

Universitätskurs

Fortgeschrittenes Modedesign





Universitätskurs Fortgeschrittenes Modedesign

- » 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/fortgeschrittenes-modedesign

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

Modedesigner müssen ein umfassendes Wissen über alles haben, was den Bereich umgibt. Das Verständnis des Verbrauchergeschmacks, der Kaufmethoden, der Trends usw. sind grundlegende Aspekte für diejenigen, die in diesem hart umkämpften Bereich eine Nische finden wollen. Deshalb sollte ihre Spezialisierung über das Wissen, ansprechende Designs für das Publikum zu kreieren, hinausgehen und eine umfassendere Qualifikation ermöglichen, die ihnen einen globalen Überblick über die Modewelt verschafft. Dieses Programm von TECH wurde entwickelt, um einen Schritt weiter zu gehen und eine qualitativ hochwertige Qualifikation für alle anzubieten, die die Mode zu ihrem zukünftigen Beruf machen möchten.





“

Das Modedesign ist ein Bereich, der hochqualifizierte Fachkräfte erfordert, daher wird die Teilnahme an diesem Programm von großem Nutzen sein, um mit den Besten zu konkurrieren”

Die Modebereich zieht jeden Tag mehr Fachkräfte an, die bereit sind, ihr Hobby zum Beruf zu machen. Damit dies möglich wird und Erfolg in einem so veränderlichen und wettbewerbsintensiven Bereich wie diesem erzielt wird, ist es notwendig, dass die Qualifikation der Fachkräfte auf einem hohen und vor allem globalen Niveau liegt, und dass sie den gesamten Prozess des Modedesigns aus einer strategischen und globalen Perspektive verstehen. Dieser Universitätskurs in Fortgeschrittenes Modedesign von TECH bietet den Fachkräften zweifellos die überlegene Fortbildung, die derzeit stark nachgefragt wird.

Zu diesem Zweck deckt das Programm so wesentliche Themen wie Modedesign, aber auch Märkte, Jahreszeiten, kreative Forschung und Accessoires ab. Darüber hinaus zeigt es, wie, wo und wann Projekte präsentiert werden sollen, wie Kommunikationsstrategien entwickelt werden sollen und andere Aspekte, die mit dem Geschäftsbereich verbunden sind. Es handelt sich zweifellos um ein Kompendium von Informationen, das für die Fachleute des Sektors von großem Nutzen sein wird.

Auf diese Weise will TECH dem hochspezialisierten Anspruch der Modedesigner gerecht 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 unverzichtbar 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 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 Fortgeschrittenes Modedesign** 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
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ 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



Spezialisieren Sie sich auf fortgeschrittenes Modedesign und schaffen Sie Kollektionen, die in den kommenden Saisons zum Trend werden“

“

Ein Programm, mit dem Sie Ihre tägliche Praxis verbessern können, indem Sie die fortschrittlichsten Techniken für das Modedesign kennenlernen”

Eine didaktische Methode der Spitzenklasse, die den Bedürfnissen der heutigen Gesellschaft angepasst ist.

TECH setzt auf Digitalisierung als unverzichtbares Element, um seine Studenten fortzubilden.

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus dem Modebereich, 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 Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des akademischen Programms auftreten. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Fortgeschrittenes Modedesign zielt darauf ab, die Tätigkeit von Fachkräften 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 qualifiziert sein, um sich erfolgreich in einem boomenden Sektor wie der Modeindustrie zu entwickeln, die zunehmend Fachkräfte mit höheren Qualifikationen verlangt, die sich schnell an Veränderungen anpassen können.





“

TECH stellt Ihnen all seine akademischen Ressourcen zur Verfügung, damit Sie sich in diesem Bereich spezialisieren können”



Allgemeine Ziele

- ◆ Erwerben eines detaillierten Wissens über die Geschichte der Mode, das für die Arbeit von Fachleuten, die sich heute in diesem Sektor weiterentwickeln möchten, von Bedeutung ist
- ◆ In der Lage sein, erfolgreiche Modeprojekte zu entwerfen
- ◆ Kennen der fortschrittlichsten Techniken für das Modedesign

“

*Dieses Programm wird Ihnen helfen,
die notwendigen Fähigkeiten für das
Modedesign zu entwickeln”*





Spezifische Ziele

- ◆ Entwickeln eines kritischen Denkens in Bezug auf Modedesignpraktiken, Trends und Ergebnisse sowie die Entwicklung fundierter persönlicher Kriterien
- ◆ In der Lage sein, Informationen visuell zu verstehen und zu kommunizieren
- ◆ Beherrschen der Techniken der grafischen Präsentation von Designprojekten
- ◆ Besitzen der Grundkenntnisse über Konstruktionsprozesse, Material- und Produktionstechniken und die entsprechenden Disziplinen
- ◆ In der Lage sein, einen kohärenten Designprozess zu entwickeln, der angemessen auf eine Reihe von Bedürfnissen und Anforderungen reagiert

03

Struktur und Inhalt

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





“

Ein von erfahrenen Fachkräften des Sektors entwickeltes Programm, damit Sie die nötigen Fähigkeiten erwerben, um in diesem Bereich erfolgreich zu sein”

Modul 1. Fortgeschrittenes Modedesign

- 1.1. Märkte für Mode
 - 1.1.1. Damenmode
 - 1.1.2. Modemärkte
 - 1.1.3. Spezialisierte Märkte
- 1.2. Die Saisons
 - 1.2.1. Die Saisons
 - 1.2.2. Der Modezyklus
 - 1.2.3. Modetrends
 - 1.2.4. Trendanalyse
 - 1.2.5. Projektentwicklung
- 1.3. Kreative Forschung
 - 1.3.1. Inspiration
 - 1.3.2. Das Feldnotizbuch
 - 1.3.3. Die Materialien
 - 1.3.4. Das *Moodboard*
- 1.4. Entwicklung und Techniken
 - 1.4.1. Entwicklungsstrategien
 - 1.4.2. Elemente des Designs
 - 1.4.3. Konstruktionstechniken
 - 1.4.4. Entwicklungstechniken
 - 1.4.5. Argumentation der Kollektion
- 1.5. Modedesign
 - 1.5.1. Wie ist das Modedesign?
 - 1.5.2. Die Konfektion
 - 1.5.3. Die Modeindustrie
 - 1.5.4. Die Modekollektion
 - 1.5.5. Schneiden, Zuschneiden und Endbearbeitung



- 1.6. Mode-Accessoires
 - 1.6.1. Definition von Zubehör
 - 1.6.2. Das am häufigsten in Sammlungen verwendete Zubehör
 - 1.6.3. Die Industrie und das Zubehör
- 1.7. Wie präsentiert man das Projekt?
 - 1.7.1. Mode-Präsentation
 - 1.7.2. Präsentation einer Kollektion
 - 1.7.3. Mode-Styling
- 1.8. Wo und wann präsentiert man das Projekt?
 - 1.8.1. Der Modekalender
 - 1.8.2. Die Modepresse
 - 1.8.3. Mode-Redaktionen
 - 1.8.4. Messen und Veranstaltungen
- 1.9. Strategien zur Projektkommunikation
 - 1.9.1. Zweite Zeilen
 - 1.9.2. Erweiterung der Kollektion
 - 1.9.3. Praktikabilität
- 1.10. Design und Geschäft
 - 1.10.1. Unternehmertum in der Mode
 - 1.10.2. Das *Branding*
 - 1.10.3. Das Marketing als Werbung
 - 1.10.4. Urheberrechte

“ Ein hochmodernes Programm, das an die Bedürfnisse der Studenten des 21. Jahrhunderts angepasst ist”



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 Fortgeschrittenes Modedesign 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 Fortgeschrittenes Modedesign** 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 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 Fortgeschrittenes Modedesign**

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
Fortgeschrittenes
Modedesign

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

Universitätskurs

Fortgeschrittenes Modedesign

