

Universitätskurs

Exit Strategies für Start-ups





Universitätskurs Exit Strategies für Start-ups

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/exit-strategies-start-ups

Index

01

Präsentation des Programms

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 8

03

Lehrplan

Seite 12

04

Lehrziele

Seite 16

05

Studienmethodik

Seite 20

06

Lehrkörper

Seite 30

07

Qualifizierung

Seite 34

01

Präsentation des Programms

Exit-Strategien sind ein wesentlicher Bestandteil der Entwicklung jedes Start-ups, da sie bestimmen, wie Gründer und Investoren den von den Unternehmen geschaffenen Wert kapitalisieren. Ihre Wahl hängt jedoch von verschiedenen Faktoren ab, darunter die Wachstumsphase des Unternehmens, der Markt und die Interessen der Aktionäre. Angesichts dieser Situation müssen Fachleute fortgeschrittene Kompetenzen entwickeln, um die am besten geeigneten Exit-Techniken zu identifizieren, Transaktionen effizient zu strukturieren und erfolgreich mit Investoren zu verhandeln. Um sie dabei zu unterstützen, bietet TECH einen innovativen Hochschulabschluss mit Schwerpunkt auf *Exit Strategies* für Start-ups an. Darüber hinaus basiert er auf einem flexiblen, vollständig online durchgeführten Studienmodell.



“

Mit diesem vollständig online durchgeführten Programm werden Sie die modernsten Exit-Strategien beherrschen, um den Wert von Start-ups zu maximieren und ihren Erfolg sicherzustellen"

Im Bereich der Start-ups sind Exit-Strategien von entscheidender Bedeutung, um finanzielle Nachhaltigkeit zu erreichen und Gewinne für Gründer und Investoren zu erzielen. Zu den wichtigsten Techniken zählen dabei Fusionen, Übernahmen und Börsengänge, die jeweils einzigartige Merkmale aufweisen. Daher benötigen Fachleute einen ganzheitlichen strategischen Ansatz, der es ihnen ermöglicht, die verfügbaren Optionen angemessen zu bewerten, die finanziellen Aspekte zu verstehen und fundierte Entscheidungen zu treffen, um die Kapitalrendite zu maximieren.

Vor diesem Hintergrund präsentiert TECH ein exklusives Programm in Exit Strategies für Start-ups. Der von renommierten Experten auf diesem Gebiet entwickelte Lehrplan behandelt verschiedene Exit-Strategien für Startups und analysiert Optionen vom Börsengang bis hin zu Fusionen und Übernahmen. Außerdem befasst sich der Lehrplan eingehend mit dem Vorbereitungsprozess für einen Börsengang, den regulatorischen Anforderungen und den damit verbundenen Kosten. Gleichzeitig vermittelt das Universitätsprogramm den Studenten modernste Methoden der Unternehmensbewertung und Verhandlungstechniken bei Übernahmen. Dadurch erwerben die Fachleute fortgeschrittene Fähigkeiten für die erfolgreiche Abwicklung von Start-ups, von der strategischen Planung bis zur endgültigen Umsetzung.

Darüber hinaus bietet TECH ein vollständig onlinebasiertes akademisches Umfeld, das auf den Zeitplan vielbeschäftigter Fachleute zugeschnitten ist, die ihre tägliche Praxis optimieren möchten. So können sie ihre Stundenpläne und Bildungszeitpläne individuell gestalten. Die Fortbildung nutzt das revolutionäre *Relearning*-System, das auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte basiert, um deren korrekte Aneignung zu gewährleisten. Die einzige Voraussetzung ist, dass die Studenten über ein elektronisches Gerät mit Internetverbindung verfügen, um auf den virtuellen Campus zugreifen zu können. Dort finden sie eine Vielzahl von multimedialen Elementen wie Fallstudien, Lehrvideos oder interaktive Zusammenfassungen.

Dieser **Universitätskurs in Exit Strategies für Start-ups** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Exit Strategies für Start-ups vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 aufkommende Trends bei Exit-Strategien erkennen und sich an innovative Modelle sowohl im Bereich Übernahmen als auch Fusionen anpassen“

“

Sie erwerben fortgeschrittene Kompetenzen, um den Übergang nach dem Exit zu leiten und die operative Kontinuität und das nachhaltige Wachstum des Unternehmens nach dem Exit sicherzustellen“

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Bereich *Exit Strategies* 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 situiertes 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.

Die disruptive Relearning-Methodik von TECH ermöglicht Ihnen, die wesentlichen Konzepte des Lehrplans effizient, schnell und flexibel zu verinnerlichen.

Sie werden mit den modernsten Tools arbeiten, um den Wert von Unternehmen in verschiedenen Phasen des Exit-Prozesses zu bestimmen.



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

Dieses Programm wurde entwickelt, um den Studenten ein umfassendes Verständnis der verschiedenen Exit-Strategien für Start-ups zu vermitteln. Der Studiengang behandelt wichtige Aspekte wie die Auswirkungen dieser Techniken auf Erstinvestoren oder den Vorbereitungsprozess für einen Börsengang. Darüber hinaus werden die innovativsten Methoden für die Verhandlung von Fusionen und die Verwaltung der mit einem Börsengang verbundenen Kosten vertieft. Auf diese Weise werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, die kritischen rechtlichen und finanziellen Faktoren im Exit-Prozess zu managen und so den langfristigen Erfolg sicherzustellen.



“

Sie werden den richtigen Zeitpunkt für die Umsetzung jeder Exit-Strategie unter Berücksichtigung des Lebenszyklus des Start-ups und der Interessen der Investoren analysieren"

Modul 1. Exit Strategies für Start-ups: Fusionen, Übernahmen und Börsengänge

- 1.1. Börsengangoptionen für Start-ups
 - 1.1.1. Definition von Exit-Strategien
 - 1.1.2. Vor- und Nachteile von Exit-Strategien
 - 1.1.3. Typische Fälle auf dem globalen Markt
 - 1.1.4. Auswirkungen auf Erstinvestoren
- 1.2. Fusionen und Übernahmen von Start-ups: Schlüsselprozesse
 - 1.2.1. Identifizierung potenzieller Käufer oder Partner
 - 1.2.2. *Due Diligence* bei Fusionen und Übernahmen
 - 1.2.3. Verhandlung der Bedingungen und Konditionen
 - 1.2.4. Integration nach der Übernahme
- 1.3. Bewertung des Unternehmenswerts des Start-ups
 - 1.3.1. Bewertungsmethoden für Start-ups
 - 1.3.2. Faktoren, die die Bewertung beeinflussen
 - 1.3.3. Anpassungen je nach Art des Börsengangs
 - 1.3.4. Bedeutung der Bewertung für die Verhandlung
- 1.4. Erfolgreiche Strategien für den Börsengang von Start-ups
 - 1.4.1. Beispiele für erfolgreiche Fusionen
 - 1.4.2. Analyse relevanter Börsengänge
 - 1.4.3. Von großen Unternehmen übernommene Start-ups
 - 1.4.4. Gemeinsame Faktoren in erfolgreichen Fällen
- 1.5. MBO (*Management Buyout*) bei Start-ups
 - 1.5.1. MBO bei Start-ups: Funktionsweise
 - 1.5.2. Vorteile und Herausforderungen des MBO
 - 1.5.3. Finanzierung eines MBO
 - 1.5.4. Praktische Beispiele für MBO bei Start-ups
- 1.6. Verhandlungen bei Fusionen und Übernahmen von Start-ups
 - 1.6.1. Strategien für effektive Verhandlungen
 - 1.6.2. Konfliktlösung in Verhandlungen
 - 1.6.3. Bedeutung der *Due Diligence*
 - 1.6.4. Schutzklauseln in Verträgen





- 1.7. Auswirkungen des Börsengangs von Start-ups auf die Gründer
 - 1.7.1. Veränderungen in der Führungsstruktur
 - 1.7.2. Reinvestitionsmöglichkeiten für Gründer
 - 1.7.3. Emotionale und kulturelle Aspekte
 - 1.7.4. Herausforderungen nach dem Übergang
- 1.8. Zukunftsperspektiven für Börsengänge von Start-ups
 - 1.8.1. Aufkommende Trends bei Exit-Strategien
 - 1.8.2. Auswirkungen von Technologien auf die Prozesse
 - 1.8.3. Expansion in neue globale Märkte
 - 1.8.4. Innovation bei Übernahme- und Fusionsmodellen

“

Sie erhalten ein tiefgreifendes Verständnis der Steuerplanung im Zusammenhang mit dem Exit eines Start-ups, wodurch Sie die Gewinne für Aktionäre und Investoren maximieren können"

04

Lehrziele

Dieser Studiengang vermittelt Fachleuten fortgeschrittene Kompetenzen zur Identifizierung, Analyse und Umsetzung der besten Ausstiegsoptionen. In diesem Zusammenhang werden die Studenten in die Lage versetzt, Start-ups zu bewerten, *Due-Diligence*-Prozesse zu verwalten, Vereinbarungen auszuhandeln und die steuerlichen Auswirkungen jeder Strategie zu verstehen. Darüber hinaus werden die Absolventen bestens darauf vorbereitet sein, die Kapitalrendite zu optimieren, erfolgreiche Transaktionen zu leiten und sowohl die Kontinuität als auch das Wachstum ihrer Unternehmen nach dem Exit sicherzustellen.





“

Sie werden Due-Diligence-Prozesse optimal verwalten und dabei Transparenz und die Einhaltung der finanziellen Bedingungen bei einem Exit 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

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

“

*Sie werden über die besten
Multimedia-Ressourcen verfügen,
mit denen Sie Ihr Lernen bereichern
und das Gelernte auf viel einfachere
Weise in die Praxis umsetzen können"*

05

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.

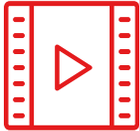
Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

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 Fachkräften, 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

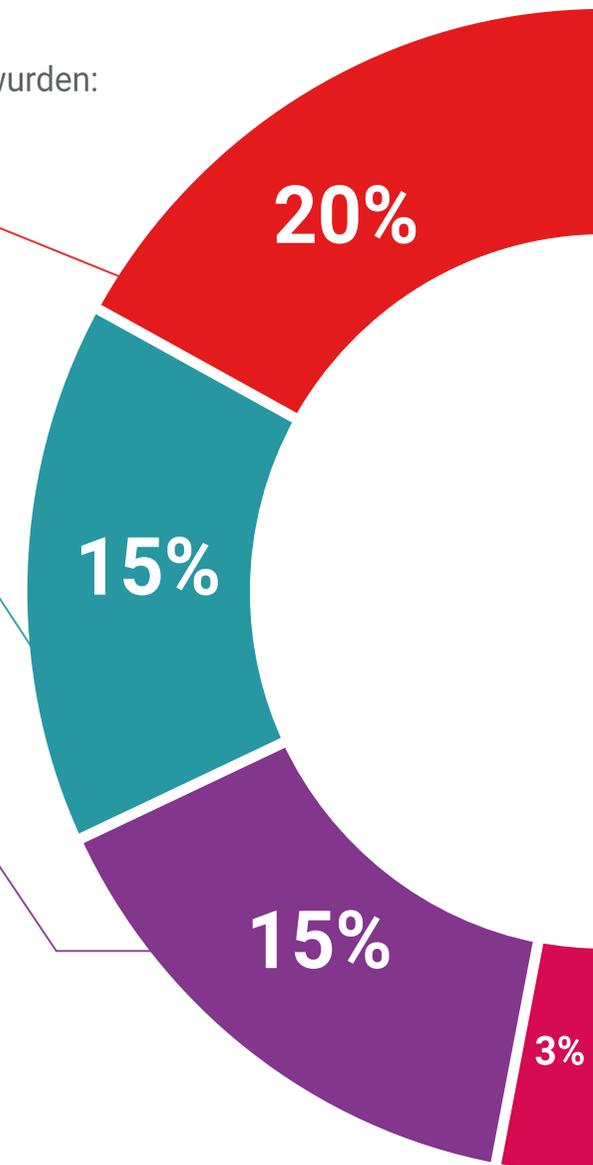
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bildern, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

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.



06

Lehrkörper

Entsprechend ihrer Philosophie, jedem die umfassendsten und aktuellsten Hochschulprogramme der akademischen Landschaft zugänglich zu machen, führt TECH ein strenges Auswahlverfahren für die Zusammensetzung ihrer Lehrkörper durch. Dank dessen können für dieses Programm echte Experten auf dem Gebiet der *Exit Strategies* für Start-ups gewonnen werden. Diese Fachleute haben zahlreiche Lehrinhalte erarbeitet, die sich durch ihre hohe Qualität und ihre Anpassung an die Anforderungen des Arbeitsmarktes auszeichnen. So erhalten die Studenten die Gewissheit, dass sie sich auf eine umfassende Erfahrung einlassen, die ihnen ermöglicht, ihren beruflichen Horizont erheblich zu erweitern.





“

Sie werden von einer persönlichen Betreuung durch das Dozententeam profitieren, das sich aus renommierten Experten für Exit Strategies für Start-ups zusammensetzt"

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

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



“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

07

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Exit Strategies für Start-ups garantiert neben der präzise-
sten 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 **Universitätskurs in Exit Strategies 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: Universitätskurs in Exit Strategies für Start-ups

Modalität: online

Dauer: 6 Wochen

Akkreditierung: 6 ECTS



zukunft
gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer



Universitätskurs

Exit Strategies für Start-ups

- › Modalität: online
- › Dauer: 6 Wochen
- › Qualifizierung: TECH Global University
- › Akkreditierung: 6 ECTS
- › Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- › Prüfungen: online

Universitätskurs

Exit Strategies für Start-ups

