

Universitätsexperte

Tokenisierung und NFTs



Universitätsexperte Tokenisierung und NFTs

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen Abschluss im Bereich Informatik, Finanzen oder Wirtschaft erworben haben

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-tokenisierung-nfts

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 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 44

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 48

11

Qualifizierung

Seite 52

01

Willkommen

Die Tokenisierung hat die Schaffung neuer Finanzierungsmodelle und den Zugang zu Investitionen ermöglicht. Durch die Ausgabe einzigartiger Tokens können Unternehmen eine Beteiligung an ihren Projekten anbieten, was die Möglichkeit eröffnet, Finanzmittel aus einem breiten Investorenpool zu beschaffen, ohne auf herkömmliche Methoden zurückgreifen zu müssen. Daher ist es für Wirtschaftsexperten von entscheidender Bedeutung, bei der Umwandlung von Vermögenswerten in digitale Formate an der Spitze zu bleiben. Vor diesem Hintergrund hat TECH ein Programm entwickelt, das Fachleuten ermöglicht, sich Fachwissen über NFTs anzueignen und in dieser digitalen Wirtschaft voranzukommen. All dies in einem vollständig online verfügbaren Format, das Flexibilität bietet, um jederzeit und überall auf das Programm zuzugreifen, ohne zeitliche Einschränkungen.



Universitätsexperte in Tokenisierung und NFTs
TECH Global University



“

Sie werden sich mit der Besteuerung von Tokens befassen und Kenntnisse über indirekte und direkte Steuern auf Kryptowährungen erwerben"

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

Mit diesem Abschluss können die Studenten die vielfältigen Möglichkeiten erkunden und verstehen, die der Bereich der Tokenisierung und nicht fungibler Token bietet, wie beispielsweise die Entwicklung von Anwendungen, die Verwaltung von Vermögenswerten, das Systemdesign und die Cybersicherheit. Dies verleiht ihrer Arbeit einen Mehrwert, der sie als Experten auf diesem Gebiet positioniert und ihnen viele berufliche Erfolge beschert.



“

Dank TECH werden Sie die Parallelen und Unterschiede zwischen Tokenisierung und traditionellen Emissionen kennenlernen"

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

Der **Universitätsexperte in Tokenisierung und NFTs** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Analysieren des Ausmaßes der FinTech-
Revolution

04

Entwickeln des Konzepts der Tokenisierung

02

Identifizieren des Ursprungs und der Gründe für
das Entstehen von FinTechs

03

Beobachten des unterschiedlichen Werts, den FinTechs
bieten

05

Analysieren des Prozesses der Tokenisierung



06

Identifizieren, welche Projekte tokenisiert werden können

08

Vermitteln eines umfassenden Verständnisses der *Blockchain*-Technologie und ihrer Umsetzung bei der Tokenisierung von Vermögenswerten

09

Analysieren der technischen Spezifikationen von Token und deren Standards, *Blockchain*-Typen, Sicherheit in Blockchain-Netzwerken, Smart Contracts, Erfolgsgeschichten sowie die Vor- und Nachteile der Asset-Tokenisierung

07

Ermitteln der Vorteile der Tokenisierung

10

Anwenden der fortschrittlichsten Konzepte und Tools, um Token- und Kryptowährungstransaktionen sicher und effizient auszuführen



05

Struktur und Inhalt

Dieser Studiengang wurde entwickelt, um den aktuellen Bedarf im Bereich der Digitalisierung von Gütern zu decken. Der Lehrplan umfasst zahlreiche Konzepte, die der Fachkraft die wichtigsten Kenntnisse in dieser stetig wachsenden Branche vermitteln. Auf diese Weise werden die Teilnehmer in Themen wie den Prozess der Tokenisierung von Vermögenswerten, NFTs für Kunst und Sammlerstücke sowie rechtliche Aspekte der Regulierung dieser neuen Formen des virtuellen Austauschs vertieft.



“

*Ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittener
Lehrplan, der mit der effizientesten
Lehrmethode, dem Relearning, erstellt wurde“*

Lehrplan

Im Rahmen dieses Universitätsexperten haben die Fachleute Zugang zu verschiedenen Multimedia-Ressourcen, wie z. B. Leitfäden für schnelles Handeln und Fachliteratur, die in einer virtuellen Bibliothek unbegrenzt zur Verfügung stehen und jederzeit und überall ohne Einschränkungen abgerufen werden können. Darüber hinaus wird die aktive Teilnahme gefördert und eine persönliche Beratung für die Entwicklung von Projekten im Zusammenhang mit Tokenisierung und NFTs angeboten.

Auf diese Weise erkunden die Teilnehmer verschiedene tokenisierbare Projekte, die Arten von Token, die ausgegeben werden können, und die Vorteile der Tokenisierung. Darüber hinaus werden sie sich mit der Sicherheit in *Blockchain*-Netzwerken und deren sozialen Auswirkungen sowie den Vor- und Nachteilen dieser Technologie befassen.

Außerdem werden sie sich mit der Besteuerung von Token auseinandersetzen, einschließlich der indirekten und direkten Steuern, die auf die verschiedenen Arten von Währungen erhoben werden. Es werden Steuern auf Kauf und Verkauf, Vermögenssteuern und andere direkte Steuern in den damit verbundenen Steuerfragen analysiert. Dieser Abschluss verspricht eine einzigartige Erfahrung, die es den Teilnehmern ermöglicht, Schlüsselkompetenzen für eine erfolgreiche Geschäftstätigkeit im digitalen Umfeld zu entwickeln.

Das Programm bietet die notwendige Flexibilität, damit die Studenten ihre täglichen Aktivitäten mit dem Lernen koordinieren können, da es nicht an feste Stundenpläne gebunden ist. All dies wird durch die *Relearning*-Methodik ergänzt, die effizientes Lernen und bessere akademische Leistungen garantiert.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 4 Module unterteilt:

Modul 1

Der Prozess der Tokenisierung von Vermögenswerten

Modul 2

Blockchain-Netzwerke für die Tokenisierung von Vermögenswerten

Modul 3

NFTs für Kunst- und Sammlerstücke

Modul 4

Besteuerung von Token



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Tokenisierung und NFTs 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 Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Der Prozess der Tokenisierung von Vermögenswerten

1.1. Tokenisierung von Vermögenswerten

- 1.1.1. Die Tokenisierung von Vermögenswerten
- 1.1.2. Parallelen zur traditionellen Emission
- 1.1.3. Unterschiede zur traditionellen Emission

1.2. Tokenisierbare Projekte

- 1.2.1. Unternehmensprojekte
- 1.2.2. *Community Management* mit Token
- 1.2.3. Token für einen einzelnen Vermögenswert

1.3. Auszugebende Token: Die wichtigsten Merkmale

- 1.3.1. *Security Tokens* und STOs
- 1.3.2. *Utility Tokens* und STOs
- 1.3.3. NFTs
- 1.3.4. Unterschiede von Token zu Kryptowährungen und ICOs

1.4. Vorteile der Tokenisierung

- 1.4.1. Demokratisierung der Investition
- 1.4.2. Liquidität
- 1.4.3. Sicherheit
- 1.4.4. Transparenz
- 1.4.5. Authentizität
- 1.4.6. Verwaltung Ihrer Gemeinschaft

1.5. Der Prozess der Tokenisierung I: Konzeptualisierung des Projekts

- 1.5.1. Der Entwurf des *White Papers*
- 1.5.2. Das Verfassen eines *White Papers*
- 1.5.3. Inhalt eines *White Papers*

1.6. Der Prozess der Tokenisierung II: Platzierung der Tokens

- 1.6.1. Zielpublikum
- 1.6.2. Die Vorverkäufe
- 1.6.3. Direkte Platzierung

1.7. Der Prozess der Tokenisierung III: Zuteilung der Tokens

- 1.7.1. Zahlungsmittel
- 1.7.2. *Cold Wallet*
- 1.7.3. *Pooled Wallet*

1.8. Der sekundäre Token-Markt: Bilateraler Markt

- 1.8.1. Liquidität für den Token-Inhaber
- 1.8.2. Bilateraler Handel
- 1.8.3. Vor- und Nachteile

1.9. Der sekundäre Token-Markt: Exchanges

- 1.9.1. Zugangsvoraussetzungen
- 1.9.2. Merkmale des Tokenhandels an der Börse
- 1.9.3. Vor- und Nachteile

1.10. Wertbestimmung von Token

- 1.10.1. Marktwert
- 1.10.2. Theoretischer Wert
- 1.10.3. Investitionsmöglichkeiten

Modul 2. Blockchain-Netzwerke für die Tokenisierung von Vermögenswerten

2.1. Blockchain-Netzwerke für die Tokenisierung von Vermögenswerten

- 2.1.1. *Blockchain* für Tokenisierung
- 2.1.2. Entwicklung von *Blockchain*-Netzwerken
- 2.1.3. *Blockchain*-Typen und ihre Eigenschaften

2.2. Blockchain-Netzwerke. Merkmale von *Blockchain* bei der Tokenisierung von Vermögenswerten

- 2.2.1. Vorteile von *Blockchain*-Netzwerken
- 2.2.2. Projekte, die sie nutzen
- 2.2.3. Kosten und Geschwindigkeit

2.3. Sicherheit in *Blockchain*-Netzwerken

- 2.3.1. Häufige Schwachstellen in *Blockchain*-Netzwerken und ihre Auswirkungen auf die Tokenisierung von Vermögenswerten
- 2.3.2. Sicherheitsmaßnahmen zu ihrem Schutz
- 2.3.3. Fälle von Hackerangriffen und Betrug bei Projekten

2.4. Tokenisierung von Vermögenswerten

- 2.4.1. Definition von Tokenisierung und ihre Verbindung zur *Blockchain*
- 2.4.2. Arten von Vermögenswerten, die tokenisiert werden können
- 2.4.3. Vor- und Nachteile der Tokenisierung von Vermögenswerten

2.5. Arten von Token

- 2.5.1. Sicherheits-Token
- 2.5.2. Utility Tokens
- 2.5.3. Vermögens-Token

2.6. Technische Merkmale und Standards von Token

- 2.6.1. ERC20-Token
- 2.6.2. ERC721-Tokens (NFTs)
- 2.6.3. Andere Standards (ERC1155, ERC721A, ERC4337)

2.7. *Smart Contracts* und Tokenisierung

- 2.7.1. Intelligente Verträge. *Smart Contracts*
- 2.7.2. Vor- und Nachteile von intelligenten Verträgen
- 2.7.3. Anwendungsfälle von intelligenten Verträgen bei der Tokenisierung von Vermögenswerten

2.8. Bitcoin in der Tokenisierung

- 2.8.1. Bitcoin in der Tokenisierung. Kontextualisierung
- 2.8.2. Das Potenzial von Bitcoin bei der Tokenisierung
- 2.8.3. Vor- und Nachteile der Tokenisierung

2.9. *Ethereum* in der Tokenisierung

- 2.9.1. *Ethereum* in der Tokenisierung. Kontextualisierung
- 2.9.2. Das Potenzial von *Ethereum* bei der Tokenisierung
- 2.9.3. Vor- und Nachteile der Tokenisierung

2.10. EVM-Betrieb

- 2.10.1. *Ethereum Virtual Machine*
- 2.10.2. Funktionsweise
- 2.10.3. Sicherheit und Transparenz bei der Ausführung von *Smart Contracts*
- 2.10.4. Programmiersprachen

Modul 3. NFTs für Kunst- und Sammlerstücke

3.1. Die NFTs

- 3.1.1. Die NFTs
- 3.1.2. Wesentliche Merkmale
- 3.1.3. Beispiele für beliebte NFTs

3.2. NFTs und die Welt der Kunst

- 3.2.1. Veränderungen in der Kunstindustrie
- 3.2.2. Beispiele von Kunst-NFTs und ihr Marktwert
- 3.2.3. Auswirkungen von NFTs auf Künstler

3.3. NFTs als Sammlerstücke

- 3.3.1. NFTs als Sammlerstücke
- 3.3.2. Beispiele für beliebte NFTs als Sammlerstücke und ihr Marktwert
- 3.3.3. NFTs und ihr Potenzial, den Markt für Sammlerstücke zu erweitern

3.4. Die sozialen Auswirkungen von NFTs

- 3.4.1. Sozialer Nutzen von NFTs
- 3.4.2. NFTs für den Aufbau von Gemeinschaften
- 3.4.3. Möglichkeiten, die NFTs für die Welt der Kunst und Kultur bieten

3.5. Vor- und Nachteile von NFTs

- 3.5.1. Das Ende der Fälschungen
- 3.5.2. Schwachstellen in der Sicherheit von NFTs
- 3.5.3. NFTs und ihre Auswirkungen auf die Umwelt

3.6. Technologie hinter den NFTs

- 3.6.1. *Blockchain* und ihre Rolle bei der Schaffung von NFTs
- 3.6.2. *Smart Contracts* und ihre Verwendung bei der Erstellung von NFTs
- 3.6.3. Erstellung und Überprüfung von NFTs

3.7. Die Erstellung von NFTs und die *Royalties*

- 3.7.1. *Copyright*
- 3.7.2. Kontrolle des Sekundärmarktes
- 3.7.3. Transparenz und Überwachung

3.8. Markt für NFTs

- 3.8.1. Marktplattformen
- 3.8.2. Kaufprozess
- 3.8.3. Wert und Nachfrage

3.9. NFTs in verschiedenen Branchen

- 3.9.1. NFTs in der Musikindustrie
- 3.9.2. NFTs in der Sportindustrie
- 3.9.3. NFTs in der Videospiegelindustrie

3.10. Die Zukunft der NFTs

- 3.10.1. Trends auf dem NFT-Markt
- 3.10.2. Veränderungen in der nahen Zukunft
- 3.10.3. Der Einfluss von NFTs auf die Weltwirtschaft

Modul 4. Besteuerung von Token

4.1. Indirekte Steuern

- 4.1.1. Indirekte Steuern. Merkmale
- 4.1.2. Arten und Beispiele von indirekten Steuern
- 4.1.3. Indirekte Steuern, die auf Token angewendet werden

4.2. Besteuerung des Kaufs eines Tokens (Mehrwertsteuer)

- 4.2.1. Anwendung der indirekten Steuern auf verschiedene Arten von Token
- 4.2.2. Arten, Abrechnungen und Fristen für ihre Einreichung
- 4.2.3. Methoden der Kontrolle durch die Verwaltung

4.3. Direkte Steuern. Relevante Merkmale

- 4.3.1. Direkte Steuern
- 4.3.2. Arten und Beispiele von direkten Steuern
- 4.3.3. Einkommenssteuern

4.4. Vermögenssteuern

- 4.4.1. Der Begriff der Steuer
- 4.4.2. Vermögen, auf das die Vermögensteuer erhoben wird
- 4.4.3. Länder der Anwendung

4.5. Andere direkte Steuern

- 4.5.1. Merkmale
- 4.5.2. Beispiele für diese direkten Steuern
- 4.5.3. Länder der Anwendung

4.6. Besteuerung des Verkaufs eines Token. Einkommen

- 4.6.1. Anwendung der direkten Steuern auf verschiedene Arten von Token
- 4.6.2. Verschiedene Arten von Tokenerträgen
- 4.6.3. Einkommen
- 4.6.4. Unterschiedliche Vermögenssteuern weltweit
- 4.6.5. Sonstige

4.7. Andere anzuwendende Steuern

- 4.7.1. Informative Steuererklärungen
- 4.7.2. Beispiele, Fristen und Angaben in informativen Steuererklärungen
- 4.7.3. Andere Steuerfragen

4.8. Internationale Besteuerung

- 4.8.1. Internationale Besteuerung. Prinzipien
- 4.8.2. Europäische Union (MiCA)
- 4.8.3. Analyse verschiedener Regelungen für dieselbe Transaktion

4.9. Steueroasen

- 4.9.1. Merkmale und Typen
- 4.9.2. Prävention und Kontrolle von Steueroasen
- 4.9.3. Einfluss auf Krypto-Assets

4.10. Steuerplanung

- 4.10.1. Steuerplanung. Konzept
- 4.10.2. Steuerplanung für Privatpersonen und Unternehmen
- 4.10.3. Internationale Besteuerung von Krypto-Assets (CBDCs). Entwicklungen und Trends

06

Studienmethodik

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

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



“

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

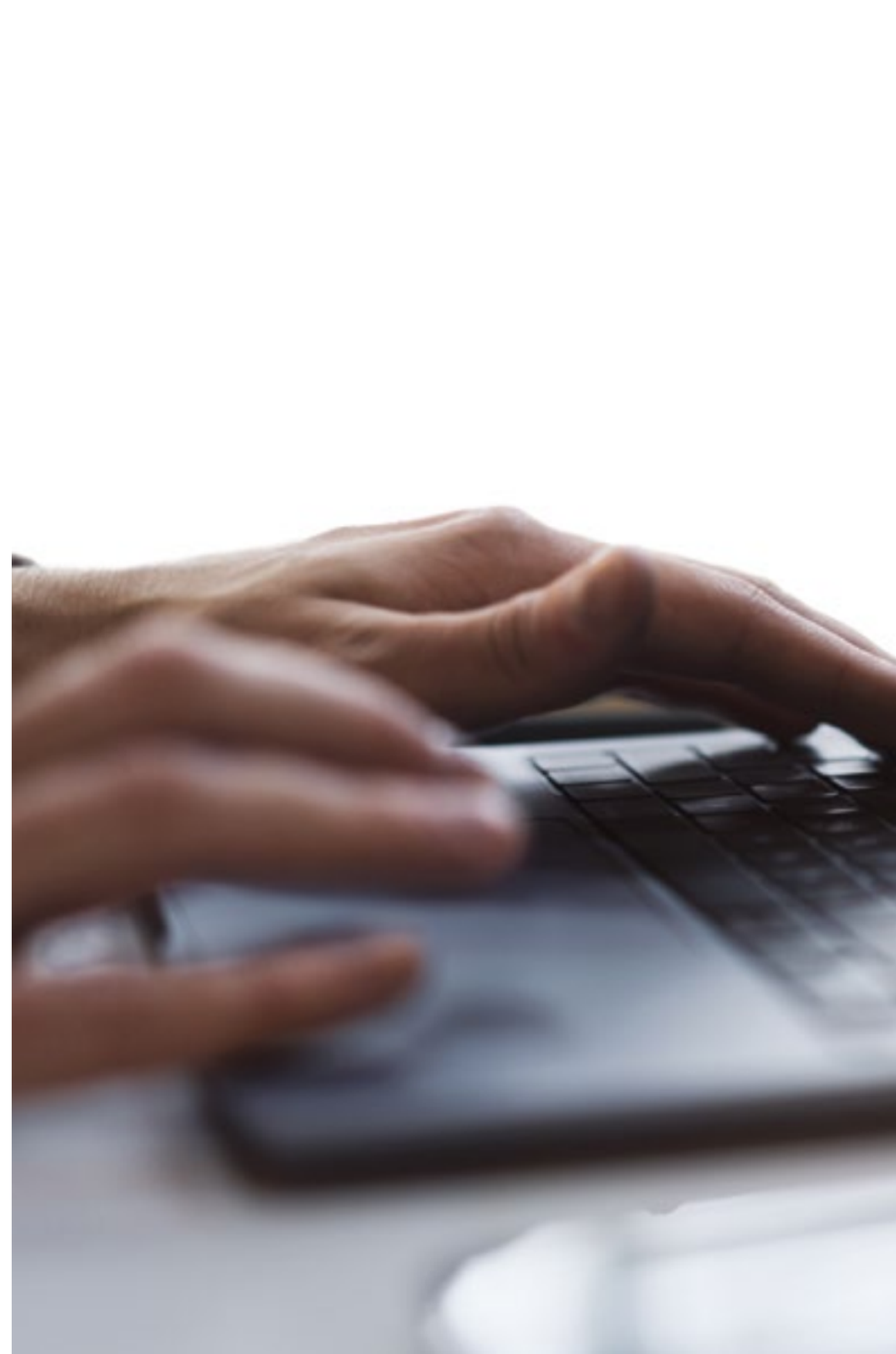
Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

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

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

“

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



Die international umfassendsten Lehrpläne

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

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

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

“

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

Case studies oder Fallmethode

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

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

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



Relearning-Methode

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

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

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

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.



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

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

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

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

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



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

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

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

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

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

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

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

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



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



Studienmaterial

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

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



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



Weitere Lektüren

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Meisterklassen

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



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen Abschluss im Bereich Informatik, Finanzen oder Wirtschaft erworben haben

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

Der Universitätsexperte kann auch von Fachleuten belegt werden, die einen Universitätsabschluss in einem beliebigen Bereich haben und zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich Tokenisierung, NFTs und digitale Währungen vorweisen können.





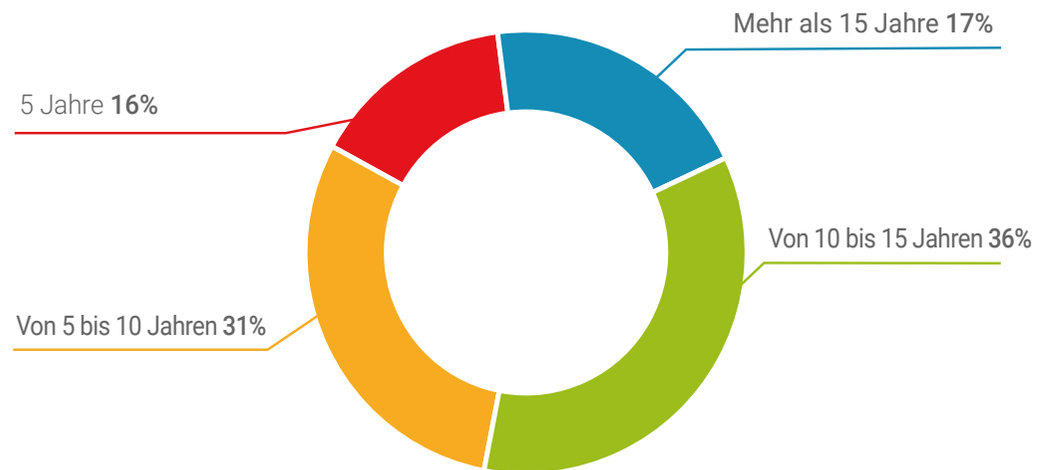
“

Sie werden analysieren, wie die Tokenisierung die Investition demokratisiert, Liquidität, Sicherheit, Transparenz und Authentizität im Prozess der Digitalisierung von Gütern bietet"

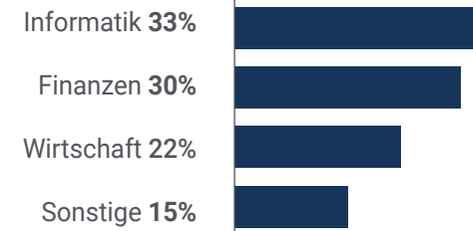
Durchschnittliches Alter

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

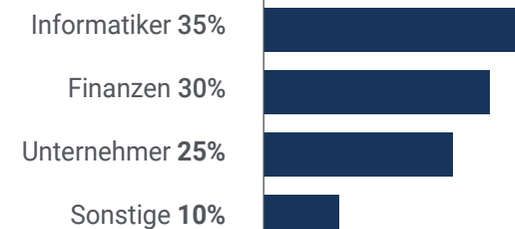
Jahre der Erfahrung



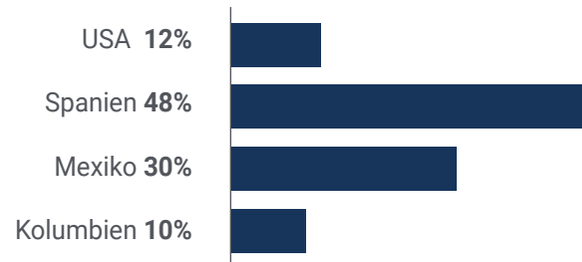
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Fabiola Cordero

Finanzanalystin in einem multinationalen Unternehmen

„Ich bin sehr dankbar für diese hervorragende Erfahrung. Die Wahrheit ist, dass ich mich sehr auf meine beruflichen Ziele und alle Projekte, die ich erreicht habe, fokussiert fühle. Die Dozenten sind hochqualifiziert, hilfsbereit und sehr freundlich zu uns. Sie haben immer Antworten auf unsere Fragen. Diese Erfahrung ist wirklich einzigartig“

08

Kursleitung

TECH ist bestrebt, einen Universitätsexperten der Spitzenklasse bereitzustellen, und hat ein strenges Auswahlverfahren für die Lehrkräfte durchgeführt, die an diesem Programm teilnehmen. Dies wird sicherstellen, dass die Studenten Zugang zu einer Fortbildung haben, die von anerkannten Fachleuten in diesem Bereich konzipiert wurde. Die Absolventen werden von einem Lehrplan profitieren, der von Fachleuten entwickelt wurde, und sie werden sich die Erfahrungen dieser Experten zunutze machen, die über einen umfangreichen Hintergrund in NFTs und Asset-Tokenisierung verfügen.





Entdecken Sie die beliebtesten tokenisierbaren Projekte und erfahren Sie, wie das Community-Management mit Token den geschäftlichen Erfolg fördern kann"

Leitung



Dr. Gómez Martínez, Raúl

- ◆ Gründungspartner und CEO von *Open 4 Blockchain Fintech*
- ◆ Gründungspartner von *InvestMood Fintech*
- ◆ Geschäftsführender Direktor von *Apara*
- ◆ Promotion in Betriebswirtschaft und Finanzen an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaftslehre an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Wirtschaftsanalyse und Finanzwirtschaft an der Universität Complutense von Madrid

Professoren

Hr. Diner, Franco

- ◆ Blockchain-Entwickler bei *Open 4 Blockchain Fintech*
- ◆ Blockchain-Entwickler bei *Bifrost*
- ◆ IT-Entwickler bei *Arbell*
- ◆ Fullstack-Entwickler bei *Digital House*
- ◆ Systemanalytiker bei O.R.T. Technikschele
- ◆ Hochschulabschluss in Informationstechnologie an der Universität von Palermo
- ◆ Tutor und Dozent für Webentwicklung bei *Coderhouse*

Hr. Gratacós Sánchez de Rivera, Ignacio

- ◆ Koordinator für Bildpersonal bei *ATRESMEDIA*
- ◆ Koordinator für Veranstaltungspersonal bei *Alternativa Eventos*
- ◆ Doppel-Hochschulabschluss in Jura und Betriebswirtschaftslehre an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Experte in Elektronischer Handel an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Experte in Digitales Marketing an der Universität Rey Juan Carlos



Hr. Saiz De Pedro, Marcos Manuel

- ◆ Verantwortlich für die Datenerhebung bei Magnum & Partners
- ◆ Doppel-Hochschulabschluss in Jura und Betriebswirtschaftslehre
- ◆ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaftslehre an der Ludwig Maximilians Universität
- ◆ Hochschulabschluss in Telekommunikationstechnologien und -dienstleistungen an der Polytechnischen Universität von Madrid

Hr. García Gorriti, Juan

- ◆ Berater mit Spezialisierung auf Unternehmensbesteuerung
- ◆ Spezialist für Blockchain und Krypto-Assets
- ◆ Unternehmer, der die Gründung innovativer Unternehmen im Bereich Recht/Steuern unterstützt
- ◆ Privatlehrer für Recht und Verwaltung

Hr. González Serradilla, Miguel Ángel

- ◆ Generalkoordinator bei IURIS an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Mitglied des Verwaltungsrats der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- ◆ Delegierter des Studiengangs Rechtswissenschaften an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Delegierter des Studiengangs Betriebswirtschaftslehre an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Mitglied des Nationalen Rates der Jurastudenten

Hr. Mateo Castro, Manuel

- ◆ Spezialist für Blockchain und Kryptowährungen
- ◆ Management der Entwicklung von Metriken für die Analyse der Ergebnisse bei Ospina Abogados
- ◆ Verwaltung der Rechnungsstellung bei FACE S.L.
- ◆ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaftslehre an der Business & Marketing School
- ◆ Experte in Globales Marketingmanagement an der Business & Marketing School

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Mit diesem Abschluss wird die Fachkraft einen positiven Einfluss auf ihre Karriere haben, da er Fachwissen, Beschäftigungsmöglichkeiten und die Möglichkeit zur Entwicklung innovativer Projekte bietet. Zusätzlich dazu wird sie berufliche Differenzierung und ein höheres Verdienstpotezial erreichen. Auf diese Weise wird sie an der Spitze der *Blockchain*-Technologie stehen und die Möglichkeiten nutzen, die diese in verschiedenen Branchen bietet.



“

Werden Sie ein Experte im digitalen Handel, erkunden Sie den sekundären Token-Markt und entdecken Sie die Vor- und Nachteile von bilateralen Märkten und Börsen"

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätsexperte in Tokenisierung und NFTs von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Tokenisierung vorbereitet. 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 mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

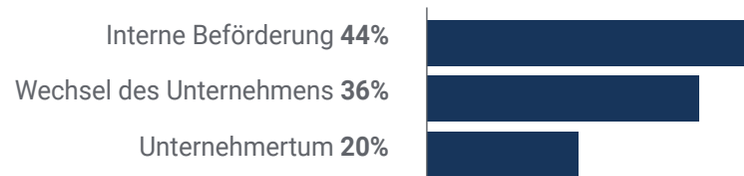
Sie werden tiefer in die Auswirkungen dieser neuen Technologien und die Möglichkeiten, die sie in der virtuellen Geschäftswelt bieten, eintauchen.

Mit diesem Programm erwerben Sie die grundlegenden technischen Fähigkeiten in digitalen Ökosystemen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,19%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Mit TECH werden Unternehmen zu innovativen Orten, die digitale Vermögenswerte effizient verwalten, neue Geschäftsmodelle erkunden und Transparenz und Vertrauen stärken. Dank TECH wird die Fachkraft in hohem Maße befähigt, sie an den *Blockchain*-Ökosystemen teilhaben zu lassen. Diese Vorteile können dem Unternehmen helfen, sich in seiner Branche hervorzuheben, zusätzlichen Wert zu schaffen und sich an ein zunehmend digitales und disruptives Geschäftsumfeld anzupassen.



“

Werden Sie der Profi, von dem Sie immer geträumt haben! Sie werden ein Experte in der Erstellung von Smart Contracts und deren Implementierung auf Blockchain-Blöcken sein"

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 Tokenisierung und NFTs 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 **Universitätsexperte in Tokenisierung und NFTs**.

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

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

Titel: Universitätsexperte in Tokenisierung und NFTs

Modalität: online

Dauer: 6 Monate

Akkreditierung: 18 ECTS



zukunft

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



Universitätsexperte
Tokenisierung und NFTs

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

Universitätsexperte

Tokenisierung und NFTs