

# Universitätskurs

Blockchain für die Tokenisierung  
von Vermögenswerten



## Universitätskurs Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerten

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Aufwand: **16 Std./Woche**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/informatik/universitatskurs/blockchain-tokenisierung-vermogenswerten](http://www.techtitude.com/de/informatik/universitatskurs/blockchain-tokenisierung-vermogenswerten)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 20

06

Qualifizierung

---

Seite 28

# 01 Präsentation

Die Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerten hat sich von ihrem anfänglichen Fokus auf Kryptowährungen zu einer breiten Palette von realen Vermögenswerten entwickelt. Ihre zunehmende Verbreitung hat die Effizienz, Liquidität und Zugänglichkeit der Finanzmärkte und anderer Sektoren verbessert, neue Möglichkeiten für Investoren eröffnet und die Art und Weise verändert, wie Vermögenswerte verwaltet und investiert werden. Angesichts des Wachstums dieser Finanzmodalität besteht ein Bedarf an IT-Fachkräften, die sich in diesem Bereich auskennen und in der Lage sind, Tokenisierungslösungen zu implementieren. Aus diesem Grund wurde ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das den Zugang zu jeder Zeit und von jedem Ort aus ermöglicht, da nur ein elektronisches Gerät mit Netzwerkanschluss erforderlich ist.



“

*Dank TECH lernen Sie, Ihre eigenen Lösungen mit der Kraft der Blockchain-Netzwerke zu entwickeln”*

Die Blockchain zur Tokenisierung von Vermögenswerten hat im Laufe der Jahre eine bedeutende Entwicklung durchgemacht. Ursprünglich wurde das Konzept hauptsächlich mit Kryptowährungen wie Bitcoin und Ethereum in Verbindung gebracht. Diese frühen Implementierungen ermöglichten die Schaffung und Übertragung digitaler Vermögenswerte, konzentrierten sich jedoch auf die Funktion von digitalem Geld.

Mit der Zeit wurde jedoch das Potenzial der Blockchain für die Tokenisierung einer breiten Palette von Objekten, nicht nur digitaler Währungen, erkannt. Es entstand die Idee, die Technologie zu nutzen, um reales Eigentum wie Immobilien, Kunstwerke, Aktien und andere Finanztitel zu repräsentieren und zu verwalten. Daraus entstand das Konzept der Tokenisierung von Vermögenswerten, bei dem jedes Eigentum durch einen eindeutigen digitalen Token auf der Blockchain repräsentiert wird.

Aus diesem Grund wird die Rolle von IT-Experten in diesem Bereich immer wichtiger. Sie sind in der Lage, sichere und fälschungssichere Lösungen zu entwickeln, die für den Schutz digitaler Vermögenswerte und die Integrität von Transaktionen unerlässlich sind.

Vor diesem Hintergrund wurde ein Universitätskurs in Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerten entwickelt, um den Studenten die notwendigen Werkzeuge an die Hand zu geben, damit sie eine entscheidende Rolle dabei spielen können, sicherzustellen, dass Tokenisierungslösungen den regulatorischen und politischen Anforderungen entsprechen und das Vertrauen von Investoren und Marktteilnehmern stärken.

Zu diesem Zweck bietet TECH eine Reihe von Lernressourcen in einem 100%igen Online-Format an, das den Studenten die völlige Freiheit gibt, ihre täglichen persönlichen oder beruflichen Aktivitäten mit ihrem Studium zu koordinieren, da sie nicht an einen festen Zeitplan gebunden sind. Darüber hinaus ermöglicht die *Relearning*-Methode dem Berufstätigen, mit weniger Aufwand und mehr Erfolg zu lernen.

Dieser **Universitätskurs in Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten in Finanzen und Blockchain vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll technische und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Praktische Übungen, anhand derer der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens verwendet werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



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



*Mit diesem Universitätskurs lernen Sie die wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen für Vermögenswerte in Blockchain-Netzwerken kennen"*

*Sie werden Vermögenswerte auf Blockchain-Netzwerken sichern und die wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen für Asset Tokenisation entdecken.*

*Wandeln Sie jede Art von Vermögenswerten in digitale Token um und verschaffen Sie sich einzigartige Vorteile im Arbeitsbereich.*

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



# 02 Ziele

Das Hauptziel dieses Studiengangs ist es, dass IT-Fachleute an der Spitze von Blockchain stehen und sich die notwendigen Fähigkeiten aneignen, um die Chancen zu nutzen, die diese Technologie im Bereich der digitalen Vermögenstransformation bietet. Aus diesem Grund wurde ein Programm mit einer Reihe von Multimedia-Materialien wie interaktiven Zusammenfassungen und Fachlektüre entwickelt, die alle in einem 100%igen Online-Format zusammengestellt und in der virtuellen Bibliothek gespeichert sind, die TECH dem Studenten zur Verfügung stellt, und zwar sowohl innerhalb als auch außerhalb des Universitätskurses.



“

*Sie erhalten die Werkzeuge, die Sie benötigen, um die Echtheit von Vermögenswerten zu überprüfen"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Analysieren des Ausmaßes der FinTech-Revolution
- ◆ Identifizieren des Ursprungs und der Gründe für das Entstehen von FinTechs
- ◆ Beobachten des unterschiedlichen Werts, den FinTechs bieten
- ◆ Entwickeln des Konzepts der Tokenisierung
- ◆ Analysieren des Prozesses der Tokenisierung
- ◆ Identifizieren, welche Projekte tokenisiert werden können
- ◆ Ermitteln der Vorteile der Tokenisierung
- ◆ Vermitteln eines umfassenden Verständnisses der Blockchain-Technologie und ihrer Umsetzung bei der Tokenisierung von Vermögenswerten
- ◆ 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
- ◆ Anwenden der fortschrittlichsten Konzepte und Tools, um Token- und Kryptowährungstransaktionen sicher und effizient auszuführen





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Erarbeiten der technischen Merkmale von Token, einschließlich ERC20, ERC721 (NFTs) und anderer Standards
- ◆ Untersuchen der verschiedenen Arten von Vermögenswerten, die tokenisiert werden können, und der Funktionsweise von Blockchain-Netzwerken
- ◆ Studieren von Erfolgsgeschichten und Projekten, die Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerten nutzen, sowie gängige Schwachstellen in Blockchain-Netzwerken und Sicherheitsmaßnahmen zu deren Schutz
- ◆ Analysieren der Funktionsweise der Ethereum Virtual Machine (EVM), einschließlich ihrer Sicherheit und Transparenz bei der Ausführung von Smart Contracts und der verschiedenen in diesem Bereich verwendeten Programmiersprachen



*Mit den von TECH angebotenen didaktischen Mitteln werden Sie den ERC20 und den ERC721 meistern“*

# 03

## Kursleitung

Mit dem Ziel, eine hervorragende Weiterbildung anzubieten, hat TECH Experten für Tokenisierung und Blockchain in ihr Dozententeam aufgenommen, die für die Erstellung der aktuellsten Materialien verantwortlich waren. Auf diese Weise haben die Studenten die Möglichkeit, sich das Wissen eines Spezialisten anzueignen, der eine große Erfolgsbilanz im digitalen und finanziellen Bereich vorweisen kann. So erhalten sie den entscheidenden Baustein für Ihr berufliches Wachstum in einem Bereich, der im Einklang mit den neuen Technologien und den neuesten Entwicklungen im akademischen Umfeld steht.



“

*Verstehen Sie die Rolle von Smart Contracts und lernen Sie, wie man sie effizient und sicher einsetzt”*

## 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. Technikschnule
- ◆ Hochschulabschluss in Informationstechnologie an der Universität von Palermo  
Tutor und Dozent bei Coderhouse Webentwicklung



# 04

## Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses konzentriert sich auf mehrere Themen, wie die Entwicklung von Blockchain-Netzwerken, die Sicherheit dieser Netzwerke, die Arten von Vermögenswerten, die tokenisiert werden können und Smart Contracts. Um dies zu erreichen, setzt TECH die *Relearning*-Methode ein, mit der die Studenten in der Lage sind, effektiv und in kürzerer Zeit zu lernen. Darüber hinaus ist das Format flexibel und ermöglicht den Zugang zu jeder Zeit und an jedem Ort, da nur ein elektronisches Gerät mit Internetverbindung erforderlich ist.



“

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

## Modul 1. Blockchain-Netzwerke für die Tokenisierung von Vermögenswerten

- 1.1. Blockchain-Netzwerke für die Tokenisierung von Vermögenswerten
  - 1.1.1. Blockchain für Tokenisierung
  - 1.1.2. Entwicklung von Blockchain-Netzwerken
  - 1.1.3. Blockchain-Typen und ihre Eigenschaften
- 1.2. Blockchain-Netzwerke. Merkmale von Blockchain bei der Tokenisierung von Vermögenswerten
  - 1.2.1. Vorteile von Blockchain-Netzwerken
  - 1.2.2. Projekte, die sie nutzen
  - 1.2.3. Kosten und Geschwindigkeit
- 1.3. Sicherheit in Blockchain-Netzwerken
  - 1.3.1. Häufige Schwachstellen in Blockchain-Netzwerken und ihre Auswirkungen auf Asset Tokenisation
  - 1.3.2. Sicherheitsmaßnahmen zu ihrem Schutz
  - 1.3.3. Fälle von Hackerangriffen und Betrug bei Projekten
- 1.4. Tokenisierung von Vermögenswerten
  - 1.4.1. Definition von Tokenisierung und ihre Verbindung zur Blockchain
  - 1.4.2. Arten von Vermögenswerten, die tokenisiert werden können
  - 1.4.3. Vor- und Nachteile der Tokenisierung von Vermögenswerten
- 1.5. Arten von Token
  - 1.5.1. Sicherheits-Token
  - 1.5.2. Utility-Tokens
  - 1.5.3. Vermögens-Token
- 1.6. Technische Merkmale und Standards von Token
  - 1.6.1. ERC20-Token
  - 1.6.2. ERC721-Tokens (NFTs)
  - 1.6.3. Andere Standards (ERC1155, ERC721A, ERC4337)
- 1.7. Smart Contracts und Tokenisierung
  - 1.7.1. Intelligente Verträge. Smart Contracts
  - 1.7.2. Vor- und Nachteile von intelligenten Verträgen
  - 1.7.3. Anwendungsfälle von intelligenten Verträgen bei der Tokenisierung von Vermögenswerten



- 1.8. Bitcoin in der Tokenisierung
  - 1.8.1. Bitcoin in der Tokenisierung. Kontextualisierung
  - 1.8.2. Das Potenzial von Bitcoin bei der Tokenisierung
  - 1.8.3. Vor- und Nachteile von Tokenisierung
- 1.9. Ethereum in der Tokenisierung
  - 1.9.1. Ethereum in der Tokenisierung. Kontextualisierung
  - 1.9.2. Das Potenzial von Ethereum bei der Tokenisierung
  - 1.9.3. Vor- und Nachteile von Tokenisierung
- 1.10. EVM-Betrieb
  - 1.10.1. Ethereum Virtual Machine
  - 1.10.2. Funktionsweise
  - 1.10.3. Sicherheit und Transparenz bei der Ausführung von Smart Contracts
  - 1.10.4. Programmiersprachen

“

*Nutzen Sie das Potenzial und die Möglichkeiten von Asset Tokenisation mit Bitcoin”*

# 05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"*



*Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.*



*Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.*

## Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

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

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Kurses werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

## Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten  
Lernergebnisse aller spanischsprachigen  
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*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.*

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, 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 das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



#### 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.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





#### Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerte garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





“

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

Dieser **Universitätskurs in Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerte** 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 Technologischen Universität**.

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

Titel: **Universitätskurs in Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerten**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



\*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. Gebühr zu beschaffen.

zukunft

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

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**  
Blockchain für die  
Tokenisierung von  
Vermögenswerten

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Blockchain für die Tokenisierung von Vermögenswerten