

Universitätskurs

Besteuerung von Token



Universitätskurs Besteuerung von Token

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/besteuerung-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

Die Besteuerung von Token ist ein komplexes und sich entwickelndes Thema, das von Land zu Land und von Gerichtsbarkeit zu Gerichtsbarkeit unterschiedlich sein kann, da jedes Land seine eigenen Steuergesetze hat. Es gibt jedoch gemeinsame Aspekte, die in vielen Fällen gelten. Aus diesem Grund muss der IT-Experte bei rechtlichen Fragen stets auf dem Laufenden sein, unabhängig davon, ob es sich um ein spezifisches oder ein allgemeines Gesetz handelt. In Anbetracht der Bedeutung rechtlicher Fragen in diesem Bereich hat TECH ein Programm entwickelt, das der Fachkraft die Möglichkeit bietet, Kenntnisse über Token-Besteuerung, direkte Steuern und Vermögensbesteuerung zu erwerben. All dies findet in einem 100%igen Online-Format statt, das ihr die Möglichkeit gibt, ihre täglichen Aktivitäten zu koordinieren, da sie keinen festen Zeitplänen unterworfen sein wird.



“

Sie werden lernen, wie indirekte Steuern in der Welt der Token angewandt werden, ihre Merkmale und Beispiele, um ihre Auswirkungen auf Ihre Geschäfte zu verstehen“

In Anbetracht der Tatsache, dass Token ähnliche Funktionen wie herkömmliche Währungen erfüllen, jedoch in der digitalen Welt, ist es notwendig, eine steuerliche Regelung für die mit ihnen durchgeführten Transaktionen zu schaffen. Bislang wurde jedoch in keinem Land ein spezifischer Steuerrahmen für digitale Währungen vorgeschlagen. Bisher gelten allgemeine Regeln, die von der Besteuerung digitaler Gewinne bis zur Besteuerung des Handels mit solchen Vermögenswerten reichen.

In der Zwischenzeit wachsen die digitalen Vermögenswerte weiter und erfordern zunehmend Rechtsvorschriften, um ihre Gültigkeit zu regeln und ihren Status zu bestimmen. Aus diesem Grund ist es für IT-Fachleute unerlässlich, sich über die Besteuerung dieser digitalen Währungen auf dem Laufenden zu halten. Auf diese Weise sind sie in der Lage, bei allen Kauf- und Verkaufsaktivitäten, sei es im geschäftlichen oder privaten Bereich, und bei allen Projekten, an denen sie beteiligt sind, angemessene Informationen und Rechtsberatung anzubieten.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs in Besteuerung von Token entwickelt, mit dem Ziel, den Fachleuten juristische Kenntnisse über diese virtuellen Währungen zu vermitteln, ein Programm, das es ihnen ermöglicht, den Besitz und die Transaktionen von Token in den Steuererklärungen zu erfassen und zu melden, sowie die mit dem Austausch verbundenen steuerlichen Verpflichtungen, einschließlich der Behandlung von Kapitalgewinnen und -verlusten, Einkommen und Abzügen.

Ein Programm, das zu 100% online angeboten wird und den Studenten den Zugang zu einer digitalen Bibliothek ermöglicht, in der sie Multimedia-Materialien wie Fachlektüre und interaktive Zusammenfassungen finden, die sie jederzeit und überall studieren können, da sie nur ein Gerät mit Internetanschluss benötigen.

Dieser **Universitätskurs in Besteuerung von 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
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden sich mit Steuerbescheiden und Abgabefristen vertraut machen, um Ihren steuerlichen Verpflichtungen nachzukommen“

“

Sie werden die direkten Steuern und ihre wichtigsten Merkmale beherrschen und die Steuern identifizieren, die sich am stärksten auf das Einkommen aus Token auswirken“

Zu den Dozenten des Programms gehören Spezialisten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes 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 erfahren, wie die Vermögensbesteuerung digitale Vermögenswerte beeinflussen kann.

Verstehen Sie die steuerlichen Pflichten in den verschiedenen Ländern und die allgemeinen Vorschriften, die für jedes Land gelten.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde für IT-Fachleute entwickelt, die etwas über die Besteuerung von Token lernen wollen, damit sie die notwendigen Fähigkeiten erwerben können, um die steuerlichen und rechtlichen Vorschriften im Zusammenhang mit digitalen Währungen und virtuellen Vermögenswerten zu verstehen und anzuwenden. Durch den Abschluss dieses Studiums wird der IT-Experte in der Lage sein, zu beraten und Lösungen in Bezug auf die Einhaltung von Steuervorschriften, Einkommensberichterstattung, steuerliche Auswirkungen und andere rechtliche Fragen im Zusammenhang mit Transaktionen und Operationen anzubieten. Um dies zu erreichen, wird den Studenten eine Reihe von didaktischen Ressourcen zur Verfügung gestellt, die ihnen die Möglichkeit geben, sich kontinuierlich weiterzubilden, da sie all dies in der virtuellen Bibliothek finden, auf die sie jederzeit ohne Einschränkungen zugreifen können.

A close-up photograph of a gold Bitcoin coin. The coin is positioned in the lower right quadrant of the image, showing its intricate circuit-like patterns and the word 'BITCOIN' embossed on its surface. The background is a dark, reflective surface with glowing digital text, including 'BNB / BUSD' and 'IBUSD', and a yellow Binance logo. The overall aesthetic is futuristic and tech-oriented, with a diagonal split between a white background on the left and a dark, teal-tinted background on the right.

BNB / BUSD

IBUSD



“

Sie werden die Besteuerung beim Verkauf von Token und die verschiedenen Renditen, die erzielt werden können, sowie die steuerlichen Auswirkungen auf Einkommen und Vermögen auf globaler Ebene entschlüsseln“



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

- ◆ Untersuchen der verschiedenen Arten von Token und ihrer besonderen steuerlichen Merkmale
- ◆ Aufschlüsseln der steuerlichen Verpflichtungen im Zusammenhang mit dem Kauf, Verkauf, Tausch, Mining, Staking usw. von Token, einschließlich der Behandlung von Kapitalgewinnen und -verlusten, Einkommen und Abzügen
- ◆ Analysieren der Art und Weise, wie Token-Besitz und -Transaktionen aufgezeichnet und in der Steuererklärung angegeben werden sollten, unter Berücksichtigung der Einreichungsanforderungen und -fristen
- ◆ Erarbeiten von Fallstudien und Beispielen aus der Praxis, um zu veranschaulichen, wie die Steuervorschriften in verschiedenen Szenarien und spezifischen Situationen im Zusammenhang mit Token anzuwenden sind

“

Dank TECH werden Sie zum Experten für Steuererklärungen und für die Fristen und Informationen, die für die Erfüllung der steuerlichen Pflichten erforderlich sind“

03

Kursleitung

Um einen qualitativ hochwertigen Studiengang anbieten zu können, hat TECH renommierte Spezialisten für Tokenisierung und Blockchain in ihr Lehrpersonal integriert. Ziel ist es, mit diesen renommierten Fachleuten, die für die Entwicklung eines didaktischen Inhalts verantwortlich sind, ein Programm auf hohem akademischen Niveau anzubieten, das es den Studenten ermöglicht, Wissen zu erwerben, das von Experten mit einer weitreichenden Laufbahn im digitalen und finanziellen Bereich vermittelt wird. Auf diese Weise erhalten sie die notwendigen Schlüssel für ihre berufliche Entwicklung in einem Bereich, der mit den neuen Technologien und den neuesten Entwicklungen in diesen Bereichen im Einklang steht.



“

Sie werden die Vorschriften in verschiedenen Ländern analysieren und herausfinden, wie sie sich auf die wirtschaftlichen Abläufe auswirken“

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. 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



NFT

DIGITAL ART

04

Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses umfasst relevante Themen für eine ordnungsgemäße Zahlungsfähigkeit zu Fragen der Besteuerung beim Kauf und Verkauf eines Tokens, internationale Regulierung und direkte Steuern, die zu diesen digitalen Währungen passen. Um dies zu erreichen, wird ein 100%iges Online-Programm angeboten, das den Studenten die nötige Flexibilität bietet, um Arbeit und persönliche Aktivitäten mit dem Lernen zu koordinieren, da es keinen festen Zeitplänen unterworfen sein wird. Mit der *Relearning*-Methode wird der Student außerdem seine Studienzzeit reduzieren und sein Verständnis langfristig stärken.





“

Ein maßgeschneiderter Lehrplan, der nach der effektivsten pädagogischen Methode, dem Relearning, erstellt wurde"

Modul 1. Besteuerung von Token

- 1.1. Indirekte Steuern
 - 1.1.1. Indirekte Steuern. Merkmale
 - 1.1.2. Arten und Beispiele von indirekten Steuern
 - 1.1.3. Indirekte Steuern, die auf Token angewendet werden
- 1.2. Besteuerung des Kaufs eines Tokens (Mehrwertsteuer)
 - 1.2.1. Anwendung der indirekten Steuern auf verschiedene Arten von Token
 - 1.2.2. Arten, Abrechnungen und Fristen für ihre Einreichung
 - 1.2.3. Methoden der Kontrolle durch die Verwaltung
- 1.3. Direkte Steuern. Relevante Merkmale
 - 1.3.1. Direkte Steuern
 - 1.3.2. Arten und Beispiele von direkten Steuern
 - 1.3.3. Einkommenssteuern
- 1.4. Vermögenssteuern
 - 1.4.1. Der Begriff der Steuer
 - 1.4.2. Vermögen, auf das die Vermögensteuer erhoben wird
 - 1.4.3. Länder der Anwendung
- 1.5. Andere direkte Steuern
 - 1.5.1. Merkmale
 - 1.5.2. Beispiele für diese direkten Steuern
 - 1.5.3. Länder der Anwendung
- 1.6. Besteuerung des Verkaufs eines Token. Einkommen
 - 1.6.1. Anwendung der direkten Steuern auf verschiedene Arten von Token
 - 1.6.2. Verschiedene Arten von Tokenerträgen
 - 1.6.3. Einkommen
 - 1.6.4. Unterschiedliche Vermögenssteuern weltweit
 - 1.6.5. Sonstiges
- 1.7. Andere anzuwendende Steuern
 - 1.7.1. Informative Steuererklärungen
 - 1.7.2. Beispiele, Fristen und Angaben in informativen Steuererklärungen
 - 1.7.3. Andere Steuerfragen



- 1.8. Internationale Besteuerung
 - 1.8.1. Internationale Besteuerung, Grundsätze
 - 1.8.2. Europäische Union (MiCA)
 - 1.8.3. Analyse verschiedener Regelungen für dieselbe Transaktion
- 1.9. Steueroasen
 - 1.9.1. Merkmale und Typen
 - 1.9.2. Prävention und Kontrolle von Steueroasen
 - 1.9.3. Einfluss auf Krypto-Assets
- 1.10. Steuerplanung
 - 1.10.1. Steuerplanung, Konzept
 - 1.10.2. Steuerplanung für Privatpersonen und Unternehmen
 - 1.10.3. Internationale Besteuerung von Krypto-Assets (CBDCs). Entwicklungen und Trends

“

Sie werden sich mit Steueroasen und ihrer Beziehung zu Krypto-Assets, ihren Merkmalen sowie Präventions- und Kontrollmaßnahmen befassen“

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 Besteuerung von 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 Besteuerung von 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 Besteuerung von 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 Besteuerung von Token

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

Universitätskurs

Besteuerung von Token

IDEA