

Universitätskurs Security Tokens





Universitätskurs Security Tokens

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/security-tokens

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 30

01

Präsentation

Sicherheits-Token haben die digitale und finanzielle Arena verändert, indem sie eine effizientere, transparentere und leichter zugängliche Möglichkeit bieten, in traditionelle Finanzanlagen zu investieren. Ihre Akzeptanz nimmt weiter zu, und es wird erwartet, dass sie eine immer wichtigere Rolle bei der Umgestaltung des globalen Wirtschaftssystems spielen werden. Dementsprechend wichtig ist es, dass IT-Experten mit diesen neuen digitalen Sicherheitsmaßnahmen vertraut sind. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm in einem 100%igen Online-Format entwickelt, das den Studenten eine Reihe von didaktischen Ressourcen bietet, die sich an ihr Bedürfnis anpassen, ihre beruflichen und persönlichen Aktivitäten mit dem Lernen zu verbinden, da sie keinen festen Zeitplänen unterworfen sein werden.





“

Sie werden die verschiedenen tokenisierbaren Projekte erforschen, von Unternehmen bis hin zu einzelnen Asset-Tokens, und lernen, wie man Gemeinschaften durch sie verwaltet“

Security Tokens haben den Zugang zu einer breiten Palette von Finanzanlagen demokratisiert. Früher waren viele dieser Vermögenswerte auf institutionelle Anleger oder wohlhabende Privatpersonen beschränkt. Mit Sicherheits-Token können Vermögenswerte in kleinere Fraktionen aufgeteilt werden, wodurch Kleinanleger Zugang zu Investitionen erhalten, die zuvor nicht zugänglich waren.

Dies hat die grenzüberschreitende Platzierung von Fonds und den grenzüberschreitenden Handel ohne nennenswerte geografische Beschränkungen ermöglicht. Dies eröffnet Anlegern neue Möglichkeiten und ermöglicht es Unternehmen, einen größeren Kapitalpool auf der ganzen Welt zu erschließen.

Aus diesem Grund ist es für IT-Fachleute unerlässlich, bei den Finanztechnologien an vorderster Front zu stehen, an einem wachsenden Markt teilzuhaben, zur Sicherheit und zum Schutz der Privatsphäre digitaler Vermögenswerte beizutragen und die beruflichen und unternehmerischen Möglichkeiten in diesem sich ständig weiterentwickelnden Bereich zu nutzen.

Diesem Ansatz folgend hat TECH einen Universitätskurs in Security Tokens entwickelt, um den Studenten die Möglichkeit zu geben, sich Fähigkeiten in der neuen Ära der digitalen Sicherheit und des Datenschutzes anzueignen. In diesem Sinne wird das Programm zu 100% online angeboten, so dass der Zugang von jedem elektronischen Gerät mit Internetanschluss möglich ist. Dank der Einführung der *Relearning*-Methode können IT-Fachleute außerdem fließend vorankommen, sich die Konzepte leichter aneignen und die umfangreichen Lernstunden reduzieren.

Dieser **Universitätskurs in Security Tokens** 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Verstehen Sie die Hauptmerkmale von Sicherheits-Token und wie sie sich von Kryptowährungen unterscheiden“

“

*Sie werden die Vorteile der
Tokenisierung und der Transparenz
auf den Finanzmärkten entdecken“*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Gesellschaften und renommierten 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 die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Tauchen Sie ein in Token-Platzierungs-
und Zuteilungsprojekte.*

*Wagen Sie sich auf den sekundären
Token-Markt und lernen Sie die Vorteile
des bilateralen Marktes kennen.*



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses ist es, IT-Fachleute darauf vorzubereiten, die Beschäftigungsmöglichkeiten im schnell wachsenden Bereich der digitalen Finanzen zu nutzen. Dank einer Reihe von qualitativ hochwertigen Inhalten werden Sie in der Lage sein, innovative technologische Lösungen zu entwickeln, die Sicherheit und den Schutz digitaler Vermögenswerte zu verbessern und gleichzeitig die gesetzlichen und normativen Anforderungen zu erfüllen. Um dies zu erreichen, wurde eine virtuelle Methodik eingeführt, die Lehrmittel in verschiedenen Formaten anbietet, die alle in einer virtuellen Bibliothek zusammengefasst sind, die 24 Stunden am Tag mit unbegrenztem Zugang zugänglich ist.



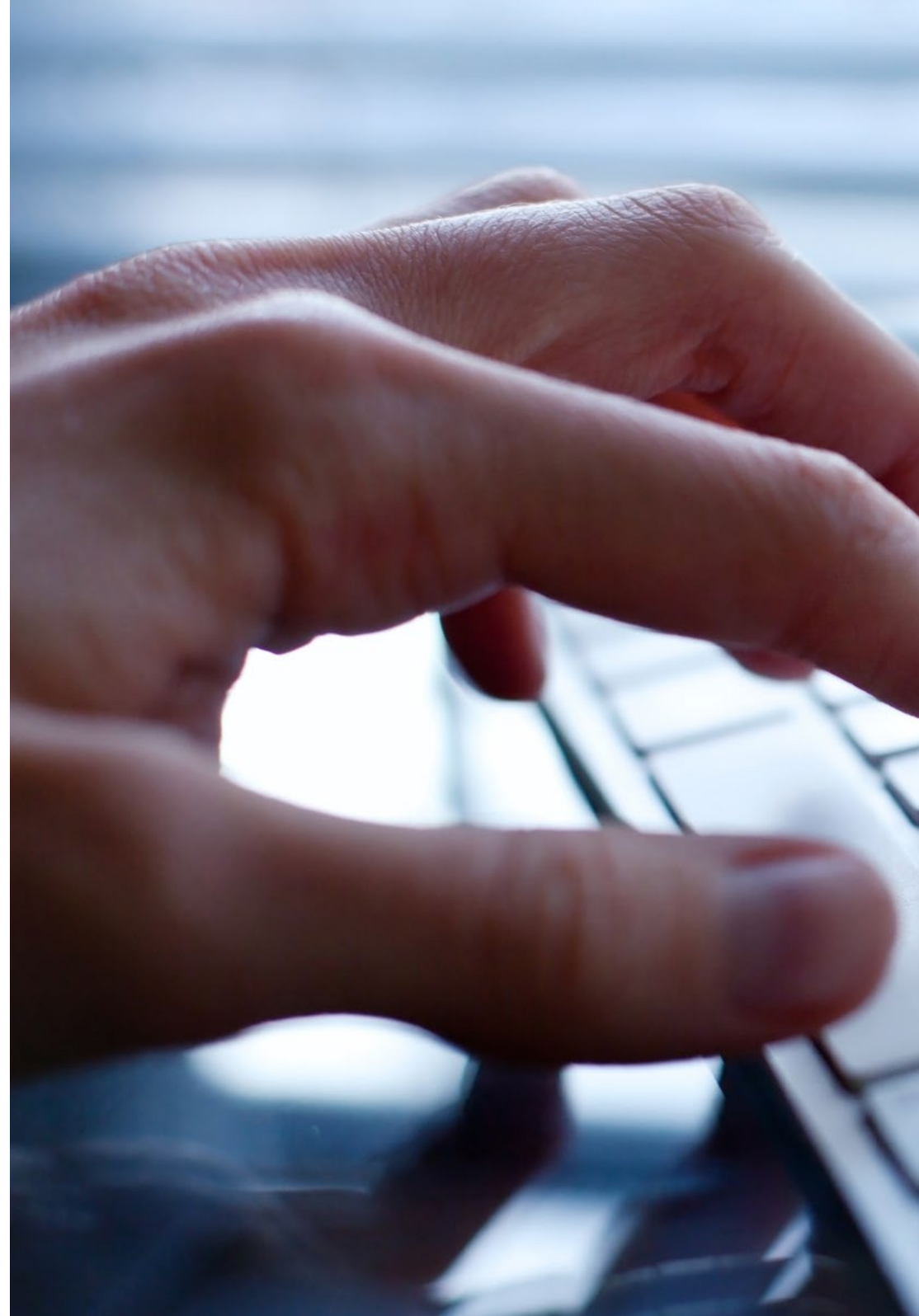
“

Lernen Sie, wie man Token und die Investitionsmöglichkeiten, die sie bieten, bewertet“



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

- ◆ Angehen eines Tokenisierungsprozesses
- ◆ Analysieren des industriellen Internet-Konsortiums
- ◆ Planen von Maßnahmen zur Tokenisierung
- ◆ Bestimmen der wichtigsten Punkte für eine erfolgreiche Tokenisierung
- ◆ 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



*Mit der Relearning-Methode
reduzieren Sie Ihre Lernzeit und
stärken langfristig Ihr Verständnis“*

03

Kursleitung

Dieser Studiengang verfügt über ein hochqualifiziertes und erfahrenes Dozententeam im Bereich Finanzen und Tokenisierung. Diese Fachleute sind für die Vermittlung einer qualitativ hochwertigen Fortbildung verantwortlich, die auf akademischer Exzellenz und praktischer Anwendung basiert. Die Dozenten werden die Studenten während ihres Studiums begleiten und sie bei ihrer beruflichen Entwicklung im Bereich der Sicherheits-Token unterstützen. Darüber hinaus wird Lehrmaterial zur Verfügung gestellt, um die Lernerfahrung zu bereichern. All dies wird in einem 100% virtuellen Format zusammengefasst und kann jederzeit abgerufen werden, da es keinen festen Zeitplänen unterliegt.





“

Sie werden sich mit der Rolle von Finanzanlagen und den Vorteilen im Vergleich zu den traditionellen Märkten befassen“

Leitung



Dr. Raúl Gómez Martínez

- ♦ 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

Der Lehrplan dieses Studiengangs ist so konzipiert, dass er den IT-Fachleuten qualitativ hochwertige Inhalte bietet. Hier finden Sie Themen wie die Erforschung von Equity Security Tokens (Kryptoaktien), Debt Tokens (Kryptoanleihen) und Investmentfonds sowie die für diese Modalität geltenden internationalen Vorschriften, einschließlich der für die Überwachung des Marktes zuständigen Stellen. Dank der von TECH angewandten *Relearning*-Methode kann der Student außerdem mit weniger Aufwand und mehr Leistung lernen.





“

Erwerben Sie die notwendigen Kompetenzen in der Tokenisierung von Vermögenswerten und entdecken Sie, wie Sie traditionelle Vermögenswerte in digitale Token umwandeln können, nur mit TECH“

Modul 1. Der Prozess der Tokenisierung von Vermögenswerten

- 1.1. Tokenisierung von Vermögenswerten
 - 1.1.1. Die Tokenisierung von Vermögenswerten
 - 1.1.2. Parallelen zur traditionellen Emission
 - 1.1.3. Unterschiede zur traditionellen Emission
- 1.2. Tokenisierbare Projekte
 - 1.2.1. Unternehmensprojekte
 - 1.2.2. *Community Management* mit Token
- 1.3. Ausgebende Token: Die wichtigsten Merkmale
 - 1.3.1. Security Tokens und STOs
 - 1.3.2. Utility Tokens und UTOs
 - 1.3.3. NFTs
 - 1.3.4. Unterschiede von Token zu Kryptowährungen und ICOs
- 1.4. Vorteile der Tokenisierung
 - 1.4.1. Demokratisierung der Investition
 - 1.4.2. Liquidität
 - 1.4.3. Sicherheit
 - 1.4.4. Transparenz
 - 1.4.5. Authentizität
 - 1.4.6. Verwaltung Ihrer Gemeinschaft
- 1.5. Der Prozess der Tokenisierung I: Konzeptualisierung des Projekts
 - 1.5.1. Der Entwurf des *White Papers*
 - 1.5.2. Das Verfassen eines *White Papers*
 - 1.5.3. Inhalt eines *White Papers*
- 1.6. Der Prozess der Tokenisierung II: Platzierung der Tokens
 - 1.6.1. Zielpublikum
 - 1.6.2. Die Vorverkäufe
 - 1.6.3. Direkte Platzierung
- 1.7. Der Prozess der Tokenisierung III: Zuteilung der Tokens
 - 1.7.1. Zahlungsmittel
 - 1.7.2. *Cold Wallet*
 - 1.7.3. *Pooled Wallet*

- 1.8. Der sekundäre Token-Markt: Bilateraler Markt
 - 1.8.1. Liquidität für den Token-Inhaber
 - 1.8.2. Bilateraler Handel
 - 1.8.3. Vor- und Nachteile
- 1.9. Der sekundäre Token-Markt: *Exchanges*
 - 1.9.1. Zugangsvoraussetzungen
 - 1.9.2. Merkmale des Tokenhandels an der Börse
 - 1.9.3. Vor- und Nachteile
- 1.10. Wertbestimmung von Token
 - 1.10.1. Marktwert
 - 1.10.2. Theoretischer Wert
 - 1.10.3. Investitionsmöglichkeiten

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

“Entdecken Sie in diesem 100%igen Online-Universitätskurs die verschiedenen Arten von Security Tokens, wie z. B. Kryptoaktionen und Kryptoanleihen“

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 Security Tokens 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 Security Tokens** 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 Security Tokens**

Modalität: **online**

Dauer: **12 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 Security Tokens

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs Security Tokens