

Universitätskurs

Repräsentationssysteme in der Modebranche





Universitätskurs Repräsentationssysteme in der Modebranche

- » 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/representationssysteme-modebranche

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01 Präsentation

Repräsentationssysteme werden in der Modeindustrie verwendet, um die Kleidungsstücke vor ihrer Erstellung visuell darzustellen, einschließlich aller Details und Konzepte, die der Designer entworfen hat, so dass sie als Verbindung zwischen ihm selbst und der Person dienen können, die letztendlich die Kleidung herstellt. Das Beherrschen dieser Art von Zeichnungen erfordert eine hohe Spezialisierung, weshalb dieses akademische Programm von TECH darauf abzielt, den Designern die notwendigen Fähigkeiten zu vermitteln, um diese unverzichtbaren Fähigkeiten zu entwickeln, die es ihnen ermöglichen, durch ihre Zeichnungen eine visuelle Kommunikation zu erzeugen, die von den für ihre Herstellung Verantwortlichen perfekt verstanden wird.





Die Repräsentationssysteme sind im Bereich der Mode entscheidend, da sie dazu beitragen, die Silhouetten realistisch darzustellen, indem sie Proportionalität verwenden und die Details der Kleidungsstücke zeigen”

Die Repräsentationssysteme in der Modebranche, insbesondere technische Zeichnungen, spielen eine entscheidende Rolle, vor allem für die Erstellung von Skizzen und Schnittmustern. Auf diese Weise ermöglichen geometrische Elemente die Übertragung der technischen Merkmale, die der Designer für ein Kleidungsstück geplant hat, auf Papier oder Bildschirm, und es wird genau an eine bestimmte Silhouette angepasst, wobei die Proportionalitätsmerkmale des Modedesigns, je nach Zielgruppe, berücksichtigt werden. Dieser Bereich gewinnt zweifellos an großer Bedeutung und wird in einer so wettbewerbsintensiven Umgebung den Unterschied ausmachen, um sich abzuheben.

Zudem weisen jede Kleidung und jedes Kleidungsstück unterschiedliche Merkmale auf, sodass die Fachleute der Branche über spezifische Fähigkeiten verfügen müssen, um jede Kreation anhand einer Skizze anzupassen, die unter Berücksichtigung der technischen Merkmale des Zeichnens erstellt wurde. Der Universitätskurs in Repräsentationssysteme in der Mode von TECH zielt daher darauf ab, die Merkmale aufzuzeigen, die Designer unbedingt kennen müssen. Auf diese Weise bietet der Lehrplan dieses Programms eine Einführung in das technische Zeichnen im Bereich der Mode, unter Berücksichtigung der Vorbereitung des Dokuments für die Skizze und das technische Datenblatt. Darüber hinaus wird der Lehrplan in die verschiedenen Arten von Kleidungsstücken unterteilt, ob es sich um Oberteile, Unterteile oder Unterwäsche handelt, und es werden auch die Besonderheiten der Details und Accessoires aufgezeigt.

Kurz gesagt, TECH ist darauf ausgerichtet, 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, das an die neuesten Entwicklungen der Branche angepasst ist, einen absolut aktuellen Lehrplan hat und von erfahrenen Fachkräften durchgeführt wird, die bereit sind, ihr gesamtes Wissen in die Hände ihrer Studenten zu legen. Da es sich um einen zu 100%igen Online-Universitätskurs handelt, sind die Studenten nicht an einen festen Stundenplan gebunden oder müssen sich an einen bestimmten Ort begeben, sondern können zu jeder Tageszeit auf alle Inhalte zugreifen und so ihr Berufs- und Privatleben mit ihrem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Repräsentationssysteme in der Modebranche** 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 Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf den innovativsten Methoden im Bereich der Repräsentationssysteme in der Modebranche
- ♦ 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



Dieser Universitätskurs von TECH wird Ihnen die notwendigen Werkzeuge an die Hand geben, um qualitativ hochwertigere Zeichnungen anzufertigen und Ihre Entwürfe originalgetreu darzustellen

“

In diesem Programm finden Sie eine Vielzahl von theoretischen und praktischen Fällen, mit denen Sie Ihr Wissen auf angenehme Weise vertiefen können“

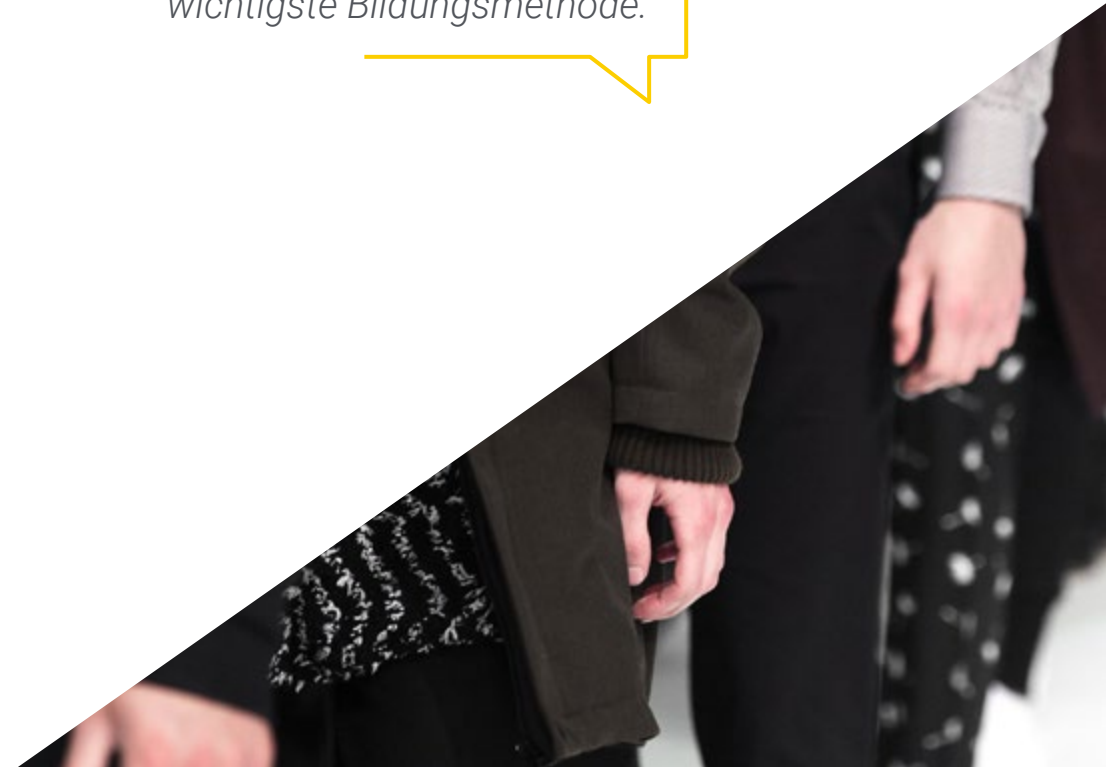
Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Modebranche, die ihre Berufserfahrung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, ermöglichen es Fachleuten, 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 Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Ein Programm, das darauf abzielt, Ihre Fähigkeiten im technischen Zeichnen zu verbessern, dank der innovativsten Methodik der Gegenwart.

TECH ist eine Universität des 21. Jahrhunderts und setzt daher auf die digitale Welt als wichtigste Bildungsmethode.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Repräsentationssysteme in der Modebranche zielt darauf ab, die Tätigkeit von Fachleuten zu erleichtern, damit sie sich die wichtigsten Entwicklungen in diesem Bereich aneignen und erlernen können, was es ihnen ermöglicht, ihre tägliche Arbeit mit höchster Qualität und Professionalität auszuführen. Auf diese Weise werden sie besser befähigt sein, sich erfolgreich in dieser Branche zu entwickeln, indem sie die neuesten und attraktivsten Designs erstellen, die den aktuellen Trends entsprechen.



“

Dieser Universitätskurs wird Ihnen helfen, Ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten im technischen Zeichnen in der Mode zu verbessern”

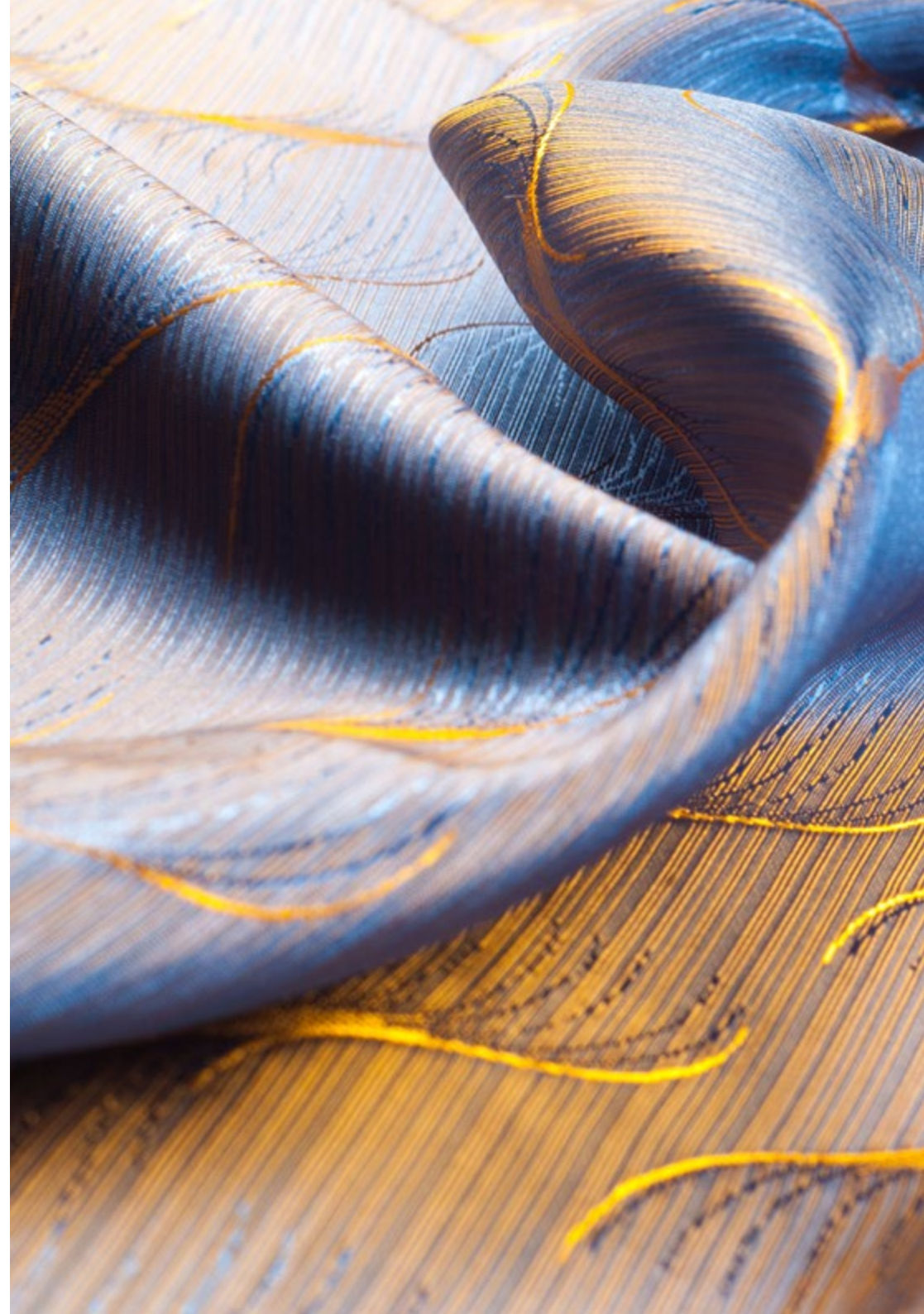


Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben detaillierten Wissens über Mode, das für die Arbeit von Fachkräften, die sich in diesem Sektor weiterentwickeln wollen, von Bedeutung sein wird
- ♦ In der Lage sein, erfolgreiche Modeprojekte zu entwerfen
- ♦ Aneignen spezifischer Fähigkeiten für das Zeichnen von Skizzen, in denen der vorgeschlagene Entwurf getreu wiedergegeben wird

“

Dieses Programm wird Ihre akademischen Ziele klar erfüllen, dank der Qualität seines Inhalts und seines Lehrkörpers”





Spezifische Ziele

- ◆ Unterscheiden der beruflichen Anwendungskontexte des modetechnischen Zeichnens und die Nützlichkeit der Merkmale dieser Darstellungsart verstehen
- ◆ Wissen, wie man flache Zeichnungen von Kleidungsstücken anfertigt
- ◆ Verstehen, wie man flache Zeichnungen von Kleidungsstücken anfertigt, die dem Schnittmusterer und dem Konfektionär die Eigenschaften der einzelnen Modelle vermitteln
- ◆ Wissen, wie man verschiedene Modeaccessoires darstellt
- ◆ Wissen, wie man ein sehr aussagekräftiges technisches Datenblatt erstellt

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 enthält das Lehrprogramm die relevantesten Aspekte der Repräsentationssysteme in der Modebranche, die es den Studenten ermöglichen, ihre Fähigkeiten im technischen Zeichnen zu entwickeln und präzisere Skizzen zu erstellen.





“

Ein strukturiertes Programm, das es Ihnen ermöglicht, Ihr Studium selbstständig und bequem zu organisieren und Ihnen das Lernen über Repräsentationssysteme in der Modebranche erleichtert”

Modul 1. Repräsentationssysteme in der Modebranche

- 1.1. Einführung in das technische Zeichnen in der Mode
 - 1.1.1. Wie und wann werden technische Zeichnungen verwendet?
 - 1.1.2. Wie erstellt man eine technische Zeichnung für Mode?
 - 1.1.3. Zeichnen ausgehend von einem physischen Kleidungsstück
 - 1.1.4. Standards des Modetechnikers
- 1.2. Vorbereitung der Dokumente
 - 1.2.1. Vorbereiten des Dokuments für die technische Zeichnung
 - 1.2.2. Anatomische Grundpuppe
 - 1.2.3. Farbe, Textur und Muster
- 1.3. Untere Kleidungsstücke
 - 1.3.1. Röcke
 - 1.3.2. Hose
 - 1.3.3. Strümpfe
- 1.4. Oberbekleidung
 - 1.4.1. Hemden
 - 1.4.2. T-Shirts
 - 1.4.3. Westen
 - 1.4.4. Jacken
 - 1.4.5. Mäntel
- 1.5. Unterwäsche
 - 1.5.1. BH
 - 1.5.2. Höschen
 - 1.5.3. Unterhosen
- 1.6. Details zum Modell
 - 1.6.1. Ausschnitte
 - 1.6.2. Kragen
 - 1.6.3. Ärmel
 - 1.6.4. Manschetten
 - 1.6.5. Taschen





- 1.7. Details zum Design
 - 1.7.1. Details zur Konstruktion
 - 1.7.2. Dekorative Design-Details
 - 1.7.3. Falten
 - 1.7.4. Nähte
 - 1.7.5. Stitching
 - 1.7.6. Rippung
- 1.8. Befestigungen und Verschlüsse
 - 1.8.1. Reißverschlüsse
 - 1.8.2. Knöpfe
 - 1.8.3. Klammern
 - 1.8.4. Bänder
 - 1.8.5. Knoten
 - 1.8.6. Knopflöcher
 - 1.8.7. Klettverschluss
 - 1.8.8. Ösen
 - 1.8.9. Schleifen
 - 1.8.10. Studs
 - 1.8.11. Nieten
 - 1.8.12. Ringe
 - 1.8.13. Schnallen
- 1.9. Ergänzungen
 - 1.9.1. Taschen
 - 1.9.2. Brillen
 - 1.9.3. Schuhe
 - 1.9.4. Schmuck
- 1.10. Das Datenblatt
 - 1.10.1. Export der technischen Zeichnung
 - 1.10.2. Informationen aus der technischen Zeichnung
 - 1.10.3. Modelle und Arten von Datenblättern
 - 1.10.4. Ausfüllen des Informationsdokuments

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 hinter sich lässt 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



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



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

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 Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

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

Relearning Methodology

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 zu spezialisieren. 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 spanischsprachigen Online-Universität 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 fortgebildet. 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 Ihre Spezialisierung 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 Neurocognitive Context-Dependent E-Learning 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



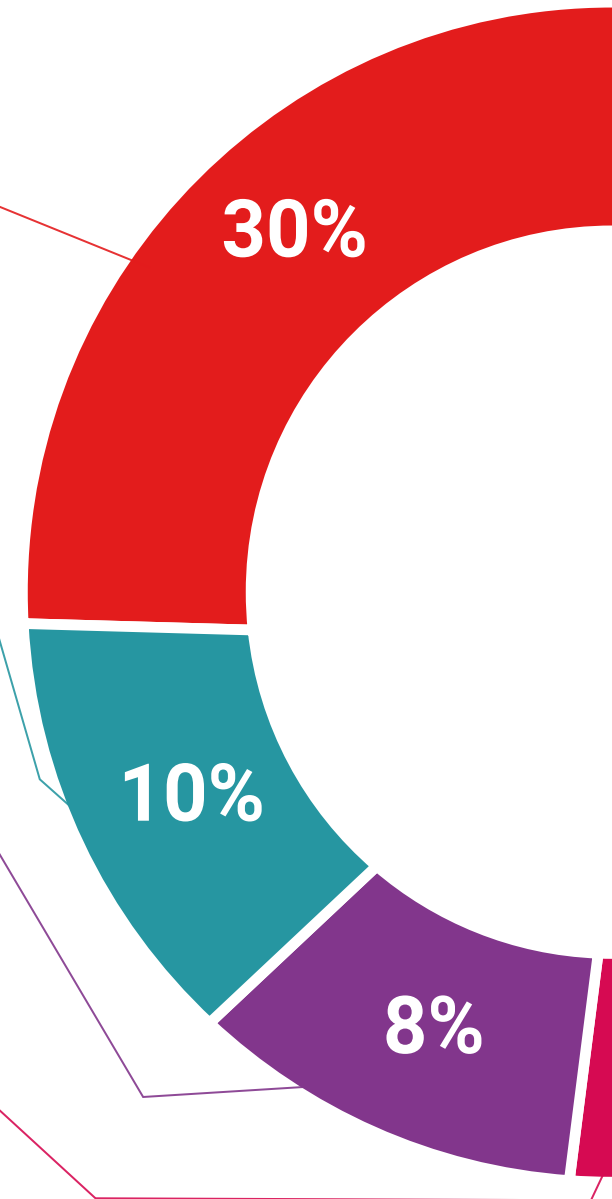
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten 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 hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

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.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Repräsentationssysteme in der Modebranche garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Repräsentationssysteme in der Modebranche** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Technologischen 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 Repräsentationssysteme in der Modebranche**

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 Repräsentationssysteme in der Modebranche

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

Universitätskurs

Repräsentationssysteme in der Modebranche

