

Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche





Universitätskurs Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Studenten und Fachleute aus der Modebranche, die sich für das Geschäft, das Management und die digitale Transformation des Sektors interessieren

 $Internet zugang: {\color{blue} www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs-digitale-transformation-innovation-modebranche}$

Index

Willkommen Seite 4 02

Warum an der TECH studieren? Warum unser Programm?

Seite 6

Seite 10

Ziele

Seite 14

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Methodik

Seite 24

Profil unserer Studenten

Seite 32

80

Kursleitung

Seite 36

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 44

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 48

Qualifizierung

Seite 52

01 **Willkommen**

Um in der Modebranche mitspielen zu können, muss Ihr Unternehmen vollständig an die Anforderungen des digitalen Marktes angepasst sein. Diese Anpassung erfordert Transformationen und Anpassungen, die Sie an die Spitze der Innovation bringen und die Funktionsfähigkeit erreichen, die Ihre Kunden brauchen. Lernen Sie in diesem hochwertigen und lehrreichen Kurs alles, was Sie brauchen, um ein einzigartiges Kundenerlebnis zu schaffen, das die Entstehung von Verbindungen fördert.

Universitätskurs in Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche TECH Technologische Universität







Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95%

der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

+200

jährlich spezialisierte Manager

verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500

Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

Warum an der TECH studieren? | 09 tech

TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.





tech 12 | Warum unser Programm?

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:



Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.



Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.



Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.



Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.



Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.



Rigorose Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.



Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikationsund Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.



Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.



Ziele Dieser Universitätskurs in Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche wird das theoretische Wissen und die praktischen Fähigkeiten vermitteln, die notwendig sind, um ein Modeunternehmen oder eine Marke mit dem Impuls einer hocheffektiven Strategie und eines innovativen und wettbewerbsfähigen Managements zu entwickeln und zu fördern. Eine sehr umfassende Fortbildung, die sie zu Fachleuten werden lässt, die in der Lage sind, ein Unternehmen oder ein Modeprojekt zu fördern, es zu positionieren und mit der Beherrschung der dafür notwendigen Instrumente zu arbeiten.



tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen

Der Universitätskurs in Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche befähigt den Studenten zu Folgendem:



In der Lage sein, eine Omnichannel-Strategie für eine Fashion Retail Marke zu entwerfen und umzusetzen



Entdecken von Omnichannel-E-Commerce und allen digitalen Strategien



Wissen, wie man eine korrekte Analyse des Fashion-Retail-Sektors, des Geschäftsmodells des Unternehmens und neuer Verbrauchertrends durchführt, um die Entscheidungsfindung zu erleichtern





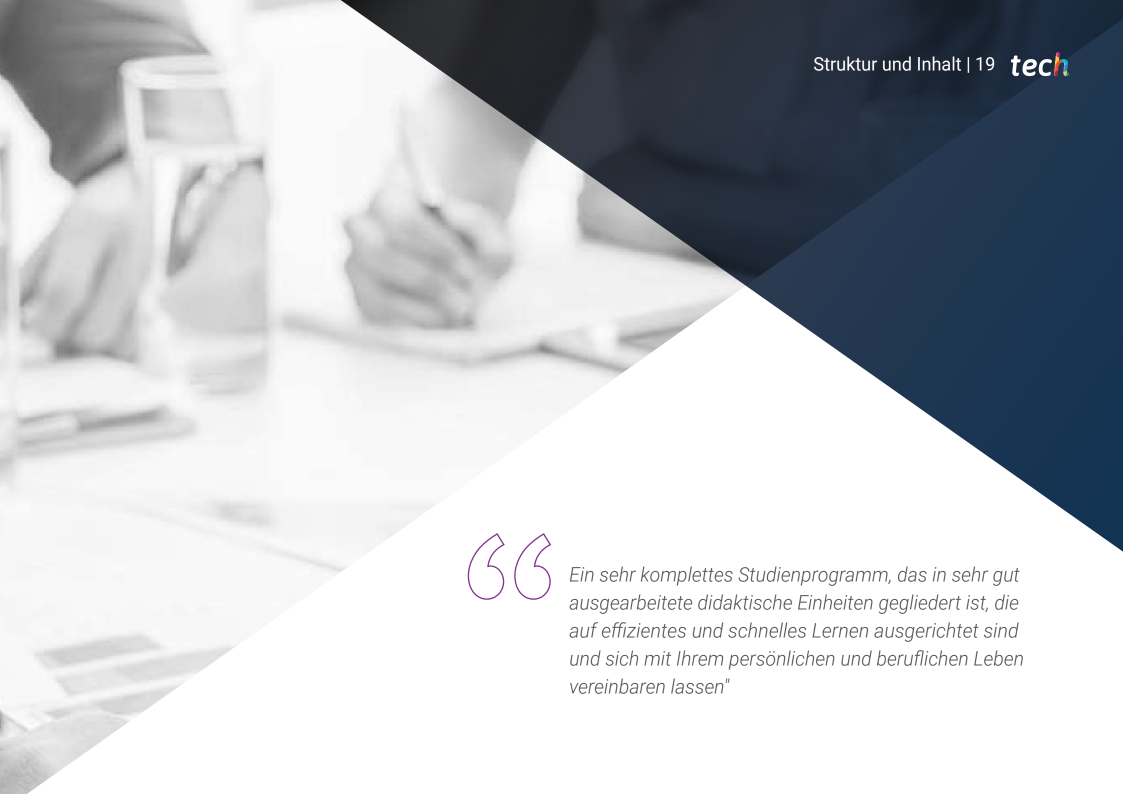
Wissen, wie man Daten nutzt, um ein personalisiertes Angebot und Erlebnis für Kunden zu schaffen



Kennenlernen der für das Omnichannel-Management eines Modeunternehmens notwendigen Fashion Tools und deren Anwendung anhand von realen Fallbeispielen







tech 20 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Der Universitätskurs in Digitale
Transformation und Innovation in der
Modebranche der TECH Technologischen
Universität ist ein intensives Programm,
das darauf vorbereitet, die notwendigen
Instrumente und Strategien für diese Form
des Verkaufs und der Kundenbeziehung zu
entwickeln und umzusetzen.

Der Inhalt des Universitätskurses in Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche soll die Entwicklung von Fähigkeiten fördern, die es ermöglichen, im sich verändernden Umfeld der Modeindustrie Entscheidungen mit größerer Strenge zu treffen.

Während der gesamten Spezialisierung wird der Student in Einzel- und Teamarbeit eine Vielzahl von praktischen Fällen analysieren. Es ist also ein echtes Eintauchen in reale Geschäftssituationen.

Dieser Universitätskurs befasst sich eingehend mit allen Bereichen dieses Ansatzes und wurde entwickelt, um Manager weiterzubilden, die diese zukünftige Entwicklung aus einer strategischen, internationalen und innovativen Perspektive verstehen.

Ein Programm für Fachleute in diesem
Bereich, das sich auf ihre berufliche
Weiterentwicklung konzentriert und
sie darauf vorbereitet, in diesem
Arbeitskontext Spitzenleistungen
und außergewöhnliche Fähigkeiten
zu erreichen. Ein Programm, das ihre
Bedürfnisse und die ihres Unternehmens
durch innovative, auf den neuesten Trends
basierende Inhalte versteht. Unterstützt
durch die beste Lehrmethodik und einen
außergewöhnlichen Lehrkörper, der ihr
die Fähigkeiten vermitteln wird, kritische
Situationen auf kreative und effiziente
Weise zu lösen.

Dieser Universitätskurs in Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche erstreckt sich über einen Zeitraum von 6 Wochen und ist in 1 einziges Modul unterteilt: Modul 1

Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen
Universitätskurs in Digitale Transformation
und Innovation in der Modebranche
vollständig online zu erwerben. Während
der 6 Wochen der Spezialisierung können
die Studenten jederzeit auf alle Inhalte dieses
Programms zugreifen, was ihnen ermöglicht,
ihre Studienzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung, um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.

Modul 1. Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche

1.1. Digitale Transformation in der Branche

- 1.1.1. Industrie 4.0
- 1.1.2. Digitale Wegbereiter1.1.2.1. Daten1.1.2.1.1. KI, Digital Interaction, IoT und Robotik1.1.2.1.2. Blockchain, das Verständnis der

Technologie und wie sie dem Sektor einen

- 1.2. Omnichanneling und seine Auswirkungen auf den Einzelhandel
- 1.3. Startup-Ökosysteme

1.4. Innovative Geschäftsmodelle

1.5. Digitale Geschäftsmodelle

Mehrwert bringt



Ein Lernprozess, der so umfassend und aufregend ist, dass er zu einer einzigartigen Erfahrung des beruflichen und persönlichen Wachstums wird"





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.



tech 26 | Methodik

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

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"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



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

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. 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 geschäftliche Realität berücksichtigt wird.



Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen"

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools der Welt, seit es sie gibt. 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.

tech 28 | Methodik

Relearning Methodology

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

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

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

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 Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, 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.



Methodik | 29 tech

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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 zu Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter 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.







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.

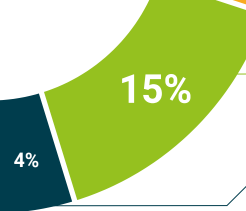


Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.

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.

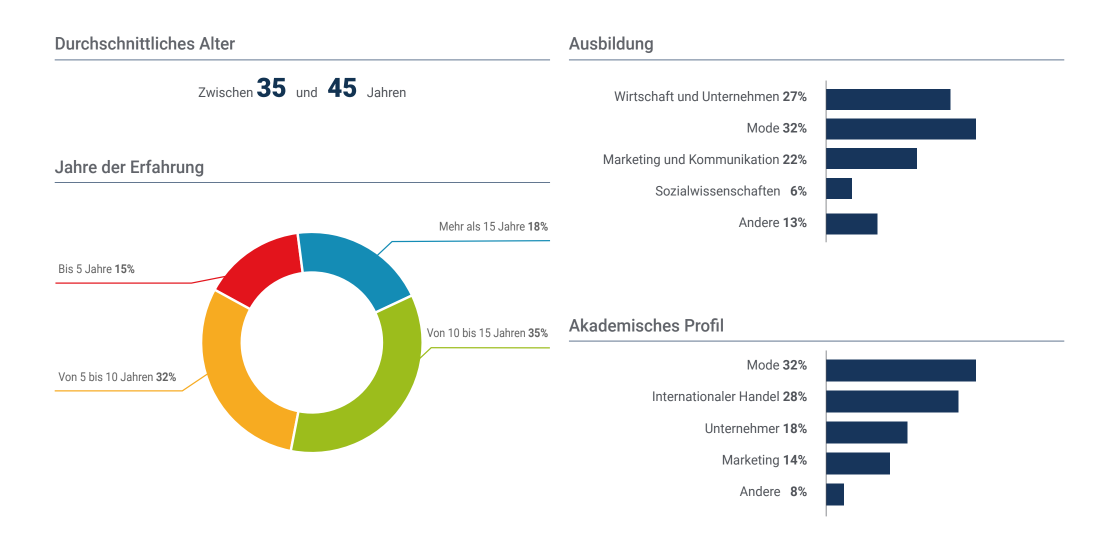




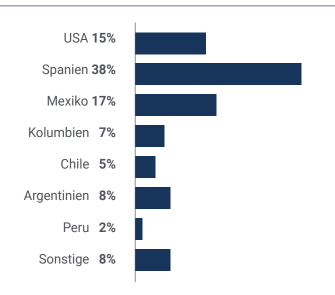




tech 34 | Profil unserer Studenten



Geografische Verteilung





Manuela López

Geschäftsführerin

"Ich kann mich jetzt viel besser darauf konzentrieren, mein Geschäft nachhaltig zu gestalten. Dieser Universitätskurs war eine großartige Investition"







Internationaler Gastdirektor

Alberto Festa ist ein internationaler Maßstab in der Luxusgüterindustrie, der für seine Führungsqualitäten anerkannt ist. Als Kaufmännischer Direktor für Gemmologie und Uhren beim legendären Modehaus Dolce&Gabbana hat er das Wachstum und die Innovation dieser Marke durch die bahnbrechendsten Marketing- und Verkaufsstrategien vorangetrieben.

Die Karriere des renommierten Managers erstreckt sich über mehr als 25 Jahre, in denen er Schlüsselpositionen in einigen der weltweit bekanntesten Unternehmen in Europa und Nordamerika innehatte. Er begann seine Karriere bei dem multinationalen Unternehmen Colgate Palmolive, wo er seine Fähigkeiten verfeinerte, bevor er zu PepsiCo wechselte. Bei PepsiCo war er als Verkaufsdirektor tätig und leistete einen wichtigen Beitrag zur Expansion des Unternehmens.

Eine weitere wichtige Etappe auf seinem Weg zur Unternehmensführung war die Übernahme der Position des Verkaufsdirektors bei Mattel. Außerdem leitete er als CEO den Geschäftsbereich Matrix von Brystol-Myers Squibb. Den Höhepunkt seiner Karriere erreichte er jedoch während seiner mehr als 15-jährigen Tätigkeit bei BVLGARI. Dort fungierte er als CEO und stieg schließlich zum Präsidenten von BVLGARI USA auf. Sein strategischer Weitblick und seine Führungsqualitäten trugen maßgeblich dazu bei, die globale Präsenz der Marke zu stärken und einen beispiellosen Erfolg zu erzielen.

Während seiner jahrzehntelangen Tätigkeit in der Modebranche war Festa auch im akademischen Bereich tätig. Sein umfangreiches Fachwissen vermittelt er durch Vorlesungen an Universitäten und Wirtschaftshochschulen auf der ganzen Welt, vor allem aber in den Vereinigten Staaten und Italien. Seine Beiträge in den Bereichen Verkauf, Marketing, Strategie und Betrieb haben dazu beigetragen, den Wandel und die Umstrukturierung von führenden und exklusiven Unternehmen zu leiten.



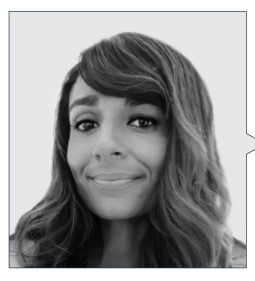
Hr. Festa, Alberto

- Kaufmännischer Direktor für Gemmologie und Uhren bei Dolce&Gabbana
- Akademischer Berater an der Universität LUISS Guido Carli
- Berater beim Markenrat SAID DAL 1923
- Berater der Kering-Gruppe
- M-Geschäftsführer bei VHERNIER
- Geschäftsführer von Loro Piana LVMH
- Präsident von BVLGARI USA
- Vorstandsvorsitzender des Geschäftsbereichs Matrix von Brystol-Myers Squibb
- Verkaufsdirektor bei Mattel
- Verkaufsdirektor bei PepsiCo
- Senior Brand Manager bei Colgate Palmolive
- Hochschulabschluss in Statistik und Wirtschaft an der Universität La Sapienza in Rom



tech 40 | Kursleitung

Leitung



Fr. Bravo Durán, Sandra

- Expertin für Trend Forecasting und Customer Insights
- Kunden- und Digitalberatung bei Everis
- Soziologin und Wirtschaftswissenschaftlerin von der Universität von Salamanca
- Masterstudiengang in Fashion Business Management an der ISEM Fashion Business School
- Programm zu sozialer Innovation, Nachhaltigkeit und Reputation von Modeunternehmen bei ISEM
- Doktorandin in angewandter Kreativität an der Universität von Navarra
- Dozentin an verschiedenen Universitäten und Wirtschaftshochschulen für die Mode- und Luxusindustrie

Professoren

Dr. Velar, Marga

- Außerordentliche Professorin, Universität Antonio von Nebrija
- Kommunikations- und Markenberatung für kleine Marken und Stiftungen
- Promotion in Kommunikation an der Universität Carlos III von Madrid
- Hochschulabschluss in Audiovisueller Kommunikation mit einem Universitätskurs in Kommunikation und Modemanagement vom Universitätszentrum Villanueva der Universität Complutense
- MBA in Fashion Business Management von der ISEM Fashion Business School, Universität von Navarra
- Leitung von Forefashion Lab, einer Beobachtungsstelle für Modestudien
- Dozentin am Universitären Zentrum Villanueva, an der ISEM Fashion Business School und an der Fakultät für Kommunikation an der Universität von Navarra

Dr. Josa, Eugenia

- Dozentin bei ESNE, CEDEU und ELLE Education
- Dozentin an der ISEM Fashion Business School
- Dozentin für den Masterstudiengang an der ISEM Fashion Business School
- Leiterin des Bereichs Mode- und Kreativitätsmanagement und Dozentin für den Design-Workshop IV im Studiengang Design an der Universität von Navarra
- Promotion in angewandter Kreativität an der Universität von Navarra
- Hochschulabschluss in Architektur an der Universität von Navarra
- Spezialisierung in Landschafts- und Umweltarchitektur an der Universität von Navarra
- Masterstudiengang an der ISEM Fashion Business School

Dr. San Miguel, Patricia

- Professorin für Digitales Marketing an der ISEM Fashion Business School und der Universität von Navarra
- Promotion an der Universität von Navarra
- Hochschulabschluss in Werbung und Öffentlichkeitsarbeit an der Universität Complutense von Madrid
- Executive Fashion MBA and der ISEM
- Gründerin und Direktorin des Observatoriums für die Analyse der digitalen Auswirkungen von Modemarken Digital Fashion Brands (digitalfashionbrands.com)
- Im Rahmen ihrer Lehr- und Forschungstätigkeit ist sie Gastprofessorin an der Universität der italienischen Schweiz und Gastwissenschaftlerin am Fashion Institute of Technology in New York und an der Universität von Florenz
- Rednerin auf verschiedenen nationalen und internationalen Konferenzen über Kommunikation und Marketing

tech 42 | Kursleitung

Hr. De Rivera, Javier

- Partner Rivera Consulting & Support
- Berater für Transformation und Hochleistung im Einzelhandel ActioGlobal
- Assoziiertes Mitglied von Huete&Co
- Verwaltungsrat, CEO, Generaldirektor und Finanzdirektor, Berater und Beirat in Unternehmen wie Neck&Neck, Gocco, Textura, Tomblack, Ecoalf, Trucco, Intropia, Saga Furs, Lola Rey, Multiopticas, Silbon
- Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaft an der Päpstlichen Universität Comillas (ICADE)
- MBA in Steuern und Steuerberatung von Esine
- Beraterprogramm von Deloitte und Spencer Stuart
- NTL Global Organization Development Certificate
- Programm für leitende Angestellte im Internetgeschäft bei ISDI
- Zertifikatsprogramm in Dialogischem Coaching und Teamcoaching an der UFV
- Dozent an der ISEM Fashion Business School
- Dozent an der Universität Villanueva
- Dozent für Führungskräfteprogramme an der Esic, IE (Spanien) und der Universität von Piura (Peru)

Fr. Opazo, Laura

- Direktorin für Partnerships in The Confidential Lab
- Autorin von Lifestyle-Artikeln für den Blog ElTiempo.es
- Moderedakteurin beim Radiosender EsRadio
- Fashion Editorial Manager bei AMC Networks International Southern Europe
- Autorin des Buches Nachhaltiger Kleiderschrank
- Hochschulabschluss in Werbung und Öffentlichkeitsarbeit an der Universität Rey Juan Carlos
- Spezialistin für Öffentlichkeitsarbeit und den Verkauf Ihrer eigenen Marke an der Modefachschule der Universität der Künste von London
- MBA in Business Management an der ISEM
- Kurs über Textilien und nachhaltige Mode von REAS und dem Sozialmarkt von Madrid

Fr. Gárate, Mercedes

- Director Business Industria bei NTTData
- Senior Manager bei Everis
- Strategy and Business Manager bei Everis
- Hochschulabschluss in Wirtschaftsingenieurwesen an der Polytechnischen Universität von Madrid
- MBA von der EOI Business School
- Zertifiziert in Customer Experience durch die Vereinigung DEC



Hr. Sanjosé, Carlos

- Leitung der Abteilung Digital bei MURPH
- Hochschulabschluss in Werbung und Öffentlichkeitsarbeit der Universität Cardenal Herrera-CEU
- Umfassende Berufserfahrung in den Bereichen Digitales Marketing, Social Ads, digitale Strategien und E-Commerce-Plattformen
- Spezialisiert auf digitales Marketing seit mehr als 5 Jahren, mit besonderer Erfahrung im Bereich *Fashion Retail*
- Ersteller von Inhalten bei 25 Gramos seit über 8 Jahren

Fr. García Barriga, María

- Digital Marketing Expertin und Forscherin im Bereich der technologischen Anwendung von Mode
- Hochschulabschluss in Informationswissenschaften an der UCM
- MBA von der ISEM Fashion Business School





Der Markt wird nicht warten: Nutzen Sie den Moment und setzen Sie sich mit diesem Universitätskurs an die Spitze des Fashion Business, Jetzt oder nie.

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.

Der Universitätskurs in Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche der TECH ist ein intensives Programm, das darauf vorbereitet, sich Herausforderungen zu stellen und sich nach jeder einzelnen erfolgreich zu positionieren. Sein Hauptziel ist es, Ihr persönliches und berufliches Wachstum zu fördern: um Ihnen zum Erfolg zu verhelfen. Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

Überwinden Sie Ihre Grenzen. Erreichen Sie die nächste Ebene.

Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
18%

Während des ersten Jahres
60%

Zwei Jahre später
22%

Art des Wandels

Interne Beförderung 37%
Wechsel des Unternehmens 35%
Unternehmertum 28%

Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25,22%**

Vorheriges Gehalt

57.900 €

Gehaltserhöhung von

25,22%

Späteres Gehalt

72.500 €





tech 50 | Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.



Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.



Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.



Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.



Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.







Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.





tech 54 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche** 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** Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Digitale Transformation und Innovation 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.



Universitätskurs Digitale Transformation und Innovation in der Modebranche

» Modalität: online

» Dauer: 6 Wochen

» Qualifizierung: **TECH Technologische Universität**

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: **online**

