

Universitätskurs

Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX)



Universitätskurs

Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX)

- » 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.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/liquiditat-dezentralisierte-markte-dex

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

Dezentralisierte Märkte (DEX) haben die Art und Weise, wie Nutzer digitale Vermögenswerte kaufen und verkaufen, völlig revolutioniert. Dies liegt an Vorteilen wie der größeren Autonomie, da sie nicht auf Vermittler angewiesen sind. Außerdem verringern sie das Risiko von Cyberangriffen, von denen zentralisierte Börsen häufig betroffen sind. Die Experten müssen sich jedoch ein umfassendes Wissen über die technologischen Fortschritte aneignen, die in den letzten Jahrzehnten in diesem Bereich gemacht wurden. Als Antwort auf diesen Bedarf stellt TECH ein umfassendes Programm vor, das Führungskräfte auf die Innovation in globalen Finanzsystemen vorbereitet. Darüber hinaus wird der Studiengang zu 100% online angeboten, um den Studenten mehr Komfort und Flexibilität zu bieten.



Universitätskurs in Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX)
TECH Technologische Universität



“

*Werden Sie mit TECH, der laut Forbes
besten digitalen Universität der Welt, zu
einem echten Leader im Finanzbereich"*

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

Die zentrale Prämisse dieses Studiengangs ist es, den Studenten ein möglichst tiefgehendes und aktuelles Wissen über die Entwicklung von DEX und seiner Liquidität zu vermitteln. Auf diese Weise entwickeln die Studenten dieses Universitätsabschlusses Führungsqualitäten und Fähigkeiten, um erfolgreiche Projekte in diesem Geschäftsfeld zu fördern. Kurz gesagt, dieser Studiengang ist eine einzigartige und exklusive Gelegenheit, durch die innovativsten Inhalte und das Gütesiegel der TECH Business School Führungspositionen zu erreichen.



“

Dank der bahnbrechenden Fallstudienmethode, die in diesem Programm angewandt wird, werden Sie alle Ihre Ziele schnell, flexibel und praktisch erreichen“

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

Der Universitätskurs in Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX) wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

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

04

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

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

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

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

07

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

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

Der Studiengang in Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX) von TECH wird zu 100% online durchgeführt, um sich den Bedürfnissen aller Studenten anzupassen. So kann jeder Student die Zeit, die er den Inhalten widmet, an seine persönlichen oder beruflichen Verpflichtungen anpassen. Andererseits umfasst der Lehrplan dieses Programms innovative und wettbewerbsfähige Aspekte der *Blockchain*-Welt und ihrer wirtschaftlichen Anwendungen.



“

*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit,
Ihre unternehmerischen Fähigkeiten
mit diesem 100%igen Online-
Hochschulabschluss zu erweitern“*

Lehrplan

Dieser Universitätskurs ist ein komplettes Programm, das auf der *Blockchain*-Technologie basiert. Im Rahmen des Lehrplans lernen die Studenten die Funktionsweise dezentralisierter Märkte kennen, wobei der Schwerpunkt auf den Vorteilen liegt, die sich aus dem Verzicht auf klassische Intermediäre (wie Finanzinstitute) ergeben. Darüber hinaus behandelt der Studiengang sowohl die Chancen als auch die Herausforderungen von DEXs.

In knapp 6 Wochen erwerben die Teilnehmer dieses Programms neue Fähigkeiten, um sich im Krypto-Sektor zu behaupten. Mit der Unterstützung der besten Dozenten analysieren die Studenten auch die rechtlichen Überlegungen für internationale Trader. In diesem Sinne definieren die Inhalte die wichtigsten regulatorischen Herausforderungen auf den globalen Märkten.

Es ist anzumerken, dass der Studiengang für Studenten konzipiert ist, die die DEX zugrunde liegenden Technologien beherrschen, unter denen *Ethereum* hervorsteht. So werden diese Experten die von der Kryptoindustrie gebotenen Beschäftigungsmöglichkeiten voll ausschöpfen können.

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

Modul 1

Liquidität und dezentralisierte Märkte (DEX)



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX) 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. Liquidität und dezentralisierte Märkte (DEX)

1.1. Strategien zur Optimierung der Liquidität

- 1.1.1. Liquidität in DeFi-Protokollen
- 1.1.2. Strategien zur Optimierung der Liquidität
- 1.1.3. Effiziente Vermögensnutzung im *Yield Farming*

1.2. Dezentralisierte Märkte (DEX)

- 1.2.1. Der dezentralisierte Markt und wie er funktioniert
- 1.2.2. Hauptunterschiede zwischen DEX und zentralisierten Börsen (CEX)
- 1.2.3. Arten von DEX und ihre Merkmale

1.3. Beliebte DEX-Plattformen

- 1.3.1. *Uniswap* und ihre Rolle in der DeFi-Revolution
- 1.3.2. *SushiSwap* und ihr Governance-Modell
- 1.3.3. *PancakeSwap* und DEX in der *Binance Smart Chain (BSC)*

1.4. DEX-Liquiditätsanbieter

- 1.4.1. Rolle und Beweggründe der Liquiditätsanbieter (LP)
- 1.4.2. Strategien und Risiken im Zusammenhang mit der Bereitstellung von Liquidität
- 1.4.3. LP-Tools und -Rechner

1.5. DEX in verschiedenen Blockchains

- 1.5.1. *Ethereum*-basiertes DEX (ERC-20)
- 1.5.2. DEX in *Binance Smart Chain (BSC)*
- 1.5.3. DEX in anderen *Blockchains* (*Solana*, *Polygon* usw.)

1.6. Risiken und Sicherheitsmaßnahmen in DEX

- 1.6.1. Häufige Angriffe und Schwachstellen in DEX
- 1.6.2. Sicherheitsstrategien für DEX-Benutzer
- 1.6.3. Audits von intelligenten Verträgen

1.7. Regulierung und internationaler Rechtsrahmen in DEX

- 1.7.1. Rechtliche Überlegungen für Betreiber und Nutzer von DEX auf internationaler Ebene
- 1.7.2. Einhaltung von Vorschriften in einer DEX-Umgebung
- 1.7.3. Regulatorische Herausforderungen auf globalen Märkten

1.8. Interoperabilität und die Zukunft von DEX

- 1.8.1. Die Rolle von Brücken (*Bridges*) in der Interoperabilität
- 1.8.2. Technologische Entwicklungen und Upgrades in DEX
- 1.8.3. Trends und Zukunftsperspektiven der DEX

1.9. Praktische Übungen zur Erstellung von DEX

- 1.9.1. Einrichten eines DEX in einem Testnetz
- 1.9.2. Teilnahme als Liquiditätsanbieter an einem DEX
- 1.9.3. Analyse der Ergebnisse und *Lessons Learned*

1.10. Fallstudien über erfolgreiche DEX

- 1.10.1. Fallstudie 1: *Uniswap* und der Aufstieg der AMMs
- 1.10.2. Fallstudie 2: *PancakeSwap* und die Erfahrung mit der *Binance Smart Chain*
- 1.10.3. Fallstudie 3: *SushiSwap* und *Community Governance*



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.





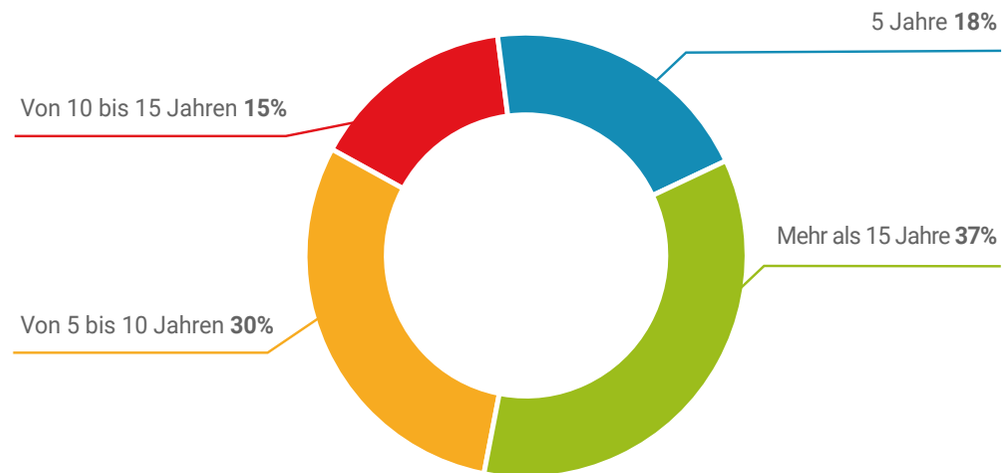
“

*Möchten Sie sich eingehender mit Strategien zur Liquiditätsoptimierung befassen?
Erzielen Sie die besten Ergebnisse mit TECH“*

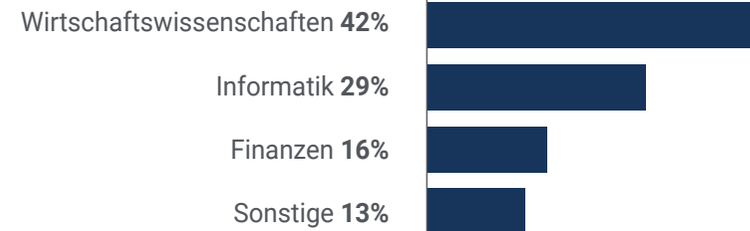
Durchschnittliches Alter

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

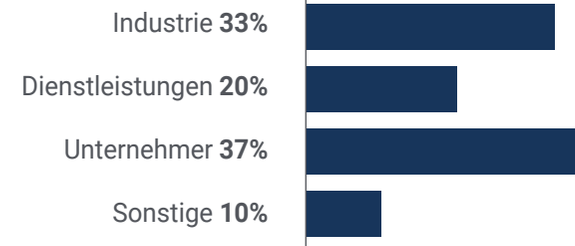
Jahre der Erfahrung



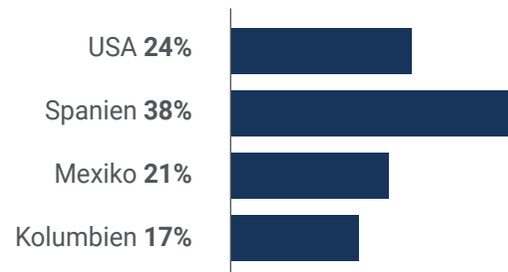
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Sara Pascual Brito

Digitale Ökonomien

“Der Universitätskurs in Liquidität und Dezentralisierte Märkte war eine außergewöhnliche Bildungserfahrung. Ich habe das Gefühl, dass ich mein Verständnis dafür, wie DEXs funktionieren und wie ich das Beste aus den Möglichkeiten machen kann, die sie bieten, deutlich verbessert habe”

08

Kursleitung

TECH, die sich zum Ziel gesetzt hat, die Karrieren der Führungskräfte der Zukunft zu fördern, unterstützt ihre Programme mit wettbewerbsfähigen Lehrkräften. Für diesen Universitätskurs wurden die besten Experten ausgewählt, die über umfangreiche Erfahrungen in der Verwaltung des Finanzmarktes und seiner dezentralen Modelle verfügen. Die Mitglieder dieses Lehrkörpers verfügen insbesondere über umfangreiche Erfahrungen bei der Implementierung von *Blockchain*-Systemen in der Welt der Banken und der Wirtschaft im Allgemeinen. Aus diesem Grund ist die Auswahl der Themen für dieses Programm zweifellos eine exklusive und disruptive Option innerhalb des exekutiven Panoramas.





“

*Sie werden von einem Lehrkörper unterstützt,
der sich aus hervorragenden Fachleuten des
Finanzsektors zusammensetzt“*

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

Professoren

Hr. Villa Damas, Alejandro

- ♦ Risiko-Analyst bei Servinform
- ♦ COO bei Roommates
- ♦ Externer Berater für Unternehmensstrategie und Expansion
- ♦ Spezialist für technische und konzeptionelle Grundlagen für die Ausarbeitung von wissenschaftlichen Artikeln
- ♦ Offizieller Masterstudiengang in Trading and Börse von der Traders Business School
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften an der Universität von Sevilla



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieses Programm in Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX) wird einen bedeutenden Einfluss auf die berufliche Laufbahn seiner Studenten haben. Aus diesem Grund hat das Dozententeam, das an der Fortbildung beteiligt ist, ein Programm zusammengestellt, das sich durch die Qualität der Inhalte auszeichnet. Auf diese Weise sind die Studenten auf dem neuesten Stand, was die Fortschritte in diesem sich rasant entwickelnden Bereich betrifft. Darüber hinaus ermöglicht die innovative Lehrmethodik, die TECH in ihre Studiengänge integriert, den Studenten, ihre beruflichen Ziele auf optimale Weise zu erreichen.



“

Dieser Universitätsabschluss ermöglicht es Ihnen, Ihre beruflichen Ziele in nur 6 Wochen zu erreichen. Schreiben Sie sich jetzt ein!“

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX) von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich DeFi vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, 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 mit diesem wegweisenden Programm über die neuesten Trends im PancakeSwap-Protokoll.

Wollen Sie in Ihrem Geschäftsumfeld etwas bewegen? Setzen Sie auf TECH und erreichen Sie es in 6 Wochen.

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 Fort- und Weiterbildung 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 Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX) 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 Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX)** 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 Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX)**

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

Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX)

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

Universitätskurs

Liquidität und Dezentralisierte Märkte (DEX)