

Universitätskurs

Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie



Universitätskurs Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- und Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Business Administration abgeschlossen haben. Außerdem Manager, die sich für den Bereich der Marktanalyse und der digitalen Wirtschaftsberatung interessieren

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 18

06

Methodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

08

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 40

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 44

11

Qualifizierung

Seite 48

01

Willkommen

Dieses 100%ige Online-Hochschulprogramm erforscht den Ursprung des Konzepts der Kryptoökonomie und ihrer Vorzeigewährung: Bitcoin. Die Studenten lernen die Grundlagen der Kryptographie und digitaler Buchhaltungssysteme sowie die zugrundeliegende Technologie von Bitcoin, seine Sicherheit, Privatsphäre und Effizienz bei Finanztransaktionen kennen. Auch die wirtschaftlichen Auswirkungen der Kryptowirtschaft werden besprochen, wie z. B. die staatliche Regulierung, die Preisvolatilität und der dezentrale Charakter des Krypto-Ökosystems. Darüber hinaus werden die verschiedenen Anwendungen der Blockchain-Technologie, wie alternative digitale Währungen und intelligente Verträge, behandelt. All dies auf flexible Art und Weise und für Studenten, die sich für diese Technologie und ihre Auswirkungen auf die globale Wirtschaft interessieren.



Universitätskurs in Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie.
TECH Technologische Universität



“

Mit diesem Universitätskurs tauchen Sie tiefer in das Bitcoin-Mining und P2P-Netzwerke ein. Zögern Sie nicht und schreiben Sie sich jetzt ein”

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

Das Hauptziel dieses Universitätskurses ist es, den Studenten ein tiefgreifendes Verständnis von Kryptoökonomie und Bitcoin zu vermitteln. Durch die Erforschung der Grundlagen der Kryptographie und digitaler Buchhaltungssysteme werden die Studenten ein solides Verständnis der zugrundeliegenden Technologie von Bitcoin, seiner Sicherheit, Privatsphäre und Effizienz bei Finanztransaktionen erwerben. Darüber hinaus werden die Studenten die wirtschaftlichen Auswirkungen der Kryptoökonomie und die verschiedenen Anwendungen der Blockchain-Technologie verstehen, was sie in die Lage versetzt, das Potenzial dieser Technologien für die Zukunft der Weltwirtschaft kritisch zu analysieren.



“

TECH verfolgt mit diesem Studiengang das Ziel, dass Sie in kürzester Zeit und auf garantierte Weise das größte Wissen über das Zivilmanagement und seine Instrumente erwerben”

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

Der **Universitätskurs in Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Analysieren der Geschichte von Bitcoin

02

Verstehen, wie Bitcoin funktioniert





03

Bestimmen aller an Bitcoin beteiligten Akteure

04

Verwalten der Nutzung von *Wallets*

05

Struktur und Inhalt

Dieser 100%ige Online Universitätskurs widmet sich dem Ursprung der Kryptoökonomie und des Bitcoins. Kryptoökonomie ist eine Disziplin, die die wirtschaftlichen Auswirkungen von Kryptowährungen und *Distributed-Ledger*-Technologien (DLT) untersucht. Der Kurs beginnt mit der Erforschung der Grundlagen der Kryptographie und digitaler Buchhaltungssysteme, bevor er sich mit der Entwicklung der ersten Kryptowährung, Bitcoin, beschäftigt. Die Studenten lernen, wie die Bitcoin zugrunde liegende Technologie funktioniert, wie digitale Währungen erstellt und übertragen werden und wie diese Technologie genutzt werden kann, um die Sicherheit, den Datenschutz und die Effizienz von Finanztransaktionen zu verbessern.



“

Ein einzigartiges, wichtiges und entscheidendes Programm, um Ihre Karriere auf dem Gebiet der Kryptoökonomie zum Erfolg zu führen"

Lehrplan

Der Kurs wird sich auch mit den wirtschaftlichen Auswirkungen der Kryptoökonomie befassen, einschließlich der Preisvolatilität und der dezentralen Natur des Krypto-Ökosystems. Die Studenten lernen die verschiedenen Anwendungen der Blockchain-Technologie kennen, darunter alternative digitale Währungen und intelligente Verträge.

Dieser Studiengang ist ideal für diejenigen, die sich für die Technologie und ihre Auswirkungen auf die Weltwirtschaft interessieren, sowie für diejenigen, die ein tieferes Verständnis für die Funktionsweise von Kryptowährungen und der Kryptowirtschaft suchen. Dank der Flexibilität eines Online-Formats können die Studenten in ihrem eigenen Tempo und von überall aus studieren.

Modul 1

Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie vollkommen online zu studieren. 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. Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie

1.1. Bitcoin-Grundlagen

- 1.1.1. Bitcoin
- 1.1.2. Bitcoin *Whitepaper*
- 1.1.3. Wie Bitcoin funktioniert

1.2. Bitcoin-Adressen

- 1.2.1. Generierung von Bitcoin-Adressen
- 1.2.2. Bitcoin-Adressen-Typen
- 1.2.3. *Smart Contracts* in Bitcoin

1.3. P2P-Netzwerke

- 1.3.1. P2P-Netzwerke
- 1.3.2. P2P-Netzwerke in Bitcoin
- 1.3.3. Verwendung von P2P-Netzwerken in Krypto-Projekten

1.4. Spieltheorie

- 1.4.1. Spieltheorie
- 1.4.2. Anwendbarkeit von Bitcoin-Spielen
- 1.4.3. Die wichtigsten in der realen Welt angewandten Spiele

1.5. Konsensmodell

- 1.5.1. Konsensmodelle in verteilten Systemen
- 1.5.2. Konsens in Bitcoin
- 1.5.3. Analyse von BIPs
(*Bitcoin Improvement Proposals*)

1.6. Bitcoin-Schürfen

- 1.6.1. Bitcoin-Schürfen
- 1.6.2. Das aktuelle Bitcoin-Schürfmodell
- 1.6.3. *Mining*-Farmen

1.7. Transaktionen. Typen

- 1.7.1. Bitcoin-Transaktionen
- 1.7.2. Rückverfolgbarkeit der Blockchain
- 1.7.3. Block-Erforscher

1.8. Knotenpunkte. Typen

- 1.8.1. Bitcoin-Knoten
- 1.8.2. Verwendung von vollständigen Knoten. Bewährte Praktiken
- 1.8.3. Vollständige Knoten vs. Leichte Knoten

1.9. *Wallets* in Bitcoin

- 1.9.1. Arten von *Wallets*
- 1.9.2. Verwendung von Bitcoin-*Wallets*
- 1.9.3. Sicherheit bei der Nutzung von *Wallets*

1.10. Andere Verwendungen von Bitcoin

- 1.10.1. Bitcoin als Datenspeicher
- 1.10.2. DeFi mit Bitcoin
- 1.10.3. Bitcoin als digitaler Notar



“

Bitcoin ist Teil der Gegenwart und der Zukunft der globalen Wirtschaft. Seien Sie Teil dieses Wandels und lernen Sie alles über die Kryptowährung mit diesem Universitätskurs von TECH”

06 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**. Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem *New England Journal of Medicine* als eines der effektivsten angesehen.





“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und geschäftliche Realität berücksichtigt wird.

“

Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen“

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.





In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Übungen zu Managementfähigkeiten

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



07

Profil unserer Studenten

Experten für Kryptoökonomie und Blockchain-Technologie. Die Dozenten verfügen über Forschungs- und Entwicklungserfahrung in der Branche und sind bestrebt, den Studenten praktisches und angewandtes Lernen zu vermitteln, wobei der Schwerpunkt auf dem Verständnis grundlegender Konzepte und der Fähigkeit, diese in realen Situationen anzuwenden, liegt. Darüber hinaus haben die Studenten Zugang zu hochwertigen Bildungsressourcen und können über digitale Tools mit dem Dozententeam interagieren.





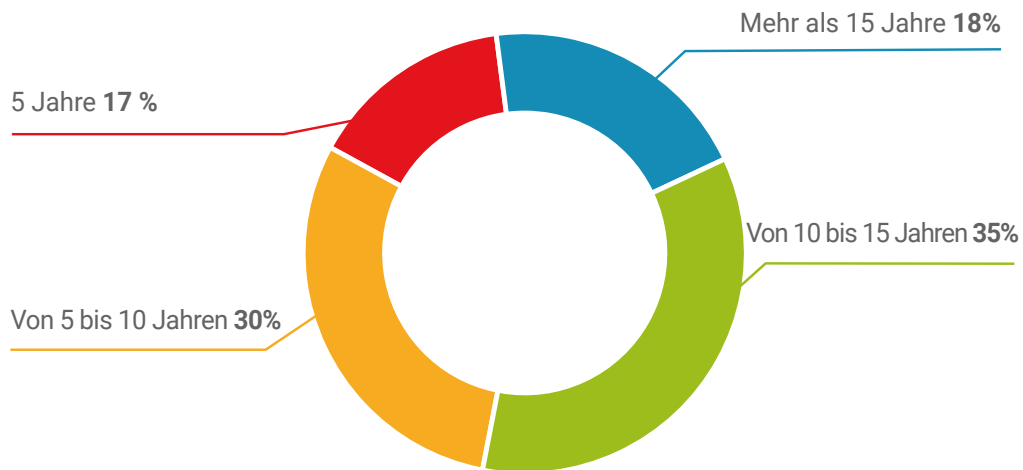
“

Bleiben Sie nicht auf der Strecke. Bilden Sie sich bei TECH weiter und bringen Sie Ihre berufliche Karriere auf die höchste Stufe"

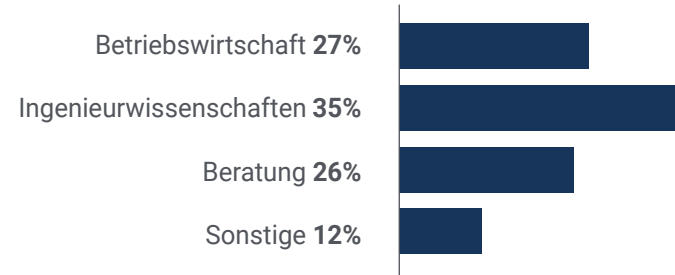
Durchschnittliches Alter

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

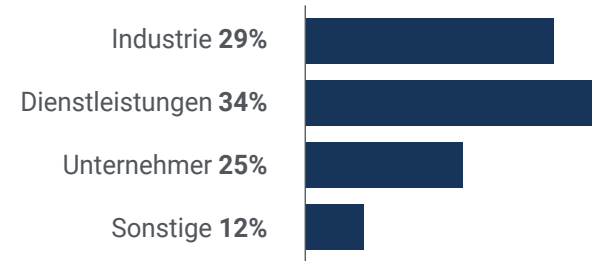
Jahre der Erfahrung



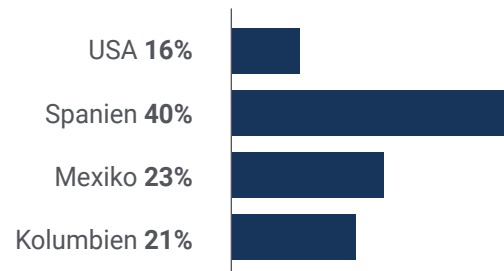
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Andrés Sánchez Pereira

Trader

“Wenn ich etwas an diesem Programm hervorheben müsste, dann wäre es zweifellos das sehr hohe Niveau, das ich in der Nutzung und Verwaltung von Bitcoin erworben habe. Ich würde es auf jeden Fall empfehlen, nicht nur wegen der Qualität der Inhalte, sondern auch wegen der hervorragenden, fachkundigen Dozenten”

08

Kursleitung

Dieser 100%ige Online Universitätskurs der TECH wird von einem Team von Experten für Kryptoökonomie und Blockchain-Technologie unterrichtet. Die Dozenten verfügen über Forschungs- und Entwicklungserfahrung in der Branche und sind bestrebt, den Studenten praktisches und angewandtes Lernen zu vermitteln, wobei der Schwerpunkt auf dem Verständnis grundlegender Konzepte und der Fähigkeit, diese in realen Situationen anzuwenden, liegt. Darüber hinaus haben die Studenten Zugang zu hochwertigen Bildungsressourcen und können über digitale Tools mit dem Dozententeam interagieren.



“

Fachkundige Dozenten für Kryptoökonomie werden Ihre Fortschritte begleiten und Ihnen helfen, die Besonderheiten der Verwendung von Bitcoin zu verstehen"

Leitung



Dr. Gil de la Guardia, Alberto

- ♦ Gründungsmitglied von Le Crypto Club
- ♦ Co-Direktor mehrerer Universitätsprogramme im Zusammenhang mit der Blockchain-Technologie und der Kryptowelt
- ♦ Doktorand in internationalem öffentlichem Recht an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Finanzstudien von der Universität CEU San Pablo
- ♦ Masterstudiengang in Blockchain- und Bitcoin-Technologie an der Europäischen Universität Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften von der Universität von Salamanca

Professoren

Hr. Fernández Belando, David

- ♦ Gründungspartner von ADBLOCK
- ♦ IBM Blockchain Essentials
- ♦ IBM Blockchain Foundation Developer
- ♦ Experte in Bitcoin und Blockchain von der Europäischen Universität von Madrid (UEM)
- ♦ Ingenieur für Informationstechnologie an der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Der Markt für Kryptowährungen boomt, so dass die Nachfrage nach Fachleuten, die diesen Bereich beherrschen, exponentiell gestiegen ist. Aus diesem Grund ist den Studenten, die diesen Universitätskurs absolvieren, eine erfolgreiche berufliche Zukunft im Bereich des dezentralen digitalen Finanzwesens garantiert. Wenn Sie eine solche Qualifikation in Ihrem Lebenslauf vorweisen können, die von einer bedeutenden Universität mit internationalem Ansehen wie TECH anerkannt wird, werden Sie sich bei einem Vorstellungsgespräch zweifellos von der Masse abheben.



“

Ein Studienabschluss, der dank seines sehr hohen Niveaus ein Vorher und Nachher in Ihrer beruflichen Laufbahn als Händler markiert"

Dies ist das beste Programm, um sich auf den Kauf und Verkauf digitaler Vermögenswerte zu spezialisieren und Ihren Verdienst erheblich zu steigern. Werden Sie sich diese Gelegenheit entgehen lassen?

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

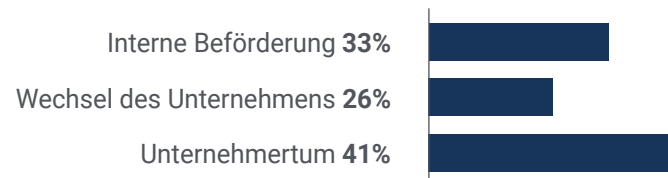
Dieser Universitätskurs in Bitcoin. Der Universitätskurs in Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Politik vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu 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.

Die Kenntnisse, die Sie im NFT-Handel erwerben, werden Sie zu einem angesehenen Krypto-Profi im heutigen Geschäftsumfeld machen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,42%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieser Universitätskurs wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu geben, die Fähigkeiten eines Top-Experten für Bitcoin und Kryptoökonomie zu entwickeln. Dank des Kurses werden die Studenten ein einzigartiges Bündel von Fähigkeiten erwerben, die sie in die Lage versetzen, in jeder Art von Situation, auch in den komplexesten, praktikabel, aufwendig und erfolgreich zu handeln. Darüber hinaus werden Sie sich zu einem hochqualifizierten Manager entwickeln, der in der Lage ist, jedes Projekt im Zusammenhang mit Bitcoin mit Zuversicht und Führungsstärke anzugehen.



“

Das Wachstum, das Ihr Unternehmen erfahren wird, sobald Sie die in diesem Universitätskurs enthaltenen Strategien anwenden, wird Sie dazu bringen, zu überdenken, warum Sie sich nicht schon früher dafür entschieden haben"

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

Dieser Universitätskurs in Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





“

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

Dieser **Universitätskurs in Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie** 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 Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.



Universitätskurs

Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie

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

Universitätskurs

Bitcoin. Ursprünge der Kryptoökonomie

