung auf diesem Gebiet entscheidend für Ihren Erfolg sein kann.*



# 02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses der TECH Technologischen Universität ist es, ein höheres Kompetenzniveau zu bieten, das es den Studenten ermöglicht, die notwendigen Fähigkeiten für das Design spezieller Kleidungsstücke zu entwickeln, sei es Sportbekleidung, Haute Couture, Theater- oder Kinokostüme, oder Kleider für Galas, Laufstege oder rote Teppiche, unter anderem. Ein vollständig aktualisierter Inhalt, der spezifische Kenntnisse vermittelt, die den Studenten helfen, echte Spezialisten in diesem Sektor zu werden.





“

*Ihre Kleidungsstücke werden in der nächsten Modeserie zu sehen sein. Alles, was Sie tun müssen, ist, sich mit diesem Programm auf das Design dieser Art von Kleidungsstücken zu spezialisieren”*



## 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

---

- ◆ Erfahren, wie man Kostüme für Kino, Theater und Fernsehen entwirft
- ◆ In der Lage sein, Sportkollektionen zu erstellen, die die Öffentlichkeit ansprechen
- ◆ Spezialisierung auf Haute Couture-Kleidung

“

*Wenn Sie davon träumen, Ihre Kleider bei den Oscars auf dem roten Teppich zu sehen, dann wird Sie dieses Programm einen Schritt näher an dieses Ziel bringen”*

# 03

## Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätskurses der TECH Technologischen Universität sind Fachleute mit umfangreicher Erfahrung in der Modebranche und in der Bildung. Ein Team von Fachleuten, die sich der Bedeutung einer ständigen Aktualisierung des Wissens bewusst sind, hat ein spezielles Programm für Spezialkleidung entwickelt, um die Weiterbildung von Designern in einem Bereich zu fördern, der in der Branche immer mehr an Bedeutung gewinnt.





“

*Die besten Dozenten sind bei TECH.  
Überlegen Sie also nicht lange und  
schreiben Sie sich für diese Qualifikation ein”*

## Leitung



### Fr. García Barriga, María

- ♦ Mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Erstellung von Inhalten verschiedener Art: Logistik und Vertrieb, Mode und Literatur oder 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: Die Schaffung einer spiralförmigen Identität für die Automatisierung von Modetrends*



## Professoren

### Fr. Rodríguez Flomenboim, Florencia

- ◆ Imageberatung und verantwortlich für das Management von Showrooms und die Implementierung von Concept Stores
- ◆ Modeproduktion und -redaktion in verschiedenen Redaktionen, Agenturen und Firmen
- ◆ Kreative Inszenierung verschiedener Theaterstücke mit Schwerpunkt auf der Symbolik des Bildes
- ◆ Hochschulabschluss in Darstellenden Künsten von der ESAD in Murcia
- ◆ Spezialisiert auf künstlerische Kreation und Modetrendanalyse
- ◆ Universitätskurs in Internationalen Beziehungen für Marketing von ITC Sraffa in Mailand
- ◆ Masterstudiengang in Modeproduktion, Redaktion und Modedesign an der American Modern School of Design in Buenos Aires, Argentinien

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Spezielle Kleidungsstücke der TECH Technologischen Universität hat einen sehr umfassenden Studienplan, der von Sportmode bis zum Design von Kostümen für Kino, Theater und Fernsehen oder der Kreation von Haute Couture alles abdeckt. So wird der Student in der Lage sein, spezifisches Wissen über all jene Trends zu erwerben, die über die traditionelle Mode hinausgehen, die in Geschäften für den täglichen Verbraucher gekauft werden können und die eine Reihe von Besonderheiten aufweisen, die mit Leichtigkeit gehandhabt werden müssen.





“

*Die Spezialisierung auf das Design von Sportmode wird von grundlegender Bedeutung sein, um ein sehr anspruchsvolles Publikum zu erreichen”*

## Modul 1. Kleidung für besondere Anlässe

- 1.1. Sport Kollektionen
  - 1.1.1. Entwicklung der Sportmode
  - 1.1.2. Lässiges Design und Kreativität
  - 1.1.3. *Sportswear* und *Activewear*
- 1.2. Schnittmuster und Design von Sportbekleidung
  - 1.2.1. Ergonomie des Athleten
  - 1.2.2. Technische Schneiderei
  - 1.2.3. Technische Materialien: Verdunstung, Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit
- 1.3. Design von Kleidungsstücken für Film- und Fernsehserien
  - 1.3.1. Einfluss der Mode auf die darstellenden Künste
  - 1.3.2. Die Kostümabteilung in einem Film
  - 1.3.3. Überarbeitung des Drehbuchs für die Gestaltung der fiktiven Kostüme
- 1.4. Arbeitsablauf beim Film
  - 1.4.1. Dokumentation von Zeitraum und Stil
  - 1.4.2. Kinematografische Kulisse durch Kostüme
  - 1.4.3. Stoffe und Techniken, die für das endgültige Finish verwendet werden
- 1.5. Kostüme für das Kino
  - 1.5.1. Kostüme für Zeichentrickfilme
  - 1.5.2. Marvel Kostüme
  - 1.5.3. Periodenkostüme
- 1.6. Der Laufsteg und die Filmgalas
  - 1.6.1. Experimentelle Musterherstellung
  - 1.6.2. Figurinismus für Models und Schauspielerinnen
  - 1.6.3. Die Inszenierung der Kostüme auf dem roten Teppich
- 1.7. Bühnenfiktion
  - 1.7.1. Kostüme für die Oper
  - 1.7.2. Kostüme für das Theater
  - 1.7.3. Kostüme für Tanz und Zirkus





- 1.8. Haute Couture
  - 1.8.1. Schneiden von Kleidungsstücken nach Maß
  - 1.8.2. Kreative Illustrationstechniken
  - 1.8.3. Brautmoden-Kollektionen
- 1.9. *Tailoring* und Schneiden
  - 1.9.1. Schnittmuster für Anzüge für Männer und Frauen
  - 1.9.2. Saisonale Stoffe
  - 1.9.3. Zukünftige Trends in der Schneiderei
- 1.10. *Product Placement*
  - 1.10.1. Kollaborationen mit konsolidierten Marken für die Garderobe von Fernsehserien
  - 1.10.2. Der Vorschlag und die Darstellung der Bedürfnisse
  - 1.10.3. Auswahl der Kleidungsstücke und Kosten der Zusammenarbeit

“ Mit dem Erwerb dieses Programms erlangen Sie ein höheres Maß an Kompetenz, das Sie in die Lage versetzt, erfolgreiche Kollektionen zu entwerfen”

# 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.



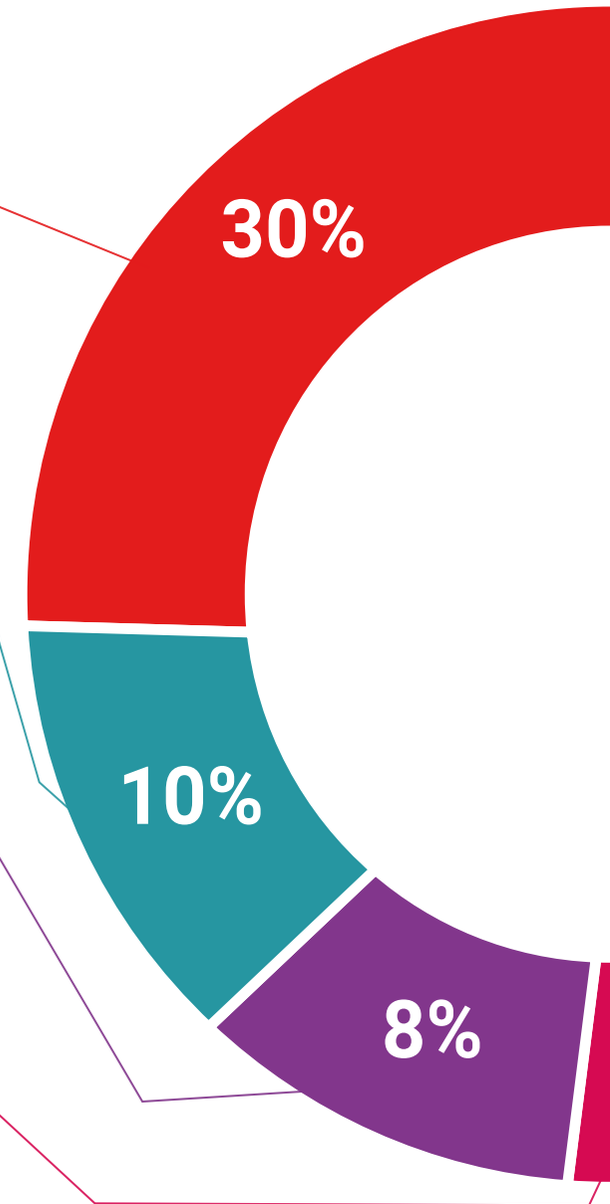
#### Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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 Spezielle Kleidungsstücke garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab  
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss  
ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Spezielle Kleidungsstücke** 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 Spezielle Kleidungsstücke**

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 innovationen  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

Universitätskurs

Spezielle Kleidungsstücke

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

# Universitätskurs

## Spezielle Kleidungsstücke

