

Universitätskurs

Utility Tokens



Universitätskurs Utility Tokens

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 12 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/universitatskurs/utility-tokens

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 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

Die IT-Branche wurde durch *Utility Tokens* revolutioniert, was sich in vielerlei Hinsicht erheblich ausgewirkt hat. Diese Tokens haben die Einführung von Technologien verändert, den Zugang zu Dienstleistungen demokratisiert, die kollaborative Wirtschaft gefördert und die Finanzierungsmodelle für Projekte revolutioniert. In diesem Sinne ist es wichtig, dass Fachleute in der Wirtschaft mit den neuesten Entwicklungen im Bereich der Tokenisierung Schritt halten, da dies Türen zu neuen Geschäftsmodellen und Finanzierungsmodellen öffnen wird. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm in einem 100%igen Online-Format entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, ihre täglichen Aktivitäten mit dem Lernen zu koordinieren, da sie nicht an feste Stundenpläne gebunden sind.



Universitätskurs in Utility Tokens
TECH Global University



“

*Sie werden Fachwissen über die
Tokenisierung von Vermögenswerten und
das neue digitale Zeitalter 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

Dieser Studiengang wurde mit dem Ziel konzipiert, Fachleuten aus der Wirtschaft die neuesten Kenntnisse über *Utility Token* zu vermitteln. Auf diese Weise können sie die Geschäftsmöglichkeiten und das disruptive Potenzial dieser Technologie nutzen, um das Wachstum, die Innovation und die Wettbewerbsfähigkeit ihres Unternehmens voranzutreiben.



“

*Sie werden lernen, tokenisierbare
Projekte zu identifizieren und eine
Community mithilfe von Utility
Token zu verwalten"*

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

Der **Universitätskurs in Utility Tokens** 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 richtet sich an Fachleute aus der Wirtschaft, die sich vertiefte Kenntnisse über die Verwendung von *Utility Tokens* als Marketinginstrumente aneignen möchten. Darüber hinaus vermittelt er die notwendigen Grundlagen, um das Phänomen Fandom zu analysieren und die für *Utility Tokens* geltenden Vorschriften zu verstehen, wobei ein besonderer Schwerpunkt auf dem Verbraucherschutz liegt.



“

*Mit der Relearning-Methode werden
Sie Ihre Studienzeiten reduzieren und
Ihr Verständnis langfristig stärken"*

Lehrplan

Dieser Universitätskurs wurde mit den dynamischsten Multimedia-Materialien der akademischen Welt erstellt. Die Teilnehmer, die sich für diesen Abschluss entscheiden, erhalten interaktive Zusammenfassungen und Schnelleitfäden für ein leichteres Lernen. Darüber hinaus haben sie rund um die Uhr Zugang zum Kurs, da sie lediglich ein elektronisches Gerät mit Internetverbindung benötigen.

Während des 360-stündigen Kurses lernen die Teilnehmer alles über tokenisierbare Projekte, einschließlich Unternehmensprojekte, die wichtigsten Merkmale der auszugebenden Token, *Governance Token* und das *White Paper* eines *Utility Token*.

Um dies zu erreichen, hat TECH die *Relearning*-Methodik implementiert, die es den Studenten ermöglicht, schneller und effektiver zu lernen. Darüber hinaus bietet dieser flexible Ansatz ihnen die Möglichkeit, ihre persönlichen Aktivitäten mit dem Lernen zu verbinden, da sie nicht an feste Zeiten gebunden sind und das Format zu 100% online ist.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 12 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Der Prozess der Tokenisierung von Vermögenswerten

Modul 2

Utility Tokens



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Utility Tokens vollständig online zu absolvieren. Während der 12 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzeit 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 UTOs
- 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. Utility Tokens

2.1. Utility Tokens

- 2.1.1. Verwaltung des Kunden
- 2.1.2. Unterschiede im Vergleich zu einem *Security Token*
- 2.1.3. Wertschöpfung für den Token-Inhaber

2.2. Utility Tokens als Zahlungsmittel

- 2.2.1. Online-Zahlungen
- 2.2.2. Vorteile der Tokenisierung
- 2.2.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers

2.3. Utility Token als Marketinginstrument

- 2.3.1. Die Kundenbindung
- 2.3.2. Vorteile der Tokenisierung
- 2.3.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers

2.4. Governance-Token

- 2.4.1. DAO
- 2.4.2. Vorteile der Tokenisierung
- 2.4.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers

2.5. Fan-Token

- 2.5.1. Fan-Phänomen
- 2.5.2. Vorteile der Tokenisierung
- 2.5.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers

2.6. Das *White Paper* eines Utility Token

- 2.6.1. Identifizierung des Ausstellers
- 2.6.2. Klausel und Haftungsausschluß
- 2.6.3. Die Tokenomics der Emission

2.7. UTO

- 2.7.1. Allgemeine Beschreibung des Verfahrens
- 2.7.2. Das Projekt
- 2.7.3. Kommunikationskampagnen
- 2.7.4. Der Vorverkauf
- 2.7.5. Bezahlung und Zuteilung der Token

2.8. Beispiel des UTOs eines Tokens als Zahlungsmittel

- 2.8.1. Zweck des Emission
- 2.8.2. Tokenomics
- 2.8.3. Platzierungsprozess

2.9. Beispiel eines Fan-Tokens UTOs

- 2.9.1. Zweck des Emission
- 2.9.2. Tokenomics
- 2.9.3. Platzierungsprozess

2.10. Für Utility Tokens geltende Vorschriften

- 2.10.1. Verbraucherschutz
- 2.10.2. Richtlinien zum Verbraucherschutz
- 2.10.3. Aufsichtsorgane

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.



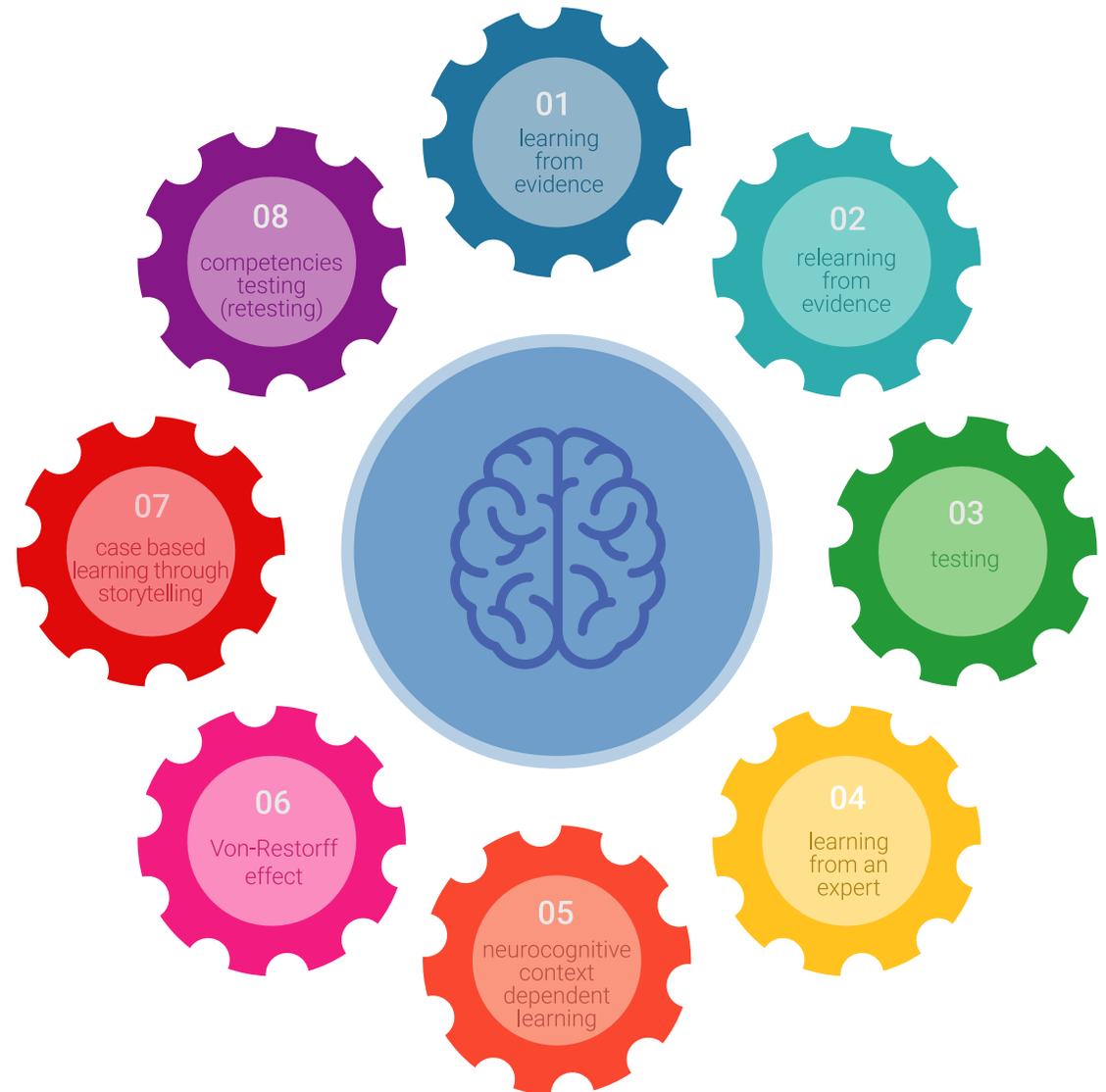
Relearning-Methode

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 Universitätskurs 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 Universitätskurs 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.





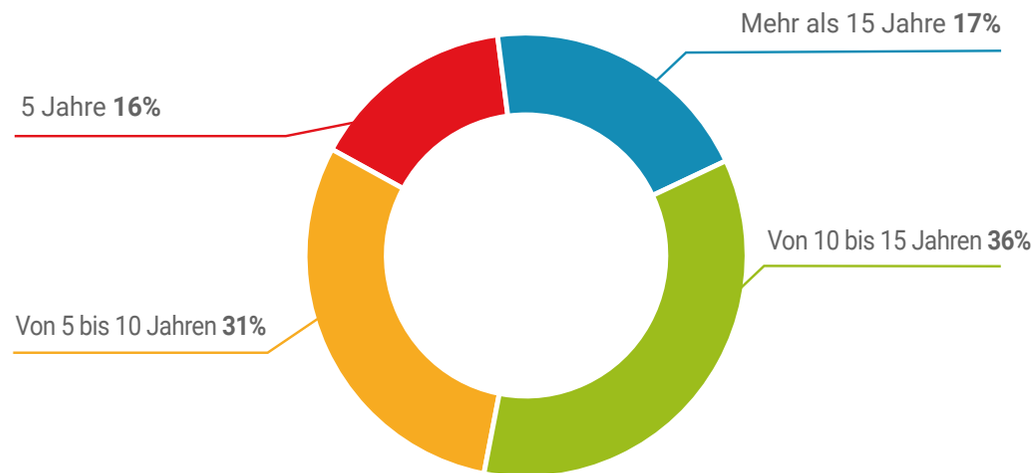
“

*Verpassen Sie nicht diese einmalige Gelegenheit,
mehr über die neue digitale Wirtschaft zu erfahren
und an der Spitze der Innovation zu stehen“*

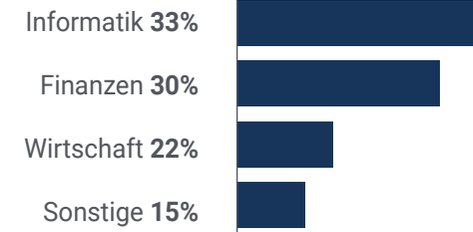
Durchschnittliches Alter

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

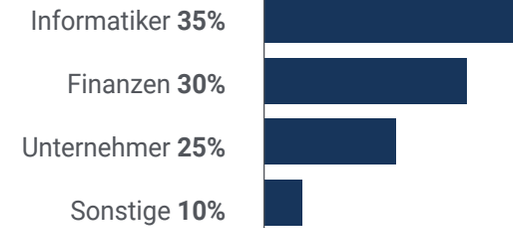
Jahre der Erfahrung



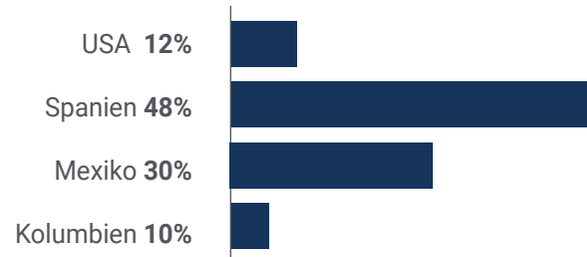
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Franco Cisneros

Spezialist für digitales Marketing

„Es ist unglaublich, wie dynamisch der Unterricht war. Ich erinnere mich, dass mir alles, was ich gelernt habe, leicht fiel. Es ist ein hochwertiges Programm, wobei ich betonen möchte, dass dies mein erster Universitätskurs war, und ich bin froh, dass ich mich für TECH entschieden habe. Außerdem haben sich meine beruflichen Möglichkeiten nach dem Kurs verbessert“

08

Kursleitung

Für diesen Universitätskurs wurde ein sorgfältiger Auswahlprozess durchgeführt, um spezialisierte Dozenten mit umfassender Erfahrung in den Bereichen NFTs und Tokenisierung von Vermögenswerten zu finden. Dies garantiert eine Fortbildung, die von renommierten Fachleuten auf diesem Gebiet konzipiert wurde. Darüber hinaus umfasst das Programm eine Vielzahl von Lehrmaterialien wie interaktive Zusammenfassungen und Fachlektüre, die das Lernerlebnis bereichern und es zu einer einzigartigen Gelegenheit machen.



A black and white photograph showing three people from a high angle, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape on the right side of the page.

“

Sie werden die verschiedenen Arten von Tokens, die ausgegeben werden können, und ihre wichtigsten Eigenschaften in der digitalen Welt entdecken"

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. 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. 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

Der Absolvent dieses Universitätskurses hat spannende Möglichkeiten in Bezug auf Beschäftigung, Innovation, Teilnahme an disruptiven Projekten und berufliche Entwicklung in einem sich ständig weiterentwickelnden Bereich. Darüber hinaus hat er die Möglichkeit, an internationalen Projekten zu arbeiten und mit Fachleuten aus verschiedenen Teilen der Welt zusammenzuarbeiten.



“

Sie werden den Sekundärmarkt für Token, seine Vorteile und Herausforderungen erkunden"

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Utility Tokens 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.

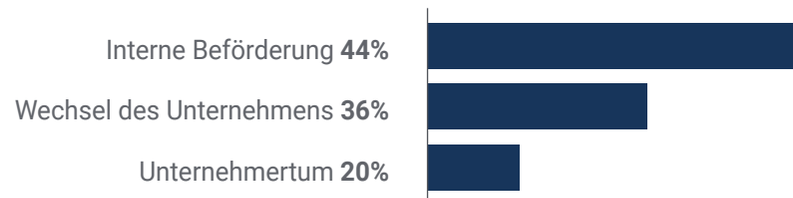
Sie werden die Investitionsmöglichkeiten sowie die Rechte und Pflichten des Tokenisten nutzen können.

Sie werden verstehen, wie Börsen funktionieren und welche Rolle sie beim Handel mit Token spielen.

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

Dank dieses Abschlusses können Unternehmen, die einen Absolventen dieses Universitätskurses in ihrem Team haben, sicher sein, dass sie über einen Mitarbeiter mit den innovativsten Kenntnissen im Bereich der *Utility Token* verfügen, der die Konzeption und Entwicklung innovativer Produkte erleichtert und das Risiko- und Sicherheitsmanagement im Zusammenhang mit der Tokenisierung von Vermögenswerten und Kryptowährungen stärkt. Diese Vorteile können dazu beitragen, die Wettbewerbsposition des Unternehmens zu verbessern und Chancen in einem sich ständig weiterentwickelnden Bereich zu nutzen.



“

Sie werden tief in die Welt der Utility Token eintauchen und deren Potenzial in den Bereichen Kundenmanagement, Marketing, Governance und Fan-Phänomen erkunden"

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 Utility Tokens garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

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

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Utility Tokens**.

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

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

Titel: **Universitätskurs in Utility Tokens**

Modalität: **online**

Dauer: **12 Wochen**

Akkreditierung: **12 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 institution
virtuelles Klassenzimmer sprache

tech global
university

Universitätskurs Utility Tokens

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 12 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Utility Tokens

