

Universitätskurs Modezeichnung





Universitätskurs Modezeichnung

- » 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/modezeichnung

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 18

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Die Zeichnung ist in der Modebranche sehr wichtig, da die Designer diese Art der Darstellung nutzen, um ihre Vorstellungen von Kleidung und Accessoires auszudrücken. Es besteht ein eindeutiger Bedarf für diese Fachleute, die notwendigen Fähigkeiten zu entwickeln, um realistische und qualitativ hochwertige Zeichnungen zu erstellen. Aus diesem Grund bietet TECH seinen Studenten ein komplettes Programm an, das von Fachleuten auf diesem Gebiet ausgearbeitet wurde und in dem sie lernen, wie man Silhouetten entwirft und wie man seine Kollektionen auf diese Figurinen überträgt. Ein Programm auf hohem Niveau für Fachleute, die Spitzenleistungen anstreben.



“

Zeichnungen sind in der Modebranche für die Erstellung realistischer Entwürfe unerlässlich. Spezialisieren Sie sich mit diesem Universitätskurs und erlernen Sie die wichtigsten Techniken zur Erstellung hochwertiger Skizzen"

Die Kenntnis des Zeichnens von Silhouetten und Kleidungsstücken ist für Modedesigner von großem Wert, denn je realistischer ihre Zeichnungen sind, desto besser kommt die Idee an und desto genauer entsprechen sie dem tatsächlichen Kleidungsstück. Daher ist die Erweiterung der Fähigkeiten von Fachleuten in diesem Bereich äußerst wichtig. Diese Fähigkeiten können durch Übung verbessert werden, und ein weiteres Studium von Programmen dieser Art wird von großem Nutzen sein.

Das Programm in Modezeichnung von TECH löst dieses Bedürfnis nach Spezialisierung von Designern mit einem Programm, in dem sie die neuesten Informationen über Aspekte von großer Bedeutung in diesem Bereich finden, wie zum Beispiel: Illustration, Materialien, physische Anatomie, die Proportionen des menschlichen Körpers, Komposition, das Gesicht, die Figur, Illustration der wichtigsten Materialien oder die Suche nach dem persönlichen Stil.

Kurz gesagt, TECH ist bestrebt, den hochspezialisierten Anforderungen der Modedesigner gerecht zu werden, die auf der Suche nach qualitativ hochwertigen Programmen sind, um ihre Kenntnisse zu erweitern und ihren Kunden Kleidungsstücke anbieten zu können, die für ihre Garderobe unentbehrlich werden. Um dieses Ziel zu erreichen, bietet sie den Studenten ein hochmodernes Programm an, das an die neuesten Entwicklungen der Branche angepasst ist, einen absolut aktuellen Lehrplan enthält und von erfahrenen Fachleuten durchgeführt wird, die bereit sind, den Studenten ihr gesamtes Wissen zu vermitteln. Da es sich um ein 100%iges Online-Programm handelt, sind die Studenten nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern können zu jeder Tageszeit auf alle Inhalte zugreifen und so ihr Arbeits- und Privatleben mit ihrem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Modezeichnung** 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 wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ◆ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ◆ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Modedesign
- ◆ 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



Entwickeln Sie die notwendigen Fähigkeiten für die Modezeichnung und seien Sie effektiver in Ihrer täglichen Arbeit"

“ *Ein 100%iges Online-Programm,
das Ihnen die Möglichkeit gibt, Ihre
Studienzeit selbst zu gestalten*”

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Modebranche, die ihre Berufserfahrung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, ermöglichen es Fachkräften, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d.h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das für reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die ihnen im Laufe des Studienjahres vorgelegt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt werden, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*TECH bietet Ihnen eine Vielzahl von
Fallstudien, die für Ihre berufliche
Entwicklung sehr nützlich sein werden.*

*Die didaktische Methodik von TECH wird
Ihnen helfen, Ihr Wissen auf bequeme und
sichere Weise zu festigen.*



02 Ziele

Der Universitätskurs in Modezeichnung zielt darauf ab, die Leistung von Fachleuten zu fördern, damit sie sich die wichtigsten Entwicklungen in diesem Bereich aneignen können, um ihre tägliche Arbeit mit höchster Qualität und Professionalität auszuführen. Auf diese Weise werden sie besser in der Lage sein, sich in einem aufstrebenden Sektor erfolgreich zu entwickeln, in dem ständig neue Konzepte und Trends entstehen, die von den Fachleuten erkannt und angewendet werden müssen.



“

Lernen Sie, wie man hochwertige Zeichnungen im Bereich der Mode anfertigt und realistische, dem Geschmack der Kunden angepasste Entwürfe erstellt"



Allgemeines Ziel

- ♦ Erwerben detaillierten Wissens über Mode, das für die Arbeit von Fachleuten, die sich in diesem Sektor weiterentwickeln wollen, von Bedeutung sein wird
- ♦ In der Lage sein, erfolgreiche Modeprojekte zu entwerfen
- ♦ Erwerben der erforderlichen Fähigkeiten und Fertigkeiten für das Zeichnen in der Modebranche, um realistische, an die vorgeschlagenen Entwürfe angepasste Abbildungen zu erstellen

“

Modezeichnungen sind für Designer unverzichtbar, und dieses Programm wird Ihnen helfen, sich in diesem Bereich zu spezialisieren"





Spezifische Ziele

- ◆ Verstehen der menschlichen Anatomie und ihrer wichtigsten Merkmale, um sie in der Modefigur darstellen zu können
- ◆ Kennen des Kanons des menschlichen Körpers, um das Styling der Modefigur zu ermöglichen
- ◆ Analysieren und Unterscheiden der wichtigsten Bereiche des menschlichen Körpers bei der Realisierung einer Modefigur
- ◆ Unterscheiden der Techniken der graphisch-plastischen Darstellung in der Modeillustration
- ◆ Suchen nach dem persönlichen Stil in der Modefigur als Identitätsmerkmal des Modedesigners

03

Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses deckt auf strukturierte Weise alle Wissensbereiche ab, die Modefachleute im Detail kennen müssen, einschließlich der interessantesten Neuigkeiten und Aktualisierungen in der Branche. Ein qualitativ hochwertiges Studium, das die Studenten in die Lage versetzt, sich mit ausreichenden Kompetenzen und Fähigkeiten in einer wettbewerbsintensiven Branche zu behaupten. Zu diesem Zweck wurde der Studieninhalt von Fachleuten mit umfassender Erfahrung entwickelt, die ihr gesamtes Fachwissen in ein Programm eingebracht haben, das für die Fortbildung der Fachleute des 21. Jahrhunderts unverzichtbar ist.

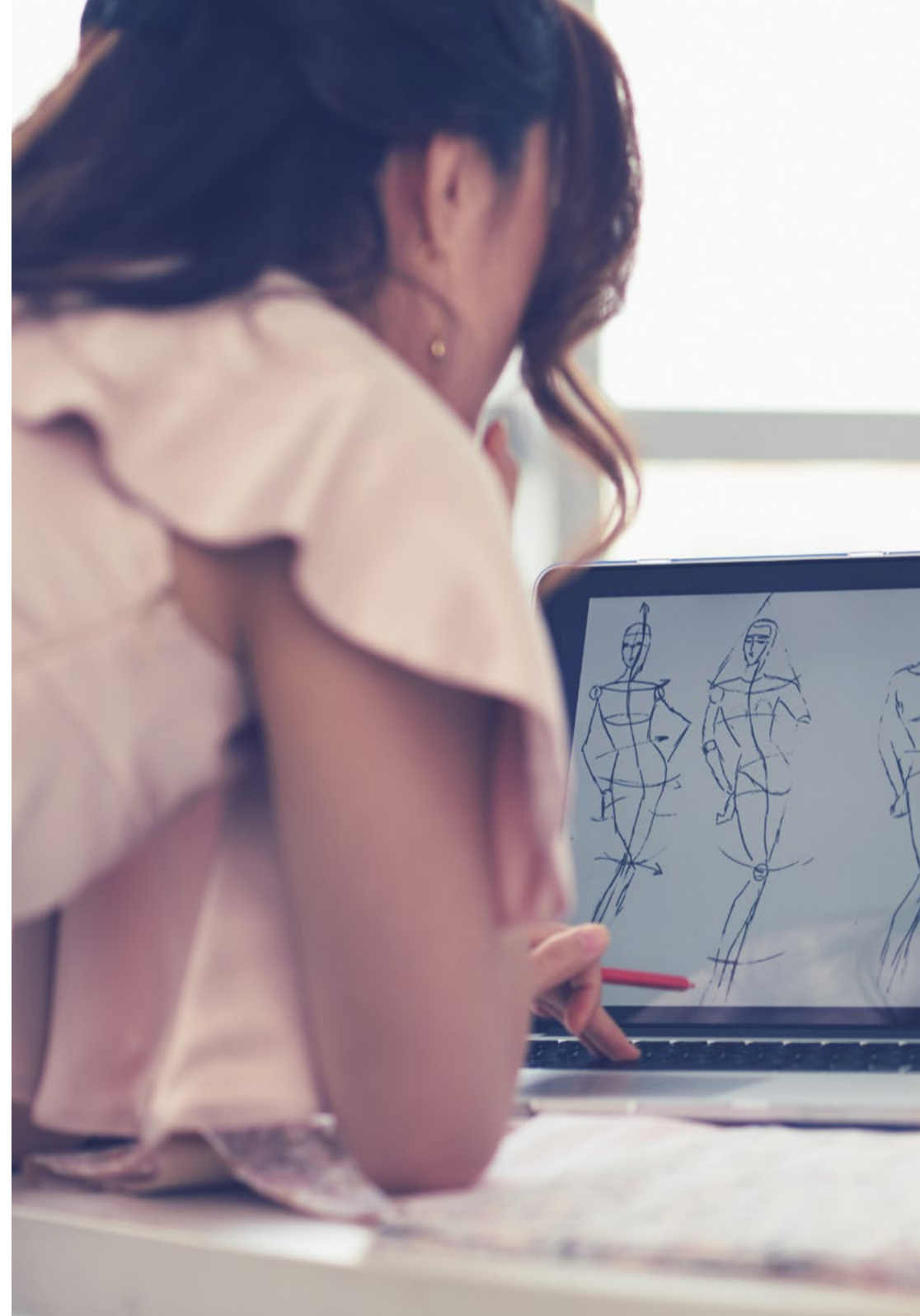




“*Das derzeit beste akademische
Programm zur Spezialisierung
auf Modezeichnung*”

Modul 1. Modeillustration

- 1.1. Geschichte der Illustration
 - 1.1.1. Geschichte der Illustration
 - 1.1.2. Typologien
 - 1.1.3. Das Poster
 - 1.1.4. Illustratoren
- 1.2. Materialien und Medien in der Illustration
 - 1.2.1. Materialien
 - 1.2.2. Support
 - 1.2.3. Neue Technologien
- 1.3. Künstlerische Anatomie
 - 1.3.1. Einführung in die Künstlerische Anatomie
 - 1.3.2. Kopf und Hals
 - 1.3.3. Der Rumpf
 - 1.3.4. Obere Extremität
 - 1.3.5. Untere Extremität
 - 1.3.6. Die Bewegung
- 1.4. Anteil des menschlichen Körpers
 - 1.4.1. Anthropometrie
 - 1.4.2. Verhältnis
 - 1.4.3. Kanons
 - 1.4.4. Morphologie
 - 1.4.5. Verhältnis
- 1.5. Grundlegende Zusammensetzung
 - 1.5.1. Vorderseite
 - 1.5.2. Rücken
 - 1.5.3. Profil
 - 1.5.4. Verkürzung
 - 1.5.5. Bewegung
- 1.6. Das menschliche Gesicht
 - 1.6.1. Der Kopf
 - 1.6.2. Die Augen
 - 1.6.3. Die Nase
 - 1.6.4. Der Mund





- 1.6.5. Die Augenbrauen
- 1.6.6. Die Ohren
- 1.6.7. Das Haar
- 1.7. Die Menschliche Figur
 - 1.7.1. Gleichgewicht des Körpers
 - 1.7.2. Der Arm
 - 1.7.3. Die Hand
 - 1.7.4. Der Fuß
 - 1.7.5. Das Bein
 - 1.7.6. Die Brust
 - 1.7.7. Die Menschliche Figur
- 1.8. Illustrationstechniken in der Mode
 - 1.8.1. Traditionelle Technik
 - 1.8.2. Digitale Technik
 - 1.8.3. Gemischte Medien
 - 1.8.4. Collage-Technik
- 1.9. Illustration der Materialien
 - 1.9.1. *Tweed*
 - 1.9.2. Glanzleder
 - 1.9.3. Wolle
 - 1.9.4. Pailletten
 - 1.9.5. Transparenz
 - 1.9.6. Seide
 - 1.9.7. Denim
 - 1.9.8. Leder
 - 1.9.9. Tierhaar
 - 1.9.10. Andere Materialien
- 1.10. Suche nach dem Persönlichen Stil
 - 1.10.1. Die Mode-Figurine
 - 1.10.2. Das Styling
 - 1.10.3. Mode-Posen
 - 1.10.4. Frisuren
 - 1.10.5. Design

04 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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Modezeichnung 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 Modezeichnung** 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 Modezeichnung**

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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Modezeichnung

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

Universitätskurs Modezeichnung

