

Universitätskurs

NFTs im Metaversum



Universitätskurs NFTs im Metaversum

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/nfts-metaversum

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

Im Zusammenhang mit dem Metaversum sind NFTs zu einem interessanten Teil der digitalen Wirtschaft geworden. Non-Fungible Tokens haben es den Nutzern ermöglicht, in diesem Umfeld mit digitalen Vermögenswerten wie Objekten, Grundstücken und Erfahrungen zu handeln. Aus diesem Grund ist es dringend notwendig, dass Informatiker sich in diesem umfangreichen Bereich auskennen. Vor diesem Hintergrund hat TECH ein Programm entwickelt, das es Fachleuten ermöglicht, sich mit den Auswirkungen dieser Token und ihren verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten zu befassen. Ein 100%iger Online-Studiengang, der den Berufstätigen die nötige Flexibilität bietet, um ihre täglichen Aktivitäten mit dem Studium zu verbinden, da sie nicht an feste Zeiten gebunden sind.



“

*Tauchen Sie ein in die Welt des Metaversums
und lernen Sie seine innovativsten Konzepte
und Funktionen kennen“*

Die Branche der Non-Fungible Tokens im Metaversum hat in den letzten Jahren ein erhebliches Wachstum erfahren. Das Interesse und die Akzeptanz von NFTs haben stark zugenommen, was zu einer schnellen Entwicklung dieses aufstrebenden Marktes geführt hat.

Einer der Hauptvorteile besteht darin, dass sie es den Urhebern digitaler Inhalte ermöglichen, ihre Arbeit auf direkte und transparente Weise zu monetarisieren. Künstler können digitale Kunstwerke verkaufen, so dass sie Eigentümer bleiben und jedes Mal, wenn sie auf dem Sekundärmarkt weiterverkauft werden, Tantiemen erhalten.

Darüber hinaus können sie zur Personalisierung und Verbesserung des Nutzererlebnisses verwendet werden. Die Teilnehmer erwerben einzigartige virtuelle Objekte, wie Kleidung für ihre Avatare, Accessoires oder dekorative Elemente für ihre persönliche Umgebung. Diese Objekte können ausgestellt, gehandelt oder zur Interaktion mit anderen Besuchern im Metaversum verwendet werden, was die Beteiligung und Kreativität fördert.

Darüber hinaus können NFTs in diesen digitalen Umgebungen auch andere Verwendungszwecke und Anwendungen haben, wie etwa die Möglichkeit, Zugang zu exklusiven Erlebnissen und Veranstaltungen zu erhalten. So kann beispielsweise ein Konzertveranstalter Non-Fungible Tokens als virtuelle Eintrittskarten für ein Online-Konzert ausgeben, die es den Besitzern dieser NFTs ermöglichen, die virtuelle Veranstaltung zu besuchen und in den Genuss besonderer Inhalte zu kommen.

Vor diesem Hintergrund wurde ein Universitätskurs in NFTs im Metaversum entwickelt, mit der Absicht, dass IT-Fachleute das Wissen und die Werkzeuge erwerben, die für den Einsatz und die Verwaltung von Token in digitalen Umgebungen, den verschiedenen digitalen Umgebungen und dem Wachstum dieser Branche erforderlich sind. Ein Abschluss, der in einem 100%igen Online-Format präsentiert wird, das dem Studenten die Möglichkeit gibt, von jedem Ort und zu jeder Zeit darauf zuzugreifen, da er nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigt. Gleichzeitig wird er mit der *Relearning*-Methode kombiniert, die es den Berufstätigen ermöglicht, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen.

Dieser **Universitätskurs in NFTs im Metaversum** 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



Entdecken Sie, wie NFTs zu Schlüsselementen in virtuellen Ökosystemen geworden sind und welche Bedeutung sie für die digitale Wirtschaft haben.

“

Sie werden die Einsatzmöglichkeiten von Non-Fungible Tokens erkunden, von der Schaffung einzigartiger virtueller Objekte bis hin zu immersiven Spiel- und Unterhaltungserlebnissen"

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 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.

Dank TECH erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten, in das Metaversum zu investieren, und entdecken, wie Sie an dieser digitalen Revolution teilhaben können.

Sie werden sich mit dem Web3 und seinen Auswirkungen auf die NFTs befassen und entdecken, wie es das Metaversum beeinflusst.



02 Ziele

Dieser Abschluss wurde mit dem alleinigen Ziel entwickelt, IT-Fachleuten die Werkzeuge für ein exponentielles Wachstum in ihrer Karriere zu geben. Darüber hinaus wird es ihnen ermöglichen, Unternehmensprojekte und auch ihre eigenen Projekte zu innovieren und zu monetarisieren, zusammen mit einer Reihe von Grundkenntnissen, um fließend in virtuellen Ökosystemen zu agieren. Aus diesem Grund haben wir ein Programm entwickelt, das eine Vielzahl von Multimedia-Ressourcen wie interaktive Zusammenfassungen und spezialisierte Lektüre bietet, die alle in der virtuellen Bibliothek gespeichert sind, die TECH dem Studenten sowohl innerhalb als auch außerhalb des Universitätskurses unbegrenzt zur Verfügung stellt.



“

Mit diesem Universitätskurs werden Sie entdecken, wie dezentralisierte Organisationen die Art und Weise, wie Entscheidungen getroffen und digitale Gemeinschaften verwaltet werden, revolutionieren“



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

- ◆ Ausführliches Erläutern der Funktionsweise von NFTs und ihrer Verwendung im Metaversum, sowie DAOs und ihre Beziehung zu NFTs
- ◆ Ermitteln, wie einzigartige virtuelle Objekte mithilfe von NFTs erstellt und verkauft werden können, und Aufzeigen, wie diese Tools in Projekten zur Finanzierung und Verwaltung digitaler Gemeinschaften eingesetzt werden können
- ◆ Untersuchen, wie NFTs mit Dezentralisierungstrends in der digitalen Welt zusammenhängen und Behandeln von Themen wie Web3 und DeFi Untersuchen, wie NFTs in anderen Bereichen wie Bildung, Gesundheit und Umwelt angewendet werden können
- ◆ Erwerben eines soliden technischen Verständnisses von NFTs, DAOs und Trends in der digitalen Welt, das es uns ermöglicht, dieses Wissen auf sich entwickelnde Projekte im Bereich der NFTs und der Dezentralisierung anzuwenden

“

Sie werden einen Einblick in die Kryptoindustrie erhalten und erfahren, wie dezentrale Organisationen Projekte finanzieren und das Engagement der Gemeinschaft fördern“

03 Kursleitung

TECH hat führende Fachleute aus den Bereichen Tokenisierung und Blockchain für ihr Dozententeam angeworben, um eine erstklassige Fortbildung anbieten zu können. Diese Experten waren für die Entwicklung aktueller Materialien verantwortlich, die den Studenten die Möglichkeit geben, Wissen von Fachleuten mit umfassender Erfahrung im digitalen und finanziellen Bereich zu erwerben. So erhalten sie die Grundlagen zu ihrer beruflichen Entwicklung in einem Bereich, der sich an die neuen Technologien und die neuesten Entwicklungen anpasst.



“

Sie werden große Vorteile gegenüber traditionellen Unternehmen haben und lernen, wie Sie diese nutzen können, um Ihre Karriere auf eine neue Ebene zu bringen“

Leitung



Dr. Gómez Martínez, Raúl

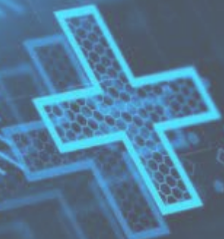
- ◆ Gründungspartner und CEO von *Open 4 Blockchain Fintech*
- ◆ Gründungspartner von *InvestMood Fintech*
- ◆ Geschäftsführender Direktor von *Apara*
- ◆ Promotion in Betriebswirtschaft und Finanzen an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Wirtschaftsanalyse und Finanzwirtschaft an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaftslehre 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. Technikschole*
- ◆ Hochschulabschluss in Informationstechnologie an der Universität von Palermo
- ◆ Tutor und Dozent für Webentwicklung bei *Coderhouse*

NFT



DEFI

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses soll den Informatikern das Wissen über die Bedeutung von NFTs im Metaversum und die wirtschaftlichen Auswirkungen vermitteln und die Überschneidung zwischen dezentralen autonomen Organisationen und Non-Fungible Tokens untersuchen. Um dies zu erreichen, wird ein 100%iges Online-Programm angeboten, auf das die Studenten von jedem internetfähigen Gerät aus zugreifen können.



“

Mit der Relearning-Methode lernen Sie komplexe Konzepte mit weniger Aufwand und mehr Leistung"

Modul 1. NFTs im Metaversum, DAO und neue Trends

- 1.1. NFTs im Metaversum
 - 1.1.1. Konzept des Metaversums. Merkmale
 - 1.1.2. Bedeutung von NFTs im Metaversum
 - 1.1.3. Beispiele für bestehende Metaversen
- 1.2. Verwendung von NFTs im Metaversum
 - 1.2.1. Erstellung und Verkauf einzigartiger virtueller Objekte
 - 1.2.2. Immersive Spiel- und Unterhaltungserlebnisse
 - 1.2.3. Investitionsmöglichkeiten im Metaversum durch NFTs
- 1.3. Wirtschaftliche Auswirkungen von NFTs im Metaversum
 - 1.3.1. Wachstum der NFT-Industrie im Metaversum
 - 1.3.2. Vorteile für Ersteller und Eigentümer von NFTs
 - 1.3.3. Das Potenzial von NFTs, die digitale Wirtschaft zu revolutionieren
- 1.4. DAOs
 - 1.4.1. Definition und Merkmale von DAOs
 - 1.4.2. Funktionsweise einer DAO
 - 1.4.3. Unterschiede zwischen einer DAO und traditionellen Unternehmen
- 1.5. Beispiele für DAOs
 - 1.5.1. Erfolgreiche Beispiele für DAOs in der Kryptoindustrie
 - 1.5.2. DAOs für die Projektfinanzierung
 - 1.5.3. DAOs für die Verwaltung von digitalen Gemeinschaften
- 1.6. Vor- und Nachteile von DAOs
 - 1.6.1. Vorteile von DAOs im Vergleich zu traditionellen Unternehmen
 - 1.6.2. Nachteile und Risiken im Zusammenhang mit DAOs
 - 1.6.3. Rechtliche und regulatorische Erwägungen für DAOs
- 1.7. DAOs und ihre Beziehung zu NFTs
 - 1.7.1. Vorteile und Herausforderungen der Integration von NFTs in DAOs
 - 1.7.2. Verwendung von NFTs in DAOs
 - 1.7.3. Beispiele von DAOs, die NFTs in ihrem Geschäftsmodell verwenden



- 1.8. Der Trend zur Dezentralisierung - Web 3.0
 - 1.8.1. Konzept des Web3
 - 1.8.2. Unterschiede zwischen Web3 und Web2
 - 1.8.3. Vorteile der Dezentralisierung in der digitalen Welt
- 1.9. Trends im dezentralen Finanzwesen - DeFi
 - 1.9.1. Definition von DeFi
 - 1.9.2. Vorteile von DeFi gegenüber traditionellen Finanzierungen
 - 1.9.3. Herausforderungen und Risiken im Zusammenhang mit DeFi
- 1.10. Neue Trends bei NFTs
 - 1.10.1. Tokenisierung von Sachwerten und ihre Beziehung zu NFTs
 - 1.10.2. Die Verwendung von NFTs bei der Schaffung digitaler Identitäten und ihre Auswirkungen auf die Privatsphäre
 - 1.10.3. NFTs in Bereichen wie Bildung, Gesundheit und Umwelt



Sie werden wissen, wie digitale Vermögenswerte in den Geschäftsmodellen dezentraler Organisationen eingesetzt werden“

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 NFTs im Metaversum 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 NFTs im Metaversum** 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 NFTs im Metaversum**

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 NFTs im Metaversum

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

Universitätskurs

NFTs im Metaversum

