

Universitätsexperte

Strukturierung und Fortgeschrittene
Strategien für Start-ups





Universitätsexperte Strukturierung und Fortgeschrittene Strategien für Start-ups

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: **TECH Global University**
- » Akkreditierung: **18 ECTS**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-strukturierung-fortgeschrittene-strategien-start-ups

Index

01

Präsentation des Programms

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 8

03

Lehrplan

Seite 12

04

Lehrziele

Seite 18

05

Karrieremöglichkeiten

Seite 22

06

Studienmethodik

Seite 26

07

Lehrkörper

Seite 36

08

Qualifizierung

Seite 40

01

Präsentation des Programms

Start-ups sind weltweit zu einer treibenden Kraft für Innovation und Wirtschaftswachstum geworden. Ihr Erfolg hängt jedoch in hohem Maße von ihrer Fähigkeit ab, sich richtig zu strukturieren und Techniken anzuwenden, die es ihnen ermöglichen, in hochdynamischen Märkten zu wachsen und zu konkurrieren. Aus diesem Grund müssen Experten die besten Praktiken für die Strukturierung dieser aufstrebenden Projekte in ihre tägliche Praxis integrieren, um deren langfristigen Erfolg und Nachhaltigkeit sicherzustellen. Mit diesem Gedanken im Hinterkopf hat TECH einen innovativen Universitätsstudiengang mit dem Schwerpunkt auf Strukturierung und fortgeschrittenen Strategien für Start-ups entwickelt. Darüber hinaus wird er in einer komfortablen, vollständig onlinebasierten Form angeboten, die freien Zugang zu den Lehrinhalten ermöglicht.





“

*Mit diesem 100%igen Online-
Universitätsexperten werden Sie skalierbare
Start-up-Modelle strukturieren, die an
unterschiedliche Märkte angepasst sind"*

Die heutige Start-up-Landschaft ist von ständiger Innovation und globalem Wettbewerb geprägt. Eine der größten Herausforderungen für Unternehmer ist jedoch die Frage, wie sie ihre Unternehmen so strukturieren können, dass sie ihr Wachstumspotenzial maximieren und Investitionen sichern. Angesichts dieser Realität benötigen Fachleute fundierte Kenntnisse über die verschiedenen alternativen Finanzierungsquellen und modernsten Techniken, um die Leistung ihrer Initiativen zu optimieren.

Vor diesem Hintergrund führt TECH einen innovativen Universitätsexperten in Strukturierung und Fortgeschrittene Strategien für Start-ups ein. Der Studiengang, der von renommierten Fachleuten des Sektors konzipiert wurde, befasst sich mit den Besonderheiten der rechtlichen Strukturierung von Investitionsvehikeln. Gleichzeitig wird die *Due-Diligence*-Prüfung bei Fusionen und Übernahmen analysiert, so dass die Studenten Schlüsselkompetenzen für eine umfassende Bewertung von Fusions- und Übernahmeprozessen erwerben und Risiken und Chancen erkennen können, bevor sie strategische Entscheidungen treffen. Darüber hinaus werden die Studenten lernen, effiziente Investitionsvehikel zu strukturieren, die Kapitalbeschaffung zu optimieren und die rechtlichen und steuerlichen Implikationen von Transaktionen zu managen.

Hinsichtlich der Methodik dieses Hochschulprogramms stützt sich TECH auf ihr disruptives *Relearning*-Lehrsystem. Diese Methode besteht in der schrittweisen Wiederholung der wichtigsten Konzepte, um sicherzustellen, dass die Studenten ein vollständiges Verständnis des Inhalts erlangen. Für den Zugang zu allen Lehrmitteln benötigen die Studenten lediglich ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss (z. B. ein Mobiltelefon, ein *Tablet* oder einen Computer). Sie werden also den virtuellen Campus betreten und in den Genuss einer hochdynamischen Lernerfahrung kommen.

Dieser **Universitätsexperte in Strukturierung und Fortgeschrittene Strategien für Start-ups** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Strukturierung und fortgeschrittene Strategien für Start-ups vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ◆ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ◆ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ◆ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ◆ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden fortgeschrittene Kompetenzen erwerben, um Start-ups von ihrer Gründung bis zu ihrer Konsolidierung zu leiten und dabei effektive Geschäftstechniken zu integrieren“

“

Erwerben Sie diesen Hochschulabschluss, um in Ihrem eigenen Tempo und ohne zeitliche Einschränkungen mit dem Relearning-System zu lernen, das TECH Ihnen zur Verfügung stellt“

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Bereich Strukturierung und fortgeschrittene Strategien für Start-ups, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Sie werden die Internationalisierung von Start-ups verwalten und dabei potenzielle Märkte und wichtige Vorschriften identifizieren.

Sie werden über fundierte Kenntnisse über strategische Allianzen und Unternehmenssynergien verfügen und so das nachhaltige Wachstum von Start-ups fördern.



02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die größte digitale Universität der Welt. Mit einem beeindruckenden Katalog von über 14.000 Hochschulprogrammen, die in 11 Sprachen angeboten werden, ist sie mit einer Vermittlungsquote von 99% führend im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit. Darüber hinaus verfügt sie über einen beeindruckenden Lehrkörper mit mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalem Prestige.



“

Studieren Sie an der größten digitalen Universität der Welt und sichern Sie sich Ihren beruflichen Erfolg. Die Zukunft beginnt bei TECH“

Die beste Online-Universität der Welt laut FORBES

Das renommierte, auf Wirtschaft und Finanzen spezialisierte Magazin Forbes hat TECH als „beste Online-Universität der Welt“ ausgezeichnet. Dies wurde kürzlich in einem Artikel in der digitalen Ausgabe des Magazins festgestellt, in dem die Erfolgsgeschichte dieser Einrichtung „dank ihres akademischen Angebots, der Auswahl ihrer Lehrkräfte und einer innovativen Lernmethode, die auf die Ausbildung der Fachkräfte der Zukunft abzielt“, hervorgehoben wird.

Forbes

Die beste
Online-Universität
der Welt

Der
umfassendste
Lehrplan

Die umfassendsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft

TECH bietet die vollständigsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft an, mit Lehrplänen, die grundlegende Konzepte und gleichzeitig die wichtigsten wissenschaftlichen Fortschritte in ihren spezifischen wissenschaftlichen Bereichen abdecken. Darüber hinaus werden diese Programme ständig aktualisiert, um den Studenten die akademische Avantgarde und die gefragtesten beruflichen Kompetenzen zu garantieren. Auf diese Weise verschaffen die Abschlüsse der Universität ihren Absolventen einen bedeutenden Vorteil, um ihre Karriere erfolgreich voranzutreiben.

Die besten internationalen Top-Lehrkräfte

Der Lehrkörper der TECH besteht aus mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalen Ansehen. Professoren, Forscher und Führungskräfte multinationaler Unternehmen, darunter Isaiah Covington, Leistungstrainer der Boston Celtics, Magda Romanska, leitende Forscherin am Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, Vorsitzender der Abteilung für translationale Molekularpathologie am MD Anderson Cancer Center, und D.W. Pine, Kreativdirektor des TIME Magazine, um nur einige zu nennen.

Internationale
TOP-Lehrkräfte

Eine einzigartige Lernmethode

TECH ist die erste Universität, die *Relearning* in allen ihren Studiengängen einsetzt. Es handelt sich um die beste Online-Lernmethodik, die mit internationalen Qualitätszertifikaten renommierter Bildungseinrichtungen ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus wird dieses disruptive akademische Modell durch die „Fallmethode“ ergänzt, wodurch eine einzigartige Online-Lehrstrategie entsteht. Es werden auch innovative Lehrmittel eingesetzt, darunter ausführliche Videos, Infografiken und interaktive Zusammenfassungen.

Die effektivste
Methodik

Die größte digitale Universität der Welt

TECH ist die weltweit größte digitale Universität. Wir sind die größte Bildungseinrichtung mit dem besten und umfangreichsten digitalen Bildungskatalog, der zu 100% online ist und die meisten Wissensgebiete abdeckt. Wir bieten weltweit die größte Anzahl eigener Abschlüsse sowie offizieller Grund- und Aufbaustudiengänge an. Insgesamt sind wir mit mehr als 14.000 Hochschulabschlüssen in elf verschiedenen Sprachen die größte Bildungseinrichtung der Welt.

Nr. 1
der Welt
Die größte
Online-Universität
der Welt

Die offizielle Online-Universität der NBA

TECH ist die offizielle Online-Universität der NBA. Durch eine Vereinbarung mit der größten Basketball-Liga bietet sie ihren Studenten exklusive Universitätsprogramme sowie eine breite Palette von Bildungsressourcen, die sich auf das Geschäft der Liga und andere Bereiche der Sportindustrie konzentrieren. Jedes Programm hat einen einzigartig gestalteten Lehrplan und bietet außergewöhnliche Gastredner: Fachleute mit herausragendem Sporthintergrund, die ihr Fachwissen zu den wichtigsten Themen zur Verfügung stellen.

Führend in Beschäftigungsfähigkeit

TECH ist es gelungen, die führende Universität im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit zu werden. 99% der Studenten finden innerhalb eines Jahres nach Abschluss eines Studiengangs der Universität einen Arbeitsplatz in dem von ihnen studierten Fachgebiet. Ähnlich viele erreichen einen unmittelbaren Karriereaufstieg. All dies ist einer Studienmethodik zu verdanken, die ihre Wirksamkeit auf den Erwerb praktischer Fähigkeiten stützt, die für die berufliche Entwicklung absolut notwendig sind.



Google Partner Premier

Der amerikanische Technologieriese hat TECH mit dem Logo Google Partner Premier ausgezeichnet. Diese Auszeichnung, die nur 3% der Unternehmen weltweit erhalten, unterstreicht die effiziente, flexible und angepasste Erfahrung, die diese Universität den Studenten bietet. Die Anerkennung bestätigt nicht nur die maximale Präzision, Leistung und Investition in die digitalen Infrastrukturen der TECH, sondern positioniert diese Universität auch als eines der modernsten Technologieunternehmen der Welt.



Die von ihren Studenten am besten bewertete Universität

Die Studenten haben TECH auf den wichtigsten Bewertungsportalen als die am besten bewertete Universität der Welt eingestuft, mit einer Höchstbewertung von 4,9 von 5 Punkten, die aus mehr als 1.000 Bewertungen hervorgeht. Diese Ergebnisse festigen die Position der TECH als internationale Referenzuniversität und spiegeln die Exzellenz und die positiven Auswirkungen ihres Bildungsmodells wider.



03 Lehrplan

Die Lehrmaterialien, die Teil dieses Universitätsexperten sind, wurden von renommierten Experten für Strukturierung und fortgeschrittene Strategien von Start-ups erstellt. Der Lehrplan behandelt Themen, die vom Einsatz von Verwässerungsschutzmechanismen oder verschiedenen Finanzierungsquellen für aufstrebende Projekte bis hin zu steuerlichen Aspekten für Start-ups reichen. Auf diese Weise erwerben die Studenten fundierte Kenntnisse über die besten Praktiken zur Strukturierung und Optimierung von Start-ups und entwickeln Fähigkeiten, um die komplexen Investitions-, Verhandlungs- und Wachstumsprozesse in wettbewerbsorientierten Märkten zu meistern.



“

Sie werden die Beschaffung von Finanzmitteln durch fortschrittliche Strategien wie Venture Capital, Crowdfunding und dezentrale Finanzierung optimieren“

Modul 1. Strategien zur Verwässerung und Aktienkontrolle für Start-ups

- 1.1. Verwässerung und Aktienkontrolle für Start-ups
 - 1.1.1. Aktienkontrolle. Wirtschaftliche Rechte und politische Rechte
 - 1.1.2. Verwässerung. Auswirkungen auf wirtschaftliche Rechte und politische Rechte
 - 1.1.3. Kapitalisierungstabelle oder *Cap Table* eines Unternehmens
 - 1.1.4. Struktur und relevante Informationen. Praktische Beispiele
- 1.2. Verwässerungsmechanismen für Start-ups
 - 1.2.1. Auswirkungen einer Investitionsrunde auf die derzeitigen Gesellschafter
 - 1.2.2. Kapitalerhöhung. *Premoney*-Bewertung und Emissionsagio
 - 1.2.3. Wandelanleihen
 - 1.2.4. Incentive-Pläne
- 1.3. Mechanismen zum Schutz vor Verwässerung für Start-ups
 - 1.3.1. Einsatz von Mechanismen zum Schutz vor Verwässerung
 - 1.3.2. Vorkaufsrecht
 - 1.3.3. Gewichteter Durchschnittspreis oder *Weighted Average Price*
 - 1.3.4. Andere Alternativen: *Full Ratchet* und *Pay to Play*. Praktische Beispiele
- 1.4. Schutz neuer Investoren von Start-ups
 - 1.4.1. Kapitalerhöhungen „*on a fully diluted basis*“
 - 1.4.2. Ausschluss des Bezugsrechts
 - 1.4.3. Neue Aktiengattung
- 1.5. Weitere Mechanismen zum Schutz von Investoren von Start-ups
 - 1.5.1. Bevorzugte Liquidation
 - 1.5.2. *Most Favoured Nation*
 - 1.5.3. *Drag Along*
 - 1.5.4. Zwangsverkauf
- 1.6. *Corporate Governance* in Start-ups
 - 1.6.1. Zusammensetzung des Verwaltungsorgans
 - 1.6.2. Die Figur des Beobachters
 - 1.6.3. Allgemeine Regelung für die Fassung von Gesellschaftsbeschlüssen
 - 1.6.4. Verstärkte Mehrheiten

- 1.7. Verpflichtungen der *Corporate Governance* in Startups
 - 1.7.1. Sorge um das gesellschaftliche Interesse
 - 1.7.2. Blockierung von Interessenkonflikten
 - 1.7.3. Vertraulichkeit
 - 1.7.4. Folgen der Nichteinhaltung
- 1.8. Rechte der Aktionäre in Start-ups
 - 1.8.1. Informationsrechte
 - 1.8.2. Stimmrechte. Syndizierung
 - 1.8.3. Wirtschaftliche Rechte
 - 1.8.4. Recht zum Austritt
- 1.9. Missbrauch der Kontrollposition in Start-ups
 - 1.9.1. Analyse von Unternehmen, die eine erhebliche Verwässerung erfahren haben
 - 1.9.2. Auswirkungen der Verwässerung während einer Finanzkrise
 - 1.9.3. Fälle von Unternehmen mit Solvenzproblemen und Einsatz der Verwässerung zum Überleben
 - 1.9.4. Lehren aus realen Fällen von Verwässerung und Kontrollstrategien
- 1.10. Konflikte zwischen Gesellschaftern von Start-ups
 - 1.10.1. Blockadesituationen in den Gesellschaftsorganen
 - 1.10.2. Mechanismen zur Konfliktlösung
 - 1.10.3. Kauf- und Verkaufsoptionen

Modul 2. Rechtliche Strukturierung von Start-ups und Investitionsvehikeln

- 2.1. Start-ups und Investitionsvehikel
 - 2.2.1. Arten von Investitionsvehikeln
 - 2.2.2. Start-up-Ökosystem: Lokales und globales Umfeld
 - 2.2.3. Bedeutung der rechtlichen Struktur: Warum sie für den Erfolg eines Start-ups unerlässlich ist
- 2.2. Unternehmensstruktur eines Start-ups
 - 2.2.1. Gesellschafter: Rechte und Pflichten
 - 2.2.2. Gesellschaftskapital: Einlagen und Beteiligung der Gesellschafter
 - 2.2.3. Unternehmensführung
 - 2.2.4. Wiederkehrende Verpflichtungen



- 2.3. Gesellschafterverträge in Start-ups
 - 2.3.1. Gesellschaftervertrag: Was er enthalten muss und seine Bedeutung
 - 2.3.2. Geheimhaltungsvereinbarungen (NDA): Schutz des geistigen Eigentums
 - 2.3.3. *Vesting*: Bedingungen und Fristen für die Verteilung der Anteile
 - 2.3.4. Ausstiegsklauseln: Optionen im Falle des Verkaufs des Start-ups
- 2.4. Start-up-Finanzierung
 - 2.4.1. Finanzierungsquellen: Eigenkapital, Industrieminvestoren, Risikokapitalgeber und Bankfinanzierung
 - 2.4.2. Finanzierungsrunden: *Seed*, Serie A, B, C usw.
 - 2.4.3. Rechtliche Aspekte von Investitionsrunden: der Investitionsvertrag
 - 2.4.4. Rechtliche Aspekte von Investitionsrunden: der Vertrag zwischen den Gesellschaftern
- 2.5. Investitionsvehikel für Start-ups
 - 2.5.1. Arten von Investitionsvehikeln: Risikokapitalfonds, *Business Angels*, *Crowdfunding*
 - 2.5.2. Rechtliche Struktur von Investmentfonds
 - 2.5.3. Risiken und Vorteile für Investoren und Start-ups
- 2.6. Geistiges Eigentum und Rechtsschutz in Start-ups
 - 2.6.1. Urheberrechte und Patente: Schutz von Ideen und Technologien
 - 2.6.2. Eingetragene Marken: Bedeutung für das *Branding* von Start-ups
 - 2.6.3. Lizenzvereinbarungen: Nutzung von Technologien und geistigem Eigentum Dritter
 - 2.6.4. Strategien zum Schutz des geistigen Eigentums: Globaler vs. nationaler Ansatz
- 2.7. Internationale regulatorische Aspekte bei der Gründung von Start-ups
 - 2.7.1. Verwaltungsformalitäten bei der Gründung von Start-ups: Lizenzen und Genehmigungen
 - 2.7.2. Regulierung im Technologiesektor
 - 2.7.3. Einhaltung internationaler Normen: Steuer-, Arbeits- und Datenschutzvorschriften
 - 2.7.4. Auswirkungen von Kartell- und Wettbewerbsgesetzen

Modul 3. *Exit Strategies* für Start-ups: Fusionen, Übernahmen und Börsengänge

- 3.1. Börsengangoptionen für Start-ups
 - 3.1.1. Definition von Exit-Strategien
 - 3.1.2. Vor- und Nachteile von Exit-Strategien
 - 3.1.3. Typische Fälle auf dem globalen Markt
 - 3.1.4. Auswirkungen auf Erstinvestoren
- 3.2. Fusionen und Übernahmen von Start-ups: Schlüsselprozesse
 - 3.2.1. Identifizierung potenzieller Käufer oder Partner
 - 3.2.2. *Due Diligence* bei Fusionen und Übernahmen
 - 3.2.3. Verhandlung der Bedingungen und Konditionen
 - 3.2.4. Integration nach der Übernahme
- 3.3. Bewertung des Unternehmenswerts des Start-ups
 - 3.3.1. Bewertungsmethoden für Start-ups
 - 3.3.2. Faktoren, die die Bewertung beeinflussen
 - 3.3.3. Anpassungen je nach Art des Börsengangs
 - 3.3.4. Bedeutung der Bewertung für die Verhandlung
- 3.4. Erfolgreiche Strategien für den Börsengang von Start-ups
 - 3.4.1. Beispiele für erfolgreiche Fusionen
 - 3.4.2. Analyse relevanter Börsengänge
 - 3.4.3. Von großen Unternehmen übernommene Start-ups
 - 3.4.4. Gemeinsame Faktoren in erfolgreichen Fällen
- 3.5. MBO (*Management Buyout*) bei Start-ups
 - 3.5.1. MBO bei Start-ups: Funktionsweise
 - 3.5.2. Vorteile und Herausforderungen des MBO
 - 3.5.3. Finanzierung eines MBO
 - 3.5.4. Praktische Beispiele für MBO bei Start-ups





- 3.6. Verhandlungen bei Fusionen und Übernahmen von Start-ups
 - 3.6.1. Strategien für effektive Verhandlungen
 - 3.6.2. Konfliktlösung in Verhandlungen
 - 3.6.3. Bedeutung der *Due Diligence*
 - 3.6.4. Schutzklauseln in Verträgen
- 3.7. Auswirkungen des Börsengangs von Start-ups auf die Gründer
 - 3.7.1. Veränderungen in der Führungsstruktur
 - 3.7.2. Reinvestitionsmöglichkeiten für Gründer
 - 3.7.3. Emotionale und kulturelle Aspekte
 - 3.7.4. Herausforderungen nach dem Übergang
- 3.8. Zukunftsperspektiven für Börsengänge von Start-ups
 - 3.8.1. Aufkommende Trends bei Exit-Strategien
 - 3.8.2. Auswirkungen von Technologien auf die Prozesse
 - 3.8.3. Expansion in neue globale Märkte
 - 3.8.4. Innovation bei Übernahme- und Fusionsmodellen

“

Sie werden Internationalisierungs- und Expansionsprozesse verwalten und dabei globale Wachstumsmodelle in Start-ups anwenden“

04

Lehrziele

Durch diesen umfassenden Universitätsexperten werden die Fachleute die innovativsten Werkzeuge zur Strukturierung und Entwicklung fortschrittlicher Strategien für Start-ups beherrschen. In diesem Sinne erwerben die Teilnehmer Fähigkeiten zur Gestaltung skalierbarer Geschäftsmodelle, zur Optimierung der Investitionsbeschaffung und zum Management nachhaltiger Wachstumsstrategien. Darüber hinaus werden sie Kompetenzen in den Bereichen Verhandlungen mit Investoren, Finanzplanung und organisatorische Führung entwickeln und so die Rentabilität und Expansion von Start-ups in wettbewerbsintensiven Märkten sicherstellen.



“

Sie werden ausgefeilte Techniken zur Skalierbarkeit und zum Wachstum implementieren und so die Wettbewerbsfähigkeit auf dem Start-up-Markt gewährleisten"



Allgemeine Ziele

- ◆ Analysieren der Merkmale und Unterschiede zwischen Start-ups und traditionellen Unternehmen
- ◆ Vertiefen der verschiedenen Finanzierungsstrategien, die Start-ups in ihren verschiedenen Entwicklungsphasen zur Verfügung stehen, einschließlich ihrer Merkmale, Vorteile und Herausforderungen
- ◆ Untersuchen der grundlegenden Unterschiede zwischen *Business Angels* und Risikokapital als Finanzierungsquellen für Start-ups
- ◆ Beherrschen der Struktur und der grundlegenden Merkmale des *Search-Fund-*Modells
- ◆ Entwickeln von Strategien für die effektive Präsentation von Projekten
- ◆ Kennen der rechtlichen Instrumente, die eine ausgewogene Kontrolle zwischen Gründern und Investoren ermöglichen
- ◆ Untersuchen der Bedeutung der richtigen Rechtsform für die erfolgreiche Entwicklung eines Start-ups
- ◆ Identifizieren der wichtigsten Elemente eines erfolgreichen Börsengangs
- ◆ Anwenden von Strategien zur Maximierung des Werts eines Start-ups
- ◆ Identifizieren der Vorteile und Risiken von ICOs und STOs
- ◆ Verwenden nützlicher Instrumente, die helfen, eine langfristige Beziehung zu Investoren aufzubauen





Spezifische Ziele

Modul 1. Strategien zur Verwässerung und Aktienkontrolle für Start-ups

- ◆ Definieren, was Aktienverwässerung ist und wie sie während Investitionsrunden entsteht
- ◆ Erläutern des Konzepts der Verwässerungsschutzklausel und wie sie in Verhandlungen mit Investoren angewendet wird

Modul 2. Rechtliche Strukturierung von Start-ups und Investitionsvehikeln

- ◆ Kennen der verschiedenen Unternehmensformen, die ein Start-up annehmen kann
- ◆ Definieren der steuerlichen und rechtlichen Aspekte der Finanzierung von Start-ups

Modul 3. Exit Strategies für Start-ups: Fusionen, Übernahmen und Börsengänge

- ◆ Untersuchen von Fusions- und Übernahmeprozessen im Kontext von Start-ups
- ◆ Definieren der Schritte zur Vorbereitung eines Börsengangs



Sie können jederzeit auf den virtuellen Campus zugreifen und die Inhalte herunterladen, um sie zu konsultieren, wann immer Sie wollen"

05

Karrieremöglichkeiten

Dieser Hochschulabschluss von TECH ist eine einzigartige Gelegenheit für Fachleute, die sich auf die Strukturierung und fortgeschrittene Strategien für Start-ups spezialisieren möchten. Nach Abschluss des Lehrplans werden die Studenten fortgeschrittene Kompetenzen entwickeln, um aufstrebende Projekte in diesem Bereich voranzutreiben. Auf diese Weise erweitern die Absolventen ihre Möglichkeiten im unternehmerischen Ökosystem und im Management disruptiver Unternehmen erheblich.



“

Möchten Sie als Venture-Capital-Analyst arbeiten? Mit diesem Studiengang erreichen Sie Ihr Ziel in nur 6 Monaten"

Profil des Absolventen

Der Absolvent dieses Universitätsexperten in Strukturierung und Fortgeschrittene Strategien für Start-ups wird ein Spezialist sein, der in der Lage ist, innovative Geschäftsmodelle zu entwerfen, zu strukturieren und zu optimieren. Darüber hinaus wird er in der Lage sein, Chancen zu erkennen, Finanzierungen zu verwalten und Skalierbarkeitsstrategien für Start-ups zu entwickeln. Außerdem wird er darauf vorbereitet sein, Wachstumsprojekte zu leiten, strategische Allianzen aufzubauen und Start-ups an wettbewerbsorientierte Märkte anzupassen, um ihre Nachhaltigkeit und ihren Erfolg im unternehmerischen Ökosystem sicherzustellen.

Sie werden als Chief Operating Officer tätig sein und interne Prozesse optimieren, um ein effizientes Wachstum des Start-ups zu gewährleisten.

- ♦ **Strategische Vision im Bereich Investitionen:** Fähigkeit zur Analyse des unternehmerischen Ökosystems und zur Erkennung von Investitionsmöglichkeiten in Start-ups mit hohem Wachstumspotenzial, unter Optimierung der finanziellen Entscheidungsfindung
- ♦ **Finanzmanagement und Ressourcenoptimierung:** Fähigkeit zur Strukturierung effizienter Finanzierungsmodelle, Maximierung der Rentabilität und Nachhaltigkeit von Start-ups durch den Einsatz innovativer Strategien
- ♦ **Verhandlung und Beschaffung von Finanzmitteln:** Fähigkeit zur Führung von Verhandlungen mit Investoren, Risikokapitalfonds und Finanzinstituten, um vorteilhafte Vereinbarungen zu erzielen, die mit den Zielen des Start-ups im Einklang stehen
- ♦ **Risikoanalyse und Machbarkeitsbewertung:** Fähigkeit zur Bewertung der finanziellen und operativen Machbarkeit von Unternehmensprojekten, zur Identifizierung von Risiken und zur Entwicklung wirksamer Strategien zu deren Minderung





Nach Abschluss des Studiengangs werden Sie in der Lage sein, Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in den folgenden Positionen anzuwenden:

- 1. Investmentanalyst für Start-ups:** Spezialist für die Bewertung neuer Geschäftsmodelle, Analyse ihrer finanziellen Tragfähigkeit und ihres Wachstumspotenzials für Investmentfonds und Risikokapitalgesellschaften.
- 2. Manager von Venture-Capital-Fonds:** Verantwortlich für die Verwaltung und Anlagestrategie von Risikokapitalfonds, Identifizierung und Finanzierung von Start-ups mit hohem Skalierungspotenzial.
- 3. Berater für Start-up-Finanzierung:** Spezialisierter Berater für Kapitalbeschaffungsstrategien, der Unternehmen bei der Strukturierung von Investitionsrunden und der Optimierung ihres Zugangs zu Finanzmitteln hilft.
- 4. Leiter für Corporate Venture Capital:** Verantwortlich für die Entwicklung von Investitionsinitiativen in Start-ups durch große Unternehmen, Förderung von offener Innovation und Synergien zwischen etablierten Unternehmen und neuen Start-ups.
- 5. Spezialist für alternative Finanzierungsinstrumente:** Experte für die Konzeption und Verwaltung von Finanzierungsmodellen wie *Crowdfunding*, *Business Angels*, Beschleuniger und andere Alternativen zum traditionellen Kapital.
- 6. Berater für Fusionen und Übernahmen von Startups:** Experte für die Strukturierung von Kauf-, Verkaufs- und Fusionsprozessen von Start-ups, der den Wert strategischer Transaktionen maximiert.
- 7. Unternehmer in den Serien A und B:** Gründer von Start-ups in der Wachstumsphase mit der Fähigkeit, fortgeschrittene Investitionsrunden zu managen und die Expansion des Unternehmens zu konsolidieren.

06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

*Bei TECH gibt es KEINE
Präsenzveranstaltungen (an denen man nie
teilnehmen kann)“*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

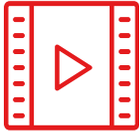
Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

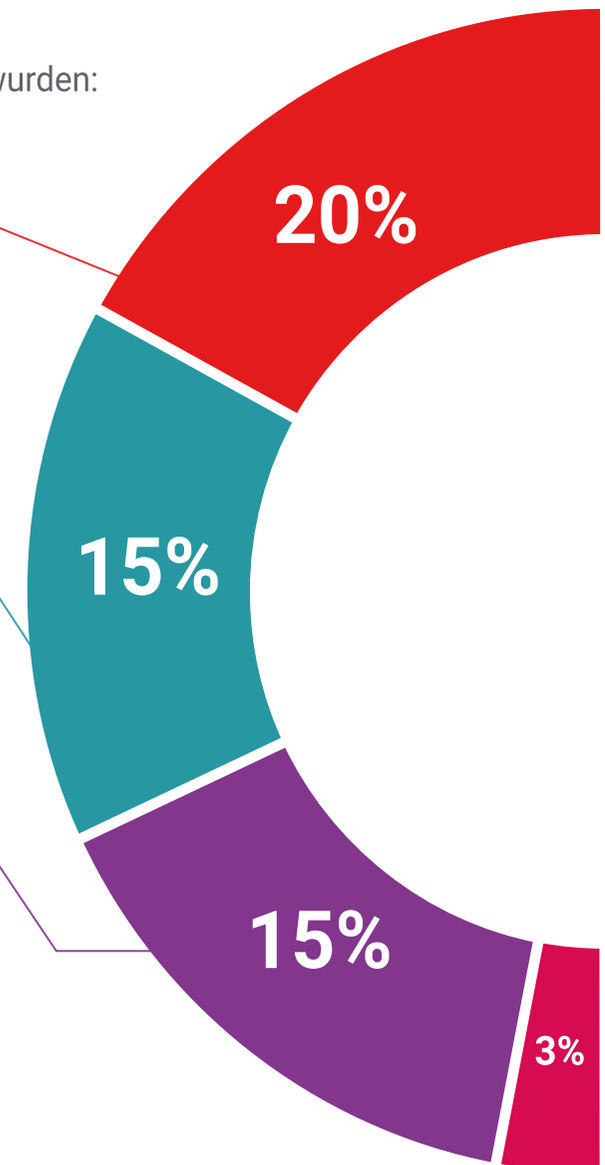
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



07

Lehrkörper

Die Priorität von TECH liegt darauf, die aktuellsten und umfassendsten Hochschulprogramme der akademischen Landschaft anzubieten, weshalb die verschiedenen Lehrkräfte sorgfältig ausgewählt werden. Bei der Konzeption dieses Universitätsexperten wurden renommierte Experten für Strukturierung und fortgeschrittene Strategien für Start-ups hinzugezogen. So wurden zahlreiche Lehrmaterialien erstellt, die sich sowohl durch ihre hervorragende Qualität als auch durch ihre Anpassung an die Anforderungen des Arbeitsmarktes auszeichnen. Zweifellos eine hochintensive Erfahrung, die die Berufschancen der Studenten erhöht.





“

Das Dozententeam, bestehend aus Experten für Strukturierung und fortgeschrittene Strategien für Start-ups, hat zusätzliche Inhalte entwickelt, mit denen Sie jeden Abschnitt des Lehrplans individuell vertiefen können"

Leitung



Fr. Segura García, Paula

- M&A Legal bei Crowe Legal y Tributario
- Masterstudiengang Unternehmensrecht an der Esade Universität Ramón Llull
- Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Esade Universität Ramón Llull



Professoren

Hr. Alegre Zalve, Joaquín

- ♦ Verantwortlicher Partner für *Banking & Finance* bei Crowe Legal y Tributario
- ♦ Direktor für Banking & Finance bei Andersen
- ♦ *Senior Manager* für Banking und Finanzregulierung bei PwC
- ♦ Rechtsanwalt bei Cuatrecasas
- ♦ Rechtsspezialist bei Credit Suisse
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmensbewertung und Rechnungswesen an der Universität Pompeu Fabra
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Valencia

Hr. Núñez Mejías, José María

- ♦ Rechtsanwalt und Redakteur von juristischen Artikeln bei Derecho Virtual
- ♦ Chefredakteur und Skriptschreiber von Artikeln bei Derecho Virtual
- ♦ Masterstudiengang in Rechtswissenschaften an der Universität von Cáceres
- ♦ Hochschulabschluss in Jura an der Universität von Cáceres

08

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Strukturierung und Fortgeschrittene Strategien für Start-ups garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

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

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätsexperte in Strukturierung und Fortgeschrittene Strategien für Start-ups**.

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (**Amtsblatt**) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätsexperte in Strukturierung und Fortgeschrittene Strategien für Start-ups

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**

Akkreditierung: **18 ECTS**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtungen
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualifikation
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer spielerisch

tech global
university

Universitätsexperte
Strukturierung
und Fortgeschrittene
Strategien für Start-ups

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Strukturierung und Fortgeschrittene
Strategien für Start-ups