

Universitätskurs

Dezentralisierte Investitionen und Finanzen im Metaversum



Universitätskurs

Dezentralisierte Investitionen und Finanzen im Metaversum

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/dezentralisierte-investitionen-finanzen-metaversum

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

Das Thema Online-Finzen ist unter Experten immer noch umstritten, denn mit der Ausbreitung des Metaversums wurden auch Kryptowährungen aufgenommen. Dieser digitale Kontext fördert Transaktionen mit fiktiven Währungen, die den Anlegern langfristig hohe Renditen versprechen. Es ist jedoch noch ein weiter Weg, um ein System zu entwickeln, das die Vertraulichkeit und Sicherheit der Kunden im Netzwerk sowie die Regulierung von Bevollmächtigten in einer rein dezentralen Wirtschaft gewährleistet. Aus diesem Grund suchen Unternehmen nach Experten, die sich mit DeFi-Geschäftsmodellen, die auf das Metaversum angewendet werden, mit Finanzkonzepten und den mit diesem Paradigma verbundenen Elementen wie Plattformen und Token Economics sowie mit vielen anderen Themen auskennen. TECH hat ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das sich auf das dezentrale Finanzwesen des Metaversums konzentriert, mit dem Ziel, das Management der heutigen Informatiker zu erweitern und zu perfektionieren.





“

Mit diesem Universitätskurs beherrschen Sie die DeFi-Governance mit Schwerpunkt auf dem Metaversum und seinen Möglichkeiten in nur sechs Wochen"

Das wachsende Interesse von Anlegern, auf ein Paradigma zu wetten, das scheinbar große wirtschaftliche Vorteile für die Zukunft verspricht, macht es notwendig, dass sich Fachleute mit dem Finanzwesen im Metaversum und seinen Problemen befassen. Noch nie zuvor gab es so viele Beobachtungen rund um solch variable Anreize. Aus diesem Grund müssen die Informatiker von heute alle wichtigen Werkzeuge im Cyberspace beherrschen, um in eine Zukunft eingreifen zu können, die immer näher rückt.

TECH hat daher einen rein digitalen Studiengang entwickelt, der sich mit DeFi und seiner Zukunft sowie mit dem Wachstum des Metaversums befasst. Das Hauptziel dieses Programms ist es, die Kenntnisse von Studenten der Informatik zu erweitern und zu aktualisieren, damit sie sich auf den Bereich der digitalen Investitionen und Geschäftsmodelle im Web 3.0 spezialisieren können. All dies wird von erfahrenen Fachleuten vermittelt, die von TECH ausgewählt wurden, um die Inhalte des Programms zu entwickeln und sie den Studenten zu vermitteln. Darüber hinaus steht den Studenten ein direkter Kommunikationskanal zur Verfügung, über den sie alle ihre Fragen zum Thema klären können, um eine korrekte Unterweisung zu gewährleisten.

TECH wendet außerdem die *Relearning*-Methode an, um die Studenten von langen Stunden des Auswendiglernens zu befreien, indem sie eine schrittweise und einfache Aufnahme der Inhalte ermöglicht. Die Entwicklung in diesem Sektor erfordert ein Verständnis der verschiedenen Variablen, aus denen sich dieses Ökosystem zusammensetzt. TECH erreicht dies durch einen 100%igen Online-Unterricht mit allen Werkzeugen und Einrichtungen, um sich durch ein von Fachleuten begleitetes Studium auf das Metaversum zu spezialisieren.

Dieser **Universitätskurs in Dezentralisierte Investitionen und Finanzen im Metaversum** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, präsentiert von Experten für Metaversum, *Blockchain* und Web 3.0
- ♦ 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 genutzt 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



Planen Sie Ihre berufliche Zukunft in Richtung Investitionen und erforschen Sie die Bedeutung von Governance in einer dezentralisierten und virtuellen Wirtschaft"

“

Dieser Universitätskurs bietet Ihnen alle notwendigen Kenntnisse in DeFi, um einer der führenden Fachleute an der Spitze dieses Marktes zu werden"

Nehmen Sie jetzt an einem Universitätskurs teil, der Ihnen die wichtigsten Instrumente zur Entwicklung von Strategien rund um Token Economics vermittelt.

Haben Sie das Investieren im Metaversum noch nicht gemeistert? Entdecken Sie die Vorteile der wirtschaftlichen Dezentralisierung und setzen Sie sich auf dem digitalen Markt durch.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen 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 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.



02 Ziele

Dieses Programm wurde auf der Arbeit einer Gruppe von Experten entwickelt, die Studenten der Informatik und andere an DeFi interessierte Fachleute weiterbilden, damit sie am Arbeitsplatz und in der Wirtschaft wettbewerbsfähiger sind und die Grundlagen beherrschen, um sicher in die dezentralisierte Finanzwelt des Metaversums einzugreifen. All dies mit einer auf die virtuelle Wirtschaft angewandten Vision der Funktionsweise der globalen Wirtschaft. Ebenso werden die Studenten in diesem Kurs die zentralen Elemente des Online-Finanzsystems identifizieren und das notwendige Wissen erwerben, um die Geschäftsmodelle zu identifizieren, die in diesem Umfeld am erfolgreichsten sind und sein werden.



DEFI
DECENTRALIZED
FINANCE



“

Warten Sie nicht länger, Sie sind nur einen Klick davon entfernt, sich in DeFi das gesamte Wissen anzueignen, um Aktionen wie Lending und Yield Farming zu verstehen und mit Zuversicht durchführen zu können"



Allgemeine Ziele

- ◆ Generieren von Fachwissen über das Web 3.0
- ◆ Untersuchen aller Komponenten, aus denen ein Metaversum besteht
- ◆ Entwickeln eines Metaversums aus den verfügbaren Tools und Komponenten
- ◆ Analysieren der Bedeutung der *Blockchain* als Datenverwaltungsmodell
- ◆ Begründen der Verbindung zwischen der *Blockchain* und der Gegenwart und Zukunft des Metaversums
- ◆ Entdecken der Anwendungsfälle und Auswirkungen dezentralisierter Finanzen in unserer heutigen und zukünftigen Welt
- ◆ Analysieren der Entwicklung der Videospiegelindustrie und der ersten primitiven Beispiele des Metaversums
- ◆ Erforschen der klassischen Geschäftsmodelle, des allgemeinen Zustands der Branche und der Entstehung des GameFi-Konzepts
- ◆ Herstellen von Synergien zwischen *E-Sports* und anderen Ökosystemen der *Gaming*-Industrie in Bezug auf aktuelle Metaversen
- ◆ Entwickeln neuer Fähigkeiten, die es dem Studenten ermöglichen, Geschäftsmöglichkeiten in den verschiedenen Trägern des Metaversums zu identifizieren
- ◆ Erkennen und Fördern aller möglichen Monetarisierungskanäle innerhalb des Metaversums
- ◆ Vertiefen der Metaversum-Erfahrung aus einer anderen Perspektive, um zu verstehen, wie sich all diese potenziellen Entwicklungen auf uns auswirken, und um alle Fragen ihrer Anwendung mittelfristig zu beantworten
- ◆ Begründen des Metaversums als Teil des täglichen Lebens, um es in all seinen Bereichen optimal nutzen zu können
- ◆ Vorbereiten auf alle Veränderungen, die das Metaversum in der Zukunft mit sich bringt, und wissen, wie es das Leben, das Geschäft oder die Art und Weise, wie wir mit anderen in Beziehung treten, beeinflussen kann





Spezifische Ziele

- ◆ Gewinnen eines allgemeinen Verständnisses der traditionellen Finanzlandschaft, ihrer Unzulänglichkeiten und Stärken
- ◆ Bestimmen der Motivation für dezentralisierte Finanzen und die Lösungen, die sie bieten
- ◆ Entwickeln der grundlegenden Konzepte des dezentralen Finanzwesens
- ◆ Entdecken der Funktionsweise der wichtigsten Plattformen im Ökosystem
- ◆ Untersuchen der Zwischenkonzepte des dezentralisierten Finanzwesens, angewandt auf Web3-Projekte
- ◆ Analysieren von Anwendungsfällen des dezentralisierten Finanzwesens im Metaversum
- ◆ Entwickeln der Fähigkeit, dezentralisierte Finanzkonzepte im Metaversum in die Zukunft zu extrapolieren



Vertiefen Sie sich in die Integration von Kryptowährungen und den neuesten Zahlungssystemen, um ein aktueller Spezialist auf diesem Gebiet zu werden”

03

Kursleitung

TECH hat ein mit dem Metaversum vertrautes Dozententeam engagiert, um alle Aspekte einer wachsenden und hart umkämpften Branche zu vermitteln. Dank ihrer langjährigen Erfahrung in der Branche garantieren die Dozenten die korrekte Unterweisung der Studenten auf einfache und schnelle Weise durch eine Orientierung, die ihnen nicht nur theoretisches Wissen vermittelt, sondern ihnen auch die Grundlagen für das Handeln in der Praxis gibt. Die Studenten haben so Zugang zu renommierten Fachleuten, die ihnen jederzeit zur Seite stehen, um die Fähigkeiten zu erwerben, die sie brauchen, um Investitionen im Cyberspace zu verstehen und zu verwalten.



“

Jetzt können Sie auf ein qualifiziertes Team zählen, das Ihnen die wichtigsten Instrumente und Strategien zeigt, um den Erfolg Ihres persönlichen und beruflichen Projekts sicherzustellen”

Internationaler Gastdirektor

Andrew Schwartz ist ein Experte für digitale Innovation und Markenstrategie, der sich auf die Integration des Metaversums mit der Geschäftsentwicklung und digitalen Plattformen spezialisiert hat. Seine Interessen reichen von der Erstellung von Inhalten und dem Management von Start-ups bis hin zur Umsetzung von Social-Media-Strategien und der Aktivierung von großen Ideen. Während seiner gesamten Laufbahn hat er Projekte geleitet, die konkrete und messbare Ergebnisse erzielen und die Konvergenz zwischen Technologie und Wirtschaft nutzen sollten.

Während seiner beruflichen Laufbahn arbeitete er bei Nike als Direktor für Metaverse Engineering und leitete ein multidisziplinäres Team von Entwicklern, Designern und Datenwissenschaftlern, um das Potenzial des Metaversums in der Entwicklung der digitalen und physischen Konnektivität zu erforschen. In dieser Funktion hat er Strategien für die Entwicklung innovativer Produkte und Prozesse sowie Web3-Tools und digitale Zwillinge entwickelt, die die Interaktion der Verbraucher mit der Marke neu definiert haben. Er war auch als Direktor für Erlebnisse von Sportmomenten tätig.

Darüber hinaus hat er als strategischer Berater für exponentielle Technologieinnovation bei der AI MINDSystems Foundation mitgearbeitet, wo er zur Entwicklung neuer Technologien beigetragen und Artikel über die Auswirkungen des Metaversums und der künstlichen Intelligenz auf die Zukunft der Wirtschaft veröffentlicht hat. Seine Fähigkeit, Trends zu antizipieren, und sein strategischer Weitblick haben ihn zu einem einflussreichen Experten für die globale digitale Transformation gemacht.

Auf internationaler Ebene war er Vorreiter bei der Anwendung des Metaversums in der Sport- und Handelsbranche und hat an Projekten mitgewirkt, die ein Vorher und ein Nachher in Bezug auf das Verständnis der Beziehung zwischen Technologie und Marke darstellen. In diesem Sinne wurde seine Arbeit mit zahlreichen Auszeichnungen gewürdigt und hat seinen Ruf als Innovator, der konventionelle Grenzen in Frage stellt, gefestigt.



Hr. Schwartz, Andrew

- Direktor für Metaverse Engineering, Nike, Boston, USA
- Direktor für Erlebnisse von Sportmomenten bei Nike
- Strategischer Berater für exponentielle technologische Innovation bei der AI MINDSystems Foundation
- Direktor für Innovation bei Intralinks
- Leiter für digitale Produkte bei Blue Cross Blue Shield of Massachusetts
- Leiter der Abteilung für Inhaltsinnovation bei Leia Inc
- Direktor für Markenstrategie bei Interbrand
- Chief Development Officer und Leiter der Strata-G Internet Group bei Strata-G Communications
- Mitglied von:
 - Blockchain-Beirat an der Portland State University
 - Schulausschuss im Acton-Boxborough Regional School District

“

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

Leitung



Hr. Cavestany Villegas, Íñigo

- ◆ Co-Founder & Head of Ecosystem bei SecondWorld
- ◆ Leiter Web3 und Gaming
- ◆ IBM Cloud Spezialist bei IBM
- ◆ Vorstandsmitglied von Netspot OTN, Velca und Poly Cashback
- ◆ Dozent an Wirtschaftsschulen wie der IE Business School oder IE Human Sciences and Technology
- ◆ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft an der IE Business School
- ◆ Masterstudiengang in Unternehmensentwicklung an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ IBM Cloud Spezialist
- ◆ Professionelle Zertifizierung als IBM Cloud Solution Advisor

Professoren

Hr. Cameo Gilabert, Carlos

- ◆ Gründer und Chief Technology Officer von SecondWorld
- ◆ Mitgründer von Netspot
- ◆ Mitgründer von Banc
- ◆ Technischer Leiter von Jovid
- ◆ Freiberuflicher Full Stack Entwickler
- ◆ Wirtschaftsingenieur der Polytechnischen Universität von Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Data Science an der Polytechnischen Universität von Madrid



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Programms wurde von einem Team, das sich im digitalen Bereich auskennt, sorgfältig ausgearbeitet. Das Dozententeam befürwortet die Inhalte dieses Universitätskurses in Dezentralisierte Investitionen und Finanzen im Metaversum, der darauf abzielt, das akademische und berufliche Wissen von IT-Spezialisten und anderen an diesem Thema interessierten Fachleuten zu erweitern und zu aktualisieren. Der Inhalt dieses Abschlusses erforscht die verschiedenen Elemente von DeFi-Geschäftsmodellen im Rahmen des Cyberspace aus einer globalen Perspektive. Zu diesem Zweck widmet TECH einen speziellen Abschnitt der Governance in diesem digitalen Szenario und den Anwendungsfällen. All dies mit dem Ziel, die beruflichen Fähigkeiten von Informatik-Studenten zu perfektionieren, die sich in diesem virtuellen Bereich spezialisieren möchten.



“

Warten Sie nicht länger, werden Sie ein multidisziplinärer Spezialist, indem Sie den Nutzen der Token Economics im Metaversum-Szenario analysieren”

Modul 1. Dezentralisierte Investitionen und Finanzen (DeFi) im Metaversum

- 1.1. Dezentrale Finanzen (DeFi) im Metaversum
 - 1.1.1. Dezentrale Finanzen
 - 1.1.2. Finanzen in einer dezentralisierten Umgebung
 - 1.1.3. Umsetzung der dezentralen Finanzierung
- 1.2. Fortgeschrittene Finanzkonzepte angewandt auf DeFi
 - 1.2.1. Geldmenge und Inflation
 - 1.2.2. Volumen- und Margengeschäft
 - 1.2.3. Sicherheiten und Rendite
- 1.3. DeFi-Geschäftsmodelle, angewandt auf Metaversum
 - 1.3.1. *Lending* und *Yield Farming*
 - 1.3.2. Zahlungssysteme
 - 1.3.3. Bank- und Versicherungsdienstleistungen
- 1.4. DeFi-Plattformen angewandt auf Metaversum
 - 1.4.1. DEXes
 - 1.4.2. *Wallets*
 - 1.4.3. Analyse-Tools
- 1.5. *Cash Flow* in DeFi-Projekten mit Fokus auf das Metaversum
 - 1.5.1. *Cash Flow* in DeFi-Projekten
 - 1.5.2. Quellen des *Cash Flows*
 - 1.5.3. Volumen vs. Rand
- 1.6. *Token Economics*. Gewinn im Metaversum
 - 1.6.1. *Token Economics*
 - 1.6.2. *Token-Nutzwert*
 - 1.6.3. *Token-Nachhaltigkeit*
- 1.7. DeFi Governance mit Schwerpunkt auf dem Metaversum
 - 1.7.1. DeFi-Governance
 - 1.7.2. Governance-Modelle
 - 1.7.3. DAO





- 1.8. Die Bedeutung von DeFi im Metaversum
 - 1.8.1. Synergieeffekte zwischen DeFi und Metaversum
 - 1.8.2. Wert von DeFi im Metaversum
 - 1.8.3. Wachstum des Metaversums durch DeFi
- 1.9. DeFi im Metaversum, Anwendungsfälle
 - 1.9.1. DeFi im Metaversum. Anwendungsfälle
 - 1.9.2. Native Geschäftsmodelle von Web3
 - 1.9.3. Hybride Geschäftsmodelle
- 1.10. Zukünftige DeFi im Metaversum
 - 1.10.1. Relevante Akteure
 - 1.10.2. Linien der Entwicklung
 - 1.10.3. Masseneinführung

“

*Nutzen Sie jetzt alle von TECH
angebotenen akademischen
Materialien, die sich unter anderem
mit dem Cash Flow in DeFi-Projekten
befassen, und erreichen Sie Ihre
beruflichen und persönlichen Ziele”*

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 Dezentralisierte Investitionen und Finanzen im Metaversum 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 Dezentralisierte Investitionen und Finanzen im Metaversum** 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 Dezentralisierte Investitionen und Finanzen im Metaversum**

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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Dezentralisierte Investitionen
und Finanzen im Metaversum

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

Universitätskurs

Dezentralisierte Investitionen
und Finanzen im Metaversum

