

Universitätsexperte

Blockchain, DeFi und NFT



tech technologische
universität

Universitätsexperte Blockchain, DeFi und NFT

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/spezialisierung/spezialisierung-blockchain-defi-nft

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

Virtuelle Umgebungen, Investitionen in digitale Kunst, NFT, DeFi und *Blockchain* sind eine wachsende Realität. Das technische und technologische *Knowhow* muss mit den Verbrauchertrends Schritt halten, und die Wahrheit ist, dass sich diese um Videospiele drehen. Das allgemeine Interesse an der *Blockchain*-Technologie seitens multinationaler Unternehmen und Nutzer ist so groß, dass man ohne das technische Wissen und die Fachsprache in diesem Bereich nicht an der Spitze der Branche stehen kann. Die Zukunft ist hier und wer die Tools und die Entwicklung von NFT, DeFi und *Blockchain* beherrscht, hat den Schlüssel in der Hand, der die Türen zum persönlichen und beruflichen Aufstieg im IT-Sektor öffnet. Dieses Programm ist das perfekte Tandem zwischen den neuesten technologischen Fortschritten, aktuellen Inhalten und beruflicher Entwicklung in einem Sektor, in dem jeder Tag eine Herausforderung darstellt. Die Beherrschung der Märkte *Blockchain*, DeFi und NFT ist dank der 100%igen Online-Weiterbildung und der Flexibilität, die dieses Programm bietet, möglich.



“

Es ist nicht genug, ein guter Informatiker zu sein, werden Sie ein Experte in Blockchain, DeFi und NFT mit diesem Programm und heben Sie sich von den anderen ab"

Das Universum der NFT oder nicht fungiblen Token ist riesig und kann praktisch alles umfassen, von Kunstwerken bis hin zu Tweets, Fotos usw. Die Kryptographie dieser Token macht sie einzigartig, keine zwei sind gleich und sie können nicht gegeneinander ausgetauscht werden. Dieses Konzept lässt sich auch auf den Technologiesektor und insbesondere auf die Rolle des IT-Experten übertragen.

Die Figur des Profis muss sich strategisch an die aktuelle Nachfrage anpassen, und Unternehmen wie Coca-Cola oder auch der FC Barcelona setzen bereits auf diese Art der Investition. Informatiker, die sich für Studiengänge entscheiden, die sich auf die *Blockchain*-Technologie, NFT und DeFi konzentrieren, haben eine vielversprechende berufliche Zukunft vor sich, denn es besteht ein echter Bedarf an Experten für diese digitalen Welten.

Aus diesem Grund hat sich TECH der Innovation verschrieben und bietet die Möglichkeit, sich auf ein neues Abenteuer einzulassen und die Herausforderung anzunehmen, eine IT-Karriere in Richtung Blockchain, DeFi und NFT in diesem Universitätsexperten zu starten.

Dies ist eine einzigartige Gelegenheit, sich weiterzuentwickeln und Kompetenzen im Metaversum zu erwerben. Flexibel, ohne feste Stundenpläne oder Anfahrtswege, vollständig online, denn es wäre paradox, die Nutzung und Entwicklung aller virtuellen Räume auf analoge Weise zu erlernen. Die Methode von TECH ermöglicht es den Informatikern, den Lehrplan an ihren eigenen Rhythmus anzupassen und das Studienpensum auf ihre eigenen Interessen und Verantwortlichkeiten abzustimmen.

Dieser **Universitätsexperte in Blockchain, DeFi und NFT** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus den Bereichen Kryptowährungen, *Blockchain* und Videospiele vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ 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



Treffen Sie die richtigen Entscheidungen und richten Sie Ihre Karriere auf den Sektor aus, der derzeit die besten Karrieremöglichkeiten bietet"



Sie werden in der Lage sein, die Funktionsweise des NFT-Mining-Systems von den besten Fachleuten der Branche zu verstehen, die Ihnen die Schlüssel zu Yield Farming, Tokenisierung und NFT-Marktstudien vermitteln werden"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von 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.

Lernen Sie, wie man gamifizierte Wirtschaftsprojekte entwickelt und plant - das Metaversum erwartet Sie.

Mit einem umfassenden Kursprogramm vollmultimedialer Ressourcen können Sie die Sicherheit der Blockchain-Wirtschaft, DeFi-Märkte und NFT-Rentabilitätsstrategien erkunden.



02 Ziele

Zum Zeitpunkt dieser Vorlesung befindet sich das Metaversum im Wandel. Dank des Engagements von TECH, die besten Informationen und Inhalte in seinen Programmen anzubieten, wird der Informatiker, der diesen Studiengang absolviert, ein Spezialist auf dem Gebiet der *Blockchain*, NFT und DeFi-Märkte sein, der die höchsten Qualitätsstandards erfüllt und die Gewissheit hat, über die notwendigen Werkzeuge zu verfügen, um alle vorgeschlagenen geschäftlichen oder persönlichen Anforderungen zu erfüllen. Zu diesem Zweck zeichnet sich das Programm durch seine theoretischen und praktischen Kurse aus, die von den besten Entwicklern und Experten auf diesem Gebiet auf internationaler Ebene gehalten werden.



“

Sie werden die besten Aktien auf dem NFT-Markt analysieren und identifizieren und Sie werden in der Lage sein, ein Wallet ohne Schwierigkeiten zu verwalten"



Allgemeine Ziele

- ◆ Systematisches Ermitteln der Funktionsweise der Blockchain-Technologie in ihrer ganzen Tiefe und Erarbeiten, wie ihre Vor- und Nachteile mit der Funktionsweise ihrer Architektur zusammenhängen
- ◆ Vergleichen der Aspekte der *Blockchain* mit den konventionellen Technologien, die in den verschiedenen Anwendungen der *Blockchain*-Technologie zum Einsatz kommen
- ◆ Analysieren der Hauptmerkmale des dezentralen Finanzwesens im Zusammenhang mit der *Blockchain*-Wirtschaft
- ◆ Ermitteln der grundlegenden Merkmale von nicht fungiblen Token, ihrer Funktionsweise und ihres Einsatzes von ihrer Entstehung bis heute
- ◆ Verstehen der Verknüpfung von NFTs mit der *Blockchain* und Untersuchen von Strategien zur Generierung und Gewinnung von Werten aus nicht fungiblen Token
- ◆ Darstellen der Merkmale der wichtigsten Kryptowährungen, ihrer Verwendung, des Grads der Integration in die Weltwirtschaft und der virtuellen *Gamification*-Projekte



Positionieren Sie sich in der Branche als IT-Experte mit einem auf die Blockchain ausgerichteten Profil"





Spezifische Ziele

Modul 1. *Blockchain*

- ◆ Identifizieren der Komponenten der *Blockchain*-Technologie
- ◆ Bestimmen der Vorteile der *Blockchain* bei unternehmerischen Projekten
- ◆ Auswählen von Netzwerktypen zur Dokumentation der vorgeschlagenen Ziele bei der Planung eines gamifizierten Wirtschaftsprojekts
- ◆ Auswählen und Verwalten einer *Wallet* (digitale Brieftasche)

Modul 2. *DeFi*

- ◆ Erwerben der notwendigen Fähigkeiten zur Nutzung von DeFi-basierten Projekten
- ◆ Identifizieren der Vorteile, die dezentralisierte Finanzen für die gamifizierte Ökonomie bieten
- ◆ Identifizieren der verschiedenen Risikoniveaus, die bei der Verwendung von DeFi eingegangen werden können
- ◆ Beschreiben, wie dezentralisierte Märkte Anwendungen im Rahmen des DeFi darstellen
- ◆ Identifizieren der für den Sektor der gamifizierten Ökonomie relevanten Ebenen

Modul 3. *NFT*

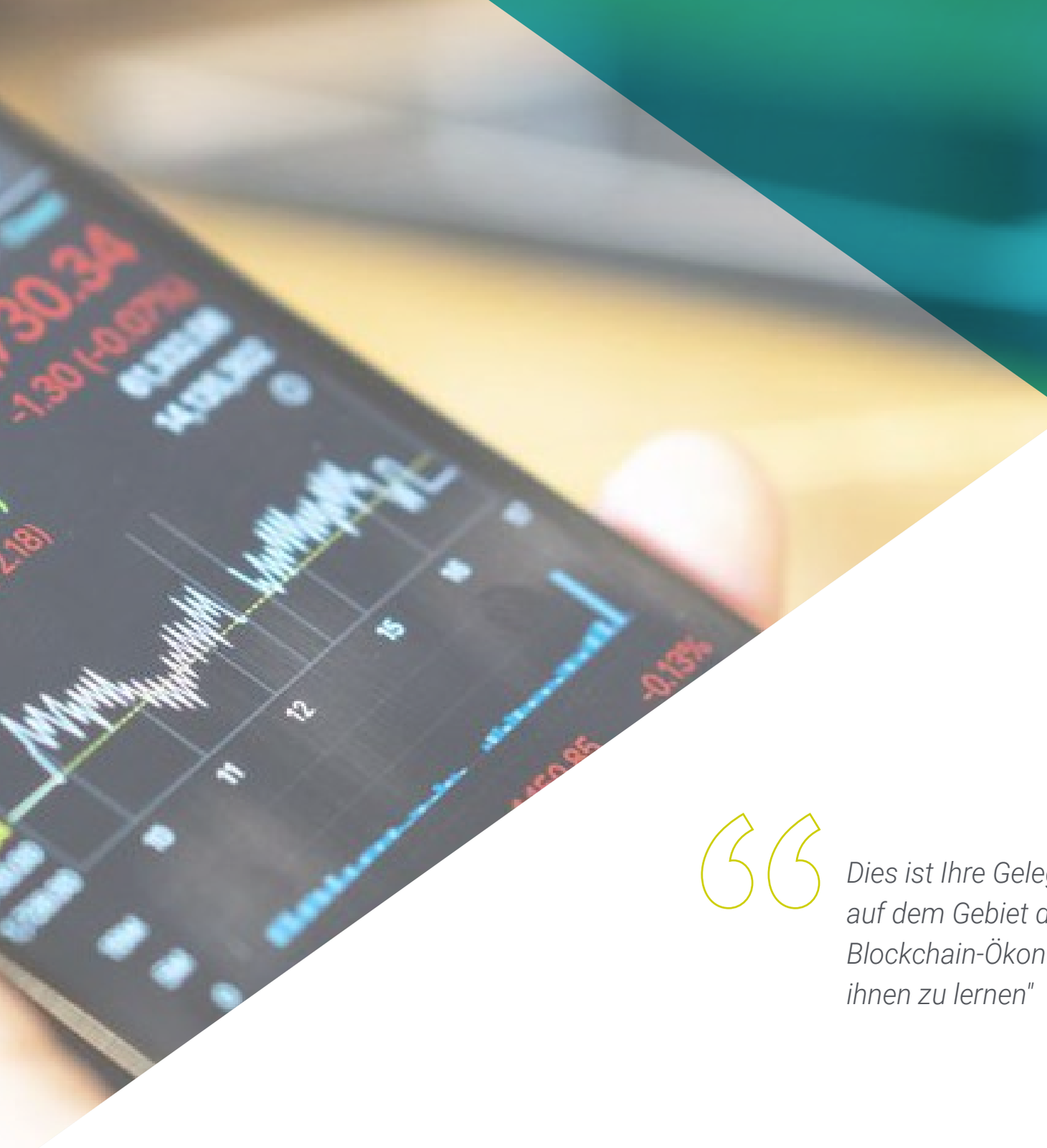
- ◆ Schürfen neuer NFTs
- ◆ Bestimmen der Eigenschaften von NFTs
- ◆ Erarbeiten von Innovationsstrategien auf der Grundlage der NFT-Technologie
- ◆ Einführen von NFT in gamifizierten Wirtschaften
- ◆ Verstehen der Funktionsweise des Systems des NFT-Minings in gamifizierten Ökonomien
- ◆ Identifizieren des Wertes eines NFT auf dem Markt
- ◆ Anwenden von NFT-Valorisierungsstrategien

03

Kursleitung

Es handelt sich um eine Qualifikation als Universitätsexperte in *Blockchain*, DeFi und NFT von TECH, die eine Bildungsgarantie darstellt. Die ausgewählten Studiengänge zeichnen sich durch ein umfassendes Engagement für die Marktforschung in virtuellen Umgebungen aus und bieten den Studenten die notwendigen Fähigkeiten, um sich neuen persönlichen und beruflichen Herausforderungen zu stellen. Sie bieten den Studenten nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch eine reale Vision der aktuellen virtuellen Welt und der Möglichkeiten und Bereiche, die im *Blockchain Gaming* gedeihen.





“

Dies ist Ihre Gelegenheit, mit den besten Fachleuten auf dem Gebiet des Videospiel-Designs und der Blockchain-Ökonomie zu interagieren und von ihnen zu lernen"

Internationaler Gastdirektor

Rene Stefancic ist ein führender Experte für **Blockchain-** und **Web3-Technologien** und bekannt für seinen innovativen Ansatz und seine strategische Führungsrolle in **aufstrebenden digitalen Ökosystemen**. Derzeit ist er als *Chief Operating Officer (COO)* bei **Enjin** tätig, einer **bahnbrechenden Blockchain- und NFT-Plattform**, wo er Aufgaben wie die Einführung neuer Tools verwaltet und **strategische Partnerschaften** fördert, um innovative IT-Lösungen voranzutreiben. Mit seinem praxisnahen, ergebnisorientierten Ansatz wendet er seine „Schwimmen oder Untergehen“- und „Alles ausprobieren“-Philosophie auf jedes Projekt an und ist stets bestrebt, die komplexesten Herausforderungen auf skalierbare und effektive Weise zu lösen.

Bevor er zu **Enjin** kam, hatte Stefancic die Position des *Head of Marketing* bei **CoinCodex** inne, einer Plattform zur **Aggregation von Kryptowährungsdaten**. In diesem Umfeld festigte er sein Fachwissen in den Bereichen **digitales Marketing** und Wachstumsstrategien und spielte eine entscheidende Rolle beim Ausbau der Sichtbarkeit und Reichweite des Unternehmens. Sein Übergang in die **Blockchain-Welt** begann, als er beschloss, seine Karriere im **traditionellen Finanzwesen** aufzugeben, um sich auf die **Datenmodellierung und -analyse** in diesem neuen Sektor zu konzentrieren, und damit den Grundstein für seine Karriere in einem sich ständig weiterentwickelnden Markt zu legen.

Mit einer Vision, die sich auf Produktentwicklung und **IT-Strategie** konzentriert, zeichnet er sich durch die Leitung von Teams aus, die innovative und anwendbare Lösungen im Kontext der **Blockchain-Technologie** entwickeln. Seine Fähigkeit, starke und dauerhafte Geschäftsbeziehungen aufzubauen, hat es ihm ermöglicht, wichtige strategische Partnerschaften in der Branche zu etablieren und seinen internationalen Ruf als dynamische Führungspersönlichkeit auf dem Gebiet der Technologie und der digitalen Vermögenswerte zu festigen.



Hr. Stefancic, Rene

- Chief Operating Officer (COO) bei Enjin, Singapur, Singapur
- Blockchain-Berater bei NFTFrontier
- IT-Berater bei RS IT Consulting
- Marketingleiter bei CoinCodex
- Berater bei NextCash
- Spezialist für digitales Marketing bei Piaggio Group Slowenien
- Masterstudiengang in Management an der Fakultät für Management der Universität von Primorska
- Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der Universität von Ljubljana

“

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

Leitung



Hr. Olmo Cuevas, Alejandro

- Designer für Videospiele und Blockchain-Wirtschaft für Videospiele
- Gründer von Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Gründer des Niide-Projekts
- Autor von Fantasy-Büchern und Prosagedichten

Professoren

Hr. Olmo Cuevas, Víctor

- ♦ Mitgründer, Spieldesigner und Spielökonom bei Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ♦ Web-Designer und professioneller Videospiele
- ♦ Professioneller Online-Poker-Spieler und -Dozent
- ♦ Grafikdesigner bei Arvato Services Bertelsmann
- ♦ Projektanalytiker und Investor bei Crypto Play to Earn Gaming Scene
- ♦ Chemielabortechniker
- ♦ Grafikdesigner



04

Struktur und Inhalt

TECH ist gleichbedeutend mit dem Engagement für den Fortschritt der Studenten. Aus diesem Grund sind die drei Module, aus denen sich der Universitätsexperte in Blockchain, DeFi und NFT zusammensetzt, miteinander verbunden, so dass das Erlernen reibungslos verläuft und die Studenten die notwendigen technischen Fähigkeiten entwickeln, um sich problemlos in den virtuellen Umgebungen zurechtzufinden, die im Laufe des Programms angeboten werden. Sie benötigen nur das Internet und ein beliebiges elektronisches Gerät, um zu lernen und mit dem Lehrplan voranzukommen, da dieser immer auf dem Portal verfügbar sein wird, zusammen mit verschiedenen multimedialen Ressourcen, die helfen, das Erlernen neuer Konzepte zu beschleunigen und zu festigen.





“

Sie haben freien und unbegrenzten Zugang zu den besten und aktuellsten Inhalten über die Ökonomie der Blockchain. Sie können diese sogar herunterladen und für Ihre zukünftigen beruflichen Projekte nutzen"

Modul 1. Blockchain

- 1.1. *Blockchain*
 - 1.1.1. *Blockchain*
 - 1.1.2. Die neue *Blockchain*-Ökonomie
 - 1.1.3. Dezentralisierung als Grundlage der *Blockchain*-Ökonomie
- 1.2. *Blockchain*-Technologie
 - 1.2.1. *Bitcoin-Blockchain*
 - 1.2.2. Validierungsprozess, Rechenleistung
 - 1.2.3. *Hash*
- 1.3. Arten von *Blockchain*
 - 1.3.1. Öffentliche *Blockchain*
 - 1.3.2. Private *Blockchain*
 - 1.3.3. Hybride oder föderierte *Blockchain*
- 1.4. Arten von Netzwerken
 - 1.4.1. Zentralisiertes Netzwerk
 - 1.4.2. Verteiltes Netzwerk
 - 1.4.3. Dezentrales Netzwerk
- 1.5. *Smart Contracts*
 - 1.5.1. *Smart Contract*
 - 1.5.2. Prozess zur Erstellung eines *Smart Contracts*
 - 1.5.3. Beispiele und Anwendungen von *Smart Contracts*
- 1.6. *Wallets*
 - 1.6.1. *Wallets*
 - 1.6.2. Nützlichkeit und Bedeutung eines *Wallets*
 - 1.6.3. *Hot & Cold Wallet*
- 1.7. *Blockchain Economy*
 - 1.7.1. Vorteile der *Blockchain*-Ökonomie
 - 1.7.2. Risikoniveau
 - 1.7.3. *Gas Fee*

- 1.8. Sicherheit
 - 1.8.1. Revolution der Sicherheitssysteme
 - 1.8.2. Absolute Transparenz
 - 1.8.3. Angriffe auf die *Blockchain*
- 1.9. Tokenisierung
 - 1.9.1. *Tokens*
 - 1.9.2. Tokenisierung
 - 1.9.3. Tokenisierte Modelle
- 1.10. Rechtliche Aspekte
 - 1.10.1. Wie die Architektur die Regulierungskapazität beeinflusst
 - 1.10.2. Rechtsprechung
 - 1.10.3. Aktuelle *Blockchain*-Gesetzgebung

Modul 2. DeFi

- 2.1. DeFi
 - 2.1.1. DeFi
 - 2.1.2. Ursprung
 - 2.1.3. Kritiken
- 2.2. Dezentralisierung des Marktes
 - 2.2.1. Wirtschaftliche Vorteile
 - 2.2.2. Erstellung von Finanzprodukten
 - 2.2.3. DeFi-Darlehen
- 2.3. DeFi-Komponenten
 - 2.3.1. Schicht 0
 - 2.3.2. Software-Protokollschicht
 - 2.3.3. Anwendungsschicht und Aggregationsschicht
- 2.4. Dezentralisierte Börsen
 - 2.4.1. *Token*-Börse
 - 2.4.2. Erhöhung der Liquidität
 - 2.4.3. Reduzierung der Liquidität

- 2.5. DeFi-Märkte
 - 2.5.1. MarketDAO
 - 2.5.2. Argus-Prognosemarkt
 - 2.5.3. *Amplefort*
- 2.6. Schlüssel
 - 2.6.1. *Yield Farming*
 - 2.6.2. *Liquidity Mining*
 - 2.6.3. Zusammensetzbarkeit
- 2.7. Unterschiede zu anderen Systemen
 - 2.7.1. Traditionell
 - 2.7.2. *Fintech*
 - 2.7.3. Vergleich
- 2.8. Zu berücksichtigende Risiken
 - 2.8.1. Unvollständige Dezentralisierung
 - 2.8.2. Sicherheit
 - 2.8.3. Fehler bei der Verwendung
- 2.9. DeFi-Anwendungen
 - 2.9.1. Kredite
 - 2.9.2. *Trading*
 - 2.9.3. Derivate
- 2.10. Projekte in der Entwicklung
 - 2.10.1. AAVE
 - 2.10.2. DydX
 - 2.10.3. *Money on Chain*

Modul 3. NFT

- 3.1. NFT
 - 3.1.1. NFTs
 - 3.1.2. Verknüpfung von NFT und *Blockchain*
 - 3.1.3. NFT-Erstellung
- 3.2. Erstellung einer NFT
 - 3.2.1. Gestaltung und Inhalt
 - 3.2.2. Generierung
 - 3.2.3. *Metadata* und *Freeze Metadata*

- 3.3. NFT-Verkaufsoptionen in der gamifizierten Wirtschaft
 - 3.3.1. Direktverkauf
 - 3.3.2. Auktion
 - 3.3.3. *Whitelist*
- 3.4. NFT-Marktstudie
 - 3.4.1. Opensea
 - 3.4.2. *Immutable Marketplace*
 - 3.4.3. Gemini
- 3.5. Strategien zur Monetarisierung von NFT in der gamifizierten Ökonomie
 - 3.5.1. Gebrauchswert
 - 3.5.2. Ästhetischer Wert
 - 3.5.3. Realer Wert
- 3.6. Strategien zur Monetarisierung von NFT in der gamifizierten Ökonomie: Mining
 - 3.6.1. *NFT Mining*
 - 3.6.2. *Merge*
 - 3.6.3. *Burn*
- 3.7. Strategien zur Monetarisierung von NFT in der gamifizierten Ökonomie: Verbrauchbar
 - 3.7.1. Verbrauchbare NFT
 - 3.7.2. NFT-Boxen
 - 3.7.3. Qualität der NFT
- 3.8. Analyse von gamifizierten Systemen auf der Grundlage von NFT
 - 3.8.1. *Alien Worlds*
 - 3.8.2. *Gods Unchained*
 - 3.8.3. *R-Planet*
- 3.9. NFT als Investitions- und Arbeitsanreiz
 - 3.9.1. Privilegien der Kapitalbeteiligung
 - 3.9.2. Sammlungen im Zusammenhang mit spezifischer Verbreitungsarbeit
 - 3.9.3. Summe der Kräfte
- 3.10. Bereiche der Innovation in der Entwicklung
 - 3.10.1. Musik in NFT
 - 3.10.2. NFT-Video
 - 3.10.3. NFT-Bücher

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 Blockchain, DeFi und NFT 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 Blockchain, DeFi und NFT** 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 erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätsexperte in Blockchain, DeFi und NFT**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



*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 innovativen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Blockchain, DeFi und NFT

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Blockchain, DeFi und NFT

