

Universitätsexperte

Dezentrale Finanzen



Universitätsexperte Dezentrale Finanzen

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Business Administration abgeschlossen haben. Außerdem Manager, die sich für den Bereich der Marktanalyse und der digitalen Wirtschaftsberatung interessieren

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-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 20

06

Studienmethodik

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 34

08

Kursleitung

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

Seite 50

01

Willkommen

Es besteht kein Zweifel daran, dass die Welt der DeFi auf Dauer Bestand haben wird. Die gute Gesundheit, die IT-Protokolle bisher in einem schrumpfenden Markt gezeigt haben, verheißt Gutes für die Zukunft dieses Bereichs, der eng mit dem Web3 verbunden ist. Immer mehr Unternehmen reihen sich in die lange Liste derjenigen ein, die beschließen, einen Teil oder ihre gesamte Tätigkeit auf Investitionen in digitale Vermögenswerte zu konzentrieren. Deshalb ist die Entscheidung für eine akademische Erfahrung, wie sie TECH mit diesem 100%igen Online-Programm bietet, eine Gelegenheit, die sich jeder, der sich für diesen Sektor interessiert, nicht entgehen lassen sollte. In nur 6 Monaten theoretischer und praktischer Fortbildung werden die Studenten die Ins und Outs der dezentralen Finanzwirtschaft durch die Kenntnis der innovativsten und effektivsten Strategien und Techniken des heutigen digitalen Marktes beherrschen.



Universitätsexperte in Dezentrale Finanzen. TECH
Technologische Universität



“

Ein 100%iges Online-Programm, das Ihnen helfen wird, Ihre Entscheidungsfindung und Ihr Risikomanagement in DeFi durch die innovativsten und effektivsten Krypto-Strategien zu perfektionieren“

02

Warum an der TECH studieren?

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



“

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

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

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

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



Maximalforderung

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

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

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

+100.000 jährlich spezialisierte Manager
+200 verschiedene Nationalitäten



Empowerment

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

+500 | Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

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

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



Multikultureller Kontext

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

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



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



Analyse

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



Akademische Spitzenleistung

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



Skaleneffekt

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



Mit den Besten lernen

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

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



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

03

Warum unser Programm?

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

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



“

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

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

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

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

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

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

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

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

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

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

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

04

Übernahme neuer Verantwortung

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

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

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

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

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

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

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

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

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

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

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

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

04 Ziele

Der Aufstieg von DeFi und das sehr hohe Wissensniveau, über das jeder verfügen muss, der nicht vergeblich in diesen Bereich investieren will, sind der Grund, warum das Expertenteam von TECH diese Universität motiviert hat, dieses Programm mit Schwerpunkt auf dezentraler Finanzierung ins Leben zu rufen. Ziel dieses Studiengangs ist es daher, Studenten, die sich für diesen Sektor interessieren, alle Informationen zur Verfügung zu stellen, die sie benötigen, um ihn zu beherrschen und erfolgreiche Projekte mit Hilfe der *Blockchain*-Technologie und der Einrichtung und Verwaltung von *Smart Contracts* mit Garantien durchzuführen.



“

Ein Studiengang, der es den Studenten ermöglichen soll, ihre eigenen Ziele durch die beste akademische Erfahrung ihres Lebens zu erreichen“

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

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

01

Untersuchen der möglichen Anwendungen von DeFi

04

Beherrschen dezentraler *Marketplaces*

02

Erarbeiten von Fachwissen über
Kreditaufnahme und Kreditvergabe



03

Analysieren von Bankdienstleistungen

05

Entwickeln der Funktionsweise von *Smart Contracts* in
DeFi

06

Bewältigen der aktuellen und zukünftigen Herausforderungen der dezentralen Finanzierung

08

Begründen der DeFi-Architektur



09

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

07

Untersuchen der Merkmale von DeFi-Protokollen

10

Analysieren der Politik der Entscheidungsfindung

11

Analysieren jedes potenziellen Investitionskandidaten in technischer (Diagramme) und fundamentaler Hinsicht (Projekte)

12

Prüfen von Trading-Strategien auf der Grundlage von Markttrends

13

Erstellen von Handelsdatenberichten, die Ihnen mit mathematischen Indikatoren ermöglichen, zum richtigen Zeitpunkt ein- und auszusteigen





14

Begründen der Strategien durch analytische Erklärungen

15

Feststellen von Trendbewegungen, um zu überprüfen, ob sie sich in einem Bullen- oder Bärenmarkt befinden

16

Aufzeigen von Markttrendlinien durch Widerstand und Unterstützung

05

Struktur und Inhalt

Diese Universitätsexperte umfasst 540 Stunden der besten theoretischen, praktischen und ergänzenden Inhalte, wobei letztere in verschiedenen Formaten präsentiert werden: ausführliche Videos, Forschungsartikel, Nachrichten, Übungen zur Selbsterkenntnis, dynamische Zusammenfassungen und vieles mehr! Alle Inhalte wurden vom Dozententeam exklusiv für dieses Programm entwickelt. Auf diese Weise garantiert TECH eine akademische Erfahrung von höchster Qualität, die auf der Grundlage der unmittelbaren aktuellen Ereignisse im Bereich der Kryptoökonomie und der dezentralen Finanzen gestaltet wurde.



“

Die Anwendung der Relearning-Methode bei der Entwicklung des Inhalts dieses Programms ermöglicht es Ihnen, Studienzeit zu sparen, ohne auch nur den geringsten Hauch von akademischer Qualität zu opfern“

Lehrplan

Der Lehrplan dieses Universitätsexperten in Dezentrale Finanzen wurde von TECH vorgeschlagen, aber vom Dozententeam überwacht und angepasst, um eine akademische Erfahrung auf höchstem Niveau entsprechend der aktuellen Situation der Kryptoökonomie zu bilden. Auf dieser Grundlage wurden 540 Stunden der besten theoretisch-praktischen und zusätzlichen Inhalte konzipiert, mit denen der Student ein möglichst umfassendes und spezialisiertes Wissen erwerben wird.

Dieses 100%ige Online-Programm befasst sich mit den DeFi-Ökosystemen und ihren wichtigsten Netzwerken, wobei der Schwerpunkt auf dem Prinzip der Besicherung als Garantieprinzip und den aktuellen Finanzsystemen liegt. Der Schwerpunkt liegt dann auf der Analyse der verschiedenen Protokolle und Anwendungen dezentraler Börsen, wobei die Bedeutung der NFTs für

digitale Vermögenswerte hervorgehoben wird. Abschließend werden die wichtigsten Anlagestrategien auf dem aktuellen Markt untersucht und die Grundlagen für den Aufbau eines rentablen und hochprofitablen Anlageportfolios vermittelt.

In nur 6 Monaten Fortbildung erwirbt der Unternehmer somit die Management- und Fachkompetenzen, um jede Art von Projekt im Zusammenhang mit DeFi zu leiten, sowie die Beherrschung der wichtigsten Instrumente für sichere und zuverlässige Investitionen in digitale Vermögenswerte. Es ist also der Sprung, den Ihre berufliche Laufbahn braucht, um das höchste Niveau zu erreichen und in einem boomenden Sektor wie der Kryptoökonomie erfolgreich zu sein.

Dieses Programm erstreckt sich über einen Zeitraum von 6 Monaten und ist in 3 Module unterteilt:

Modul 1

DeFi-Ökosystem

Modul 2

Analyse des DeFi-Protokolls

Modul 3

Analyse von Anlagestrategien



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

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

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

Modul 1. 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. DAPP 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 CBDC

- 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. NFT und DeFi

- 2.7.1. Merkmale von NFT in DeFi
- 2.7.2. Struktur der NFT
- 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. NFT als virtuelle Besitztümer
- 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*

Modul 3. Analyse von Anlagestrategien

3.1. Analyse von Exchanges

- 3.1.1. Die wichtigsten Konkurrenten
- 3.1.2. Verfahren zur Identifizierung
- 3.1.3. Arten von Aufträgen

3.2. Alternative DeFi-Märkte (Pancake Swap)

- 3.2.1. Marktteilnehmer
- 3.2.2. DeFi-Typologie
- 3.2.3. Liquiditätspools

3.3. Krypto-Investitionsmodelle

- 3.3.1. Yield Farming
- 3.3.2. Flash Loans
- 3.3.3. CFD-Handel

3.4. Stacking von Währungen

- 3.4.1. Die richtige Wahl
- 3.4.2. Timing
- 3.4.3. Masternodes

3.5. Farming

- 3.5.1. Ein neues Wirtschaftsmodell
- 3.5.2. Zeit als Partner
- 3.5.3. Fortgeschrittene Analyse von Farming-Plattformen

3.6. Konfiguration eines Investitionsportfolios

- 3.6.1. Markteffizienz
- 3.6.2. Portfolio auf der Grundlage der Volatilitätsgrenze
- 3.6.3. Volatilitätspositionierung

3.7. Krypto-Arbitrage

- 3.7.1. Die Technologie und ihre „Slots“
- 3.7.2. Unstimmigkeiten auf dem Markt
- 3.7.3. Techniken zur Risikobegrenzung

3.8. Architektur der NFTs

- 3.8.1. Fungible vs. non-fungible
- 3.8.2. NFTs im Web3
- 3.8.3. Architektur eines NFT

3.9. Operationen mit NFTs

- 3.9.1. NFTs erstellen, kaufen und verkaufen
- 3.9.2. NFTs und Sport
- 3.9.3. NFTs und die unmittelbare Zukunft

3.10. Entscheidungsfindung und Risikomanagement

- 3.10.1. On-Chain-Metriken
- 3.10.2. Projektbezogene Metriken
- 3.10.3. Finanzielle Metriken



Sie erhalten das gesamte Material, das Sie benötigen, um sich mit der Tokenisierung von Vermögenswerten und der Verwaltung neuer Finanzinstrumente zu befassen und diese zu beherrschen“

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 Universitätsexperte richtet sich an Hochschulabsolventen mit einem Abschluss in Sozial-, Rechts-, Verwaltungs- oder Wirtschaftswissenschaften.

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

Der Universitätsexperte steht auch Fachleuten offen, die über einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Fachgebiet und zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich der dezentralen digitalen Finanz- und Wirtschaftsberatung verfügen.





“

Ein Programm, das sich an alle akademischen Profile richtet, die ein gemeinsames Interesse an der Führung des dezentralen Finanzsektors haben“

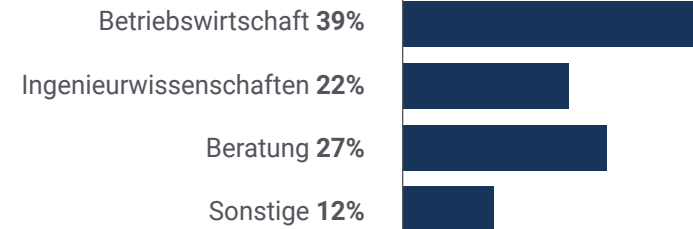
Durchschnittliches Alter

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

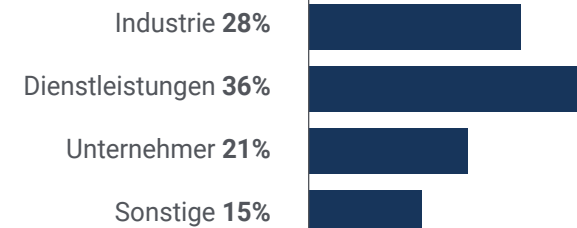
Jahre der Erfahrung



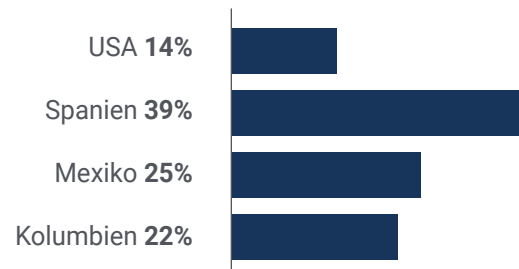
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Raúl Giménez

Berater und *Managing Partner* eines großen Unternehmens für digitale Vermögenswerte

„Dieser Universitätsexperte war der Anstoß, den meine Karriere brauchte, um auf dem Gebiet der dezentralen Finanzen voranzukommen. Dank der Dynamik und der Qualität der Inhalte, sowohl der theoretischen als auch der ergänzenden, konnte ich mich in die DeFi-Protokolle und -Strategien vertiefen, die ich dann in meinem Arbeitsumfeld anwenden konnte. Infolgedessen konnten wir innerhalb weniger Monate unsere Einnahmen erheblich steigern, was mir zu der Beförderung verhalf, die ich seit Jahren angestrebt hatte.“

08

Kursleitung

Bei der Zusammenstellung des Lehrkörpers für diesen Universitätsexperten hat TECH die qualifiziertesten Fachleute des Sektors ausgewählt. Das Team besteht aus echten DeFi-Spezialisten, die sich nicht nur durch ihre menschlichen Qualitäten, sondern auch durch ihre lange und umfangreiche akademische und berufliche Laufbahn auszeichnen. Es handelt sich also um eine einzigartige Gelegenheit, sich unter der Leitung von Experten auf diesem Gebiet in den Bereich der dezentralen Finanzen zu vertiefen.



“

Das Dozententeam begleitet Sie und stellt Ihnen seine Erfahrung zur Verfügung, um Sie auf Ihrem Weg an die Spitze des Börsensektors zu unterstützen“

Leitung



Hr. 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

Dank der Gründlichkeit, mit der dieser Universitätsexperte konzipiert wurde, wird der Student an einer akademischen Erfahrung teilhaben, die ihm zweifellos alles vermittelt, was er wissen muss, um das DeFi-Umfeld zu beherrschen. Auf diese Weise wird er in der Lage sein, seine Karriere auf einen erfolgreicherem und ehrgeizigerem zukünftigen Karriereweg zu projizieren, sowie auf Spitzenpositionen innerhalb des Elitemanagements des Sektors der Kryptoökonomie.



“

Wenn Ihre Finanzkarriere einen Schub braucht, ist dieser Universitätsexperte die perfekte Gelegenheit, sich dafür zu qualifizieren und selbst Ihre ehrgeizigsten Ziele zu erreichen“

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

Der Universitätsexperte in Dezentrale Finanzen von TECH ist ein intensives Programm, das Fachkräfte darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der digitalen Vermögenswerte zu meistern. Das Hauptziel ist es, ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen ihnen, erfolgreich zu sein. Wenn sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und sich mit den Besten austauschen möchten, sind sie bei TECH genau richtig.

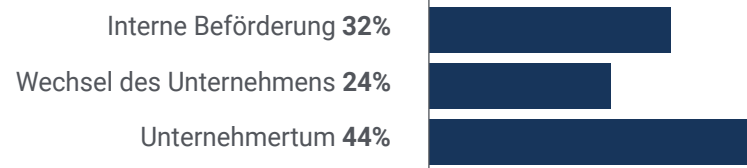
Sie werden in der Lage sein, Markttrends durch die Analyse der wichtigsten DeFi-Anlagestrategien zu erkennen.

Ein Studiengang, der Ihnen hilft, die ersehnte Gehaltserhöhung zu erreichen, indem Sie Ihr berufliches Potenzial und Ihre fachliche Qualität verbessern.

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

Das Bestehen aller Kriterien dieses von TECH präsentierten Universitätsexperten in Dezentrale Finanzen wird den Fachleuten die Fähigkeiten eines selbstbewussten Managers vermitteln, der in der Lage ist, die Leitung jeglicher Art von Projekten im Zusammenhang mit der Kryptoökonomie zu übernehmen. Sie werden eine spezialisierte Wahrnehmung von Investitionsprotokollen und Strategien entwickeln, um Aktivitäten im digitalen Umfeld mit garantiertem Erfolg durchzuführen.





“

Die Vorteile, die diese Fortbildung für Ihr Unternehmen mit sich bringt, sind quantifizierbar und werden sich in einer deutlichen Steigerung Ihrer Gewinne bei der Verwaltung des dezentralisierten Finanzumfelds niederschlagen“

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

02

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

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

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

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

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

Entwicklung eigener Projekte

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

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in 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 **Universitätsexperte 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: **Universitätsexperte in Dezentrale Finanzen**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



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



Universitätsexperte Dezentrale Finanzen

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

Universitätsexperte

Dezentrale Finanzen

