

# Universitätsexperte

## Technologie und Innovation



## Universitätsexperte Technologie und Innovation

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

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

# 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 18

06

Methodik

---

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

---

Seite 32

08

Kursleitung

---

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre  
Karriere

---

Seite 40

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

---

Seite 44

11

Qualifizierung

---

Seite 48

# 01

# Willkommen

Der Bedarf an Fachleuten, die sich mit IT-Innovationen und Technologietechniken auskennen, steigt mit den Jahren und der zunehmenden Komplexität der neuen Systeme. Da auch der Raum für Innovationen schrumpft, müssen diese neuen Technologien über präzise Führungsqualitäten verfügen, mit denen sie alle Anstrengungen ihres kreativen Teams bündeln können, um die profitabelste Ader für Innovationen zu finden. Aufgrund dieser zwingenden Marktnotwendigkeit hat TECH einen Studiengang entwickelt, mit dem all diejenigen, die ihr berufliches Profil durch Innovation verbessern wollen, ihre Weiterbildung zusätzlich durch effiziente Führungskompetenzen und die Gründung neuer digitaler Unternehmen ergänzen können.



Universitätsexperte in Technologie und Innovation.  
TECH Technologische Universität



“

*Sie werden die neuesten und wichtigsten technologischen Werkzeuge beherrschen, um in Ihrem Bereich führend zu werden"*

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 Ausbildung von Führungskräften.



“

*TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die den Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihnen zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein”*

## Bei TECH Technologische Universität



### Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Strenge 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 sind nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei uns zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Schülers getestet. Die akademischen Standards unserer Einrichtung sind sehr hoch...

**95%**

Der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab.



### Vernetzung

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass die Studenten ein umfangreiches Netz von Kontakten knüpfen können, die ihnen für ihre Zukunft nützlich sein werden.

**+100.000**

Jährlich geschulte 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 der Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für Sie, Ihre Anliegen und Ihre Unternehmensvisionen vorzutragen.

TECH hilft den Studenten, ihr Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



### Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet den Studenten eine einzigartige Erfahrung. Sie werden in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer Sie die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln können, die am besten zu Ihrer 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 den Studenten die beste Online-Lernmethodik an. Die Universität kombiniert die Relearning-Methode (die international am besten bewertete postgraduale Lernmethodik) mit Fallstudien. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht, und das im Rahmen des anspruchsvollsten akademischen Weges.



### 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, **Volumen + Technologie = disruptives Preisniveau**. Damit stellen wir sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an einer anderen Universität.



### Lerne mit den Besten

---

Das TECH-Lehrerteam erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und arbeitet dabei in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, Ihnen eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es die es den Studenten ermöglichen, in Ihrer Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



*Bei TECH werden Sie Zugang zu den gründlichsten und aktuellsten Fallstudien der akademischen Welt haben“*

03

# Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung Ihrer 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. Die Studenten werden von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

*Wir verfügen über das renommierteste Lehrpersonal und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Ausbildung 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**

Ein Studium bei TECH bietet den Studenten, Ihre Zukunft selbst in die Hand zu nehmen und Ihr volles Potenzial zu entfalten. Durch die Teilnahme an unserem Programm erwerben Sie in kurzer Zeit die notwendigen Fähigkeiten, um Ihre berufliche Laufbahn positiv zu verändern.

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

**02**

### **Sie werden eine strategische und globale Vision des Unternehmens entwickeln**

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

*Unsere globale Vision des Unternehmens wird Ihre strategische Vision verbessern.*

**03**

### **Sie werden sich in der Unternehmensführung fest etablieren**

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass sich die Studenten als hochrangige Führungskräfte mit einem umfassenden Blick auf das internationale Umfeld positionieren können.

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

**04**

### **Sie werden neue Aufgaben übernehmen**

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit die Studenten ihre berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben können.

*45% der Auszubildenden werden intern befördert.*

05

### Sie haben Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

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

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

06

### Rigorese 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

### Verbessern Sie *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft den Studenten, ihr erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und ihre zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, damit sie zu Führungskräften werden, die etwas bewirken.

*Verbessern Sie Ihre Kommunikation- und Führungsfähigkeiten und bringen Sie Ihre Karriere in Schwung.*

08

### Sie werden Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt zu werden. Die TECH Technologische Universität Community.

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

# 04 Ziele

TECH verfolgt mit dieser Qualifikation das Ziel, seinen Studenten die bestmöglichen Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich der technologischen Innovation zu vermitteln und sie in den notwendigen Fragen zu unterweisen, damit sie in ihrem Arbeitsbereich eine qualitativ hochwertige Führungsrolle übernehmen können.



“

*Ihre beruflichen Ziele werden nach dem Erwerb der Fähigkeiten, die in diesem Universitätsexperten in Technologie und Innovation gelehrt werden, erfüllt sein"*

**TECH macht sich die Ziele seiner Studenten zu eigen.  
Wir arbeiten zusammen, um sie zu erreichen.**

Der **Universitätsexperte in Technologie und Innovation** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erwerben von Managementfähigkeiten

04

Organisieren des Change Management  
in der Organisation

02

Lernen, Führungsqualitäten in jeder  
Organisation zu entwickeln

03

Identifizieren von Talentmanagementsystemen  
im Unternehmen





05

Entwickeln einer strategischen Kommunikation in allen Bereichen des Unternehmens

06

Nutzen von Daten zur Verbesserung der Unternehmensführung

07

Verwalten von Kreativität in technologischen Umgebungen

08

Kennenlernen der neuen unternehmerischen Nischen

05

# Struktur und Inhalt

Der Universitätsexperte in Technologie und Innovation der TECH Technologischen Universität ist ein qualitativ hochwertiges Programm, das sich auf die berufliche Verbesserung seiner Studenten durch eine spezifische Methodik in den neuesten technologischen und innovativen Trends konzentriert. Dank eines Dozententeams mit umfangreichen Kenntnissen und Erfahrungen in diesem Bereich haben die Studenten garantiert Zugang zu erstklassigem Studienmaterial.



“

*Dies ist Ihre große Chance, in der Technologiebranche erfolgreich zu sein. Verpassen Sie es nicht und melden Sie sich noch heute bei TECH an"*

## Lehrplan

Der Universitätsexperte in Technologie und Innovation wurde geschaffen, um Studenten die Möglichkeit zu geben, sich das nötige Wissen in diesem Bereich auf intensive und effiziente Weise anzueignen und dabei die fortschrittlichsten Lehrmethoden auf dem Markt zu nutzen.

Auf diese Weise werden 450 Unterrichtsstunden angeboten, in denen die Studenten in reale Geschäftssituationen eintauchen können, in denen Technologie und Innovation zu ihrem Vorteil eingesetzt werden, da das Lehrpersonal in den theoretischen Inhalt echte Fallstudien aufgenommen hat, die den Rest des didaktischen Materials kontextbezogen unterstützen.

Es ist daher eine einzigartige Bildungserfahrung für Studenten, die sie auf einen wettbewerbsorientierten Geschäftsmarkt vorbereitet, auf dem sie sich durch den Nachweis ihrer Fähigkeiten im Umgang mit neuen Technologien und der Anwendung hochwertiger innovativer Methoden auszeichnen können.

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

### Modul 1

Technologien und Informationen im digitalen Unternehmen

### Modul 2

Managementfähigkeiten und Führungsqualitäten

### Modul 3

Innovation und Unternehmertum



### Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Technologie und Innovation 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 Studienzeit selbst zu verwalten.

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

**Modul 1. Technologien und Informationen im digitalen Unternehmen**

**1.1. Informationssysteme und Unternehmensstrategie**

- 1.1.1. Einführung in IKT
- 1.1.2. Typologien
- 1.1.3. Einfluss von IKT
- 1.1.4. Wettbewerbsvorteile und Web 2.0

**1.2. Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT)**

- 1.2.1. Komponenten
- 1.2.2. Evolution der Infrastruktur
- 1.2.3. Verwaltung der IKT-Infrastruktur

**1.3. Hardware und Software**

- 1.3.1. Hardware
- 1.3.2. Hardware-Trends
- 1.3.3. Integration und Wettbewerb
- 1.3.4. Software und Plattformen
- 1.3.5. Web 2.0 und Web-Software

**1.4. Netzwerke**

- 1.4.1. Unternehmensnetzwerke und Konnektivitätstechnologien
- 1.4.2. Arten und Mittel der Übertragung
- 1.4.3. Internet, das Web, Web 2.0 und Web 3.0
- 1.4.4. Mobile Kommunikation und WLAN

**1.5. Datenbanken**

- 1.5.1. Traditionelle Archivorganisation
- 1.5.2. Datenbank-Managementsysteme
- 1.5.3. Data Warehouses und Data Mining

**1.6. Unternehmenssysteme**

- 1.6.1. Management der Lieferkette
- 1.6.2. Verwaltung von Kundenbeziehungen
- 1.6.3. Trends bei Unternehmenssystemen

**1.7. Andere IKT-Anwendungen für Unternehmen**

- 1.7.1. Systeme zur Entscheidungsunterstützung
- 1.7.2. E-Commerce
- 1.7.3. *E-marketplaces*

**1.8. Planung und Implementierung von Informationssystemen**

- 1.8.1. Grundlegende Konzepte und der Systemplan
- 1.8.2. Anforderungsanalyse und Entwurf
- 1.8.3. Methodologien für die IS-Entwicklung

**1.9. Sicherheit von Informationssystemen**

- 1.9.1. Bösertige Software
- 1.9.2. Schwachstellen der IS
- 1.9.3. Computerkriminalität

**1.10. Ethische, soziale und politische Fragen der Informationssysteme**

- 1.10.1. Informationen und geistiges Eigentum
- 1.10.2. Haftung und Einschränkungen
- 1.10.3. Qualität der Daten

**Modul 2. Managementfähigkeiten und Führungsqualitäten**

**2.1. Die Menschen in Organisationen**

- 2.1.1. Qualität des Arbeitslebens und psychisches Wohlbefinden
- 2.1.2. Teamarbeit und Leitung von Sitzungen
- 2.1.3. Coaching und Teammanagement
- 2.1.4. Gleichstellung und Diversitätsmanagement

**2.2. Talentmanagement**

- 2.2.1. Verwaltung des Humankapitals
- 2.2.2. Umwelt, Strategie und Metrik
- 2.2.3. Innovation im Personalmanagement

**2.3. Managemententwicklung und Führung**

- 2.3.1. Leadership und Führungsstile
- 2.3.2. Motivation
- 2.3.3. Emotionale Intelligenz
- 2.3.4. Fähigkeiten und Fertigkeiten der Führungskraft 2.0
- 2.3.5. Effiziente Meetings

**2.4. Änderungsmanagement**

- 2.4.1. Leistungsanalyse
- 2.4.2. Den Wandel leiten. Widerstand gegen Veränderungen
- 2.4.3. Management von Veränderungsprozessen
- 2.4.4. Leitung multikultureller Teams

**2.5. Strategische Kommunikation**

- 2.5.1. Zwischenmenschliche Kommunikation
- 2.5.2. Kommunikationsfähigkeit und Einflussnahme
- 2.5.3. Interne Kommunikation und integrierter Kommunikationsplan
- 2.5.4. Hindernisse für die Unternehmenskommunikation

**2.6. Verhandlungsführung und Konfliktmanagement**

- 2.6.1. Wirksame Verhandlungstechniken
- 2.6.2. Interpersonelle Konflikte
- 2.6.3. Interkulturelle Verhandlung

**Modul 3. Innovation und Unternehmertum**

**3.1. Einführung in die Entrepreneurship-Forschung**

- 3.1.1. Unternehmertum
- 3.1.2. Stärken und Schwächen eines Geschäftsplans

**3.2. Einführung in die Innovationsforschung**

- 3.2.1. Historischer Überblick über die Unternehmensinnovation
- 3.2.2. Prozesse des Technologietransfers

**3.3. Kreativität**

- 3.3.1. Der theoretische Rahmen der Ideenfindung und der Kreation
- 3.3.2. Kreativität und Innovation
- 3.3.3. Kreative Unternehmen
- 3.3.4. Kreative Instrumente
- 3.3.5. Auswahl von Ideen

**3.4. Agile Unternehmungen**

- 3.4.1. Das *Lean Startup* Modell
- 3.4.2. Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen mit *Agile*
- 3.4.3. DevOps in IKT-Start-ups

**3.5. Innovationsmanagement**

- 3.5.1. Analyse der Arten von Innovation
- 3.5.2. Hebel für Innovation
- 3.5.3. Innovationsmanagement
- 3.5.4. Vergleichende Analyse von Innovationsfällen
- 3.5.6. FuE-Management

**3.6. Unternehmerischer Kontext: Informationsgesellschaft**

- 3.6.1. Der Unternehmer und seine Zeit
- 3.6.2. Chancen und Herausforderungen für den modernen Unternehmer

**3.7. Globalisierung**

- 3.7.1. Globalisierung
- 3.7.2. Befürworter und Kritiker
- 3.7.3. Einfluss auf das unternehmerische Projekt
- 3.7.4. Wirtschaftliche Analyse des internationalen Umfelds

**3.8. Projektmanagement**

- 3.8.1. Der Geschäftsplan
- 3.8.2. Konventionelle Projektverwaltung
- 3.8.2. Agiles Projektmanagement

**3.9. Intrapreneurship**

- 3.9.1. Besonderheiten des Intrapreneurship
- 3.9.2. Vergleichende Analyse von Intrapreneurship-Fällen

**3.10. Künftige Trends**

- 3.10.1. Neue unternehmerische Nischen
- 3.10.2. Soziales Unternehmertum
- 3.10.2. Unternehmertum durch ältere Menschen

# 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 aufgibt 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 Wirtschaftsschule 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”*



*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 Wirtschaftsschulen der Welt, und das schon so lange, wie es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

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

## Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 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 auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftsschule 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 Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher 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 ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



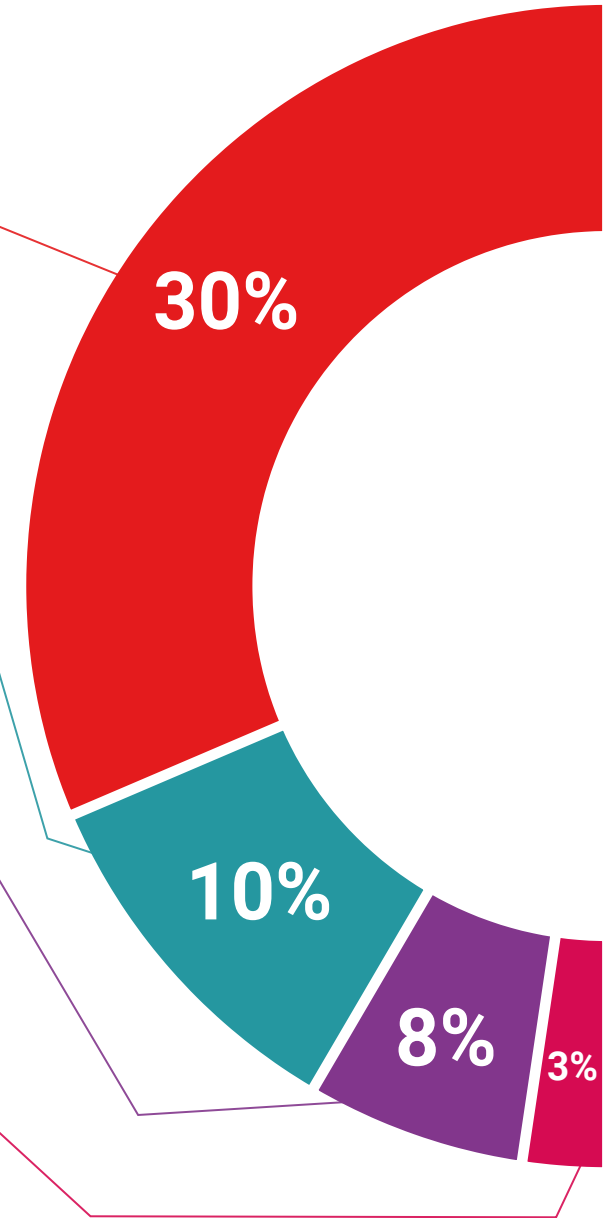
### Praxis der Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





### Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. 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.



### Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



07

# Profil unserer Studenten

Dieser Universitätsexperte in Technologie und Innovation richtet sich an alle Fachleute aus Wirtschaft und Technik, die ihre Karriere verbessern und positive Veränderungen durch Innovation und praktisches Wissen über die neuesten Markttrends fördern wollen.







“

*Wenn Sie Ihre beruflichen oder persönlichen Verpflichtungen nicht zurückstellen wollen, um sich eine bessere berufliche Zukunft aufzubauen, ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"*

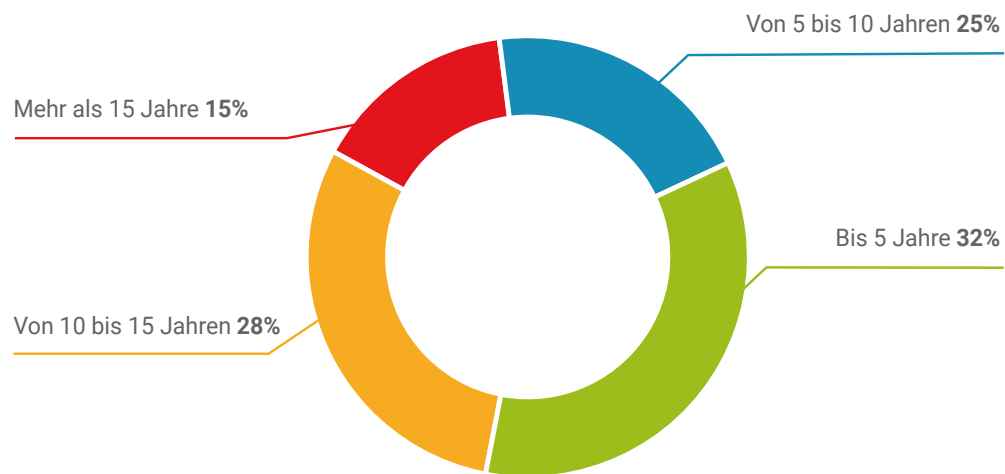
## Durchschnittliches Alter

---

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

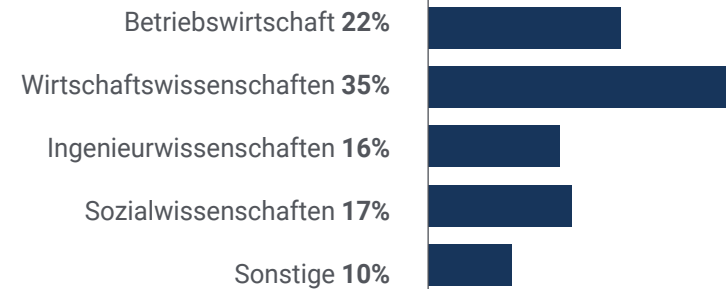
## Jahre der Erfahrung

---



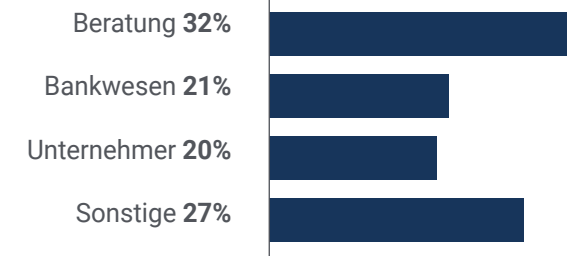
## Ausbildung

---



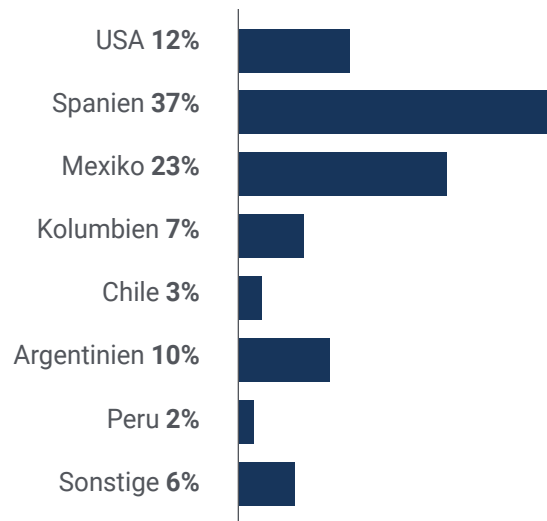
## Akademisches Profil

---



## Geografische Verteilung

---



## Rosa Pérez

---

Unternehmensberaterin

*"Ich konnte die gewünschte Spezialisierung in Technologie und Innovation nicht abschließen, weil ich sie nicht mit meiner Arbeit vereinbaren konnte. Aber mit diesem Universitätsexperten war es einfach und bequem für mich, so dass ich das Studium effizient abschließen konnte"*

08

# Kursleitung

Zu den Lehrkräften des Programms gehören führende Experten des Sektors, die ihre langjährige Erfahrung in dieses Programm einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute aus verwandten Bereichen an der Gestaltung und Vorbereitung beteiligt, die den Universitätsexperten interdisziplinär vervollständigen und ihn somit zu einer einzigartigen und sehr bereichernden Erfahrung auf akademischer Ebene für den Studenten machen.



“

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

## Internationaler Gastdirektor

Dr. Raghavendra Rau wurde mehrfach für seine bemerkenswerte Arbeit auf dem Gebiet des **Managements** und der **Finanzen** ausgezeichnet und kann auf eine beachtliche internationale Karriere zurückblicken. Seine Leidenschaft für die **Wirtschaft** hat ihn dazu veranlasst, an akademischen Einrichtungen auf der ganzen Welt **Vorlesungen** zu halten und innovative Ansätze in den Bereichen **Wirtschaft** und **Unternehmensführung** zu vermitteln.

Indien, Frankreich und Großbritannien sind einige der Länder, mit denen er als Berater zusammengearbeitet hat. Sein **disruptiver Ansatz** und seine Fähigkeit, Konzepte zu vereinfachen, haben ihn zu einem weltweiten Maßstab gemacht. Für all dies wurde er von verschiedenen Einrichtungen wie dem Indian Institute of Management, an dem er seinen Abschluss gemacht hat, **ausgezeichnet**.

Er ist außerdem **Gründer** und **akademischer Direktor** des Zentrums für alternative Finanzen in Cambridge. Zu seinen Forschungsinteressen gehört die Untersuchung der Art und Weise, wie Investoren und Unternehmen Informationen erwerben und nutzen. Seine Arbeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen **Unternehmensfinanzen**, **Vermögensbewertung**, **Informationsökonomie** und **Verhaltensökonomie**. Diese Spezialisierungen und seine langjährige Erfahrung brachten ihn dazu, der **Finanzgruppe** an der Cambridge Judge Business School beizutreten, die sich mit den Finanz- und Investitionsentscheidungen von Unternehmen und Institutionen beschäftigt.

Dr. Raghavendra Rau hatte prestigeträchtige Positionen inne, wie z. B. die des **Direktors** von **Barclays Global Investors** im Jahr 2008, dem größten Vermögensverwalter der Welt, in San Francisco. Er wurde auch eingeladen, auf der **Internationalen Finanzkonferenz FORE** und dem **Internationalen Forum für FinTech, InsurTech** und **Blockchain** zu sprechen. Außerdem veröffentlichte er 2017 sein Buch **Kurze Einführung in die Unternehmensfinanzen**, das die zahlreichen Finanzartikel und -kapitel ergänzt, die er im Laufe seiner Karriere verfasst hat.



## Dr. Rau, Raghavendra

---

- Akademischer Direktor des Zentrums für alternative Finanzen der Universität von Cambridge, Vereinigtes Königreich
- Inhaber des Sir Evelyn de Rothschild-Lehrstuhls für Finanzen an der Universität von Cambridge
- Direktor der Vermögensverwaltungsgesellschaft Barclays Global Investors
- Vorsitzender der European Finance Association
- Vizepräsident der Financial Management Association
- Mitherausgeber des Journal of Corporate Finance
- Promotion in Management am Europäischen Institut für Betriebswirtschaft
- Masterstudiengang in Management am Europäischen Institut für Betriebswirtschaft
- Hochschulabschluss in Chemie an der Universität von Delhi, Indien
- Mitglied von: Finanzgruppe der Cambridge Judge Business School

“

*Dank TECH können Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen.“*

09

# Auswirkung auf Ihre Karriere

Das ultimative Ziel der großen Anstrengung eines Studiums dieser Eigenschaften sollte es sein, berufliches Wachstum zu erreichen. TECH bietet seinen Studenten eine unwiederholbare Gelegenheit, sich zu verbessern, was sich in kurzer Zeit positiv auf ihre technologische Laufbahn auswirkt, dank einer umfassenden und hervorragenden Weiterbildung in diesem Bereich.





“

*Ihr Ziel ist es, die Spitze der technologischen und innovativen Positionen zu erreichen. Mit TECH haben Sie alle Möglichkeiten in Reichweite"*

### Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.

Dieses Programm ermöglicht seinen Studenten eine erhebliche Verbesserung ihrer beruflichen und wirtschaftlichen Aussichten, für die sie sich anstrengen müssen, um zu zeigen, dass sie auf dem Niveau der Arbeitsteams sind, die sie führen wollen.

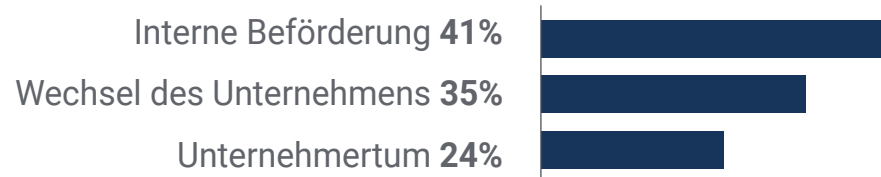
*Dank dieses Programms erhalten Sie eine große Anzahl von Stellenangeboten, mit denen Sie Ihre berufliche Entwicklung beginnen können.*

*Der beste Weg, sich beruflich zu verändern, ist die Erweiterung der eigenen Fähigkeiten. Lassen Sie sich also das Studium bei TECH nicht entgehen.*

### Zeit für Veränderungen



### Art der Änderung



## Verbesserung der Gehälter

---

Der Abschluss dieses Programms führt zu einer Gehaltserhöhung von mehr als **25,22%** für unsere Auszubildenden.



10

# Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Universitätsexperte für Technologie und Innovation hilft den teilnehmenden Unternehmen dabei, die Talente und die Weiterbildung ihrer Mitarbeiter in den höchsten Managementfähigkeiten sowie in Technologie- und Innovationsfragen zu verbessern. Die Vorteile sind also vielfältig, wenn Sie sich für diese Qualifikation entscheiden. Die Studenten bringen dank der fortschrittlichen Methoden von TECH einen einzigartigen Führungswert mit.





“

*Sie sind unverzichtbar bei der Durchführung von geschäftsrelevanter Forschung"*

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

01

### Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Sie werden neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen in der Organisation 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 Führungskraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

### Aufbau von Akteuren des Wandels

Sie werden 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

An einem echten Projekt arbeiten oder neue Projekte entwickeln können.

---

06

### Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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



11

# Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Technologie und Innovation garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





“

*Schließen Sie dieses Programm  
erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren  
Universitätsabschluss ohne lästige  
Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätsexperte in Technologie und Innovation** 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: **Universitätsexperte in Technologie und Innovation**

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 Technologie und Innovation

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

# Universitätsexperte Technologie und Innovation

