

# Universitätsexperte

## Innovation in der Kreativwirtschaft





## Universitätsexperte Innovation in der Kreativwirtschaft

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen abschluss in den bereichen betriebswirtschaft, marketing, kommunikation oder design erworben haben

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-innovation-kreativwirtschaft](http://www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-innovation-kreativwirtschaft)

# Index

01

Willkommen

---

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

---

Seite 6

03

Warum unser Programm?

---

Seite 10

04

Ziele

---

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

---

Seite 20

06

Methodik

---

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

---

Seite 34

08

Kursleitung

---

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

---

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

---

Seite 46

11

Qualifizierung

---

Seite 50

# 01

# Willkommen

Dieser umfassende Studiengang von TECH konzentriert sich darauf, Fachleuten präzises Wissen zu vermitteln, das sie in die Lage versetzt, in der Kreativbranche innovativ tätig zu sein. Zu diesem Zweck werden sich die Studenten eingehend mit der *Future Thinking*-Methode befassen, die auf einer Reihe von Instrumenten basiert, die es ermöglichen, die zukünftigen Veränderungen in einem Bereich, Unternehmen oder Fachgebiet vorherzusehen, um die Auswirkungen und Herausforderungen zu erkennen, die in der Gegenwart bewältigt werden können. Diese Kenntnisse ermöglichen es den Studenten, in einen Arbeitsmarkt einzutreten, der eine hohe Nachfrage nach Fachleuten mit fundierten Kenntnissen auf diesem Gebiet hat. All dies in nur 6 Monaten umfassender und effektiver Weiterbildung, angepasst an die Bedürfnisse der realen Welt.



Universitäts-Experte in Innovation in der Kreativwirtschaft.  
TECH Technologische Universität



“

*Lernen Sie, wie man Unternehmen im Kreativsektor  
brillant führt und ein wichtiger Aktivposten in der  
Branche wird"*

02

# Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

*TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"*

## 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** jährlich spezialisierte Manager  
**+200** 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.



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.



### 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"*

03

# Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

*Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"*

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

**01**

### 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.*

**02**

### 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.*

**03**

### 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.*

**04**

### 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.*

05

### 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.*

06

### Rigoreuse 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.*

07

### 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 Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.*

08

### 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.*

# 04 Ziele

TECH hat diesen Universitätsexperten in Innovation in der Kreativwirtschaft mit dem grundlegenden Ziel konzipiert, dem Studenten zu helfen, die Fähigkeiten, Werkzeuge und Kenntnisse zu erwerben, die ihn in die Lage versetzen, in Unternehmen dieser Art zu arbeiten und die Generierung und Umsetzung von innovativen Ideen zu fördern. Zu diesem Zweck wurde ein kompletter Lehrplan erstellt, der einen 360°-Überblick über alle Besonderheiten des Berufes bietet und von einem hervorragenden Lehrkörper unterrichtet wird.



“

*Werden Sie Teil des Wandels hin zur Exzellenz,  
indem Sie an diesem Programm von hohem  
akademischem Wert teilnehmen"*

**TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.**

**Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.**

Der **Universitätsexperte in Innovation in der Kreativwirtschaft** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erwerben von nützlichen Kenntnissen für die Weiterbildung von Studenten, die ihnen Fähigkeiten für die Entwicklung und Anwendung origineller Ideen in ihrer persönlichen und professionellen Arbeit vermitteln

03

Wissen, wie man Probleme in neuartigen Umgebungen und in interdisziplinären Kontexten im Bereich des Kreativitätsmanagements löst

02

Verstehen, wie Kreativität und Innovation zu den Triebkräften der Wirtschaft geworden sind

04

Integrieren des eigenen Wissens mit dem Wissen anderer, um auf der Grundlage der jeweils verfügbaren Informationen fundierte Urteile und Schlussfolgerungen zu treffen





05

Wissen, wie man den Prozess der Entwicklung und Umsetzung von neuen Ideen zu einem bestimmten Thema steuert

07

Erhalten einer progressiven und ständigen Aktualisierung in autonomen Trainingsumgebungen



06

Erwerben der spezifischen Kenntnisse für das Management von Unternehmen und Organisationen im neuen Kontext der Kreativwirtschaft

08

Verfügen über die Mittel, um die wirtschaftlichen, sozialen und kulturellen Realitäten zu analysieren, in denen sich die Kreativindustrien heute entwickeln und wandeln

09

Erwerben der notwendigen Fähigkeiten, um das eigene Berufsprofil sowohl im geschäftlichen als auch im unternehmerischen Umfeld zu entwickeln und weiterzuentwickeln

10

Erwerben des notwendigen Wissens, um Unternehmen und Organisationen im neuen Kontext der Kreativwirtschaft zu führen

11

Erwerben der Fähigkeit, Aufgaben zu organisieren und zu planen und die verfügbaren Ressourcen optimal zu nutzen, um sie in einem präzisen Zeitrahmen zu bewältigen





12

Nutzen der neuen Informations- und Kommunikationstechnologien als Instrumente für die Fortbildung und den Erfahrungsaustausch auf dem Gebiet des Studiums

13

Entwickeln von Kommunikationsfähigkeiten, sowohl in schriftlicher als auch in mündlicher Form, sowie der Fähigkeit, effektive professionelle Präsentationen in der täglichen Praxis zu halten

14

Erwerben von Kenntnissen über Marktforschung, strategische Visionen, digitale und *Co-Creation*-Methoden

05

# Struktur und Inhalt

Mit dem Ziel, dem Studenten das umfassendste und aktuellste akademische Programm auf dem Markt zu bieten, haben die Experten von TECH ein komplettes Kompendium an Inhalten entwickelt, das sich darauf konzentriert, dem Studenten das neueste und effektivste Wissen in Bezug auf Innovationen in der Kreativwirtschaft zu vermitteln. Ein Ansatz, der es der Fachkraft ermöglicht, in simulierten Umgebungen und Situationen zu lernen, die in ihrer beruflichen Praxis vorkommen können.



“

*Lernen Sie mit den neuesten Inhalten  
und sichern Sie sich Ihren Platz unter  
den Besten des Sektors"*

## Lehrplan

Dieser Lehrplan ist so konzipiert, dass er einen gründlichen und effektiven Überblick über alle grundlegenden und notwendigen Aspekte des Innovationsmanagements in Unternehmen des Kreativsektors bietet. Zu diesem Zweck wurde eine Reihe von theoretischen Modulen mit einem praktischen Ansatz entwickelt, um Fachleute zum Erfolg in ihrem Beruf zu führen.

Das Programm befasst sich mit der *Future Thinking*-Methode, die auf eine Steigerung der Geschäftstätigkeit durch Veränderungen in Geschäftsmodellen, Prozessen, Organisation, Produkten oder Marketing abzielt, um das Unternehmen effizienter zu machen und eine bessere Position auf dem Markt zu erreichen.

Dadurch und durch diesen Universitätsexperten erlangt der Student die Beherrschung aller notwendigen Themen für das Management von Unternehmen und Organisationen im neuen Kontext der Kreativwirtschaft.

Das Programm konzentriert sich nicht nur auf das Management der Künste, sondern zielt darauf ab, das Handwerkszeug für die Analyse der wirtschaftlichen, sozialen und kulturellen Realitäten zu vermitteln, in denen sich die Kreativwirtschaft heute entwickelt und verändert.

All dies ist in einem akademischen Programm zusammengefasst, das in 3 didaktische Module unterteilt ist, die über 6 Monate hinweg unterrichtet werden und einen Wendepunkt in der beruflichen Laufbahn des Studenten darstellen sollen. Somit wird der Student nach Abschluss des Universitätsexperten in der Lage sein, mit einer höheren Erfolgsquote in Unternehmen der Kreativbranche zu arbeiten.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 3 Module unterteilt:

### Modul 1

*Future Thinking: Wie macht man aus dem Heute das Morgen?*

### Modul 2

Führung und Innovation in der Kreativwirtschaft

### Modul 3

Digitale Transformation in der Kreativwirtschaft



### Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Innovation in der Kreativwirtschaft vollständig online zu absolvieren. Während der 6-monatigen Spezialisierung wird der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen können, was ihm die Möglichkeit gibt, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

**Modul 1. Future Thinking: Wie macht man aus dem Heute das Morgen?**

**1.1. Methodik des Future Thinking**

- 1.1.1. Das Future Thinking
- 1.1.2. Vorteile der Anwendung dieser Methode
- 1.1.3. Die Rolle des "Futuristen" im kreativen Unternehmen

**1.2. Anzeichen des Wandels**

- 1.2.1. Das Signal für den Wandel
- 1.2.2. Identifizierung von Änderungssignalen
- 1.2.3. Auswertung der Signale

**1.3. Arten von Zukünften**

- 1.3.1. Eine Reise in die Vergangenheit
- 1.3.2. Die vier Arten von Zukünften
- 1.3.3. Die Anwendung der Future Thinking-Methode am Arbeitsplatz

**1.4. Future Forecasting**

- 1.4.1. Auf der Suche nach Drivers
- 1.4.2. Wie erstellt man eine Zukunftsprognose?
- 1.4.3. Techniken zur mentalen Stimulation

**1.5. Techniken zur mentalen Stimulation**

- 1.5.1. Vergangenheit, Zukunft und Empathie
- 1.5.2. Fakten vs. Erfahrung
- 1.5.3. Alternative Wege

**1.6. Kollaborative Vorausschau**

- 1.6.1. Die Zukunft als Spiel
- 1.6.2. Future Wheel
- 1.6.3. Die Zukunft aus verschiedenen Blickwinkeln

**1.7. Epische Siege**

- 1.7.1. Von der Entdeckung zum Innovationsvorschlag
- 1.7.2. Der epische Sieg
- 1.7.3. Fairness im Spiel der Zukunft

**1.8. Bevorzugte Zukünfte**

- 1.8.1. Die bevorzugte Zukunft
- 1.8.2. Techniken
- 1.8.3. Von der Zukunft aus zurückarbeiten

**1.9. Von der Vorhersage zur Aktion**

- 1.9.1. Bilder der Zukunft
- 1.9.2. Artefakte der Zukunft
- 1.9.3. Roadmap

**1.10. ODS. Eine globale und multidisziplinäre Vision der Zukunft**

- 1.10.1. Nachhaltige Entwicklung als globales Ziel
- 1.10.2. Der menschliche Umgang mit der Natur
- 1.10.3. Soziale Nachhaltigkeit

**Modul 2. Führung und Innovation in der Kreativwirtschaft**

**2.1. Kreativität in der Industrie**

- 2.1.1. Kreativer Ausdruck
- 2.1.2. Kreative Ressourcen
- 2.1.3. Kreative Techniken

**2.2. Die neue innovative Kultur**

- 2.2.1. Der Kontext der Innovation
- 2.2.2. Warum scheitert die Innovation?
- 2.2.3. Akademische Theorien

**2.3. Dimensionen und Hebel der Innovation**

- 2.3.1. Die Ebenen oder Dimensionen der Innovation
- 2.3.2. Verhaltensweisen für Innovation
- 2.3.3. Intrapreneurship und Technologie

**2.4. Einschränkungen und Hindernisse für Innovationen in der Kreativbranche**

- 2.4.1. Persönliche und gruppenbezogene Zwänge
- 2.4.2. Soziale und organisatorische Zwänge
- 2.4.3. Industrielle und technologische Zwänge

**2.5. Geschlossene Innovation und offene Innovation**

- 2.5.1. Von der geschlossenen Innovation zur offenen Innovation
- 2.5.2. Praktiken zur Umsetzung offener Innovation
- 2.5.3. Erfahrungen mit offener Innovation in Unternehmen

**2.6. Innovative Geschäftsmodelle in der Kreativwirtschaft**

- 2.6.1. Geschäftstrends in der Kreativwirtschaft
- 2.6.2. Fallstudien
- 2.6.3. Revolution im Sektor

**2.7. Leitung und Verwaltung einer Innovationsstrategie**

- 2.7.1. Die Annahme vorantreiben
- 2.7.2. Den Prozess leiten
- 2.7.3. Portfolio Maps

**2.8. Innovation finanzieren**

- 2.8.1. CFO: Risikokapitalgeber
- 2.8.2. Dynamische Finanzierung
- 2.8.3. Auf Herausforderungen reagieren

**2.9. Hybridisierung: Innovation in der Kreativwirtschaft**

- 2.9.1. Schnittpunkt der Sektoren
- 2.9.2. Die Entwicklung bahnbrechender Lösungen
- 2.9.3. Der Medici-Effekt

**2.10. Neue kreative und innovative Ökosysteme**

- 2.10.1. Schaffung eines innovativen Umfelds
- 2.10.2. Kreativität als Lebensstil
- 2.10.3. Ökosystem



**Modul 3. Digitale Transformation in der Kreativwirtschaft**

**3.1. Digital Future der Kreativwirtschaft**

- 3.1.1. Digitale Transformation
- 3.1.2. Der Zustand des Sektors und sein Vergleich
- 3.1.3. Künftige Herausforderungen

**3.2. Vierte industrielle Revolution**

- 3.2.1. Industrielle Revolution
- 3.2.2. Anwendung
- 3.2.3. Auswirkungen

**3.3. Digitale Wegbereiter für Wachstum**

- 3.3.1. Operative Effizienz, Beschleunigung und Verbesserung
- 3.3.2. Kontinuierliche digitale Transformation
- 3.3.3. Lösungen und Dienstleistungen für die Kreativwirtschaft

**3.4. Die Anwendung von Big Data im Unternehmen**

- 3.4.1. Wert der Daten
- 3.4.2. Daten zur Entscheidungsfindung
- 3.4.3. *Data Driven Company*

**3.5. Kognitive Technologie**

- 3.5.1. KI und *Digital Interaction*
- 3.5.2. IoT und Robotik
- 3.5.3. Andere digitale Praktiken

**3.6. Einsatz und Anwendungen der Blockchain-Technologie**

- 3.6.1. *Blockchain*
- 3.6.2. Wert für den Sektor der Kreativunternehmen
- 3.6.3. Vielseitigkeit der Transaktionen

**3.7. Omnichannel und die Entwicklung von Transmedia**

- 3.7.1. Auswirkungen auf den Sektor
- 3.7.2. Analyse der Herausforderung
- 3.7.3. Entwicklung

**3.8. Ökosysteme für das Unternehmertum**

- 3.8.1. Die Rolle von Innovation und Risikokapital
- 3.8.2. Das Ökosystem der *Start-ups* und die Akteure, die es ausmachen
- 3.8.3. Wie lässt sich die Beziehung zwischen dem Kreativagenten und dem *Start-up* optimieren?

**3.9. Neue disruptive Geschäftsmodelle**

- 3.9.1. Kommerzialisierung (Plattformen und Marktplätze)
- 3.9.2. Servicebasiert (*Freemium*-, Premium- oder Abonnementmodelle)
- 3.9.3. *Community*-basiert (durch *Crowdfunding*, soziale Netzwerke oder *Blogs*)

**3.10. Methoden zur Förderung der Innovationskultur in der Kreativwirtschaft**

- 3.10.1. Innovationsstrategie *Blue Ocean*
- 3.10.2. *Lean Start-up*-Innovationsstrategie
- 3.10.3. *Agile* Innovationsstrategie



Tauchen Sie ein in ein hochspannendes Wissensgebiet und werden Sie eine angesehene Fachkraft"

# 06

# 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"*

## 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.

## Relearning Methodology

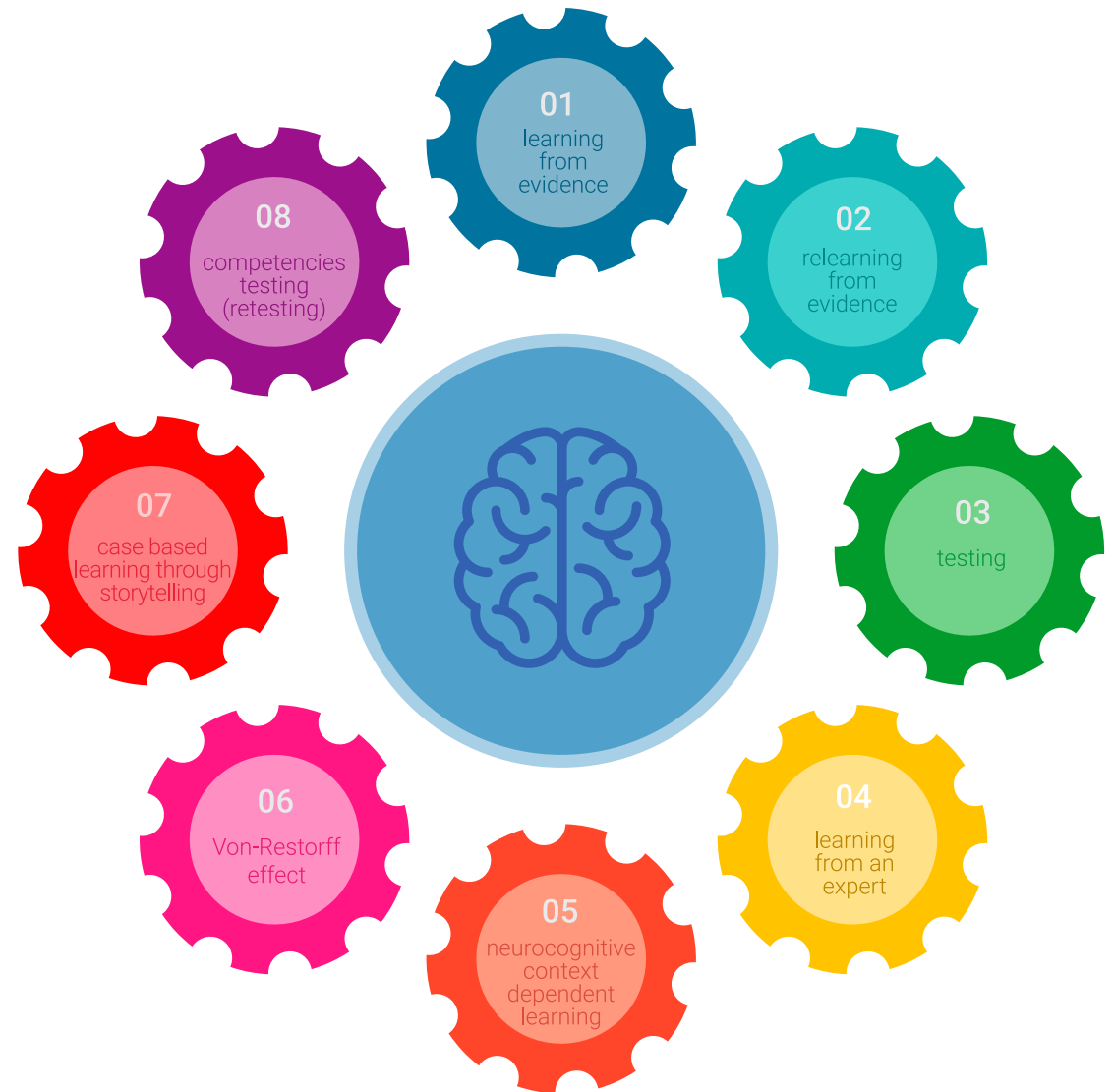
TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

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.



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.

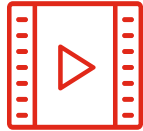
*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*

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.



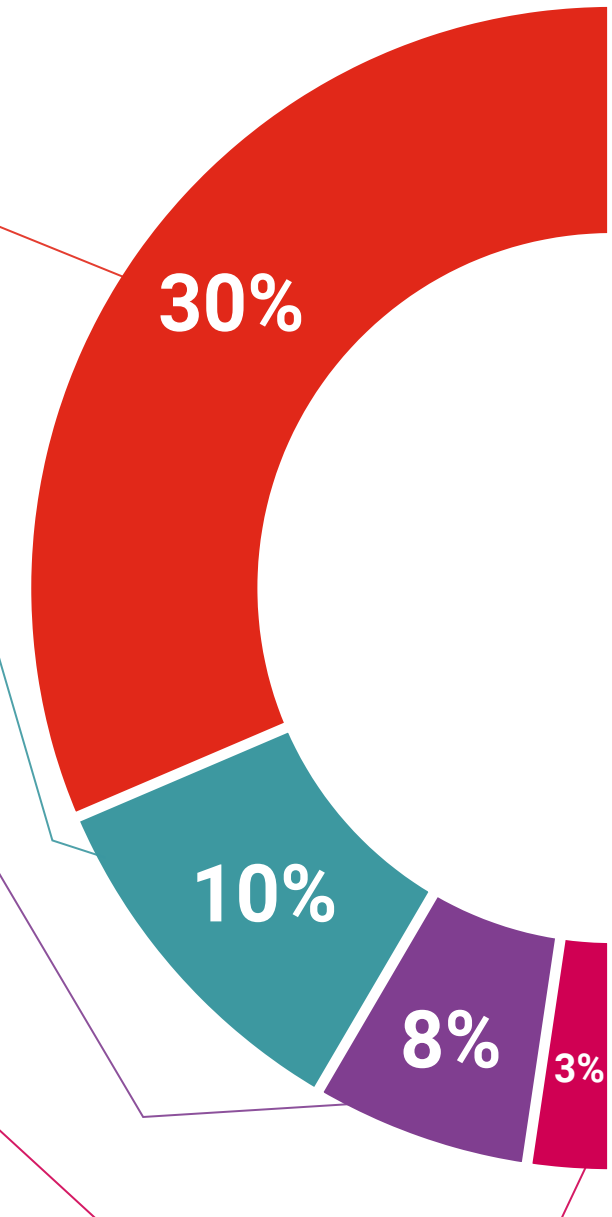
### Übungen zu Managementfähigkeiten

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.

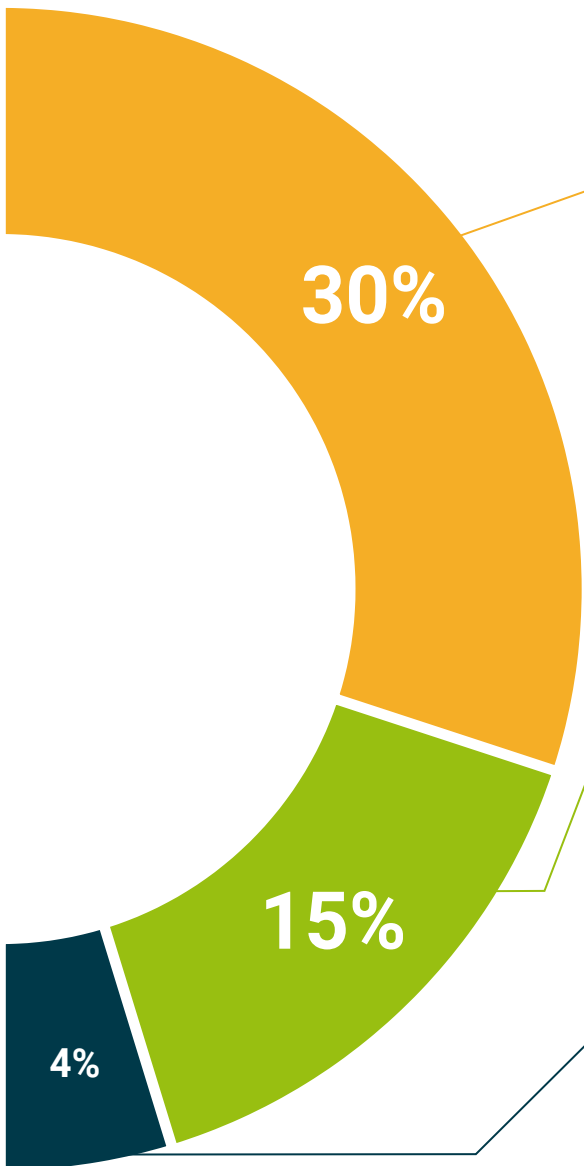


### Weitere Lektüren

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.







#### Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



#### 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.



07

# Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte richtet sich an Fachleute, die sich im Management und in der Leitung kreativer Unternehmen beruflich weiterentwickeln wollen, indem sie die innovativen Strategien anwenden, die für ein effektives und effizientes Wachstum von Unternehmen grundlegend sind. Studenten, die verstehen, wie wichtig es ist, während ihres Berufslebens weiter zu studieren, um die dringend benötigte Beförderung oder berufliche Verbesserung zu erreichen.





“

*TECH sucht Studenten wie Sie, die ihr Bestes geben, um ihre beruflichen Ziele zu erreichen"*

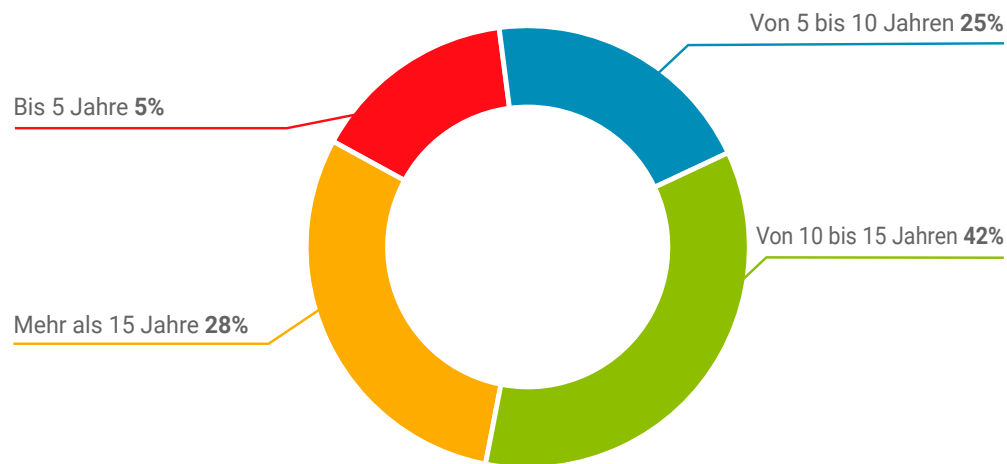
## Durchschnittliches Alter

---

Zwischen **35** und **45** Jahren

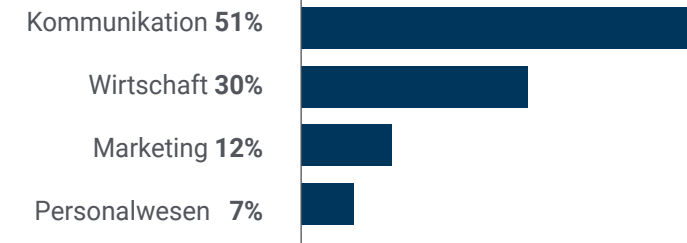
## Jahre der Erfahrung

---



## Ausbildung

---

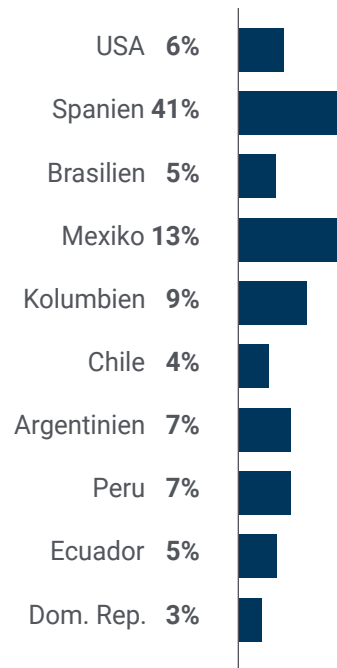


## Akademisches Profil

---



## Geografische Verteilung



## Ariadna González Suárez

CEO eines Textilunternehmens

*"Das Studium an der TECH hat für meine berufliche Laufbahn ein Vorher und Nachher bedeutet. Nach 6 Jahren in demselben Unternehmen habe ich nach Beendigung dieses Programms das Gefühl, dass sich meine Fähigkeiten exponentiell verbessert haben, und ich bin sogar befördert worden. Ich würde diese Universität wieder wählen, um mein Wissen in Zukunft zu aktualisieren"*

08

# Kursleitung

Das Dozententeam dieses akademischen Programms besteht aus einer Gruppe von berufstätigen Fachleuten mit hohem internationalem Prestige. Außerdem ist dieses Team für die Gestaltung und Erstellung des gesamten Studienmaterials verantwortlich, mit dem die Studenten, die sich für das Studium dieses Universitätsexperten entscheiden, lernen werden. Auf diese Weise können die Studenten sicher sein, dass sie unter der Anleitung der besten Fachleute des Sektors lernen und den besten Lerninhalt im Multimedia-Format erhalten.



“

*Wir verfügen über ein Team von sehr erfahrenen Lehrkräften, die Ihnen helfen werden, sich in diesem Bereich zu spezialisieren"*

## Leitung



### Dr. Velar, Marga

- ♦ Corporate Marketing Manager bei SGN Group (New York)
- ♦ Geschäftsführung bei Forefashion Lab
- ♦ Hochschulabschluss in Audiovisueller Kommunikation mit einem Universitätskurs in Kommunikation und Modemanagement vom Universitätszentrum Villanueva der Universität Complutense
- ♦ Promotion in Kommunikation an der Universität Carlos III von Madrid
- ♦ MBA in Fashion Business Management von der ISEM Fashion Business School
- ♦ Dozentin am Universitätszentrum Villanueva, an der ISEM Fashion Business School und an der Fakultät für Kommunikation der Universität von Navarra

## Professoren

### Fr. Arroyo Villoria, Cristina

- ♦ Partner und Managerin für Projekte und Unternehmertum in der Kreativindustrie-Fabrik
- ♦ Spezialistin für strategische Planung, Geschäftsentwicklung und Kommunikations- und Marketingstrategie
- ♦ Hochschulabschluss in Arbeitswissenschaften an der Universität von Valladolid
- ♦ Masterstudiengang in Personalmanagement von der Wirtschaftsschule San Pablo CEU
- ♦ Masterstudiengang in Bildungstechnologie von der Bureau Veritas Business School



Research  
- Marketing  
- Customer

# INNOVATION

IDEAS  
ACTION PLAN

Tel. 1011 3  
\* send Email

how to do it  
Business Plan



09

# Auswirkung auf Ihre Karriere

TECH ist sich voll und ganz bewusst, dass die Teilnahme an einem Programm dieser Größenordnung eine große finanzielle, berufliche und natürlich auch persönliche Investition darstellt. Das oberste Ziel des Studenten, der diese große Anstrengung unternimmt, muss daher die berufliche Weiterentwicklung sein. Erst dann, wenn er die von ihm angestrebte Position als Manager eines kreativen Unternehmens erreicht hat, wird er seine Ziele verwirklicht haben.



“

*TECH hat sich das Ziel gesetzt, Ihnen zu helfen, Ihre Karriere voranzutreiben. Sind Sie bereit, es zu erreichen?"*

*In einer wettbewerbsorientierten Arbeitswelt ist die Spezialisierung der beste Trumpf eines Berufstätigen, wenn es darum geht, sein Profil von anderen abzuheben.*

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

Der Universitätsexperte in Innovation in der Kreativwirtschaft von TECH ist ein intensives Programm, das Sie darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des Ideen-, Projekt- und Arbeitsmanagements zu meistern. Sein Hauptziel ist es, das persönliche und berufliche Wachstum des Studenten zu fördern, seine Kreativität zu entwickeln und ihm zu helfen, die Kreativität anderer zu fördern. Auf diese Weise motiviert TECH die Fachkraft, sich auf den Weg zum Erfolg zu machen.

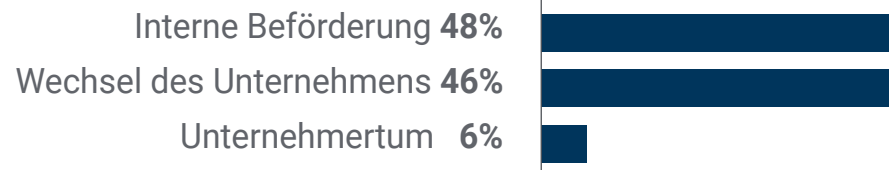
Ein erstklassiges Programm für den Studenten, um im Beruf erfolgreich zu sein.

*Holen Sie sich die Gehaltsverbesserungen, die Sie verdienen, indem Sie dieses vollständige Programm bei TECH absolvieren.*

### Zeitpunkt des Wandels



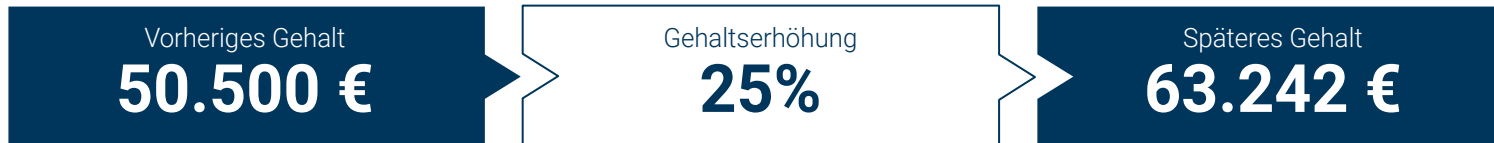
### Art des Wandels



## Gehaltsverbesserung

---

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



10

# Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Universitätsexperte in Innovation in der Kreativwirtschaft wird den Studenten erhebliche Vorteile bringen, indem er ihre Qualifikationen und damit ihre Beschäftigungsfähigkeit auf einem hart umkämpften Arbeitsmarkt verbessert. Aber es wird auch ein Wettbewerbsvorteil für die Unternehmen sein, in denen sie arbeiten, da sie alles, was sie gelernt haben, in ihrer täglichen Arbeit anwenden können.





“

*In einer Zeit des ständigen sozialen und technologischen Wandels wird das Wissen um den richtigen Umgang mit Kreativität zu einem Schlüsselement, wenn es darum geht, ein Unternehmen von anderen abzuheben"*

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

**01**

### Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

---

**02**

### 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.

**03**

### 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.

---

**04**

### Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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





05

### Entwicklung eigener Projekte

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

---

06

### Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

# Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Innovation in der Kreativwirtschaft 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 **Universitätsexperte in Innovation in der Kreativwirtschaft** 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: **Universitätsexperte in Innovation in der Kreativwirtschaft**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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.



## Universitätsexperte Innovation in der Kreativwirtschaft

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

Universitätsexperte

Innovation in der Kreativwirtschaft