

Universitätskurs

Selbstsouveräne Identität auf Blockchain



11001010
001110010
101101101
010001010



Universitätskurs Selbstsouveräne Identität auf Blockchain

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/selbstsouverane-identitat-blockchain

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

Eine der wichtigsten Anwendungen der *Blockchain*-Technologie liegt im Bereich der Identität und der digitalen Identität. So kann mit diesem Werkzeug die souveräne Identität einer Person dezentral verifiziert werden. Dies wird unter anderem in der Wissenschaft zur Identifizierung der Unterlagen jedes einzelnen Studenten, im Gesundheitswesen zur Erfassung von Krankenakten oder in der Arbeitswelt eingesetzt. Dieser Abschluss bietet Informatikern somit alle Voraussetzungen, um diese leistungsstarke Technologie zu nutzen und erfolgreich *Blockchain*-Projekte auf der Basis von selbstsouveräner Identität zu entwickeln.





“

Selbstsouveräne Identität ist die nächste große Anwendung der Blockchain-Technologie. Dieser Universitätskurs bietet alle Voraussetzungen, um Blockchain-Projekte in diesem Bereich durchzuführen"

Die *Blockchain* revolutioniert die Geschäfts- und Technologielandschaft dank ihrer zahlreichen Anwendungen. Eine der wichtigsten davon betrifft die selbstsouveräne Identität. Normalerweise kann die Identität jeder Person von zentralisierten Institutionen überprüft werden, die beispielsweise die persönliche Identifikation, den Führerschein, die Schülerdaten einer Schule oder die Akte eines Arbeitnehmers speichern. In diesen Fällen ist die Zentralisierung problematisch, da sie sich auf einzelne Institutionen oder Agenten zur Überprüfung der Identität verlässt.

Die *Blockchain*-Technologie ermöglicht es jedoch, den Prozess zu dezentralisieren, da die in eine Blockchain integrierte Identität von jedem der vielen beteiligten Agenten bestätigt werden kann, ohne dass die Anfrage an eine einzige Institution gerichtet werden muss, und dies mit allen rechtlichen und sicherheitstechnischen Garantien. Der Universitätskurs in Selbstsouveräne Identität auf Blockchain behandelt diese Aspekte, um den Informatiker in die Lage zu versetzen, wichtige Projekte in diesem Bereich zu entwickeln.

Um die vorgeschlagenen Lernziele zu erreichen, wird dieser Abschluss durch eine Online-Lehrmethode vermittelt, die es Berufstätigen ermöglicht, ihre Arbeit mit dem Studium zu verbinden. Sie profitieren außerdem von erstklassigen Dozenten und multimedialen Lernmaterialien von hoher pädagogischer Qualität, wie z. B. Meisterklassen, interaktive Zusammenfassungen und praktische Übungen.

Dieser **Universitätskurs in Selbstsouveräne Identität auf Blockchain** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von *Blockchain*-Experten 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 Vorträge, 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



Lernen Sie die Blockchain-Technologie im Detail kennen und wenden Sie sie schnell und effizient auf selbstsouveräne Identitäten an"

“

In der Zukunft werden alle Identitäten über eine Blockchain verwaltet. Spezialisieren Sie sich jetzt und erschließen Sie sich mit diesem Universitätskurs wichtige Geschäfts- und Karrieremöglichkeiten"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften 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.

Erfahren Sie mehr über verifizierbare Ausweise und dezentrale Identifikatoren mit dieser Qualifikation.

Schreiben Sie sich ein und beginnen Sie mit der Entwicklung von Projekten in selbstsouveräner Identität auf Blockchain für Ihr Unternehmen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses ist es, Informatiker und Ingenieure in die Lage zu versetzen, *Blockchain*-Projekte auf der Grundlage des Konzepts der souveränen Identität zu entwickeln, so dass sie diese in Bereichen wie dem Gesundheitswesen, der Pharmazie, der Arbeitswelt oder der Wissenschaft anwenden können. Nach Abschluss dieses Programms werden sie also im Besitz einzigartiger und innovativer Kenntnisse sein, um in diesem boomenden Technologiebereich beruflich voranzukommen.



“

Das Ziel dieses Studiengangs ist es, Sie zu einem führenden Spezialisten für selbstsouveräne Identität auf Blockchain zu machen"



Allgemeine Ziele

- ◆ Bewerten der Auswirkungen der aktuellen digitalen Identitätsmodelle auf den Datenschutz und die Datensicherheit
- ◆ Untersuchen der wichtigsten Vorteile, die sich für die Bürger aus dem Einsatz selbstverwalteter digitaler Identitätsmodelle ergeben
- ◆ Identifizieren der Vorteile des Einsatzes der *Blockchain*-Technologie für die Bereitstellung von Lösungen auf der Grundlage digitaler Identitäten
- ◆ Zusammenstellen von Anwendungsfällen, in denen *Blockchain*-basierte digitale Identitätsmodelle organisatorische Prozesse umgestalten

“

Alle Einzelheiten über die Nutzung der selbstsouveränen Identität auf Blockchain finden Sie hier. Schreiben Sie sich jetzt ein und entdecken Sie sie"





Spezifische Ziele

- ◆ Analysieren der verschiedenen *Blockchain*-Technologien, die die Entwicklung von digitalen Identitätsmodellen ermöglichen
- ◆ Analysieren der Vorschläge zur selbstbestimmten digitalen Identität
- ◆ Bewerten der Auswirkungen auf die öffentliche Verwaltung bei der Einführung selbstbestimmter digitaler Identitätsmodelle
- ◆ Schaffen der Grundlagen für die Entwicklung von *Blockchain*-basierten digitalen Identitätslösungen
- ◆ Generieren von Fachwissen über digitale Identität
- ◆ Ermitteln der inneren Funktionsweise von *Blockchain*-Identitäten

03

Kursleitung

Dieser Universitätskurs in Selbstsouveräne Identität auf Blockchain verfügt über das beste Dozententeam, das sich aus aktiven Fachleuten zusammensetzt, die alle Geheimnisse und Besonderheiten dieses Bereichs kennen. Dadurch haben die Studenten Zugang zu den neuesten Fortschritten in diesem Bereich und können die besten *Blockchain*-Projekte entwickeln, die auf souveräne Identität angewendet werden, dank allem, was sie unter der Leitung dieser Elite-Dozenten lernen.





“

Die besten Blockchain-Spezialisten führen Sie durch den gesamten Lernprozess"

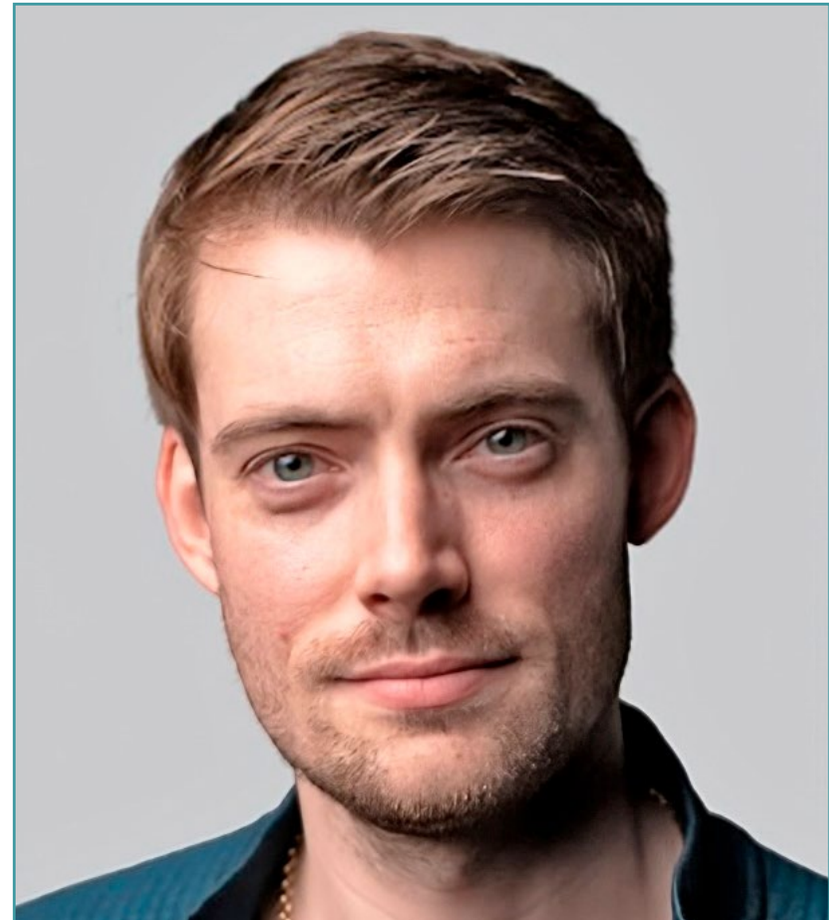
International Guest Director

Chris Sutton ist ein führender Fachmann mit umfassender Erfahrung im Bereich Technologie und Finanzen, der sich auf den Bereich Blockchain spezialisiert hat. Er hat die leitende Position des Direktors der Abteilung Blockchain und digitale Vermögenswerte bei Mastercard inne. Darüber hinaus ist er Gründer des Beratungsunternehmens N17 Capital, in dem er Unternehmen im Bereich Blockchain und digitale Vermögenswerte berät. Zu seinen Aufgaben gehört es, die Komponenten dieser neuen Instrumente zu identifizieren, zu analysieren und Arbeitsstrategien zu entwickeln.

Zu seinen beruflichen Erfahrungen gehören hochrangige Positionen in führenden Unternehmen des Sektors, wie Oasis Pro Market, wo er als Direktor für Blockchain-Dienstleistungen tätig war. Außerdem hat er als Produktmanager für Fusionen und Übernahmen bei Cisco und als Produktmanager bei IBM gearbeitet. In diesen Positionen konnte er sich international durch seine Fähigkeit auszeichnen, Teams zu leiten, innovative Strategien zu entwickeln und Großprojekte zu managen.

Während seiner gesamten Karriere hat er an wichtigen technologischen und finanziellen Events teilgenommen. In diesem Sinne hat Chris Sutton zusammen mit anderen führenden Experten des Sektors Vorträge gehalten und an internationalen Panels teilgenommen. Anlässlich des 15. Jahrestages des Bitcoin-Whitepapers nahm er zum Beispiel an den Veranstaltungen der Hong Kong FinTech Week teil. Außerdem präsentierte er sein Fachwissen auf einer von Mastercard in Dubai organisierten Konferenz über das Bankwesen im digitalen Zeitalter und die Auswirkungen digitaler Vermögenswerte. Darüber hinaus konzentrierte sich seine Analyse auf die Geschichte, die Prinzipien und die Zukunft der Blockchain.

Kurz gesagt, sein strategischer Weitblick und seine herausragenden Fähigkeiten in der Programmierung und Algorithmik waren der Schlüssel zu seinem Erfolg auf dem internationalen Markt und haben ihn zu einer Referenz in seinem Bereich gemacht.



D. Sutton, Chris

- Direktor für Blockchain und digitale Vermögenswerte bei Mastercard, Miami, USA
- Gründer von N17 Capital
- Direktor für Blockchain-Dienstleistungen bei Oasis Pro Market
- Produktmanager für Fusionen und Akquisitionen bei Cisco
- Produktmanager bei IBM
- Mitarbeit bei Cointelegraph
- Masterstudiengang in Finanzsystemtechnik am University College London
- Hochschulabschluss in Computerwissenschaften von der Florida International University

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”

Leitung



Hr. Torres Palomino, Sergio

- ♦ IT-Ingenieur mit Spezialisierung auf Blockchain
- ♦ Blockchain Lead bei Telefónica
- ♦ Blockchain-Architekt bei Signeblock
- ♦ Blockchain-Entwickler bei Blocknitive
- ♦ Autor und Kommunikator bei O'Really Media Books
- ♦ Dozent für Aufbaustudiengänge und Blockchain-bezogene Kurse
- ♦ Hochschulabschluss in Computertechnik von der Universität San Pablo CEU
- ♦ Masterstudiengang in Big Data-Architektur
- ♦ Masterstudiengang in Big Data und Business Analytics

Professoren

Hr. Triguero Tirado, Enrique

- ♦ Technischer Leiter der Blockchain-Infrastruktur bei UPC-Threepoints
- ♦ Chief Technical Officer bei Illusiak
- ♦ Project Management Officer bei Illusiak und Deloitte
- ♦ ELK-Ingenieur bei Everis
- ♦ Systemarchitekt bei Everis
- ♦ Hochschulabschluss in Technisches Ingenieurwesen in Computersystemen an der Polytechnischen Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in Blockchain und deren Anwendungen für Unternehmen von ThreePoints und der Polytechnischen Universität von Valencia



04

Struktur und Inhalt

Der Inhalt dieses Universitätskurses in Selbstsouveräne Identität auf Blockchain wurde von führenden Experten auf diesem Gebiet entwickelt und stellt sicher, dass die Studenten die neuesten Kenntnisse zu Themen wie digitale Signaturen, autorisierte Netzwerke, Authentifizierungsprozess, dezentralisierte Identifikatoren, *Hyperledger Indy*, semantische Interoperabilität oder Anwendungen für selbstsouveräne Identität, unter anderem, erwerben.

A close-up, angled view of a white computer keyboard key. The key features a blue folder icon on the left and the text 'Digital signatature' in a blue, sans-serif font on the right. The background is a blurred teal and white gradient.

Digital
signatature

A close-up photograph of a person's index finger resting on a white computer keyboard key. The background is a teal gradient. The image is partially obscured by a white diagonal shape that contains the quote.

“

Am Ende dieses Universitätskurses werden Sie in der Lage sein, erfolgreiche Blockchain-Projekte mit Fokus auf selbstsouveräne Identität zu entwickeln"

Modul 1. Blockchain-basierte souveräne Identität

- 1.1. Digitale Identität
 - 1.1.1. Persönliche Daten
 - 1.1.2. Soziale Netzwerke
 - 1.1.3. Kontrolle über Daten
 - 1.1.4. Authentifizierung
 - 1.1.5. Identifizierung
- 1.2. *Blockchain*-Identität
 - 1.2.1. Digitale Unterschrift
 - 1.2.2. Öffentliche Netzwerke
 - 1.2.3. Erlaubte Netzwerke
- 1.3. Souveräne digitale Identität
 - 1.3.1. Bedürfnisse
 - 1.3.2. Komponenten
 - 1.3.3. Anwendungen
- 1.4. Dezentralisierte Identifikatoren (DIDs)
 - 1.4.1. Schema
 - 1.4.2. DID-Methoden
 - 1.4.3. DID-Dokumente
- 1.5. Überprüfbare Zeugnisse
 - 1.5.1. Komponenten
 - 1.5.2. Strömungen
 - 1.5.3. Sicherheit und Datenschutz
 - 1.5.4. *Blockchain* für die Registrierung von überprüfbaren Berechtigungsnachweisen
- 1.6. *Blockchain*-Technologien für digitale Identität
 - 1.6.1. *Hyperledger Indy*
 - 1.6.2. Sovrin
 - 1.6.3. uPort
 - 1.6.4. IDAlastria
- 1.7. Europäische *Blockchain*- und Identitätsinitiativen
 - 1.7.1. eIDAS
 - 1.7.2. EBSI
 - 1.7.3. ESSIF





- 1.8. Digitale Identität der Dinge (IoT)
 - 1.8.1. IoT-Interaktionen
 - 1.8.2. Semantische Interoperabilität
 - 1.8.3. Datensicherheit
- 1.9. Digitale Identität von Prozessen
 - 1.9.1. Daten
 - 1.9.2. Code
 - 1.9.3. Schnittstellen
- 1.10. *Blockchain Digital Identity*-Anwendungsfälle
 - 1.10.1. Gesundheit
 - 1.10.2. Bildung
 - 1.10.3. Logistik
 - 1.10.4. Öffentliche Verwaltung

“

Selbstsouveräne Identität ist die Zukunft: Spezialisieren Sie sich jetzt"

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

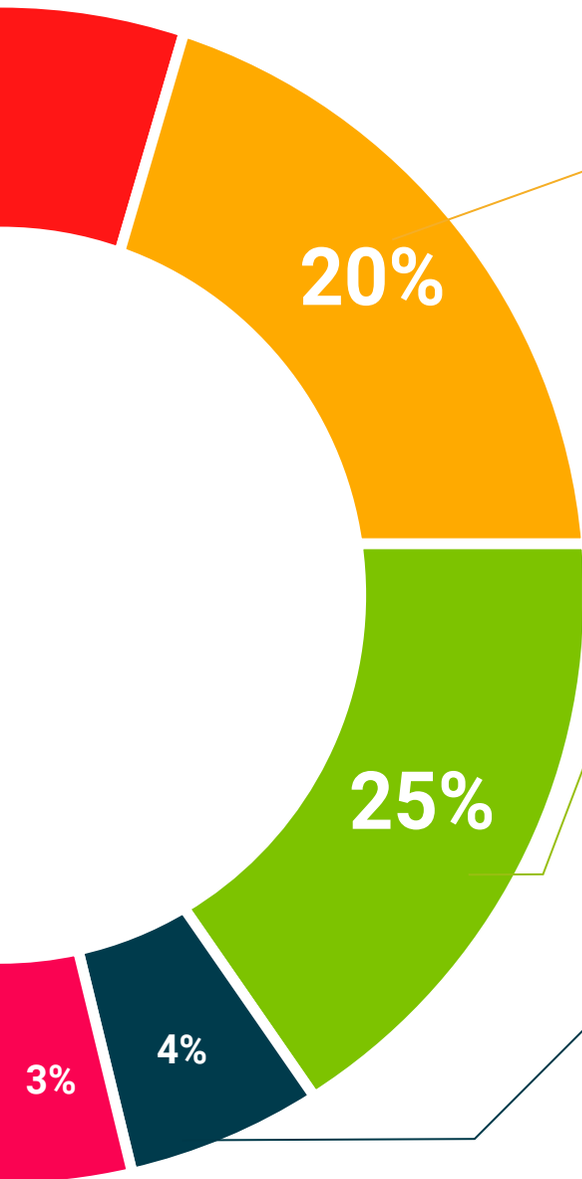
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Selbstsouveräne Identität auf Blockchain 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 Selbstsouveräne Identität auf Blockchain** 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 Selbstsouveräne Identität auf Blockchain**



*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 institut
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech technologische
universität

Universitätskurs
Selbstsouveräne Identität
auf Blockchain

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

Universitätskurs

Selbstsouveräne Identität auf Blockchain