



Integration von DeFi in Traditionelle Anlagestrategien

- » 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/integration-defi-traditionelle-anlagestrategien

Index

Warum an der TECH studieren? Warum unser Programm? Willkommen Ziele Seite 4 Seite 6 Seite 10 06 Struktur und Inhalt Studienmethodik Seite 20 Seite 26

80

Kursleitung

Seite 40

Auswirkung auf Ihre Karriere Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 44

Profil unserer Studenten

Seite 36

Seite 14

Seite 48

Qualifizierung

01 **Willkommen**

Traditionelle Investitionen wurden in den letzten Jahren durch das Potenzial dezentraler Finanzmärkte überholt. Es ist jedoch nicht ungewöhnlich, dass DeFi-Protokolle auf konventionellere wirtschaftliche Ansichten zurückgreifen, um ihre Arbeitsprotokolle zu verfeinern. Daher müssen die Führungskräfte und Experten der Banken und Märkte darauf vorbereitet sein, diese Innovationen umzusetzen. Angesichts dieses Szenarios bietet TECH ein 100%iges Online-Programm an, in dem Fachleute Zugang zu den disruptivsten Anwendungen der *Blockchain* für die Wirtschaft haben. Ein exklusives Universitätsstudium mit aktualisiertem Material, Multimedia-Ressourcen und verschiedenen Fallstudien, die von den Studenten analysiert werden können.









tech 08 | Warum an der TECH studieren?

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

+200

jährlich spezialisierte Manager

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.





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"

Warum an der TECH studieren? | 09 tech

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.





tech 12 | Warum unser Programm?

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



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.



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.



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.



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.



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.



Rigorose 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.



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 Kommunikationsund Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.



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.



Dieser Studiengang, der von einem renommierten Lehrkörper konzipiert wurde, wird die Absolventen in die Lage versetzen, in der Welt der Kryptographie innovativ zu sein. Die Studenten werden die effektivsten und innovativsten Strategien entwickeln, um sich von der Konkurrenz abzuheben. Sie werden auch in der Lage sein, Hindernisse in der DeFi-Welt zu überwinden und die zahlreichen Beschäftigungsmöglichkeiten zu nutzen, die sie bietet.



tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.

Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.

Der **Universitätskurs in Integration von DeFi in Traditionelle Anlagestrategien** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:



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



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



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





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



Beherrschen der verschiedenen digitalen Geldbörsen und Anwenden strenger Sicherheitspraktiken



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



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



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



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



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



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







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



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





tech 22 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Dieser Universitätskurs ist ein komplettes Programm, das auf der *Blockchain*-Technologie basiert. Der Studiengang wird auf der Grundlage einer gründlichen Erforschung erfolgreicher Projekte im Bereich der Kryptowährungen durchgeführt. Auf diese Weise werden die Studenten wertvolle Lektionen darüber lernen, wie Innovation ganze Industrien verändern kann. Sie werden sich auch mit der Anwendung im Gesundheitssektor befassen, da Strategien zur Nachverfolgung von Medikamenten und medizinischen Geräten eingesetzt werden.

In 180 Stunden Fortbildung werden die Studenten das erworbene Wissen anwenden, um die Gründung von Unternehmungen im Krypto-Ökosystem voranzutreiben. Sie werden auch mit Tools wie Börsen und digitalen Wallets umgehen.

Sie werden sogar Anwendungsfälle von *Blockchain* in Regierungen und öffentlichen Verwaltungen untersuchen. Es ist anzumerken, dass der Studiengang für Studenten konzipiert ist, die die DEX zugrunde liegenden Technologien beherrschen, unter denen Ethereum hervorsticht. 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

Integration von DeFi in traditionelle Anlagestrategien



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

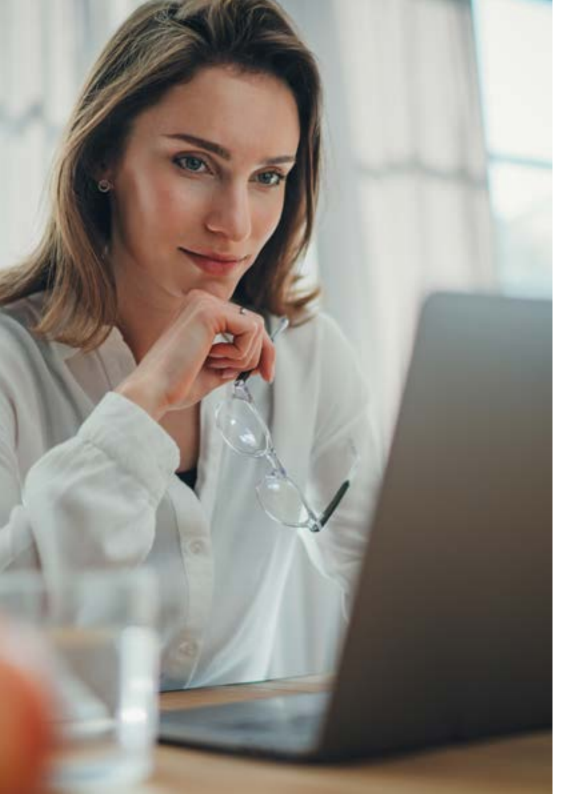
TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Integration von DeFi in Traditionelle Anlagestrategien vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

tech 24 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Integration von DeFi in traditionelle Anlagestrategien							
1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Einsatz von DeFi und passivem Einkommensaufbau Bitcoin: Die wegweisende digitale Währung	1.2.1. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Umgestaltung der Lieferkette mit Blockchain und DeFi Erfolgsgeschichten in der Produktverfolgung Blockchain-Management in der Logistik Auswirkungen auf Effizienz und Transparenz	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Finanzielle Innovation mit Kryptowährungen, DeFi und passivem Einkommen Kryptowährungen und der Bankensektor DeFi und der Zugang zu Finanzdienstleistungen Bemerkenswerte Fälle von Finanzinnovation	1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	Blockchain in der Gesundheitsbranche angewandt auf DeFi Elektronische Krankenakten in Blockchain Verfolgung von Medikamenten und medizinischen Geräten Verbesserung der Sicherheit und des Datenschutzes von Gesundheitsdaten
1.5.	Erfolg von Kryptowährungs- und DeFi-Unternehmen	1.6.	Blockchain im öffentlichen Sektor, angewandt auf DeFi	1.7.	Innovation im Bildungswesen mit Blockchain und DeFi	1.8.	Tokenisierung von realen Vermögenswerten auf DeFi-
1.5.1. 1.5.2.	Fälle von Kryptowährungsbörsen Digitale Wallets und ihre Rolle bei der Akzeptanz	1.6.1. 1.6.2.	Implementierung von <i>Blockchain</i> in Regierungen Erfolgreiche Fälle in der öffentlichen	1.7.1. 1.7.2.	Blockchain-basierte Lernplattformen Zertifizierungen und Überprüfung von Abschlüssen	1.8.1. 1.8.2.	Plattformen Tokenisierung von Immobilien Tokenisierte Vermögenswerte
1.5.3.		1.6.3.	Verwaltung Vorteile und Herausforderungen bei der Einführung in Behörden	1.7.3.	Beispiele für <i>Blockchain</i> -basierte Bildung	1.8.3.	Vorteile und Herausforderungen bei der Tokenisierung von realen Vermögenswerter
1.9.	Kryptowährungen und Mikrozahlungen mit passivem	1.10.	Aufkommende Anwendungsfälle und Zukunft in DeFi				
	Einkommen	1.10.1	. Erkundung neuer Projekte und Technologien				
1.9.1.	Verwendung von Kryptowährungen bei Mikrozahlungen		. Trends und Prognosen für die Zukunft von Kryptowährungen und <i>Blockchain</i>				
1.9.2.	9	1.10.3	. Herausforderungen und Chancen auf dem sich entwickelnden Gebiet				
1.9.3.							

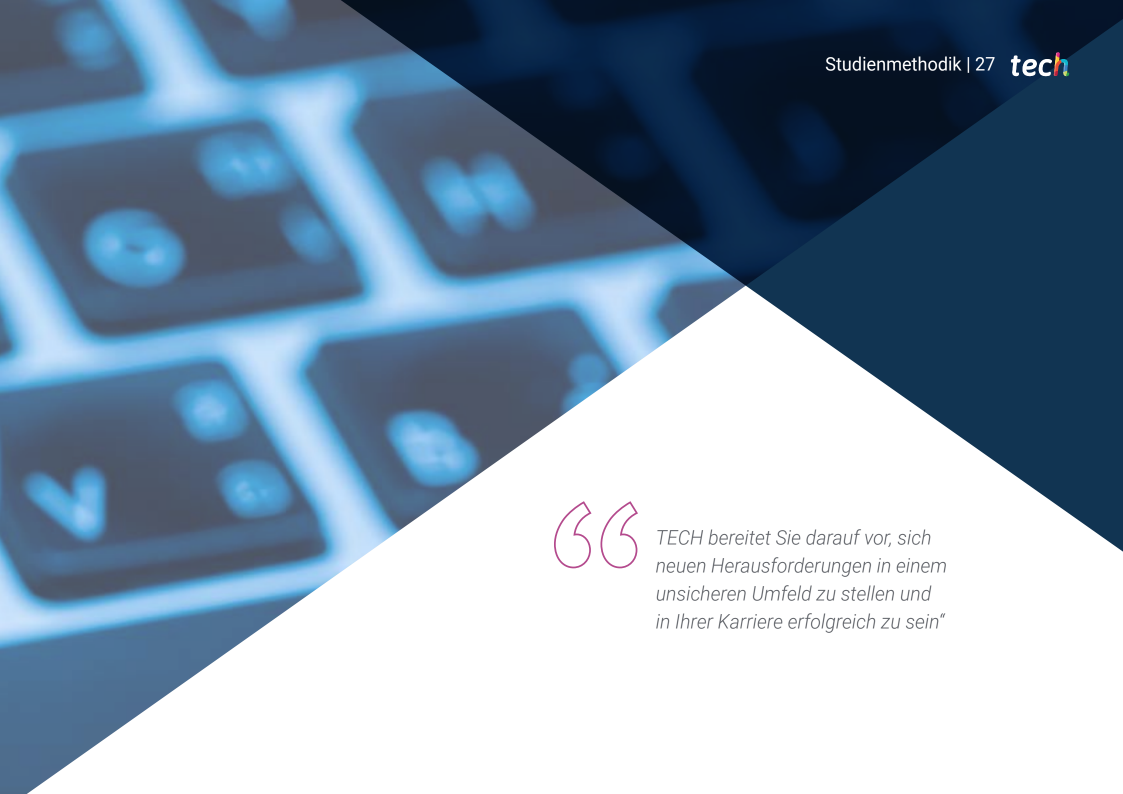






Keine vorgegebenen Zeit- und Bewertungspläne: das ist das Ziel dieses flexiblen TECH-Studiums"

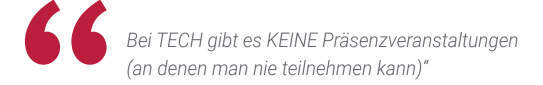


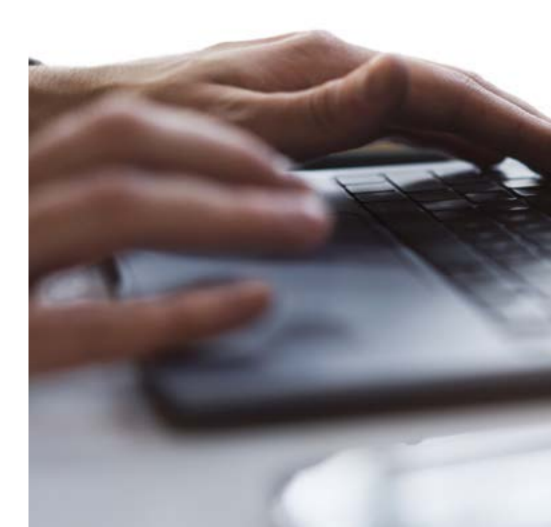


Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

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.







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"

tech 30 | Studienmethodik

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.



tech 32 | Studienmethodik

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.

tech 34 | Studienmethodik

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



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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

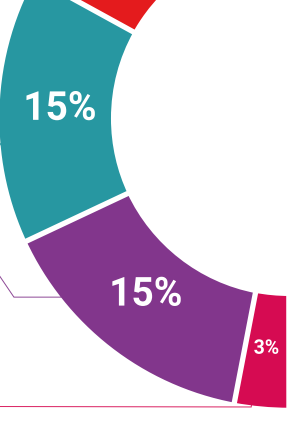
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, 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.

17% 7%

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

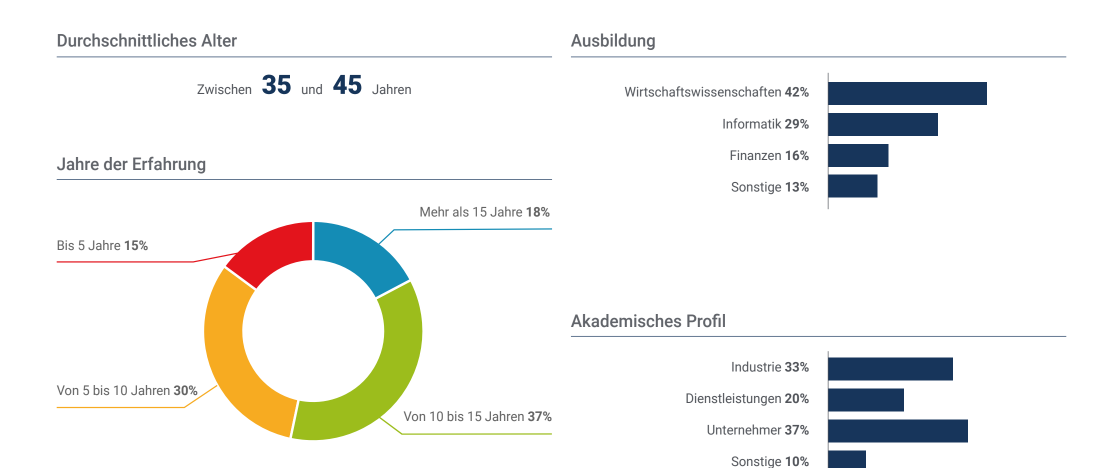
TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



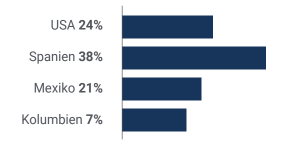




tech 38 | Profil unserer Studenten



Geografische Verteilung





Francisco José Hernández García

Systemadministrator

"Ich möchte TECH meinen aufrichtigen Dank für das Programm zur Integration von DeFi in traditionelle Anlagestrategien aussprechen. Es war eine bereichernde Erfahrung, die mein Verständnis für die Möglichkeiten der dezentralen Finanzen in traditionellen Anlagen erweitert hat. Vielen Dank, dass Sie mir diese Lernmöglichkeit geboten haben!"





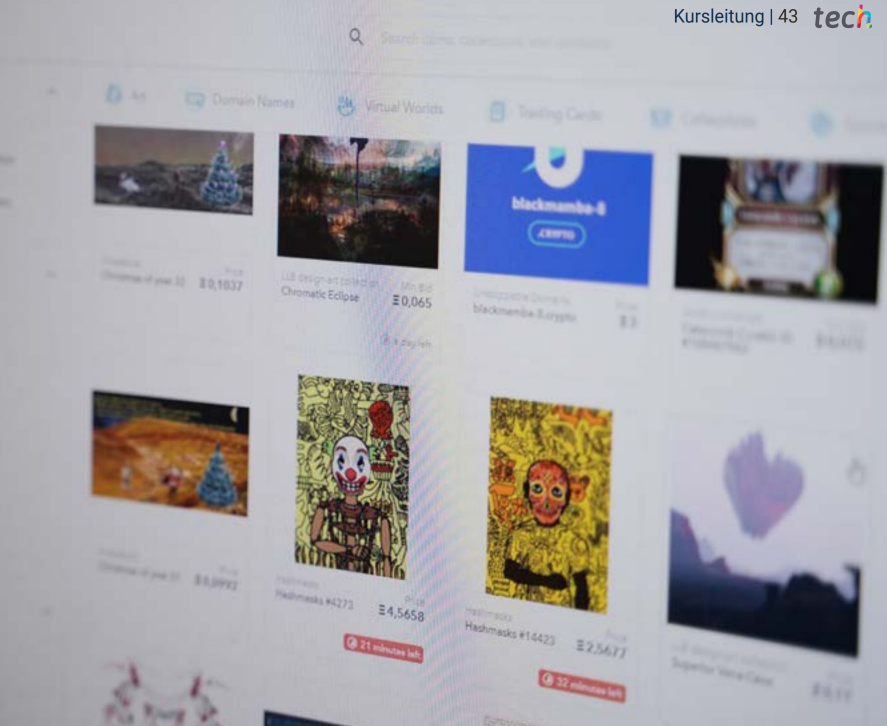
tech 42 | Kursleitung

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



School Str. Street Street Land

O SENSON

R WHITE

-





Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Integration von DeFi in Traditionelle Anlagestrategien von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und institutionellen Entscheidungen im DeFi-Sektor vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern.

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 diesem Universitätskurs über die neuesten Trends bei Ethereum und Smart Contracts.

Möchten Sie sich in Ihrem geschäftlichen Umfeld abheben? Entscheiden Sie sich für TECH und machen Sie es in 180 Stunden.

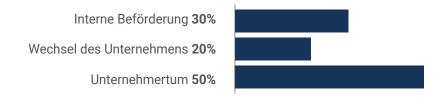
Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
11%

Während des ersten Jahres **63%**

Zwei Jahre später **26%**

Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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

Vorheriges Gehalt **52.000 €**

Gehaltserhöhung von

26,24%

Späteres Gehalt **65.644 €**





tech 50 | Vorteile für Ihr Unternehmen

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



Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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



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.



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.



Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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





Entwicklung eigener Projekte

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



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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







tech 54 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Integration von DeFi in Traditionelle Anlagestrategien** 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 Integration von DeFi in Traditionelle Anlagestrategien

Modalität: online

Dauer: 6 Wochen



Tere Guevara Navarro



Universitätskurs Integration von DeFi in Traditionelle Anlagestrategien

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

