

Universitätskurs

Zahlungsmittel für Token



tech technologische
universität

Universitätskurs Zahlungsmittel für Token

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/zahlungsmittel-token

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

Vor der Einführung von Token-Zahlungsmethoden mussten bei Transaktionen Vermittler wie Banken und andere Zahlungssysteme eingeschaltet werden, was zu Verzögerungen und zusätzlichen Kosten führen konnte. Mit dieser neuen Alternative wurde die finanzielle Eingliederung erleichtert, indem globale Transaktionen ohne geografische Beschränkungen oder finanzielle Hindernisse ermöglicht wurden. Dies kommt vor allem denjenigen zugute, die keine Bankverbindung haben oder nur begrenzten Zugang zu traditionellen Finanzdienstleistungen. Aus diesem Grund müssen Informatiker in Bezug auf neue Formen des Zahlungsverkehrs und des digitalen Geldes eine Vorreiterrolle in der Finanzindustrie spielen. Aus diesem Grund wurde ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das die völlige Freiheit bietet, sich von jedem elektronischen Gerät mit Internetanschluss von überall aus zu verbinden.



“

Sie werden die Möglichkeit nutzen, Token zu kaufen und zu verkaufen, und die wichtigsten Strategien zur Gewinnmaximierung kennenlernen“

Die Zahlungsmittel für Token sind ein wesentlicher Bestandteil des Ökosystems der Kryptowährungen und der Tokenisierung von Vermögenswerten. Vor dem Aufkommen von Kryptowährungen waren traditionelle Zahlungsmittel wie Bargeld, Kreditkarten und Banküberweisungen die gängigsten Mittel für finanzielle Transaktionen. Diese traditionellen Methoden boten jedoch gewisse Einschränkungen und Herausforderungen in Bezug auf Geschwindigkeit, Kosten und Sicherheit.

Mit dem Aufkommen neuer Optionen wurde die Tür zu neuen, effizienteren und sichereren Zahlungsmitteln geöffnet. Token, insbesondere Utility Token, haben sich zu einer innovativen Transaktionsmethode entwickelt, da sie eine schnelle, globale und kostengünstige Übertragung von Werten ermöglichen. Darüber hinaus bietet die Blockchain-Technologie, auf der diese Währungen beruhen, ein hohes Maß an Sicherheit und Datenschutz.

Aus diesem Grund ist es für IT-Fachleute notwendig geworden, die neuesten Entwicklungen in Bezug auf neue virtuelle Währungen und Zahlungsalternativen zu kennen und darüber auf dem Laufenden zu bleiben. Aus diesem Grund hat TECH den Universitätskurs in Zahlungsmittel für Token entwickelt, um den Studenten alles zu vermitteln, was sie in der digitalen Welt brauchen, um Experten in diesem Bereich zu werden.

Zu diesem Zweck bietet TECH eine Reihe von Materialien in verschiedenen didaktischen Formaten und in einer 100%igen Online-Methodik an, die ihnen die völlige Freiheit gibt, ihre persönlichen Aktivitäten mit diesem Universitätskurs zu koordinieren, da sie sich nicht an anstrengende feste Zeitpläne halten müssen.

Dieser **Universitätskurs in Zahlungsmittel für Token** 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 vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



Dank TECH werden Sie zum Experten für den sicheren und effizienten Erwerb von Token.

“

Lernen Sie, wie Sie Token effektiv verkaufen und mit den Multimedia-Ressourcen, die Sie in der virtuellen Bibliothek finden, schnelle Gewinne erzielen können“

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

Sie werden Banküberweisungen für Token-Transaktionen beherrschen und die Vorteile und Vorsichtsmaßnahmen dieser Methode kennen lernen.

Sie werden Kredit- und Debitkarten für Transaktionen mit Token verwenden und die Vorteile einer sicheren Aufbewahrung entdecken.



02 Ziele

Ziel dieser Weiterbildung ist es, IT-Fachleuten modernste Ressourcen im Bereich der Zahlungsmittel für Token zur Verfügung zu stellen und so die notwendigen Fähigkeiten zu erwerben, um innovative, effiziente und sichere Zahlungslösungen zu entwickeln. Infolgedessen werden sie in der Lage sein, die regulatorischen Anforderungen zu erfüllen und sie an neue Markttrends anzupassen. Dies wird sie in die Lage versetzen, sich im Bereich des elektronischen Geldes hervorzutun und die von dieser Wirtschaft gebotenen Möglichkeiten zu nutzen. Zu diesem Zweck wurde ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das eine Reihe von didaktischen Materialien enthält und in einer virtuellen Bibliothek gespeichert ist, auf die 24 Stunden am Tag uneingeschränkt zugegriffen werden kann.





“

Tauchen Sie ein in die Welt der Kryptowährungen als das schnellste und effektivste Zahlungsmittel“



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

- ◆ Identifizieren der wichtigsten Plattformen für den Kauf und Verkauf von Token und Kryptowährungen
- ◆ Analysieren der Merkmale und Anforderungen jeder Zahlungsmethode und Anwendung der notwendigen Verfahren zur Durchführung einer sicheren Transaktion
- ◆ Befolgen der geltenden Regeln und Vorschriften in Bezug auf die Verhinderung von Geldwäsche (AML) und die Identitätsüberprüfung (KYC)

“

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

03

Kursleitung

Für die Durchführung dieses Universitätskurses wurde eine strenge Auswahl von Lehrkräften für das Programm getroffen. Auf diese Weise haben die Studenten Zugang zu einem Unterricht, der von anerkannten Experten mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der NFTs und der Tokenisierung von Vermögenswerten entwickelt wurde. All dies, zusammen mit einer Vielzahl von Multimedia-Ressourcen wie interaktiven Zusammenfassungen und Kurzanleitungen, macht dieses Programm zu einer einzigartigen Lernerfahrung.



“

In einem 100%igen Online-Format werden Sie Faktoren wie Geschwindigkeit, Kosten, Sicherheit und Verfügbarkeit in Token-Netzwerken bewerten"

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

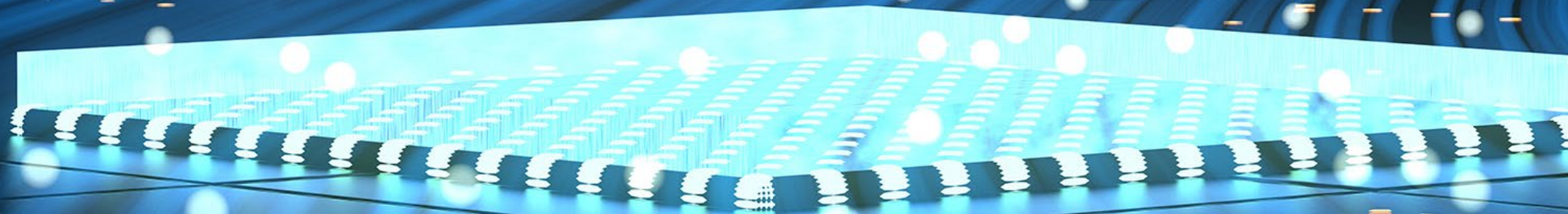
Hr. Diner, Franco

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

Hr. García Gorriti, Borja

- ◆ Systemingenieur und Unternehmer
- ◆ Bestes Startup in La Rioja mit *Stampymail*
- ◆ Einer der 10 besten jungen Innovatoren des Industrieministeriums mit dem *Projekt Stampymail*
- ◆ Masterstudiengang in Blockchain an der Universität Miguel Cervantes
- ◆ Technischer Ingenieur in Computersystemtechnik von der Universität von Alcalá de Henares

NFT



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan, der Teil dieses Abschlusses ist, deckt die wichtigsten Konzepte im Bereich der Token und ihrer Zahlungsmittel ab. Im gesamten Inhalt finden Informatiker Themen wie Kryptowährungen, die Hervorhebung ihrer Vor- und Nachteile, den Zahlungsprozess und Sicherheitsüberlegungen sowie die Erforschung und Auswahl der richtigen Plattformen, die Überprüfung der Authentizität und die Durchführung sicherer Transaktionen. Um dies zu erreichen, wird die *Relearning*-Methode eingesetzt, die ein schnelleres und effektiveres Lernen ermöglicht.



“

Entdecken Sie das Potenzial von Zahlungs-Gateways im Handel, lernen Sie, wie sie funktionieren und wählen Sie die beste Option“

Modul 1. Zahlungsmittel im Token-Handel

- 1.1. Token-Handel
 - 1.1.1. Warum Token kaufen und verkaufen
 - 1.1.2. Token-Kauf
 - 1.1.3. Token-Verkauf
- 1.2. Banküberweisungen
 - 1.2.1. Vor- und Nachteile
 - 1.2.2. Zahlungsvorgang
 - 1.2.3. Überlegungen zur Sicherheit
- 1.3. Kredit- und Debitkarten
 - 1.3.1. Vor- und Nachteile
 - 1.3.2. Zahlungsvorgang
 - 1.3.3. Überlegungen zur Sicherheit
- 1.4. Kryptowährungen
 - 1.4.1. Vor- und Nachteile
 - 1.4.2. Zahlungsvorgang
 - 1.4.3. Überlegungen zur Sicherheit
- 1.5. Wahl des Zahlungsmittels. Zu berücksichtigende Faktoren
 - 1.5.1. Transaktionsgeschwindigkeit
 - 1.5.2. Verbundene Kosten
 - 1.5.3. Sicherheit
 - 1.5.4. Verfügbarkeit
- 1.6. Zahlungs-Gateways
 - 1.6.1. Der Zahlungs-Gateway
 - 1.6.2. Wie Zahlungs-Gateways funktionieren
 - 1.6.3. Wahl des Zahlungs-Gateway
- 1.7. Token-Kauf und Verkaufstransaktionen
 - 1.7.1. Prozess des Token-Kaufs
 - 1.7.2. Prozess des Token-Verkaufs
 - 1.7.3. Rechtliche und steuerliche Überlegungen



- 1.8. Token-Handelsplattformen (Exchanges)
 - 1.8.1. Token-Handelsplattformen
 - 1.8.2. Vor- und Nachteile der Nutzung von Plattformen
 - 1.8.3. Beispiele für beliebte Plattformen
- 1.9. AML (Anti Money Laundering)
 - 1.9.1. Regeln und Vorschriften
 - 1.9.2. Prozeduren und Anforderungen
 - 1.9.3. Schwachstellen der AML-Vorschriften
- 1.10. Erfolgreicher Token-Handel. Wichtige Faktoren
 - 1.10.1. Recherche und Auswahl der richtigen Plattform
 - 1.10.2. Überprüfung der Authentizität des Verkäufers/Käufers (KYC)
 - 1.10.3. Durchführung von sicheren Transaktionen



Sie werden Ihr Verständnis für den Token-Handelsprozess vertiefen und Ihre Karriere sprunghaft vorantreiben“

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 Zahlungsmittel für Token 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 Zahlungsmittel für Token** 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 Zahlungsmittel für Token**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



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

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

tech technologische
universität

Universitätskurs
Zahlungsmittel für Token

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

Universitätskurs

Zahlungsmittel für Token