

Universitätskurs

Dezentrale Finanzen



Universitätskurs Dezentrale Finanzen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Betriebswirtschaft abgeschlossen haben. Außerdem Manager, die sich für den Bereich der Marktanalyse und der digitalen Wirtschaftsberatung interessieren

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/dezentrale-finanzen

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

Studienmethodik

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

Wenn Sie auf der Suche nach einer Möglichkeit sind, sich im Bereich der dezentralen Finanzen fortzubilden, bietet Ihnen TECH ein disruptives und hochkarätiges Hochschulprogramm. Dieser Studiengang deckt alles ab, von grundlegenden Konzepten bis hin zu den komplexesten Themen, einschließlich *Blockchain*, Kryptowährungen, *Smart Contracts* und DeFi. Die Studenten werden die Möglichkeit haben, mit Spezialisten auf diesem Gebiet zu interagieren und von deren Erfahrungen zu lernen sowie ihr Wissen in realen Situationen anzuwenden. Aus all diesen Gründen ist dieses Programm ein wertvolles Instrument, um Sie in einer der wichtigsten aufkommenden Finanztechnologien weiterzubilden.



Universitätskurs in Dezentrale Finanzen
TECH Global University



“

Diese neue Methode zur Abwicklung von Finanztransaktionen auf der Grundlage der Blockchain-Technologie revolutioniert die Wirtschaftswelt. Bleiben Sie nicht auf der Strecke und lernen Sie diese Technologie kennen - nur bei TECH“

02

Warum an der TECH studieren?

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



“

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

Bei TECH Global University



Innovation

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

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



Maximalforderung

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

95%

der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

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

+100.000

jährlich spezialisierte Manager

+200

verschiedene Nationalitäten



Empowerment

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

+500

Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

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

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



Multikultureller Kontext

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

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



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



Analyse

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



Akademische Spitzenleistung

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



Skaleneffekt

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



Mit den Besten lernen

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

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



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

03

Warum unser Programm?

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

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



“

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

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

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

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

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

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

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

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

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

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

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

04

Übernahme neuer Verantwortung

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

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

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

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

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

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

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

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

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

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

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

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

04 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses ist es, den Studenten ein umfassendes Verständnis des dezentralen Finanzwesens und der *Blockchain*-Technologien, die es unterstützen, zu vermitteln. Durch die Erkundung verschiedener Anwendungen von *Blockchain*, wie Kryptowährungen und *Smart Contracts*, werden die Studenten verstehen, wie diese Technologie genutzt werden kann, um besser zugängliche, sichere und effiziente Finanzsysteme zu schaffen. Darüber hinaus werden Themen wie die Regulierung des dezentralen Finanzwesens und seine Auswirkungen auf die Weltwirtschaft behandelt.



“

In nur 12 Wochen intensiver Online-Fortbildung werden Sie die Grundlagen des dezentralen Finanzwesens beherrschen" Nur bei TECH!"

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

Der **Universitätskurs in Dezentrale Finanzen** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Untersuchen der möglichen Anwendungen von DeFi

05

Entwickeln der Funktionsweise von *Smart Contracts* in DeFi

02

Erarbeiten von Fachwissen über Kreditaufnahme und Kreditvergabe

03

Analysieren von Bankdienstleistungen

04

Beherrschen dezentraler *Marketplaces*

06

Bewältigen der aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der dezentralen Finanzen



07

Herausarbeiten der Unterschiede zwischen DeFi und *Open Banking*

09

Begründen der DeFi-Architektur

10

Analysieren finanzieller Risiken, technischer Risiken, operativer Risiken und neuer Risiken

11

Analysieren der Politik der Entscheidungsfindung

08

Untersuchen der Merkmale von DeFi-Protokollen

12

Beherrschen der rechtlichen Regulierung von DeFi



05

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Dezentrale Finanzen soll den Studenten ein umfassendes Verständnis der *Blockchain*-Technologien und ihrer Auswirkungen auf die dezentralen Finanzen vermitteln. Die Studenten lernen zunächst die grundlegenden Konzepte der Kryptographie und der *Blockchain*-Technologie kennen und befassen sich dann mit spezifischen Anwendungen wie Kryptowährungen und *Smart Contracts*. Themen wie die Regulierung des dezentralen Finanzwesens, Datenschutz und Sicherheit bei dezentralen Finanztransaktionen sowie deren Auswirkungen auf die Weltwirtschaft werden ebenfalls behandelt.



“

Dieses Programm konzentriert sich auf die Sicherheit als Grundlage für den Erfolg durch die Kenntnis der wichtigsten Protokolle in der DeFi-Umgebung“

Lehrplan

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs über dezentrale Finanzen ist eine einzigartige Gelegenheit für alle, die tiefer in die Welt der Kryptowährungen und ihre Auswirkungen auf die Weltwirtschaft eintauchen möchten. In diesem Programm haben die Studenten Zugang zu einer breiten Palette von theoretischen und praktischen Inhalten im Zusammenhang mit dezentralen Finanzen, einschließlich der Untersuchung der wichtigsten Kryptowährungen und Token, wie sie funktionieren und ihre Anwendung im realen Leben.

Durch einen rigorosen Ansatz und eine interaktive Lehrmethodik werden die Studenten in der Lage sein, die Grundlagen des dezentralen Finanzwesens kennenzulernen und zu erfahren, wie es genutzt wird, um neue Geschäftsmodelle zu schaffen und traditionelle Finanzsysteme zu stören. Darüber hinaus haben die Studenten die Möglichkeit, sich mit Experten auf dem Gebiet der Kryptowährungen

auszutauschen und wichtige Themen in Online-Diskussionsrunden zu diskutieren.

Kurz gesagt, dieser Universitätskurs bietet eine einzigartige Gelegenheit für alle, die ihr Wissen über dezentrale Finanzen und die Welt der Kryptowährungen im Allgemeinen erweitern möchten.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 12 Wochen und ist in 2 Module unterteilt:

Modul 1.

DeFi-Ökosystem

Modul 2.

Analyse des DeFi-Protokolls



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Dezentrale Finanzen vollständig online zu absolvieren. Während der 12 Wochen, die die Spezialisierung dauert, kann der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen, was ihm erlaubt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. DeFi-Ökosystem

1.1. Das Konzept des dezentralen Finanzwesens oder DeFi

- 1.1.1. Finanzielle Ökosysteme
- 1.1.2. DeFi-Lösungen: Transparenz und *Open Source*
- 1.1.3. Dapps und das *Peer-to-Peer*-Konzept

1.2. Die wichtigsten DeFi-Netzwerke

- 1.2.1. DeFi-Stack auf Ethereum
- 1.2.2. Polkadot
- 1.2.3. Andere DeFi-Netzwerke

1.3. Zentralisierte und dezentralisierte *Market Makers*

- 1.3.1. Zentralisiert vs. Dezentralisiert
- 1.3.2. Maker Dao
- 1.3.3. Rahmenwerke oder *Frameworks*

1.4. Zentralisierte Wirtschaft vs. Dezentralisierte Wirtschaft

- 1.4.1. Zentralisierte Theorien
- 1.4.2. Dezentralisierte Theorien
- 1.4.3. Anwendungsbeispiele und Szenarien

1.5. *Yield Farming*

- 1.5.1. Dezentrales *Yield Farming*
- 1.5.2. Anwendungsfälle für *Yield Farming*
- 1.5.3. Projektanalyse

1.6. *Liquidity Mining*

- 1.6.1. Die Vorteile von *Liquidity Mining*
- 1.6.2. Unterschiede zum *Yield Farming*
- 1.6.3. Projektanalyse

1.7. Sicherstellung als Garantieprinzip

- 1.7.1. Sicherstellung
- 1.7.2. Bessere Projekte zur Sicherstellung
- 1.7.3. Sicherheiten als rentabel zu machende Vermögenswerte

1.8. Leverage

- 1.8.1. Wann wird *Leverage* eingesetzt?
- 1.8.2. Unterschiede zwischen *Leverage* und Sicherstellung
- 1.8.3. *Leverage* und Volatilität

1.9. Das derzeitige Finanzsystem und CBDCs

- 1.9.1. Zentralbanken und Kryptowährungen
- 1.9.2. Staatliche Kryptowährungen oder CBDCs
- 1.9.3. Theorien zu Zukunftsszenarien

1.10. Tokenisierung von Vermögenswerten

- 1.10.1. Immobilienvermögen
- 1.10.2. Kunstwerke
- 1.10.3. Schöpferische Fähigkeiten als Quelle des Reichtums
- 1.10.4. Verwaltung der neuen Finanzinstrumente

Modul 2. Analyse des DeFi-Protokolls

2.1. Stablecoins

- 2.1.1. Auswirkungen von Stablecoins auf das DeFi-Ökosystem
- 2.1.2. PEGGED- Stablecoins
- 2.1.3. Algorithmische *Stablecoins*
- 2.1.4. Terras Scheitern

2.2. Dezentralisierte Börsen

- 2.2.1. Grundsätze der DEX
- 2.2.2. Uniswap
- 2.2.3. Sushiswap
- 2.2.4. Balancer

2.3. DeFi-*Interchain*-Anwendungen

- 2.3.1. Eine Multichain-Zukunft
- 2.3.2. Layer 2
- 2.3.3. Beschränkungen des Layer 2
- 2.3.4. CrossChain (Brücken)

2.4. *ParaChain*-DeFi- und *Bridges*-Anwendungen

- 2.4.1. Orakel
- 2.4.2. Cosmos und Polkadot (ICC)
- 2.4.3. Beschränkungen bei der Erstellung einer eigenen *Blockchain*
- 2.4.4. Omnichain

2.5. Darlehen, Sicherstellung und Zinsen

- 2.5.1. *Lending Crypto*
- 2.5.2. Sicherstellung
- 2.5.3. Feste Verzinsung
- 2.5.4. Aave und Compound
- 2.5.5. DeFi For Good

2.6. Versicherung in DeFi

- 2.6.1. Wie die DeFi-Versicherung funktioniert
- 2.6.2. Relevante DeFi-Versicherungsprotokolle
- 2.6.3. Versicherung mit KYC

2.7. NFTs und DeFi

- 2.7.1. Merkmale von NFTs in DeFi
- 2.7.2. Struktur der NFTs
- 2.7.3. Sicherstellung
- 2.7.4. *Marketplaces*

2.8. DeFi-Analyse-Tools

- 2.8.1. Analyse eines DeFi-Protokolls
- 2.8.2. Die wichtigsten DeFi-Analysewerkzeuge
- 2.8.3. Bewährte Verfahren zur Interpretation der Informationen

2.9. Das Metaversum und die *Blockchain*

- 2.9.1. Die ultimative DeFi-Anwendung
- 2.9.2. NFTs als virtuelle Immobilien
- 2.9.3. Token als natürliche Währung
- 2.9.4. Aktuelle Metaversen

2.10. Risiken im dezentralen Finanzwesen

- 2.10.1. DeFi 2.0 und das Ponzi-Schema
- 2.10.2. Hacking von *Smart Contracts*
- 2.10.3. *Rug Pulls*
- 2.10.4. *Impermanent Loss*



“

In diesem Universitätskurs lernen Sie nicht nur, wie dezentrale Finanzen funktionieren, sondern auch die Risiken dieses Systems. Auf diese Weise werden Sie in der Lage sein, eventuelle Rückschläge vorzusehen“

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 seine 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 Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

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

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Auch Berufstätige mit einem Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich und zwei Jahren Berufserfahrung im Bereich *Blockchain* und Wirtschaftsberatung können den Universitätskurs belegen.





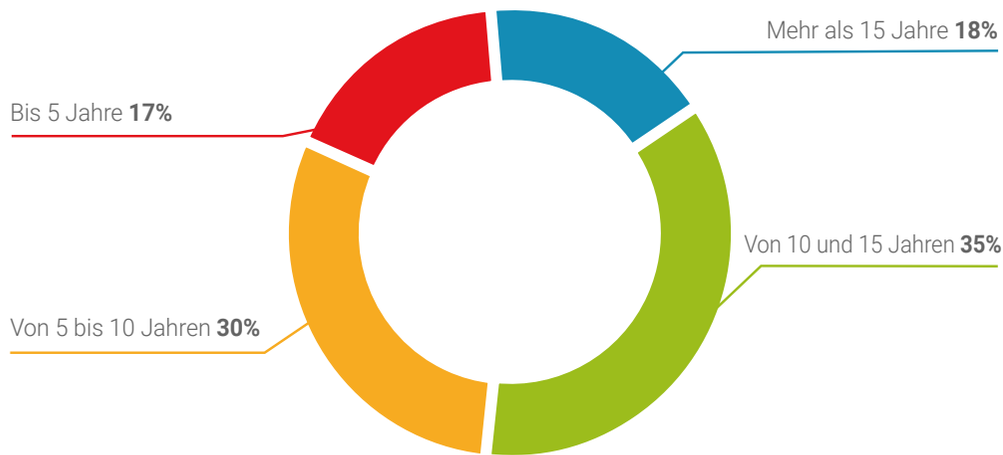
“

Die einzige Voraussetzung, die Sie erfüllen müssen, um das Beste aus diesem Universitätskurs herauszuholen, ist, dass Sie Krypto-Investitionsmodelle beherrschen und im finanziellen Umfeld digitaler Vermögenswerte erfolgreich sein wollen"

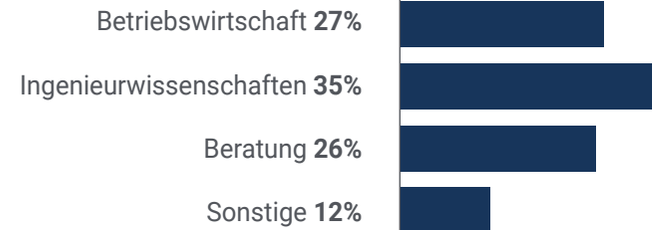
Durchschnittliches Alter

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

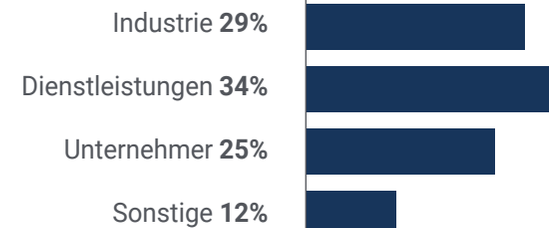
Jahre der Erfahrung



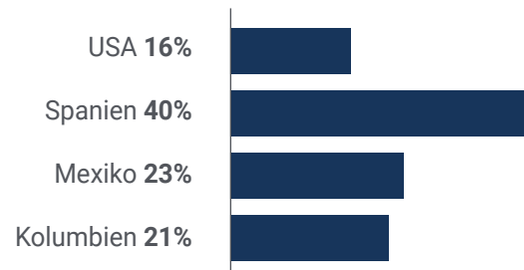
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Andrés Daniel Pérez Marco

Trader

"Ich war auf der Suche nach einem Kurs, der mich auf den neuesten Stand der Blockchain-Struktur und des dezentralen Finanzwesens bringen würde, und habe mich für diesen Kurs von TECH entschieden. Ich habe es nicht bereut, mich für diesen Kurs entschieden zu haben, denn er bietet nicht nur einen hochmodernen Lehrplan, sondern auch den Unterricht eines großartigen Lehrkörpers. 100%ig empfehlenswert"

08

Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätskurses in Dezentrale Finanzen sind Experten aus Industrie und Wissenschaft mit Erfahrung in *Blockchain*-Technologien und dezentralen Finanzen. Sie haben an innovativen Projekten im Finanzbereich gearbeitet und Artikel in hochrangigen akademischen Fachzeitschriften veröffentlicht. Das Dozententeam ist bestrebt, den Studenten praktisches und angewandtes Lernen zu vermitteln, wobei der Schwerpunkt auf dem Verständnis grundlegender Konzepte und der Fähigkeit, diese in realen Situationen anzuwenden, liegt.



“

TECH gibt Ihnen die Möglichkeit, von der Erfahrung der besten Dozenten zu lernen. Dies gewährleistet ein gründliches Studium, das an die Bedürfnisse der heutigen Berufswelt angepasst ist“

Leitung



Dr. Gil de la Guardia, Alberto

- Gründungsmitglied von Le Crypto Club
- Co-Direktor mehrerer Universitätsprogramme im Zusammenhang mit der *Blockchain*-Technologie und der *Kryptowelt*
- Doktorand in Internationalem öffentlichem Recht an der Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Finanzstudien an der Universität CEU San Pablo
- Masterstudiengang in Blockchain- und Bitcoin-Technologie an der Europäischen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Salamanca

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Der Markt für Kryptowährungen boomt, so dass die Nachfrage nach Fachleuten, die diesen Bereich beherrschen, exponentiell gestiegen ist. Aus diesem Grund ist den Studenten, die diesen Universitätskurs absolvieren, eine erfolgreiche berufliche Zukunft im Bereich des dezentralen digitalen Finanzwesens garantiert. Wenn Sie eine solche Fortbildung in Ihrem Lebenslauf vorweisen können, die von einer bedeutenden Universität mit internationalem Ansehen wie TECH anerkannt wird, werden Sie sich bei einem Vorstellungsgespräch zweifellos von der Masse abheben.





“

Ein Abschluss, der dank seines sehr hohen Niveaus ein Vorher und Nachher in Ihrer beruflichen Laufbahn als Experte für dezentralisierte Finanzen darstellt"

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Dezentrale Finanzen von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich Wirtschaft und *Blockchain* vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wer sich weiterentwickeln, beruflich etwas bewegen und mit den Besten interagieren möchte, ist hier genau richtig.

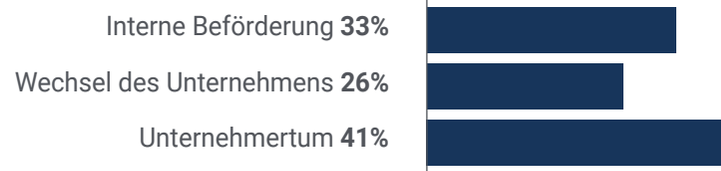
*Die Zeit ist gekommen.
Bringen Sie Ihre Karriere
auf die nächste Stufe mit
diesem Programm für
dezentrale Finanzen.*

*Mit dem Wissen, das Sie
in diesem Kurs erwerben,
verbessern Sie nicht nur
Ihre Gehaltsvorstellungen,
sondern auch Ihre
Karriereaussichten.*

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,42%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieser Universitätskurs wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu geben, die Fähigkeiten eines Spitzenexperten im Bereich der dezentralen Finanzen zu entwickeln. Dank des Kurses wird der Student eine einzigartige Reihe von Fähigkeiten erwerben, die es ihm ermöglichen, in jeder Art von Situation, auch in den komplexesten, praktikabel, sicher und erfolgreich zu handeln. Darüber hinaus wird er sich zu einem hochqualifizierten Manager entwickeln, der in der Lage ist, jedes Projekt im Zusammenhang mit *Blockchain*, DeFi oder Token mit Selbstvertrauen und Führungsstärke zu übernehmen.





“

*Sie und Ihr Unternehmen werden nach
Abschluss dieses Universitätsprogramms
ein beispielloses Wachstum erleben“*

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

02

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

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

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

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

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

Entwicklung eigener Projekte

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

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Dezentrale Finanzen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Dezentrale Finanzen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Dezentrale Finanzen**

Modalität: **online**

Dauer: **12 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.



Universitätskurs Dezentrale Finanzen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Dezentrale Finanzen

