

Universitätsexperte

Tokenisierung von Vermögenswerten





Universitätsexperte Tokenisierung von Vermögenswerten

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/spezialisierung/spezialisierung-tokenisierung-vermogenswerten

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01 Präsentation

Die Einführung der Tokenisierung von Vermögenswerten hat in der digitalen Welt eine Revolution ausgelöst, da sie einen innovativen Ansatz für die Darstellung und Übertragung von Werten bietet. Vor der Tokenisierung wurden materielle Vermögenswerte wie Immobilien und Kunstwerke in ihrer physischen Form gehandelt und waren durch geografische und bürokratische Beschränkungen eingeschränkt. Für IT-Fachleute ist es daher von entscheidender Bedeutung, bei diesem Thema ganz vorne mit dabei zu sein, denn ihr Wissen ermöglicht es ihnen, sich an innovativen Projekten zu beteiligen, sichere Lösungen zu entwickeln und sich an die Anforderungen der modernen digitalen Wirtschaft anzupassen. Aus diesem Grund hat TECH ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das Ihnen die nötige Flexibilität bietet, um eine Eliteausbildung mit anderen Aspekten Ihres persönlichen und beruflichen Lebens zu verbinden.



“

Sie werden sich die Fähigkeiten aneignen, die Sie benötigen, um in einer Welt, die zunehmend von neuen FinTech-Geschäftsmodellen angetrieben wird, zu bestehen“

Die Tokenisierung von Vermögenswerten hat das tägliche Leben erheblich verändert. Jahre vor der Tokenisierung war die Investition in physische Vermögenswerte wie Immobilien, Kunstwerke oder sogar Unternehmensanteile ein komplizierter Prozess und auf vermögende Privatpersonen beschränkt. Mit der Einführung der Tokenisierung können diese Vermögenswerte jedoch in kleinere Bruchteile aufgeteilt werden, die durch digitale Token repräsentiert werden.

Diese Demokratisierung von Vermögenswerten hat es jedem ermöglicht, auf leichter zugängliche und flexible Weise in sie zu investieren. Es ist nicht mehr notwendig, über ein großes Kapital zu verfügen, um am Markt für Vermögenswerte teilzunehmen, da Token es den Anlegern ermöglichen, kleine Anteile entsprechend ihren Möglichkeiten zu erwerben.

Dies hat dazu geführt, dass sich IT-Fachleute zunehmend für diesen Bereich interessieren, da er ihnen Alternativen für ihre berufliche und persönliche Entwicklung bietet. Ein Experte auf diesem Gebiet ist in der Lage, Anwendungen zu entwickeln, Fortschritte in den Bereichen Sicherheit und Kryptografie zu erzielen und neue Technologien zu integrieren.

Aus diesem Grund wurde dieser Universitätsexperte in Tokenisierung von Vermögenswerten entwickelt, um den Studenten die Theorien, Praktiken und Konzepte zu vermitteln, die sie benötigen, um in den Bereich der Tokenisierung von Rechten einzutauchen. Das Programm ist zu 100% online und nutzt die innovativste Lehrmethodik, das *Relearning*. Dabei handelt es sich um einen pädagogischen Ansatz, der auf der Wiederholung von Konzepten beruht und es den Studenten ermöglicht, in kürzerer Zeit und mit größerer Effizienz zu lernen. Darüber hinaus handelt es sich um ein flexibles Format, das den Zugang von jedem Gerät mit Internetanschluss ermöglicht.

Dieser **Universitätsexperte in Tokenisierung von Vermögenswerten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten 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, anhand derer der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens verwendet 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



Dank dieses Universitätsexperten werden Sie in der Lage sein, den Wandel in der Finanzindustrie durch die Implementierung von Big Data & fortgeschrittener Analytik voranzutreiben“

“

Sie werden mit diesem Programm die notwendigen Werkzeuge erwerben, um eine führende Rolle in der Blockchain und der digitalen Wirtschaft zu übernehmen“

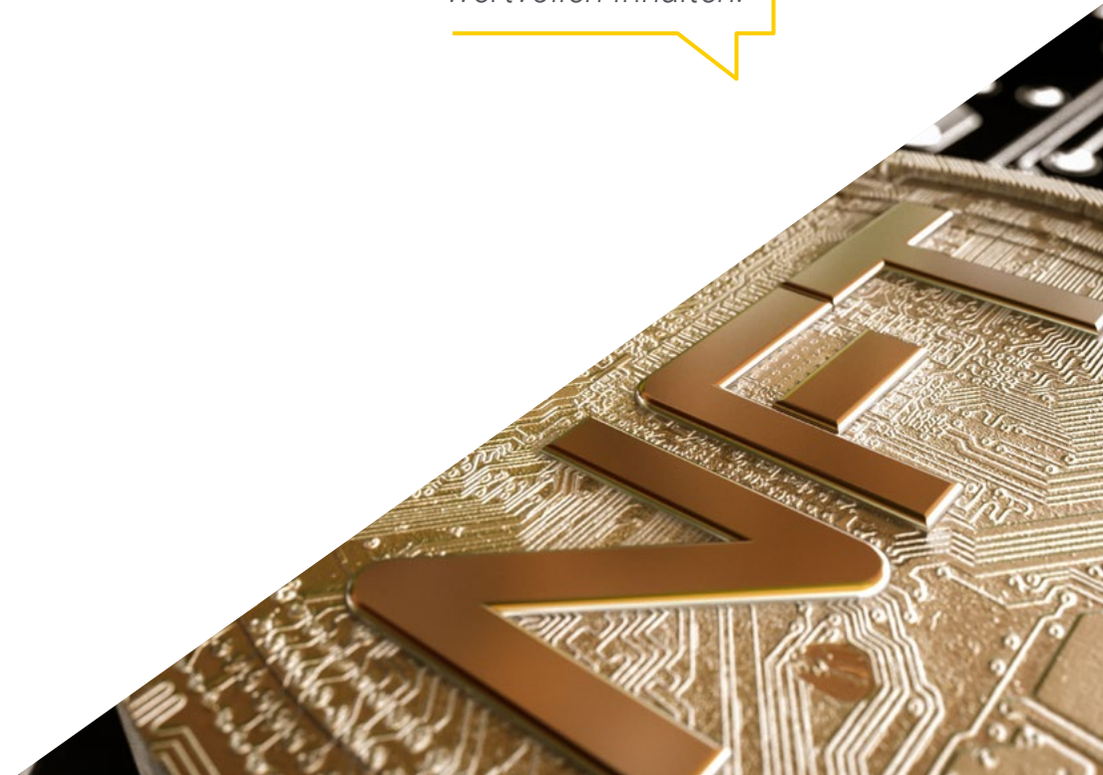
Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

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 der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studiengangs ergeben. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Erweitern Sie Ihren beruflichen Horizont und erkunden Sie die unendlichen Möglichkeiten der Tokenisierung von Vermögenswerten in der Welt der digitalen Finanzen.

Sie haben 24 Stunden am Tag und ohne Einschränkungen Zugang zu einer umfangreichen Bibliothek mit wertvollen Inhalten.



02 Ziele

Das Ziel des Universitätsexperten ist es, Informatiker mit dem Wissen und den Fähigkeiten auszustatten, die notwendig sind, um die Tokenisierung von Vermögenswerten zu verstehen und bei der Entwicklung von digitalen Lösungen anzuwenden. Um die Studenten bei der Erreichung ihrer Ziele zu unterstützen, hat TECH ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das die innovativsten Lehrmittel bietet und auf das die Studenten jederzeit und überall ohne Einschränkungen zugreifen können.





“

Haben Sie eine Leidenschaft für technologische Innovationen? Mit TECH werden Sie neue Wege erforschen, um digitale Vermögenswerte auf sichere und effiziente Weise darzustellen, auszutauschen und zu monetarisieren“



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

Modul 1. Der Prozess der Tokenisierung von Vermögenswerten

- ◆ Angehen eines Tokenisierungsprozesses
- ◆ Planen von Maßnahmen zur Tokenisierung
- ◆ Bestimmen der wichtigsten Punkte für eine erfolgreiche Tokenisierung

Modul 2. Security Tokens

- ◆ Identifizieren der verschiedenen Security Tokens, die ausgegeben werden können
- ◆ Analysieren der Akteure eines STOs
- ◆ Erstellen des White Papers für ein STO und eines Vertrags, der tokenisiert werden soll

Modul 3. Utility Tokens

- ◆ Identifizieren der verschiedenen Utility Tokens, die ausgegeben werden können
- ◆ Bestimmen der Akteure eines UTOs
- ◆ Lernen, wie man das White Paper eines UTOs verfasst
- ◆ Bestimmen der verschiedenen Arten von Utility Tokens, die ausgegeben werden können

“

Werden Sie ein IT-Profi an der Spitze von Forex und Kryptowährungen und erreichen Sie Ihre Karriereziele mit dieser akademischen Fortbildung“

03

Kursleitung

Dieser Studiengang verfügt über ein hochqualifiziertes und erfahrenes Dozententeam in den Bereichen Finanzen, Tokenisierung und Blockchain. Alle Fachleute sind Experten, die sich für eine Fortbildung auf hohem Niveau einsetzen, die auf akademischer Exzellenz und praktischer Erfahrung basiert. Die Lehrkräfte werden die Studenten bei der Vertiefung ihrer Kenntnisse begleiten, sie persönlich betreuen und sie bei ihrer beruflichen Entwicklung im Bereich der Digitalisierung von Vermögenswerten anleiten. All dies zusammen mit einer Reihe von didaktischen Materialien wie interaktive Zusammenfassungen und Fachlektüre, die das Programm zu einer einzigartigen Lernerfahrung machen werden.



“

Sie werden sich mit den Phasen von FinTech und dem einzigartigen Wert digitaler Vermögenswerte befassen“

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 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 M.

- ♦ 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 A.

- ♦ 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

- ♦ 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

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsexperte vermittelt den Studenten ein umfassendes Wissen über die Tokenisierung von Vermögenswerten und ihre Anwendung in verschiedenen Finanz- und Geschäftskontexten. Er wird sie in die Lage versetzen, die Vorteile, Emissionsprozesse und relevanten regulatorischen Aspekte sowie FinTech-Geschäftsmodelle zu verstehen, was in der aktuellen Landschaft, in der die digitale Darstellung die Art und Weise, wie Vermögenswerte verwaltet und gehandelt werden, verändert, von wesentlicher Bedeutung ist. Um dies zu erreichen, stellt TECH den Studenten eine Vielzahl von Multimedia-Ressourcen in verschiedenen audiovisuellen Medien zur Verfügung, um eine schnelle, effektive und nachhaltige Integration der Konzepte zu ermöglichen.



“

Sie werden sich mit dem Konzept des Crowdfunding und dem einfachsten Weg, finanzielle Unterstützung zu erhalten, auseinandersetzen“

Modul 1. Neue FinTech-Geschäftsmodelle

- 1.1. FinTech-Geschäftsmodelle
 - 1.1.1. Unerfüllte Bedürfnisse
 - 1.1.2. Erwartungen der Kunden
 - 1.1.3. Verschiedene Geschäftsmodelle im FinTech-Bereich: B2C, B2B
- 1.2. Wertbeitrag von FinTech
 - 1.2.1. Zeitersparnis
 - 1.2.2. Kosteneinsparungen
 - 1.2.3. Verbesserte Benutzererfahrung
 - 1.2.4. Beseitigung von Eintrittsbarrieren
- 1.3. Technologische Veränderungen, die dem FinTech-Sektor zugrunde liegen
 - 1.3.1. *Big Data* & fortgeschrittene Analytik
 - 1.3.2. KI
 - 1.3.3. *Machine Learning*
 - 1.3.4. IOT
 - 1.3.5. *Blockchain*
- 1.4. Vertikale im FinTech-Bereich
 - 1.4.1. Investition
 - 1.4.2. Devisen und Kryptowährungen
 - 1.4.3. Zahlungen
 - 1.4.4. Kreditvergabe und Finanzierung
 - 1.4.5. Bankwesen
 - 1.4.6. Versicherungen
- 1.5. FinTech als Start-up
 - 1.5.1. Paradigmenwechsel
 - 1.5.2. Grenzwerte
 - 1.5.3. Exponentielles Wachstum
- 1.6. Phasen von FinTechs als Start-ups
 - 1.6.1. Seed - MVP
 - 1.6.2. Early - Product Market Fit
 - 1.6.3. Wachstum
 - 1.6.4. Expansion
 - 1.6.5. Exit

- 1.7. Differenzierung von Start-ups
 - 1.7.1. Vertrauen
 - 1.7.2. Regulierung
 - 1.7.3. Anschaffungskosten
- 1.8. FinTech in seinen Ursprüngen
 - 1.8.1. Start-up vs. DAO
 - 1.8.2. Inkubatoren
 - 1.8.3. Spin-Offs
- 1.9. *Crowdfunding* in der FinTech-Branche
 - 1.9.1. Das Konzept des *Crowdfunding*
 - 1.9.2. *Equity Crowdfunding*
 - 1.9.3. *Crowdlending*
 - 1.9.4. ICOs vs STOs
- 1.10. Status quo der FinTechs
 - 1.10.1. Herausforderungen
 - 1.10.2. Gelegenheiten
 - 1.10.3. Bedrohungen

Modul 2. Security Tokens

- 2.1. *Security Tokens*
 - 2.1.1. Konzept des finanziellen Vermögenswertes
 - 2.1.2. Finanzmärkte
 - 2.1.3. Vorteile der Tokenisierung
- 2.2. *Equity Security Tokens* oder Kryptoaktien
 - 2.2.1. Was ist eine Aktie?
 - 2.2.2. Vorteile der Tokenisierung
 - 2.2.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers
- 2.3. *Debt Tokens* oder Kryptoanleihen
 - 2.3.1. Der Begriff der Schuld
 - 2.3.2. Vorteile der Tokenisierung
 - 2.3.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers



- 2.4. Investmentfonds-Sicherheits-Token
 - 2.4.1. Der Beteiligungskontovertrag und seine Teilnehmer
 - 2.4.2. Vorteile der Tokenisierung
 - 2.4.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers
- 2.5. Das *White Paper* eines *Security Token*
 - 2.5.1. Identifizierung des Ausstellers
 - 2.5.2. Klausel und Haftungsausschluß
 - 2.5.3. Die Tokenomics der Emission
- 2.6. Tokenisierungs-Basisverträge
 - 2.6.1. Die notarielle Urkunde einer Gesellschaft und der Gesellschaftervertrag
 - 2.6.2. Darlehensverträge. Typen
 - 2.6.3. Merkmale des Beteiligungskontovertrags
- 2.7. Die STOs (Security Token Offerings)
 - 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 eines Schuld-STOs
 - 2.8.1. Zweck des Emission
 - 2.8.2. Tokenomics
 - 2.8.3. Platzierungsprozess
- 2.9. Beispiel eines STOs für einen Beteiligungskontovertrag
 - 2.9.1. Zweck des Emission
 - 2.9.2. Tokenomics
 - 2.9.3. Platzierungsprozess
- 2.10. Für Security Tokens geltende internationale Vorschriften
 - 2.10.1. Marktaufsichtsbehörden (SECs)
 - 2.10.2. Richtlinien zum Anlegerschutz
 - 2.10.3. An der Emission des Tokens beteiligte Stellen

Modul 3. Utility Tokens

- 3.1. Utility Tokens
 - 3.1.1. Verwaltung des Kunden
 - 3.1.2. Unterschiede im Vergleich zu einem Security Token
 - 3.1.3. Wertschöpfung für den Token-Inhaber
- 3.2. Utility Tokens als Zahlungsmittel
 - 3.2.1. Online-Zahlungen
 - 3.2.2. Vorteile der Tokenisierung
 - 3.2.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers
- 3.3. Utility Token als Marketinginstrument
 - 3.3.1. Die Kundenbindung
 - 3.3.2. Vorteile der Tokenisierung
 - 3.3.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers
- 3.4. Governance-Token
 - 3.4.1. DAO
 - 3.4.2. Vorteile der Tokenisierung
 - 3.4.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers
- 3.5. Fan-Token
 - 3.5.1. Fan-Phänomen
 - 3.5.2. Vorteile der Tokenisierung
 - 3.5.3. Rechte und Pflichten des Token-Inhabers
- 3.6. Das White Paper eines Utility Token
 - 3.6.1. Identifizierung des Ausstellers
 - 3.6.2. Klausel und Haftungsausschluß
 - 3.6.3. Die Tokenomics der Emission
- 3.7. UTO
 - 3.7.1. Allgemeine Beschreibung des Verfahrens
 - 3.7.2. Das Projekt
 - 3.7.3. Kommunikationskampagnen
 - 3.7.4. Der Vorverkauf
 - 3.7.5. Bezahlung und Zuteilung der Token



- 3.8. Beispiel des UTOs eines Tokens als Zahlungsmittel
 - 3.8.1. Zweck des Emission
 - 3.8.2. Tokenomics
 - 3.8.3. Platzierungsprozess
- 3.9. Beispiel eines Fan-Tokens UTOs
 - 3.9.1. Zweck des Emission
 - 3.9.2. Tokenomics
 - 3.9.3. Platzierungsprozess
- 3.10. Für Utility Tokens geltende Vorschriften
 - 3.10.1. Verbraucherschutz
 - 3.10.2. Richtlinien zum Verbraucherschutz
 - 3.10.3. Aufsichtsorgane



Sie werden modernste Kenntnisse erwerben, die Ihnen neue Karrieremöglichkeiten im Bereich Security Tokens eröffnen 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 Universitätsexperte in Tokenisierung von Vermögenswerten garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätsexperte in Tokenisierung von Vermögenswerten** 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: **Universitätsexperte in Tokenisierung von Vermögenswerten**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Tokenisierung
von Vermögenswerten

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

Universitätsexperte

Tokenisierung von Vermögenswerten