

Universitätskurs

DeFis & NFT-Anwendungen auf Blockchain



tether



Universitätskurs DeFis & NFT-Anwendungen 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/defis-nft-anwendungen-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

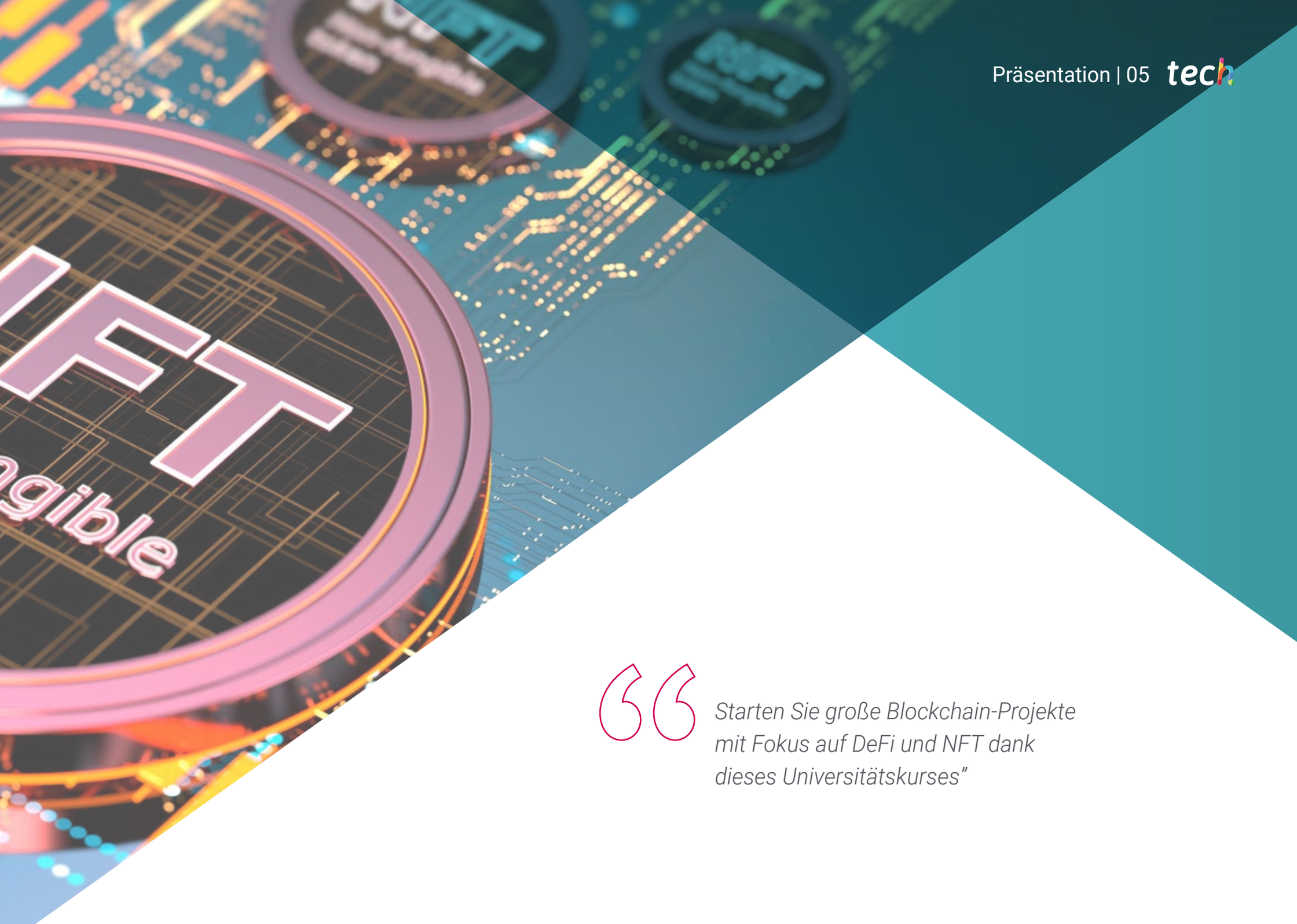
Seite 28

01

Präsentation

Die *Blockchain*-Technologie bietet der Finanzwelt ein neues, flexibleres Umfeld, das nicht von festen, zentralisierten Institutionen abhängig ist. Sie ermöglicht es, Geschäfte und Transaktionen dezentral und ohne Vermittler abzuwickeln. Darüber hinaus hat sich neben diesem DeFi genannten Bereich auch NFT stark entwickelt, ein sehr wertvolles Produkt, das die *Blockchain* nutzt, um die Zugehörigkeit zu einer Person zu bestätigen. Diese Qualifikation vertieft diese beiden finanziellen Aspekte und ermöglicht es dem Informatiker, Projekte in diesen wachsenden Sektoren zu entwickeln.





“

*Starten Sie große Blockchain-Projekte
mit Fokus auf DeFi und NFT dank
dieses Universitätskurses”*

Die *Blockchain*-Technologie hat sich als sehr flexibel erwiesen, da sie an eine Vielzahl von Bereichen und Sektoren angepasst werden kann und eine Lösung für viele bestehende Probleme bietet. Die Finanzwelt ist daher ständig auf der Suche nach neuen Wegen, um Transaktionen effizient abzuwickeln. Die *Blockchain* bietet die Möglichkeit, Geschäfte und Transaktionen über intelligente Verträge ohne Zwischenhändler abzuwickeln. Und dies auf dezentralisierte Weise, da diese Transaktionen von anderen Nutzern, die die *Blockchain* und die *Smart Contracts* bilden, genehmigt werden können.

Darüber hinaus ist ein neues Produkt mit enormem wirtschaftlichem Potenzial entstanden. NFTs, ein Akronym für Non-Fungible Token, sind Gegenstände unterschiedlichen Inhalts, die die *Blockchain*-Technologie nutzen, um ihren Kauf und Verkauf zu validieren und zu verifizieren, wer zu einem bestimmten Zeitpunkt die Rechte an ihnen besitzt. Der Universitätskurs in DeFis & NFT-Anwendungen auf Blockchain befasst sich eingehend mit diesen beiden Themen und bietet Informatikern die Möglichkeit, sich in diesem innovativen Bereich zu spezialisieren.

Diese Qualifikation wird über einen Zeitraum von 6 Wochen durch ein 100% Online-Lehrsystem entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, ihr Berufsleben mit dem Studium zu verbinden und gleichzeitig von den zahlreichen verfügbaren multimedialen didaktischen Inhalten wie erklärenden Videos, Meisterklassen oder interaktiven Zusammenfassungen zu profitieren.

Dieser **Universitätskurs in DeFis & NFT-Anwendungen auf Blockchain** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von DeFi-, NFT- und *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



Tauchen Sie ein in die finanziellen Anwendungen der Blockchain-Technologie und erreichen Sie den beruflichen Aufstieg, den Sie sich wünschen“

“

Die Blockchain-Welt ist komplex. Wenn Sie den Bereich der Finanzen hinzufügen, wird es noch komplizierter. Mit diesem Programm werden diese Themen für Sie kein Geheimnis mehr sein”

Lernen Sie mit diesem Studiengang alle Aspekte von DeFi und NFT kennen.

Wenden Sie die neuesten Entwicklungen im dezentralen Finanzwesen auf die Geschäftswelt an.

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Studiengangs ist es, dem Informatiker die neuesten Entwicklungen im dezentralen Finanzwesen und in der NFT näher zu bringen, damit er *Blockchain*-Projekte mit Leichtigkeit entwickeln und verwalten kann. Am Ende dieses Programms wird die Fachkraft im Besitz aller notwendigen Kenntnisse sein, um sich in diesen komplexen Bereich, der eine ständige Aktualisierung erfordert, zu vertiefen.



“

Steigen Sie ein in das dezentralisierte Finanzwesen und machen Sie große Gewinne. Schreiben Sie sich jetzt ein und erreichen Sie alle Ihre Ziele”



Allgemeine Ziele

- ◆ Analysieren der verschiedenen DeFi-Tools
- ◆ Bewerten neuer Formen des passiven Einkommens
- ◆ Feststellen, was *Open Finance* ist
- ◆ Untersuchen der Merkmale von NFTs



Warten Sie nicht länger: Ihr beruflicher Erfolg steht vor der Tür, wenn Sie sich auf die Blockchain-Technologie spezialisieren”





Spezifische Ziele

- ◆ 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

03

Kursleitung

Dieser Universitätskurs wird von einem spezialisierten Dozententeam geleitet, das die Studenten während des gesamten Lernprozesses anleitet und sicherstellt, dass sie die neuesten und fundiertesten Kenntnisse der *Blockchain*-Technologie in Anwendung auf dezentralisierte Finanzen und NFT erwerben. Am Ende des Programms wird der Informatiker oder Ingenieur in der Lage sein, alles, was er während des Studiums gelernt hat, sofort in seiner beruflichen Laufbahn anzuwenden.





“

Werden Sie mit den besten Dozenten zum Experten für Blockchain-Entwicklung, angewandt auf DeFi und NFT”

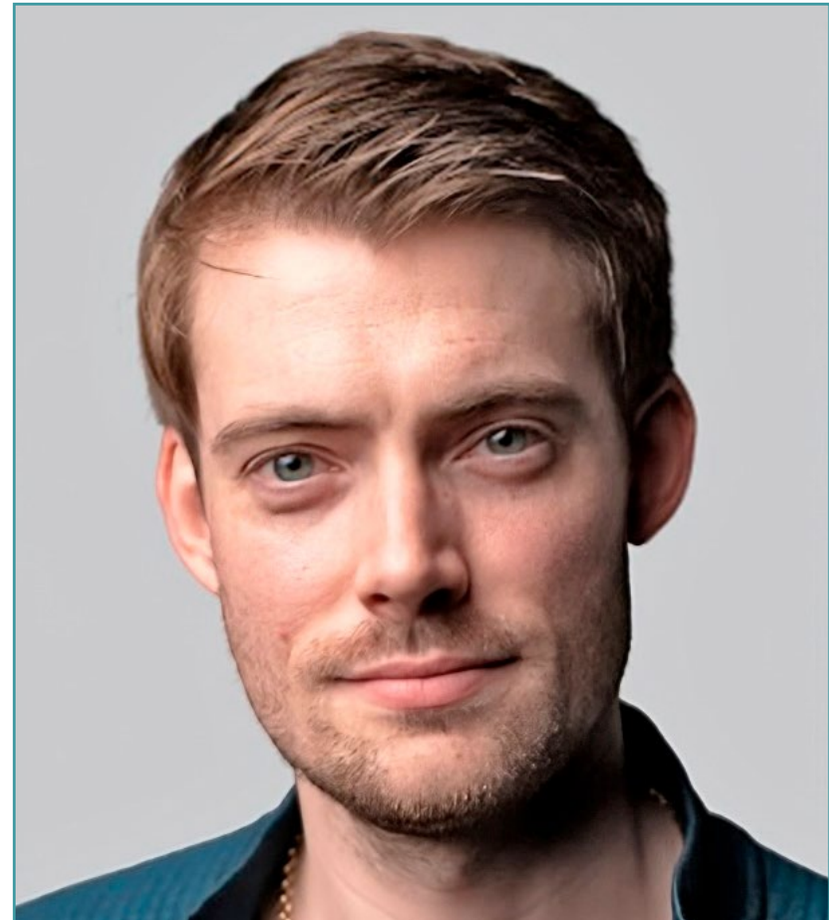
International Guest Director

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. 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 Angewandte Blockchain
- ♦ Hochschulabschluss in Informationssystemen und Telekommunikation

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 Universitätskurs in DeFis & NFT-Anwendungen auf Blockchain besteht aus einem spezialisierten Modul, in dem der Informatiker Themen wie die Unterschiede zwischen FIAT-Geld und dezentralisiertem Geld, Ethereum, Tools wie *DefiPulse* oder *CoinMarketCap*, NFT-Märkte oder die Besonderheiten des digitalen Bankwesens im Vergleich zu *Open Finance* behandeln kann. Mit diesem innovativen Wissen wird der Student in der Lage sein, seine Arbeit mit den neuesten Fähigkeiten in diesem Bereich anzugehen.





“

Die Finanzkultur im Bereich Blockchain ist komplex. Sie sollten sich in diesem Universitätskurs spezialisieren, wenn Sie Ihre Karriere in diesem Bereich entwickeln wollen”

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. Eigenschaften
- 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

“*Die Blockchain-Technologie hat die Welt verändert. Passen Sie sich an und entwickeln Sie sich beruflich weiter, indem Sie sich mit ihren NFT- und DeFi-Anwendungen beschäftigen*”

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

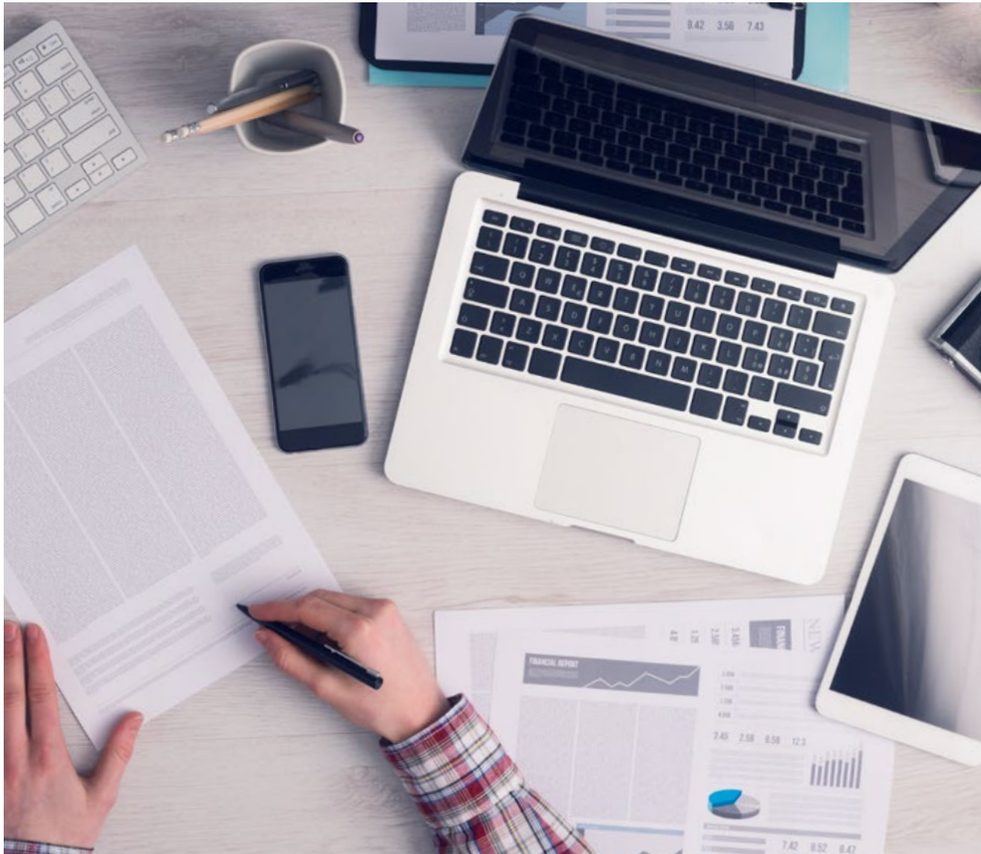
Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

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

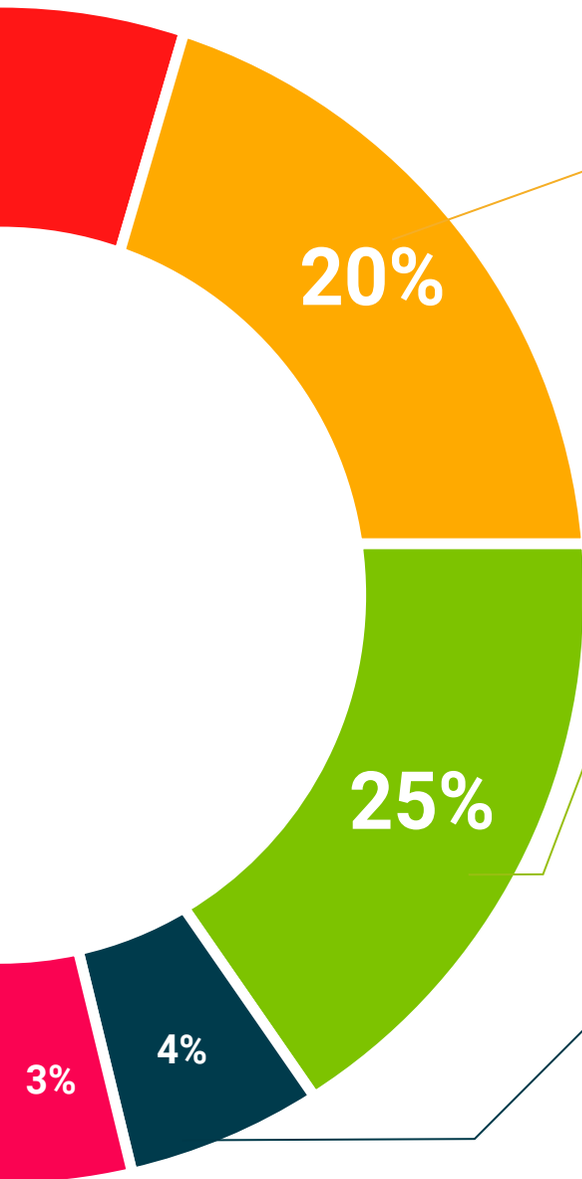
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 DeFis & NFT-Anwendungen 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 DeFis & NFT-Anwendungen 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 DeFis & NFT-Anwendungen 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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer sprachen



Universitätskurs DeFis & NFT-Anwendungen auf Blockchain

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

Universitätskurs

DeFis & NFT-Anwendungen auf Blockchain