

Universitätsexperte

Management von Blockchain-Unternehmen



tech technologische
universität

Universitätsexperte Management von Blockchain-Unternehmen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/spezialisierung/spezialisierung-management-blockchain-unternehmen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Laufend entstehen Technologieunternehmen, die sich die neuesten Fortschritte in Bereichen wie der künstlichen Intelligenz oder der Robotik zunutze machen. Die Blockchain ist die neue Technologie, die den Unternehmen die Möglichkeit bietet, Projekte zu entwickeln und zu investieren, mit der Möglichkeit, eine große Gewinnspanne zu erzielen. Dieses Programm befasst sich also mit diesem Bereich und bietet dem Informatiker die Möglichkeit, ein Experte für die Gründung und Verwaltung von Blockchain-Unternehmen zu werden und sich mit Aspekten wie ihren rechtlichen Auswirkungen oder DeFi zu befassen. All dies geschieht nach einer innovativen Online-Lehrmethode, die es ermöglicht, eine berufliche Karriere mit dem Studium zu verbinden.



“

Verwalten Sie effektiv ein Unternehmen, das sich der Blockchain-Technologie widmet, und führen Sie es zum Erfolg, dank dem, was Sie in diesem Universitätsexperten lernen werden"

Die *Blockchain*-Technologie ist die Gegenwart und die Zukunft. Und das nicht nur im Bereich der IT, denn immer mehr Unternehmen setzen auf diesen Bereich, um neue Projekte zu entwickeln und Geschäfte zu machen. Es handelt sich jedoch um einen sehr komplexen Bereich, der spezifische Kenntnisse erfordert, um ein Unternehmen zum Erfolg zu führen.

Aus diesem Grund ist dieser Universitätsexperte in Management von Blockchain-Unternehmen eine großartige Gelegenheit für all jene Informatiker, Ingenieure und Unternehmer, die sich in diesem Bereich engagieren möchten, da er ihnen das nötige Rüstzeug dafür liefert.

So befasst sich dieser Abschluss mit Themen wie dezentralem Geld, NFT-Märkten, *Tokenisierung* als Eckpfeiler von Projekten, der europäischen Blockchain-Dienstleistungsinfrastruktur und der Verhinderung von Geldwäsche. Der Informatiker, der diesen Studiengang abschließt, wird also über alle Auswirkungen dieser Technologie in der Geschäftswelt Bescheid wissen, so dass er *Blockchain*-Projekte mit allen Garantien entwickeln kann.

Darüber hinaus folgt dieser Studiengang einer innovativen 100%igen Online-Lernmethode, die perfekt für Berufstätige ist, da sie sich vollständig an deren Lebensumstände anpassen lässt. Sie werden auch Zugang zu einer Vielzahl von Multimedia-Materialien haben, die in verschiedenen Formaten präsentiert werden, darunter exklusive und ergänzende *Masterclasses*, die von einem international anerkannten Experten auf dem Gebiet der *Blockchain* geleitet werden. Unter seiner Leitung werden die Studenten die grundlegenden Fähigkeiten und Kenntnisse erwerben, um sich in diesem dynamischen Bereich auszuzeichnen.

Dieser **Universitätsexperte in Management von Blockchain-Unternehmen** 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



TECH bietet Ihnen Zugang zu ergänzenden, vertiefenden Masterclasses, die von einem international anerkannten Blockchain-Experten gehalten werden. Worauf warten Sie noch, um sich einzuschreiben?"

“

Die Blockchain-Technologie ist komplex, aber voller Möglichkeiten: Verpassen Sie nichts und schreiben Sie sich bei diesem Universitätsexperten ein“

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen 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.

Diese Fortbildung ist genau das, wonach Sie gesucht haben, um in die Welt der Blockchain-Technologie einzusteigen.

Beherrschen Sie den Bereich der DeFi und NFT mit diesem spezialisierten Programm.



02 Ziele

Das Ziel dieses Universitätsexperten in Management von Blockchain-Unternehmen ist es, dem Informatiker die Möglichkeit zu geben, erfolgreiche Geschäftsprojekte in diesem komplexen Bereich zu entwickeln und die enormen Möglichkeiten zu nutzen, die er bietet. So wird er nach Abschluss dieses Programms in der Lage sein, Technologieunternehmen zu gründen und zu leiten, die sich auf die *Blockchain* fokussieren, und wird dank des in diesem Studium Gelernten sein volles Potenzial ausschöpfen können.





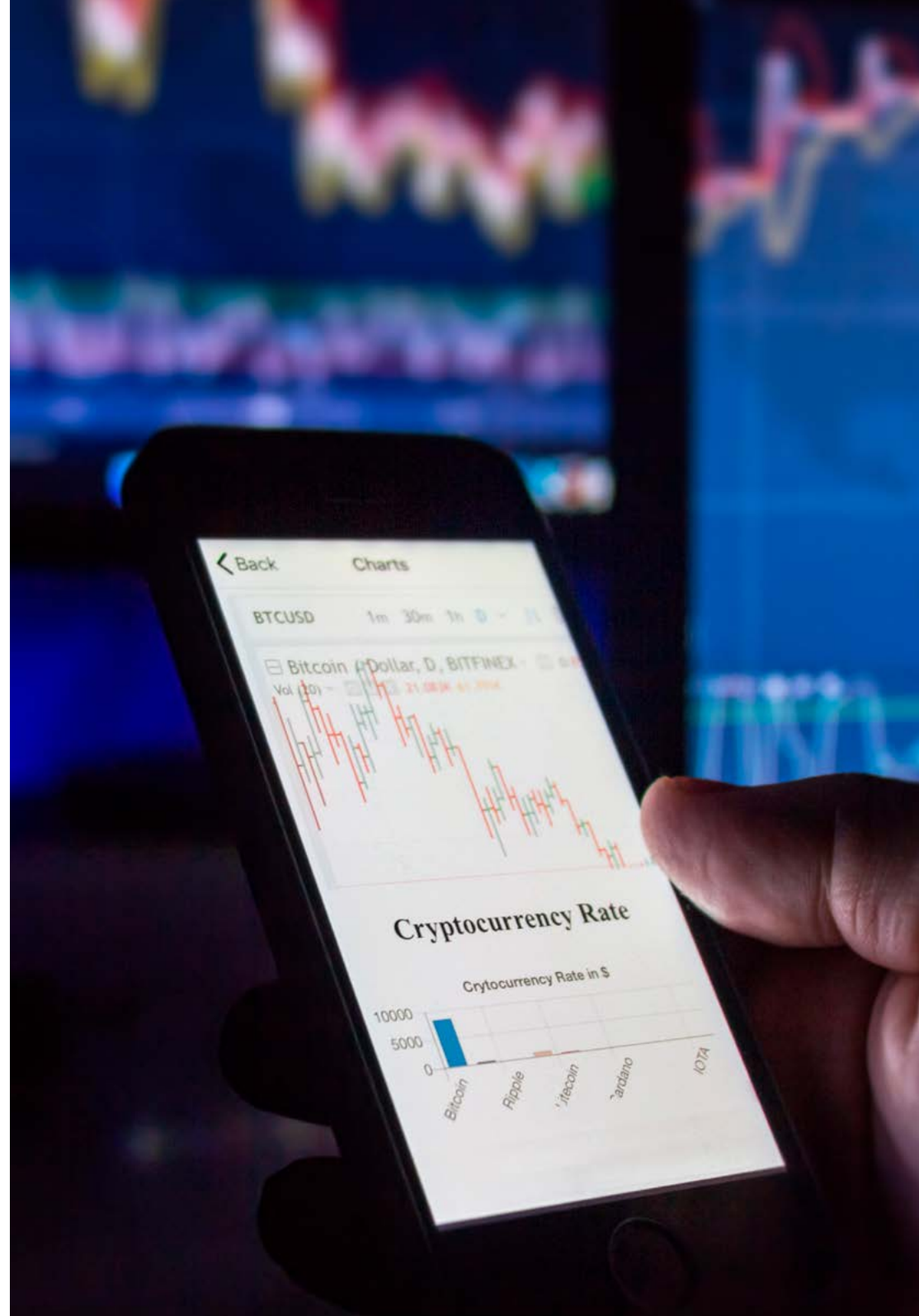
“

*Ihre Geschäftsziele sind zum Greifen nah.
Schreiben Sie sich ein und lernen Sie alle
Geheimnisse der Blockchain-Technologie
kennen"*



Allgemeine Ziele

- ◆ Analysieren der verschiedenen DeFi-Tools
- ◆ Bewerten neuer Formen des passiven Einkommens
- ◆ Feststellen, was *Open Finance* ist
- ◆ Untersuchen der Merkmale von NFTs
- ◆ Analysieren der Entwicklung der Kryptowelt bis zum heutigen Tag
- ◆ Identifizieren der Vorschriften, die für die verschiedenen Geschäftsmodelle, die die Technologie bietet, gelten
- ◆ Schaffen von Wissensgrundlagen über die Kryptowelt und wichtigsten Aspekte
- ◆ Identifizieren möglicher rechtlicher Risiken in realen Projekten
- ◆ Analysieren der Gründe für oder gegen den Einsatz einer *Blockchain*-Lösung in unserer Umgebung
- ◆ Erarbeiten von Fachwissen über das logische Konzept der verteilten Technologien als komparativer Vorteil
- ◆ Untersuchen der Möglichkeiten bestimmter *Blockchain*-Entwicklungen und ihrer Auswirkungen auf den Finanz- und Pharmasektor
- ◆ Analysieren der besten Methode zur Implementierung einer *Blockchain*-Entwicklung mit Schwerpunkt auf den Grundlagen der Technologie





Spezifische Ziele

Modul 1. Blockchain und ihre neuen Anwendungen: DeFi und NFT

- ♦ Beurteilen der Bedeutung von *Stablecoins*
- ♦ Untersuchen von Maker, Augur und Gnosis-Protokollen
- ♦ Bestimmen des AAVE-Protokolls
- ♦ Identifizieren der Bedeutung von Uniswap
- ♦ Vertiefen der Philosophie von Sushiswap
- ♦ Analysieren von dY/dX und Synthetix
- ♦ Identifizieren der besten Märkte für NFT-Börsen

Modul 2. Blockchain und Unternehmen

- ♦ Mentales Analysieren, warum wir ein *Blockchain*-Projekt in unserer Umgebung implementieren sollten oder nicht
- ♦ Prüfen der Herausforderungen, die sich bei der Implementierung eines auf DLT-Technologie basierenden Produkts ergeben
- ♦ Anpassen unseres Wissens und unserer Denkwerkzeuge, um das projektorientierte *Blockchain*-Konzept zu verstehen
- ♦ Kombinieren aller Möglichkeiten, die uns das riesige *Blockchain*-Universum, distributed, DeFi etc. bietet
- ♦ Feststellen, wann ein *Blockchain*-Projekt richtig ist oder nicht
- ♦ Unterscheiden zwischen einem sinnvollen Projekt und dem *Hype*, der mit dieser Technologie verbunden ist

Modul 3. Blockchain. Rechtliche Implikationen

- ♦ Erarbeiten von Fachwissen über das *Whitepaper*-Konzept
- ♦ Bestimmen der rechtlichen Anforderungen für Krypto-Assets
- ♦ Ermitteln der rechtlichen Implikationen bei der Regulierung von Kryptowährungen
- ♦ Entwickeln der Regulierung von Token und ICOs
- ♦ Gegenüberstellen und Vergleichen der aktuellen Regulierung mit der EIDAS-Verordnung
- ♦ Untersuchen der aktuellen Regulierung von NFTs



Lernen Sie die neuesten Entwicklungen der Blockchain-Technologie kennen und wenden Sie sie auf Ihr Unternehmen an"

03

Kursleitung

Dieser Universitätsexperte verfügt über einen hochqualifizierten Lehrkörper, der sich in der Geschäftswelt rund um die *Blockchain*-Technologie bestens auskennt. Der Informatiker, der diesen Studiengang absolviert, wird also von einem hochrangigen Lehrkörper unterrichtet, der sich aus berufstätigen Fachleuten zusammensetzt, die über die neuesten Entwicklungen in diesem Sektor auf dem Laufenden sind. Auf diese Weise erhalten die Studenten garantiert das aktuellste Wissen und können es in ihrer eigenen Karriere sofort in die Praxis umsetzen.





“

Ein hochrangiger Lehrkörper erwartet Sie, um Sie über die neuesten Entwicklungen in der Geschäftswelt und der Blockchain-Technologie zu informieren"

Internationaler Gastdirektor

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.



Hr. 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 Informatik 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 Erfahrung in 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 an der Universität CEU San Pablo
- ♦ Masterstudiengang in Big-Data-Architektur
- ♦ Masterstudiengang in Big Data und Business Analytics

Professoren

Hr. Callejo González, Carlos

- ♦ Direktor und Gründer von Block Impulse
- ♦ Technischer Leiter von Stoken Capital
- ♦ Berater bei Club Crypto Actual
- ♦ Berater bei Cryptocurrencies for All Plus
- ♦ Masterstudiengang in Angewandter Blockchain
- ♦ Hochschulabschluss in Informationssystemen und Telekommunikation

Fr. Carrascosa Cobos, Cristina

- ♦ Rechtsanwältin, spezialisiert auf Technologierecht und die Nutzung von IKTs
- ♦ Direktorin und Gründerin von ATH21
- ♦ Kolumnistin bei CoinDesk
- ♦ Rechtsanwältin in der Anwaltskanzlei Cuatrecasas
- ♦ Rechtsanwältin in der Anwaltskanzlei Broseta
- ♦ Rechtsanwältin in der Anwaltskanzlei Pinsent Masons
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmensberatung an der IE Law School
- ♦ Masterstudiengang in Steuern und Besteuerung von der CEF
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Valencia



Hr. Herencia, Jesús

- ◆ Direktor für digitale Vermögenswerte bei OARO
- ◆ Gründer und Blockchain-Berater bei Shareyourworld
- ◆ IT-Manager bei Crédit Agricole Leasing & Factoring
- ◆ CEO von Blockchain Open Lab
- ◆ IT-Manager bei Mediasat
- ◆ Hochschulabschluss in Computersystemtechnik an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ◆ Generalsekretär von AECHAIN
- ◆ Mitglied von: Akademisches Komitee zur Förderung der Forschung im Bereich Kryptoassets und DLT-Technologie, Ethereum Madrid, AECHAIN

Fr. Foncuberta, Marina

- ◆ Senior Associate Rechtsanwältin bei ATH21, **Blockchain**, Cybersicherheit, IT, Privatsphäre und Datenschutz
- ◆ Dozentin an der Universität CEU San Pablo im Fach Recht und Neue Technologien: Blockchain
- ◆ Rechtsanwältin bei Pinsent Masons, Abteilung Blockchain, Cybersicherheit, IT, Privatsphäre und Datenschutz
- ◆ Rechtsanwältin im Rahmen des Secondment-Programms, Abteilung Technologie, Privatsphäre und Datenschutz, Wizink
- ◆ Rechtsanwältin im Rahmen des Secondment-Programms, Abteilung Cybersicherheit, IT, Privatsphäre und Datenschutz, IBM
- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften und Diplom in Wirtschaftswissenschaften, Päpstlichen Universität Comillas, Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Geistiges und Gewerbliches Eigentum an der Päpstlichen Universität Comillas (ICADE)
- ◆ Blockchain-Programm: Rechtliche Implikationen

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätsexperten in Management von Blockchain-Unternehmen besteht aus 3 Modulen, die in 10 Themen unterteilt sind, und befasst sich mit den Anwendungen dieser Technologie in Bereichen wie DeFi und NFT, der Beziehung zwischen der Geschäftswelt und der *Blockchain* oder ihren rechtlichen Auswirkungen. Der Lehrplan ist somit das beste Bildungsangebot, das auf diesem Gebiet verfügbar ist, und wird aus den Absolventen echte Spezialisten machen.



10100111010110100101
00101011101010110110
1001010001010010100
10101101011010101101
01011010101010110101



10100111010110100101
00101011101010110110
1001010001010010100
10101101011010101101
01011010101010110101



10100111010110100101
00101011101010110110
1001010001010010100
10101101011010101101
01011010101010110101



Verschaffen Sie sich mit diesem Lehrplan ein umfassendes Verständnis dafür, wie die Blockchain in der Geschäftswelt funktioniert“

Modul 1. Blockchain und ihre neuen Anwendungen: DeFi und NFT

- 1.1. Finanzielle Kultur
 - 1.1.1. Entwicklung des Geldes
 - 1.1.2. FIAT Geld vs. Dezentrales Geld
 - 1.1.3. Digitales Banking vs. *Open Finance*
- 1.2. Ethereum
 - 1.2.1. Technologie
 - 1.2.2. Dezentrales Geld
 - 1.2.3. *Stablecoins*
- 1.3. Andere Technologien
 - 1.3.1. *Binance Smart Chain*
 - 1.3.2. *Polygon*
 - 1.3.3. *Solana*
- 1.4. DeFi (Dezentralisierte Finanzierung)
 - 1.4.1. DeFi
 - 1.4.2. Herausforderungen
 - 1.4.3. *Open Finance* vs. DeFi
- 1.5. Informationstools
 - 1.5.1. *Metamask* und dezentrale *Wallets*
 - 1.5.2. *CoinMarketCap*
 - 1.5.3. *DefiPulse*
- 1.6. *Stablecoins*
 - 1.6.1. *Maker*
 - 1.6.2. USDC, USDT, BUSD
 - 1.6.3. Formen der Besicherung und Risiken
- 1.7. *Exchanges* und dezentrale Plattformen (DEX)
 - 1.7.1. Uniswap
 - 1.7.2. *Sushiswap*
 - 1.7.3. AAVE
 - 1.7.4. dYdX / Synthetix
- 1.8. Ökosystem der NFT (Nicht fungible Token)
 - 1.8.1. Das NFT
 - 1.8.2. Typologie
 - 1.8.3. Merkmale

- 1.9. Kapitulation der Industrien
 - 1.9.1. Design-Industrie
 - 1.9.2. Fan-Token-Industrie
 - 1.9.3. Projektfinanzierung
- 1.10. NFT-Märkte
 - 1.10.1. *OpenSea*
 - 1.10.2. *Rarible*
 - 1.10.3. Maßgeschneiderte Plattformen

Modul 2. Blockchain und Unternehmen

- 2.1. Anwendung einer verteilten Technologie im Unternehmen
 - 2.1.1. Anwendung von Blockchain
 - 2.1.2. Beiträge der Blockchain
 - 2.1.3. Häufige Fehler in Implementierungen
- 2.2. Blockchain-Implementierungszyklus
 - 2.2.1. Von P2P zu verteilten Systemen
 - 2.2.2. Wichtige Aspekte für eine gute Implementierung
 - 2.2.3. Verbesserung der aktuellen Implementierungen
- 2.3. Blockchain vs. Traditionelle Technologien. Grundlagen
 - 2.3.1. APIs, Daten und Abläufe
 - 2.3.2. Tokenisierung als Eckpfeiler von Projekten
 - 2.3.3. Anreize
- 2.4. Auswahl des Blockchain-Typs
 - 2.4.1. Öffentliche Blockchain
 - 2.4.2. Private Blockchain
 - 2.4.3. Konsortien
- 2.5. Blockchain und der öffentliche Sektor
 - 2.5.1. Blockchain im öffentlichen Sektor
 - 2.5.2. Central Bank Digital Currency (CBDC)
 - 2.5.3. Schlussfolgerungen
- 2.6. Blockchain und der Finanzsektor. Beginn
 - 2.6.1. CBDC und Banken
 - 2.6.2. Digitale native Assets
 - 2.6.3. Wo es nicht passt

- 2.7. Blockchain und der Pharmasektor
 - 2.7.1. Die Suche nach dem Sinn im Sektor
 - 2.7.2. Logistik oder Pharmazeutik
 - 2.7.3. Anwendung
 - 2.8. Pseudo-private Blockchain. Konsortien: Bedeutung von Konsortien
 - 2.8.1. Vertrauenswürdige Umgebungen
 - 2.8.2. Analyse und Vertiefung
 - 2.8.3. Gültige Implementierungen
 - 2.9. Blockchain. Anwendungsfall Europa: EBSI
 - 2.9.1. EBSI (Europäische Infrastruktur für Blockchain-Dienste)
 - 2.9.2. Das Geschäftsmodell
 - 2.9.3. Zukunft
 - 2.10. Die Zukunft der Blockchain
 - 2.10.1. *Trilemma*
 - 2.10.2. Automatisierung
 - 2.10.3. Schlussfolgerungen
- Modul 3. Blockchain. Rechtliche Implikationen**
- 3.1. Bitcoin
 - 3.1.1. Bitcoin
 - 3.1.2. Analyse des *Whitepapers*
 - 3.1.3. Funktionieren des *Proof of Work*
 - 3.2. Ethereum
 - 3.2.1. Ethereum. Ursprünge
 - 3.2.2. Funktionieren des *Proof of Stake*
 - 3.2.3. DAO-Fall
 - 3.3. Aktueller Stand der Blockchain
 - 3.3.1. Wachstum der Anwendungsfälle
 - 3.3.2. Die Einführung der Blockchain durch große Unternehmen
 - 3.4. MiCA (*Market in Cryptoassets*)
 - 3.4.1. Die Geburt der Norm
 - 3.4.2. Rechtliche Implikationen (Verpflichtungen, Verpflichtete usw.)
 - 3.4.3. Zusammenfassung der Norm
 - 3.5. Prävention von Geldwäsche
 - 3.5.1. Fünfte Richtlinie und ihre Umsetzung
 - 3.5.2. Verpflichtete Parteien
 - 3.5.3. Innewohnende Verpflichtungen
 - 3.6. Tokens
 - 3.6.1. Tokens
 - 3.6.2. Typen
 - 3.6.3. Anwendbare Vorschriften in jedem Fall
 - 3.7. ICO/STO/IEO: Finanzierungsprogramme für Unternehmen
 - 3.7.1. Arten der Finanzierung
 - 3.7.2. Geltende Vorschriften
 - 3.7.3. Echte Erfolgsgeschichten
 - 3.8. NFT (Nicht fungible Token)
 - 3.8.1. NFT
 - 3.8.2. Anwendbare Verordnung
 - 3.8.3. Anwendungsbeispiele und Erfolgsgeschichten (*Play to Earn*)
 - 3.9. Besteuerung und Krypto-Assets
 - 3.9.1. Steuern
 - 3.9.2. Einkommen aus Beschäftigung
 - 3.9.3. Einkommen aus wirtschaftlichen Tätigkeiten
 - 3.10. Andere anwendbare Vorschriften
 - 3.10.1. Allgemeine Datenschutzverordnung
 - 3.10.2. DORA (Cybersecurity)
 - 3.10.3. EIDAS-Verordnung



Ihr Unternehmen wird schnell wachsen, sobald Sie anfangen, alles anzuwenden, was Sie in diesem Universitätsexperten lernen"

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.



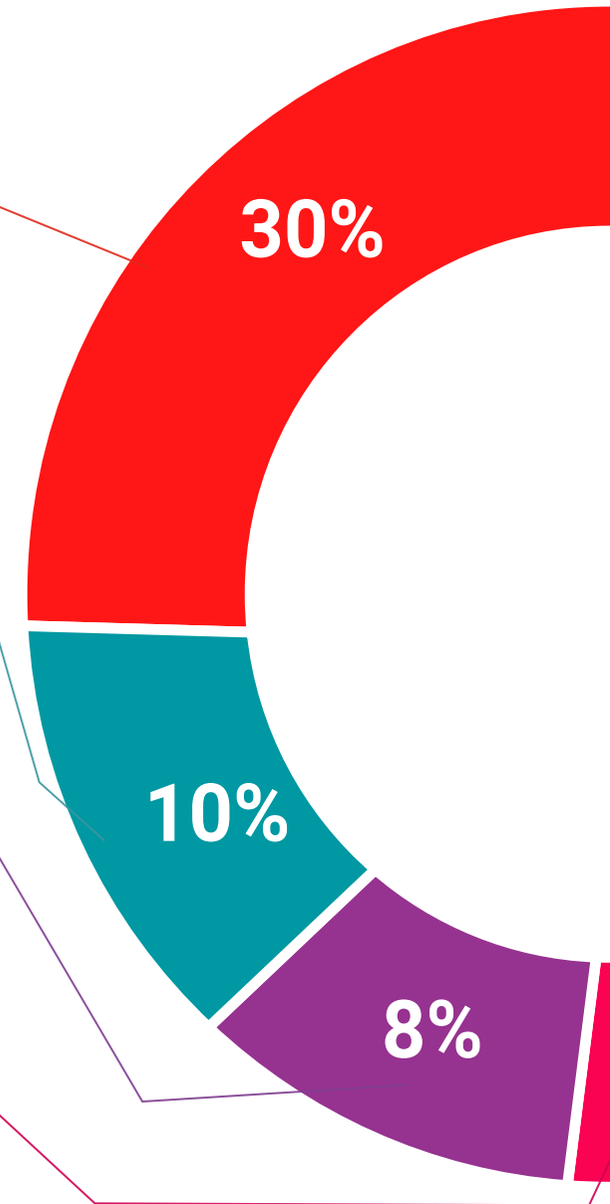
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

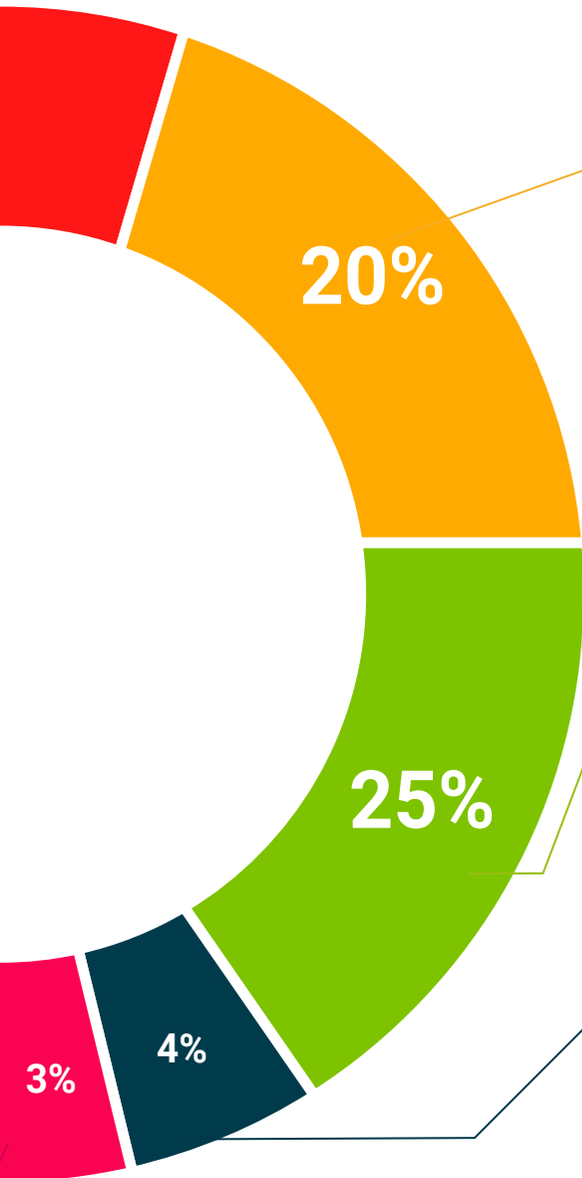
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Management von Blockchain-Unternehmen 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 **Universitätsexperte in Management von Blockchain-Unternehmen** 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 Technologische 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 Management von Blockchain-Unternehmen**

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 inno
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institu
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Management von
Blockchain-Unternehmen

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

Universitätsexperte Management von Blockchain-Unternehmen