

Universitätskurs

Analyse von Kryptowährungen





tech technologische
universität

Universitätskurs Analyse von Kryptowährungen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/videospiele/universitatskurs/analyse-kryptowahrungen

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

Kryptowährungen oder digitale Vermögenswerte sind heute Teil der Finanztechnologie-Landschaft, in der täglich Millionen von Transaktionen stattfinden. Das Wachstumspotenzial ist enorm, aber es bedarf fundierter Kenntnisse, um die richtigen Strategien in einem Bereich zu entwickeln, in dem Professionalität hoch geschätzt wird. Der Kurs führt die Studenten durch die Ursprünge und Eigenschaften von Bitcoin und Altcoin. Er wird ihre Verwendung in Gamification analysieren und die Höhen und Tiefen, die einige Kryptowährungen erlebt haben, anhand realer Fälle erklären. Den Studenten werden verschiedene Multimedia-Tools, Lesematerial und Simulationen realer Fälle zur Verfügung gestellt, die ihre gesamte akademische Erfahrung bereichern werden.





“

*Dank dieses Universitätskurses
werden Sie in der Lage sein, das
Beste aus der NFT im Bereich
Gamification herauszuholen"*

Der Universitätskurs in Analyse von Kryptowährungen bietet einen ersten Überblick über die Entstehung von digitalen Vermögenswerten im Internet und beschreibt dann jede der derzeit existierenden Alternativen zu Bitcoin. Die Studenten dieses Kurses werden in der Lage sein, fundiertes Wissen über die wichtigsten Strategien für eine erfolgreiche Entwicklung mit Kryptowährungen, deren Anwendung und Vorteile im Glücksspielsektor zu erlangen.

Dank des Online-Unterrichts können die Studenten die großartigen Möglichkeiten für eine professionelle Entwicklung in diesem Bereich kennenlernen. Zu diesem Zweck wird ein Team von spezialisierten Dozenten die Konzepte und bestehenden Anwendungen von Altcoins, Ethereum und Stablecoins untersuchen.

Während dieses Universitätskurses in Analyse von Kryptowährungen werden die Fachleute die Vorteile und Risiken dieser neuen digitalen Währungen untersuchen, um ihr Wissen zu vervollkommen, ihre eigenen Projekte durchzuführen und ihre berufliche Karriere voranzutreiben.

Ein vollständig online verfügbarer Universitätskurs, der der heutigen Realität sehr nahe kommt und es ermöglicht, sich von überall auf der Welt mit einem einzigen internetfähigen Gerät Wissen anzueignen. Die Lernmethode von TECH mit zahlreichen Multimedia-Ressourcen garantiert die Verbesserung der digitalen Kompetenzen.

Dieser **Universitätskurs in Analyse von Kryptowährungen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten 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
- ◆ Praktische 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



Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten und Kompetenzen, um den wachsenden virtuellen Finanzmarkt in der Welt der Videospiele zu meistern“

“

*Werden Sie ein professioneller
Videospielexperte in Bitcoin,
Binance oder Trading”*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studiengangs ergeben. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Erwerben Sie das nötige Wissen, um
Ihre Spieleprojekte mit Kryptowährungen
profitabel zu machen.*

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über
die neuesten Entwicklungen in diesem
Bereich zu informieren und diese in Ihre
tägliche Arbeit einfließen zu lassen.*



02 Ziele

Das Programm dieses Universitätskurses wird den Studenten das Studium erleichtern, indem es die Hauptmerkmale der heute gebräuchlichsten Kryptowährungen vorstellt. Auf diese Weise erwerben die Studenten die grundlegenden Konzepte, die notwendig sind, um die verschiedenen Marktstrategien und ihre Rentabilität in der Videospiegelindustrie auf praktische und einfache Weise zu verstehen. Sie werden auch in der Lage sein, die Risiken und Vorteile des Einsatzes von Kryptowährungen und des Tradings für die optimale Erbringung Ihrer professionellen Dienstleistungen zu analysieren.



“

*Mit diesem Kurs kommen Sie Ihrem Ziel näher,
ein Experte für den Einsatz von Kryptowährungen
und Videospiele zu werden"*



Allgemeine Ziele

- ◆ Darstellen der Merkmale der wichtigsten Kryptowährungen, ihrer Verwendung, des Grads der Integration in die Weltwirtschaft und der virtuellen Gamification-Projekte
- ◆ Feststellen der Unterschiede zwischen Bitcoin und Altcoins
- ◆ Kennenlernen der Stablecoins-Modelle und ihrer Vorteile für die gamifizierte Wirtschaft
- ◆ Ermitteln der grundlegenden Merkmale von nicht fungiblen Token, ihrer Funktionsweise und ihres Einsatzes von ihrer Entstehung bis heute





Spezifische Ziele

- ◆ Unterscheiden von Kryptowährungen, die für künftige Unternehmungen am besten geeignet sind
- ◆ Einschätzen des Verhaltens von Kryptowährungen
- ◆ Interpretieren des Anstiegs und Falls von Kryptowährungen
- ◆ Festlegen von Kriterien für die Auswahl von Stablecoins

“

*Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten
und holen Sie das Beste aus den
Kryptowährungen heraus”*

03 Kursleitung

Um die Welt der Kryptowährungen zu meistern, ist umfangreiches Wissen erforderlich, das TECH mit einem Eliteunterricht für alle zugänglich macht. Zu diesem Zweck können die Studenten auf eine Gruppe von spezialisierten und konsolidierten Dozenten des Sektors zählen, die ein korrektes Studium garantieren. Im Rahmen dieses Universitätskurses haben die Studenten Zugang zu angesehenen Fachleuten, die sie jederzeit anleiten werden, um die wesentlichen Fähigkeiten zu erwerben, um den digitalen Sektor der Kryptowährungen zu beherrschen.





NFT

“

Ein spezialisiertes Dozententeam zeigt Ihnen die wichtigsten Werkzeuge zur Beherrschung von Kryptowährungen und deren Verbindung zum Gaming"

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. Gálvez González, Danko Andrés

- ♦ Kommerzieller Berater bei Niide, einem Projekt der gamifizierten Wirtschaft auf *Blockchain*
- ♦ HTML- und CCS-Programmierer in Lerndidaktik-Projekten
- ♦ Verkaufsleiter bei Movistar und Virgin Mobile
- ♦ Hochschulabschluss in Pädagogik an der Universität für Erziehungswissenschaften von Playa Ancha



04 Struktur und Inhalt

Das Programm wurde auf der Grundlage der umfassenden Kriterien des Dozententeams dieses Universitätskurses entwickelt. Es wurde ein Lehrplan erstellt, der die Kryptowährungen von der Entstehung des Bitcoin bis hin zu den heutigen Altcoins sowie deren potenzielle Verbreitung eingehend behandelt. Sobald dieses Wissen gefestigt ist, werden die Dozenten die Studenten in den Handel, seine Vorteile und Risiken einführen und alle im Laufe des Universitätskurses erworbenen Kenntnisse auf den Bereich der Gamification übertragen. Die Analyse realer und aktueller Fälle wird das Studium während des gesamten Universitätskurses erleichtern.



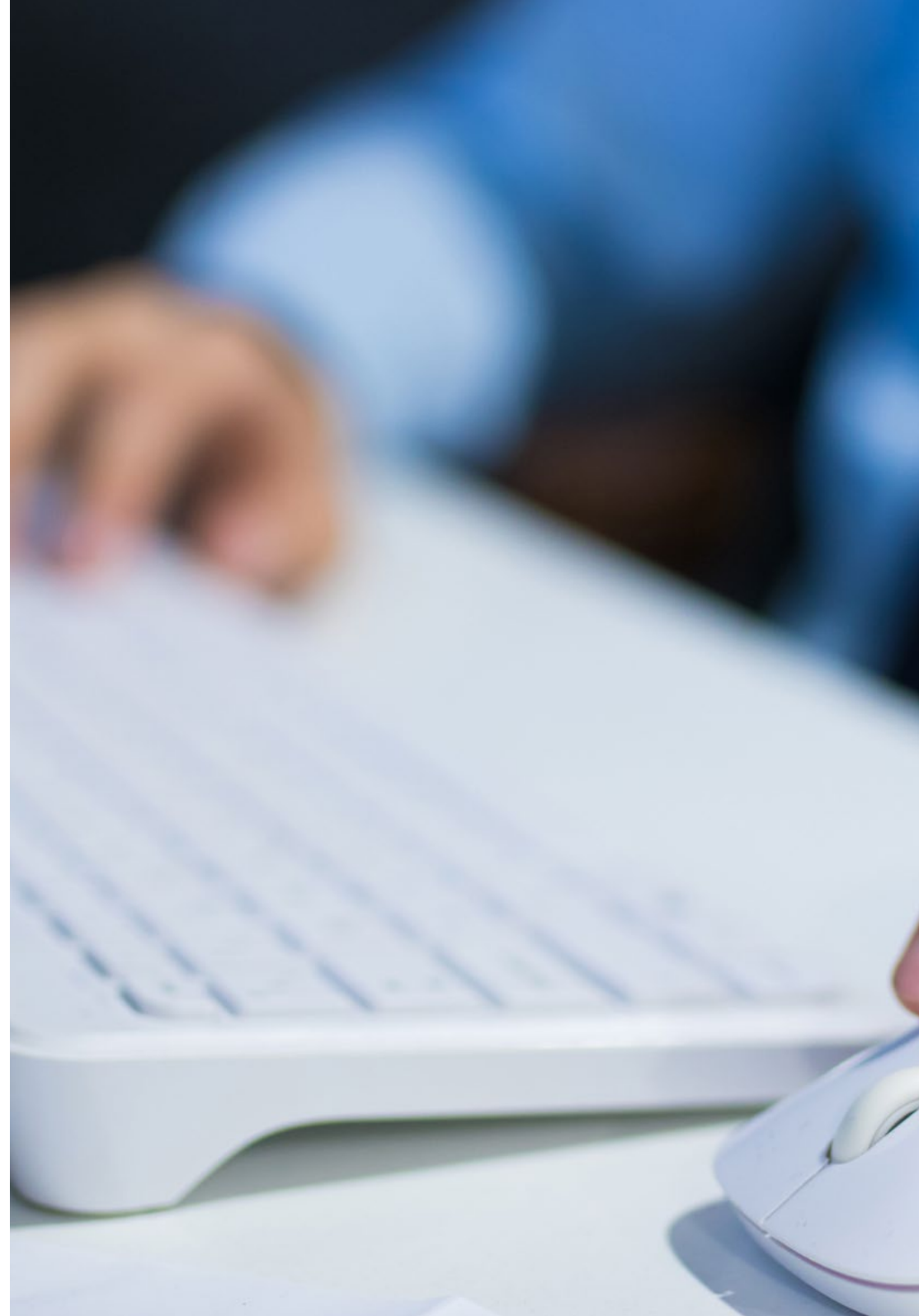


“

Ein Lehrplan mit einer Vielzahl von digitalen Tools, der für Gamification-Profis entwickelt wurde, die von überall auf der Welt studieren möchten“

Modul 1. Analyse von Kryptowährungen

- 1.1. Bitcoin
 - 1.1.1. Bitcoins
 - 1.1.2. Bitcoin als Marktindikator
 - 1.1.3. Vor- und Nachteile der gamifizierten Wirtschaft
- 1.2. Altcoins
 - 1.2.1. Hauptmerkmale und Unterschiede zu Bitcoin
 - 1.2.2. Auswirkungen auf den Markt
 - 1.2.3. Analyse der verbindlichen Projekte
- 1.3. Ethereum
 - 1.3.1. Hauptmerkmale und Bedienung
 - 1.3.2. Betreute Projekte und Auswirkungen auf den Markt
 - 1.3.3. Vor- und Nachteile der gamifizierten Wirtschaft
- 1.4. Binance Coin
 - 1.4.1. Hauptmerkmale und Bedienung
 - 1.4.2. Betreute Projekte und Auswirkungen auf den Markt
 - 1.4.3. Vor- und Nachteile der gamifizierten Wirtschaft
- 1.5. Stablecoins
 - 1.5.1. Eigenschaften
 - 1.5.2. Projekte, die auf Stablecoins laufen
 - 1.5.3. Verwendung von Stablecoins in der gamifizierten Ökonomie
- 1.6. Haupt-Stablecoins
 - 1.6.1. USDT
 - 1.6.2. USDC
 - 1.6.3. BUSD
- 1.7. Trading
 - 1.7.1. Trading in der gamifizierten Ökonomie
 - 1.7.2. Ausgewogenes Portfolio
 - 1.7.3. Unausgewogenes Portfolio



- 1.8. Trading: DCA
 - 1.8.1. DCA
 - 1.8.2. Positionelles Trading
 - 1.8.3. Daytrading
- 1.9. Risiken
 - 1.9.1. Preisbildung
 - 1.9.2. Liquidität
 - 1.9.3. Globale Wirtschaft
- 1.10. Rechtliche Aspekte
 - 1.10.1. Regulierung des Mining
 - 1.10.2. Rechte der Verbraucher
 - 1.10.3. Garantie und Sicherheit



Ein Programm, das Ihnen hilft, in der Gaming- und Videospiegelindustrie zu glänzen und den Sprung zu schaffen, den Sie anstreben"

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 Business Schools der Welt, und das schon so lange, wie 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 Sie 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 8 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 Analyse von Kryptowährungen 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 Analyse von Kryptowährungen** 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: **Universitätskurs in Analyse von Kryptowährungen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Analyse von Kryptowährungen

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

Universitätskurs

Analyse von Kryptowährungen

