

Universitätskurs

Tokenisierung von
Vermögenswerten Angewandt auf
DeFi und Passives Einkommen



Universitätskurs Tokenisierung von Vermögenswerten Angewandt auf DeFi und Passives Einkommen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen Abschluss in den Bereichen Informatik, Wirtschaft, Finanzen, Technologie, Innovation oder *Blockchain*-Forschung erworben haben

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/tokenisierung-vermogenswerten-angewandt-defi-passives-einkommen

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 20

06

Studienmethodik

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 44

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 48

11

Qualifizierung

Seite 52

01

Willkommen

Die Tokenisierung von Vermögenswerten ist eine revolutionäre Innovation in der Wirtschaftswelt. Durch sie gibt es einen besseren Zugang zu globalen Investitionen und eine größere Liquidität im Gegensatz zu den traditionellen Märkten. Angesichts dieser Vorteile setzen immer mehr Unternehmen Blockchain-Technologien ein, um Transaktionen sicherer zu machen und in verschiedenen geografischen Regionen zu operieren. Ebenso verlangen diese Unternehmen nach den qualifiziertesten Führungskräften. Aus diesem Grund hat TECH einen umfassenden Lehrplan entwickelt, in dem die Studenten fundierte Kenntnisse über den DeFi-Sektor erwerben und zu echten Führungskräften im Finanzbereich werden können. Darüber hinaus wird der Studiengang zu 100% online unterrichtet und ist von jedem Ort aus und 24 Stunden am Tag zugänglich.



Universitätskurs in Tokenisierung von Vermögenswerten
Angewandt auf DeFi und Passives Einkommen
TECH Technologische Universität



“

Spezialisieren Sie sich mit diesem Universitätskurs auf die Analyse und Integration von passivem Einkommen im Unternehmen durch die Tokenisierung von Vermögenswerten”

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000 jährlich spezialisierte Manager
+200 verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500 | Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.

04 Ziele

Diese Fortbildung soll Absolventen neue Investitions- und Diversifizierungsmöglichkeiten im Finanzbereich eröffnen. Nach Abschluss des Programms werden diese Fachleute eine Reihe von Schlüsselkenntnissen und -fähigkeiten erworben haben, die ihnen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen. Darüber hinaus werden sie hoch qualifiziert sein, um sich größeren beruflichen Herausforderungen zu stellen. So werden sie den Sprung zu angesehenen Institutionen in den Bereichen Cybersicherheit, Technologie, Finanzen usw. schaffen.



“

Dieses Programm steht Ihnen 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zur Verfügung, damit Sie Ihre Ziele auf umfassende und beispiellose Weise erreichen können“

**TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.
Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.**

Der **Universitätskurs in Tokenisierung von Vermögenswerten Angewandt auf DeFi und Passives Einkommen** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erwerben der notwendigen Fähigkeiten, um das passive Einkommen durch die effektive Umsetzung von DeFi-Strategien zu maximieren

02

Vertiefen des Verständnisses für fortgeschrittene DeFi-Strategien und passives Einkommen im Ökosystem von Kryptowährungen und *Blockchain*

03

Identifizieren der Vorteile von DeFi, einschließlich globalem Zugang und Transparenz, und Analysieren von Herausforderungen wie Sicherheit und Regulierung

04

Anwenden der neuesten Trends im *Yield Farming* und Beteiligung an DAOs





05

Beherrschen der verschiedenen digitalen Geldbörsen und Anwenden strenger Sicherheitspraktiken

06

Untersuchen von Fallstudien von *Hacks* und Verlusten von Geldern im Zusammenhang mit digitalen Geldbörsen, um aus häufigen Fehlern zu lernen

07

Verstehen der grundlegenden Konzepte der Kryptowährungskredite, einschließlich des Prozesses, der Kreditarten und der Zinssätze

08

Beherrschen der beliebtesten *Lending-* und *Staking-*Plattformen und deren effiziente Nutzung

09

Kontrollieren der wesentlichen Strategien und Werkzeuge, die beim *Yield Farming* verwendet werden, um die Rendite von Kryptowährungsinvestitionen zu maximieren

10

Anwenden der gängigsten DEX-Protokolle wie Uniswap, SushiSwap und PancakeSwap

11

Verstehen der rechtlichen/regulatorischen Implikationen von DEX und ihrer Beziehung zu Finanz- und Aufsichtsbehörden





12

Erwerben von Fachwissen über die Bewertung und Auswahl geeigneter Vermögenswerte für die Tokenisierung

13

Analysieren der Art und Weise, wie DeFi die Finanzgeschäfte, die wirtschaftliche Integration und die traditionelle Vermittlung neu definiert

14

Bewerten von Risiken, Herausforderungen und Chancen im Kryptobereich unter Berücksichtigung rechtlicher, ethischer und nachhaltiger Aspekte

05

Struktur und Inhalt

Aktuelle Inhalte, die sich mit den Anwendungen technologischer Innovationen wie NFTs auf dem DeFi-Markt befassen, werden das Markenzeichen dieses Programms von TECH sein. Durch den Lehrplan werden sich die Studenten mit der Leistung und den Risiken im Zusammenhang mit der Tokenisierung von Vermögenswerten befassen und gleichzeitig Strategien zur Monetarisierung von passivem Einkommen behandeln.



“

Ein akademisches Modul, in dem Sie die wettbewerbsfähigsten DeFi-Plattformen für die Anlage von tokenisierten Vermögenswerten kennenlernen werden“

Lehrplan

Andererseits legt dieser Universitätsabschluss einen besonderen Schwerpunkt auf die regulatorischen Herausforderungen, die mit der Tokenisierung von Vermögenswerten verbunden sind, und definiert die fortschrittlichsten Sicherheitsstrategien für diese Märkte. Während des Studiengangs werden auch erfolgreiche Fallstudien analysiert.

In 180 Unterrichtsstunden werden die Studenten die potenziellen Auswirkungen dieses Prozesses auf die Demokratisierung von Investitionen und den Zugang zu globalen Investitionsmöglichkeiten bewerten.

Darüber hinaus werden sich die Studenten mit den wichtigsten rechtlichen Herausforderungen befassen, um die internationalen Rechtsvorschriften einzuhalten. Sie werden auch neue Trends untersuchen, um höchst innovative und kreative Projekte zu entwickeln. Auf diese Weise werden diese Spezialisten die zahlreichen Möglichkeiten nutzen, die die digitale Industrie bietet.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Tokenisierung von Vermögenswerten angewandt auf DeFi und passives Einkommen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Tokenisierung von Vermögenswerten Angewandt DeFi und Passives Einkommen vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung, um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.

Modul 1. Tokenisierung von Vermögenswerten angewandt auf DeFi und passives Einkommen

<p>1.1. Tokenisierung von physischen Vermögenswerten in DeFi</p> <p>1.1.1. Tokenisierung von Immobilien und passive Einkommensgenerierung</p> <p>1.1.2. DeFi-Plattformen für Investitionen in tokenisierte physische Vermögenswerte</p> <p>1.1.3. Leistung und Risiken bei der Tokenisierung von realen Vermögenswerten</p>	<p>1.2. Tokenisierung von Wertpapieren und Aktien im Rahmen von DeFi</p> <p>1.2.1. Tokenisierung von Unternehmensanteilen und Dividendengenerierung</p> <p>1.2.2. DeFi und Unternehmensanteile</p> <p>1.2.3. Entwicklung von DeFi-Projekten mit Fokus auf die Tokenisierung von Wertpapieren</p>	<p>1.3. Tokenisierung von Kunst und Sammlerstücken in DeFi</p> <p>1.3.1. Tokenisierung von Kunstwerken und passiven Gewinnen</p> <p>1.3.2. NFT und seine Rolle bei Investitionen und der Generierung von Einnahmen</p> <p>1.3.3. DeFi-Märkte für Kultur- und Sammlungsgüter</p>	<p>1.4. DeFi-Plattformen und -Lösungen für die Tokenisierung</p> <p>1.4.1. Führende DeFi-Plattformen für die Tokenisierung von Vermögenswerten</p> <p>1.4.2. Interoperabilität von Token im DeFi-Ökosystem</p> <p>1.4.3. Technische Infrastruktur und Sicherheitsmaßnahmen in DeFi</p>
<p>1.5. Sekundärmärkte und passive Einkommensgenerierung in DeFi</p> <p>1.5.1. Entwicklung von Sekundärmärkten in DeFi</p> <p>1.5.2. Liquidität und Möglichkeiten der Einkommensgenerierung</p> <p>1.5.3. Beispiele für passive Investitionen und Fallstudien in DeFi</p>	<p>1.6. Risiken und Herausforderungen bei der Tokenisierung im DeFi-Kontext</p> <p>1.6.1. Spezifische internationale regulatorische und rechtliche Herausforderungen für DeFi</p> <p>1.6.2. Sicherheit von tokenisierten Vermögenswerten im DeFi-Ökosystem</p> <p>1.6.3. Verlustfälle und <i>Lessons Learned</i> in DeFi</p>	<p>1.7. Trends und Zukunft der Tokenisierung im DeFi-Ökosystem</p> <p>1.7.1. Aufkommende Trends bei der Tokenisierung von Vermögenswerten in DeFi</p> <p>1.7.2. DeFi-Integration mit tokenisierten Vermögenswerten und Ertragsoptimierung</p> <p>1.7.3. Zukunftsaussichten für die Einkommensgenerierung im DeFi-Ökosystem</p>	<p>1.8. Erfolgsgeschichten zur passiven Einkommensgenerierung in DeFi</p> <p>1.8.1. Erfolgsgeschichten bei der Tokenisierung von Immobilien mit DeFi</p> <p>1.8.2. Erfolgreiche Erfahrungen bei der Aktienanlage mit DeFi</p> <p>1.8.3. Herausragende Fälle von passiver Einkommensgenerierung in tokenisierter Kunst</p>
<p>1.9. Internationale Regulierung in DeFi</p> <p>1.9.1. Herausforderungen und Perspektiven für die Regulierung im internationalen Kontext</p> <p>1.9.2. Globale Regulierungsbehörden und ihr Ansatz in DeFi</p> <p>1.9.3. Harmonisierung der Regulierung und internationale Standards</p>	<p>1.10. Praktische Übungen und Anwendungen der Tokenisierung in DeFi</p> <p>1.10.1. Erstellung von Token in einem Testnetz</p> <p>1.10.2. Teilnahme an einem sekundären Token-Markt</p> <p>1.10.3. Entwurf und Präsentation eines fiktiven Tokenisierungsprojekts</p>		



06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

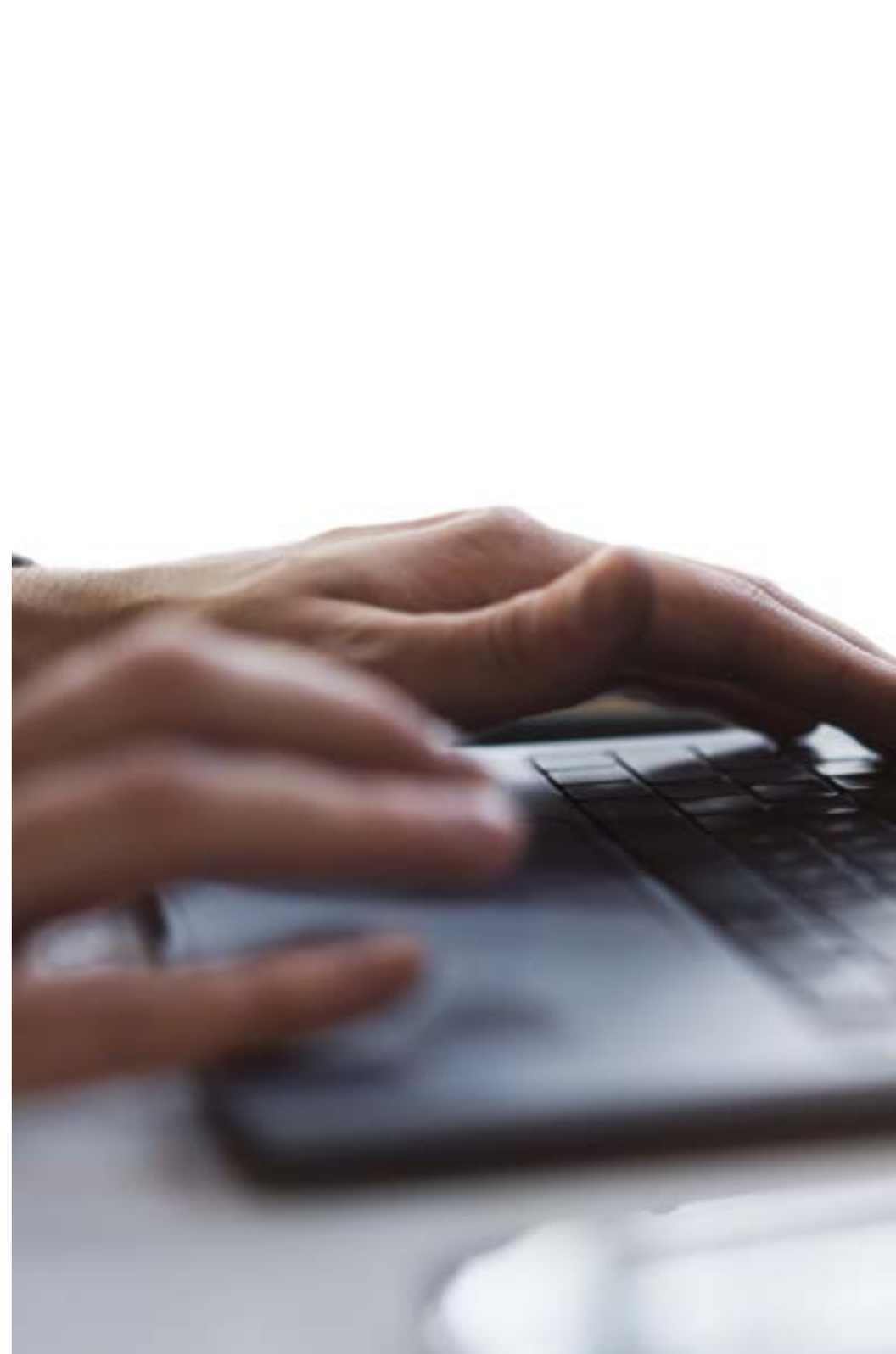
Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

*Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen
(an denen man nie teilnehmen kann)“*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um seine Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräften, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



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.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bildern, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

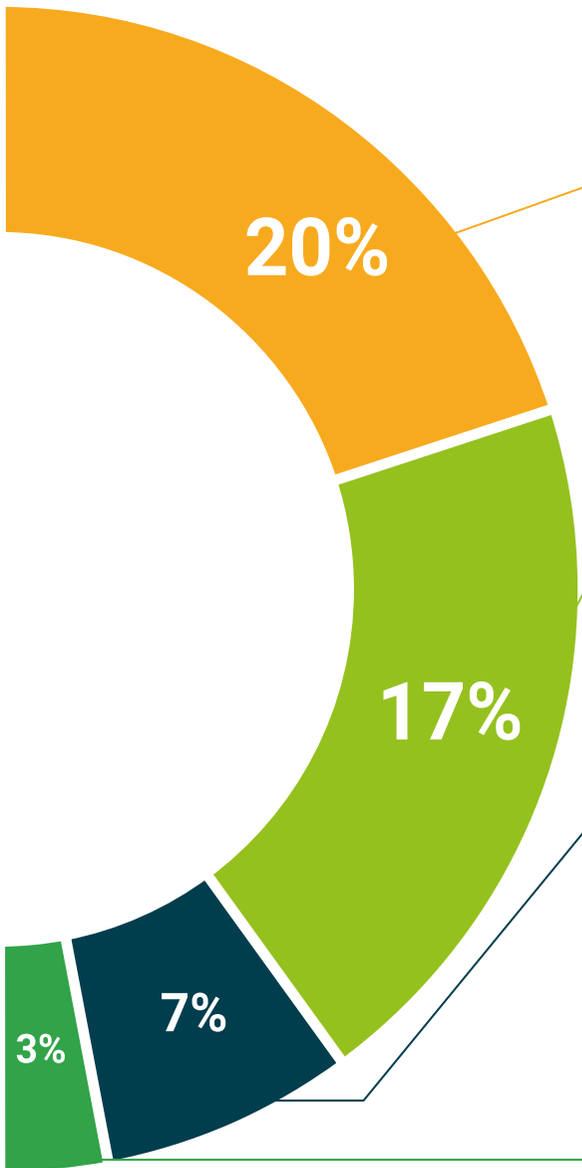
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



07

Profil unserer Studenten

Dieser Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen Abschluss in den Bereichen Informatik, Wirtschaft, Finanzen, Technologie, Innovation oder *Blockchain*-Forschung erworben haben

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Der Universitätskurs kann auch von Fachleuten absolviert werden, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung auf dem Gebiet des Unternehmertums und der Projektentwicklung verfügen.





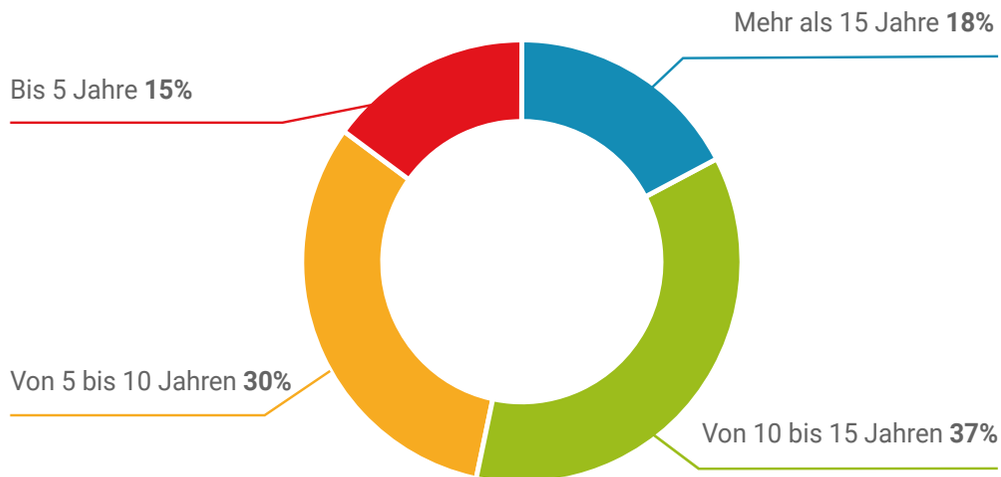
“

Ein spezialisierter Lehrplan und hochwertiges Unterrichtsmaterial sind der Schlüssel zu einer erfolgreichen Karriere. Erzielen Sie die besten Ergebnisse mit TECH!“

Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

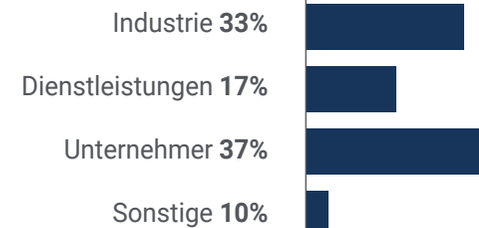
2 Jahre Erfahrung



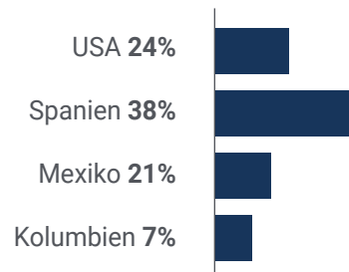
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Manuel López Ortega

Buchhalter

“Das im Kurs über Tokenisierung erworbene Wissen hat mir eine solide Grundlage gegeben, um das DeFi-Ökosystem zu verstehen und aktiver daran teilzunehmen. Darüber hinaus haben die Fallstudien mein Verständnis und die Anwendung dieser Konzepte im wirklichen Leben erleichtert“

08

Kursleitung

Die Dozenten dieses Universitätskurses sind führende Experten auf dem Gebiet der Tokenisierung von Vermögenswerten und der Verwaltung von passivem Einkommen. Ihr Talent und ihre unternehmerische Vision haben sie in renommierten Unternehmen unter Beweis gestellt, die finanzielle Anstrengungen und erstklassige Humanressourcen für die Entwicklung des digitalen Finanzwesens einsetzen. Durch ihre Erfahrungen haben die Mitglieder dieses Lehrkörpers einen umfassenden Lehrplan entwickelt, der bei den Teilnehmern dieses Programms vielfältige Fähigkeiten und eine Vision von Führung fördert.





“

*Die Mitglieder des Lehrkörpers dieses
Universitätskurses verfügen über ein
umfassendes Verständnis des DeFi-
Marktes und der vielfältigen Anwendungen
der Tokenisierung von Vermögenswerten“*

Leitung



Hr. Hernández Blanco, Miguel

- ♦ CEO der Traders Business School
- ♦ *Financial Trader*
- ♦ COO *Trading Mentor*
- ♦ Experte für Geschäftsstrategien, Entwicklung neuer Projekte und Finanzmanagement
- ♦ Offizieller Masterstudiengang in Finanz- und Bankwesen an der Universität Pablo de Olavide
- ♦ Offizieller Masterstudiengang in *Blockchain* und *FinTech* an der IE Business School
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften an der Universität von Sevilla



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dank dieses Programms werden die Studenten einen positiven Einfluss auf ihre berufliche Laufbahn feststellen. Die Lehrmaterialien, die sich dadurch auszeichnen, dass sie die aktuellsten und vollständigsten auf dem akademischen Markt sind, bieten alle technologischen Fortschritte, die sich im Bereich DeFi entwickelt haben. Die *Relearning*-Lehrmethode, bei der TECH eine Vorreiterrolle einnimmt, wird es den Studenten ermöglichen, ihre beruflichen Ziele erfolgreich zu verwirklichen.





“

Erreichen Sie Ihre beruflichen Erwartungen in nur 6 Wochen. Schreiben Sie sich jetzt ein!“

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Tokenisierung von Vermögenswerten Angewandt auf DeFi und Passives Einkommen von TECH ist ein intensives Programm, das Ihre Geschäftsentscheidungen im Bereich des passiven Einkommens bereichert. Seine Priorität ist es, sowohl Ihr persönliches als auch Ihr berufliches Wachstum zu fördern, und zwar mit der Unterstützung eines renommierten Lehrkörpers. Die Inhalte dieses Programms werden Ihnen helfen, erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

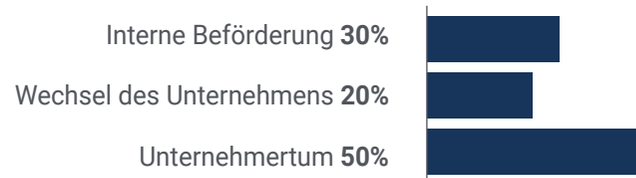
Informieren Sie sich in dieser revolutionären Fortbildung über neue Trends in der Tokenisierung von Vermögenswerten.

Möchten Sie sich von Ihren Mitbewerbern im Geschäftsleben abheben? Entscheiden Sie sich für TECH und machen Sie es in 180 Stunden.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **26,24%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Programm trägt dazu bei, die Talente des Unternehmens durch die Weiterbildung von hochrangigen Führungskräften auf ihr maximales Potenzial zu bringen.

Darüber hinaus ist die Teilnahme an dieser Weiterbildung eine einmalige Gelegenheit, ein leistungsfähiges Netzwerk von Kontakten zu knüpfen, um künftige Geschäftspartner, Kunden oder Lieferanten zu finden.



“

Im digitalen Zeitalter müssen Manager neue Prozesse und Strategien integrieren, die bedeutende Veränderungen und eine organisatorische Entwicklung mit sich bringen. Dies ist nur durch eine universitäre Aus- und Fortbildung möglich"

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.



05

Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.

11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Tokenisierung von Vermögenswerten Angewandt auf DeFi und Passives Einkommen garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologische Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Tokenisierung von Vermögenswerten Angewandt auf DeFi und Passives Einkommen** 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 Tokenisierung von Vermögenswerten Angewandt auf DeFi und Passives Einkommen**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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.



Universitätskurs

Tokenisierung von
Vermögenswerten Angewandt
auf DeFi und Passives Einkommen

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

Universitätskurs

Tokenisierung von
Vermögenswerten Angewandt
auf DeFi und Passives Einkommen