

# Universitätsexperte Kryptoökonomie



**tech** technologische  
universität

## Universitätsexperte Kryptoökonomie

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » 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 und Business Administration abgeschlossen haben.

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-kryptookonomie](http://www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-kryptookonomie)

# 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

Methodik

---

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

---

Seite 34

08

Kursleitung

---

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

---

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

---

Seite 46

11

Qualifizierung

---

Seite 50

# 01 Willkommen

Die digitale Revolution und die technologische Entwicklung haben zum Wachstum der Kryptowirtschaft geführt, in der das Konzept des physischen Geldes verschwindet und digitalen Vermögenswerten Platz macht, die zu exorbitanten Preisen gehandelt werden. Es handelt sich also um einen Sektor mit weitreichenden Geschäftsmöglichkeiten, in dem unkalkulierbare Gewinne erzielt werden können, wenn man mit Vertrauen handelt. Um dies zu erreichen, können die Studenten auf dieses Programm zählen, das ihnen alle notwendigen Informationen vermittelt, um das Krypto-Umfeld und die neuen Geschäftsmodelle zu beherrschen, sowie die Compliance, um eine gute Praxis im regulatorischen Rahmen zu entwickeln. All dies 100% online und mit einer akademischen Erfahrung, die Ihnen hilft, in nur sechs Monaten theoretischer und praktischer Weiterbildung garantiert im Bereich der dezentralisierten Finanzen erfolgreich zu sein.



Universitätsexperte in Kryptoökonomie.  
TECH Technologische Universität



“

*Eine 100%ige Online-Qualifizierung, die zweifellos einen Meilenstein in Ihrer beruflichen Laufbahn setzen wird. Trauen Sie sich, den Weg zum Erfolg im Krypto-Umfeld zu beschreiten?"*

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

TECH und sein Expertenteam für Kryptoökonomie haben dieses Programm entwickelt, um den Studenten auf ihrem Weg zu einem echten Spezialisten in diesem Umfeld zu begleiten. Zu diesem Zweck werden sie mit den umfassendsten und innovativsten Informationen versorgt, die durch stundenlanges, qualitativ hochwertiges Zusatzmaterial in verschiedenen Formaten unterstützt werden. Darüber hinaus werden ihnen die besten und innovativsten akademischen Werkzeuge zur Verfügung gestellt, die dieses Programm zu einer dynamischen, unterhaltsamen und sehr lehrreichen Erfahrung machen.



“

*Dank des hohen Niveaus der Unterstützung und der Hilfsmittel, die Ihnen dieser Universitätsexperte zur Verfügung stellt, werden Sie in der Lage sein, selbst Ihre ehrgeizigsten Ziele zu erreichen"*

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

Der **Universitätsexperte in Kryptoökonomie** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Bewerten eines dezentralen  
Regierungsmodells und der Hindernisse

04

Untersuchen der Wirksamkeit und der Auswirkungen  
auf die Geldpolitik

02

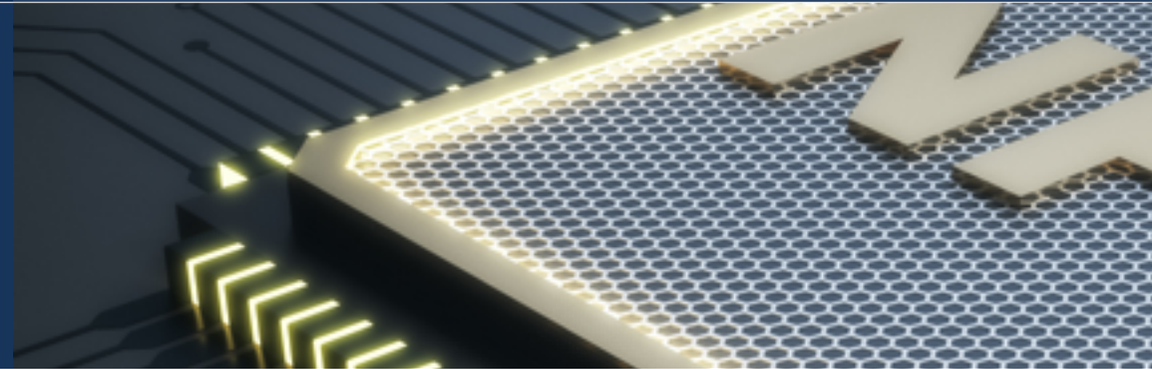
Durchführen einer Analyse der identifizierten Risiken

03

Schaffen von Fachwissen über  
Verbraucher- und Anlegerschutz

05

Bestimmen des Risikos der finanziellen Instabilität

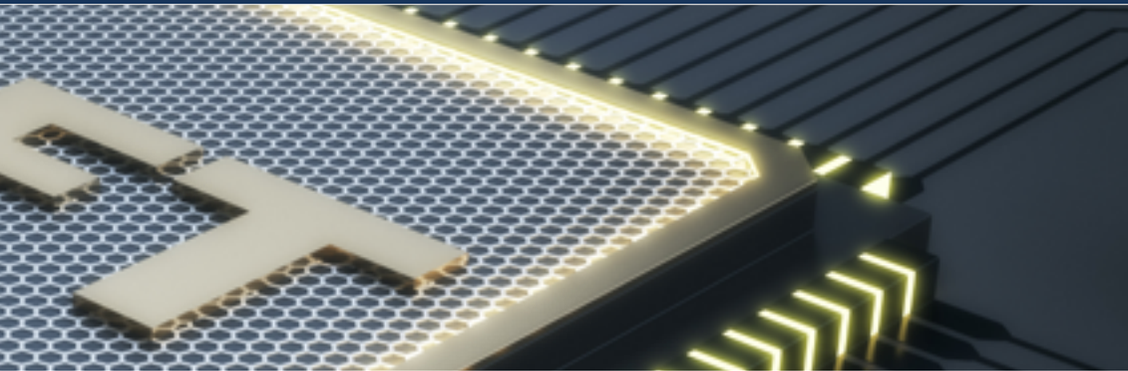


06

Analysieren krimineller Aktivitäten

08

Anwenden von Protokollen entsprechend ihrem Anwendungsfall



07

Bewerten der Umweltauswirkungen

09

Analysieren der verschiedenen Strategien

10

Erstellen eines eigenen, diversifizierten Portfolios

11

Anwenden von Compliance in *Blockchain*

12

Bestimmen der regulatorischen Standards,  
die für DLTs gelten

13

Aufzeigen der Bedeutung der Regulierung  
für die Sicherung von Projekten





14

Analysieren der Bedeutung von Datenschutz und Datenkonfiguration bei *Blockchain*-Transaktionen

15

Erhalten grundlegender Genehmigungen, um Projekte zu starten

16

Prüfen der Parameter für das Vertrauen in Projekte

# 05

## Struktur und Inhalt

Die derzeitige akademische Landschaft konzentriert sich bei den meisten Studiengängen darauf, eine übermäßige Menge an Informationen in wenigen Unterrichtsstunden zu vermitteln, so dass die Studenten nicht in der Lage sind, den vollen Nutzen daraus zu ziehen. TECH hingegen nimmt eine sorgfältige Auswahl der Daten vor und folgt dabei den Empfehlungen des Dozententeams. Auf diese Weise ist es möglich, Programme zu entwickeln, die auf die Bedürfnisse der Studenten und den aktuellen Markt zugeschnitten sind und ihnen alles bieten, was sie brauchen, um in ihrem Beruf erfolgreich zu sein. Und das in kürzerer Zeit, als sie denken.



“

*Sie werden eine Vielzahl von Anwendungsfällen haben, um Ihre Fähigkeiten in der Analyse von Landing- und AMM-Protokollen in die Praxis umzusetzen"*

## Lehrplan

TECH und sein Team von Spezialisten für Kryptoökonomie haben diesen Universitätsexperten auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen in diesem Sektor erstellt und dabei die notwendigen Informationen berücksichtigt, um ein umfassendes Wissen über diesen Sektor zu schaffen. Auf dieser Grundlage war es möglich, in nur 450 Stunden theoretischer und praktischer Weiterbildung eine akademische Erfahrung zu schaffen, die das Talent zweifellos auf das höchste Niveau hebt.

Dies wird zum einen durch die Anwendung der neuesten und effizientesten Lehrmethoden und zum anderen durch die Einbeziehung von hochwertigem Zusatzmaterial in verschiedenen Formaten ermöglicht. Auf diese Weise werden die Studenten in der Lage sein, sich mit den verschiedenen Krypto-Umgebungen und ihren Merkmalen vertraut zu machen und ein digitales Projekt dieser Art auf der Grundlage der Web3-Wirtschaft zu starten. Darüber hinaus werden sie sich mit den neuen Geschäftsmodellen und ihren Protokollen (*Landing*, AMM, DEX, DeFi, etc.) beschäftigen.

All dies zu 100% online und über einen Zeitraum von 6 Monaten, in denen sie von überall und zu jeder Zeit ohne Verbindungseinschränkungen auf den virtuellen Campus zugreifen können. Es handelt sich also um eine einzigartige akademische Gelegenheit, in einen boomenden Sektor wie die Kryptowirtschaft einzusteigen und ihr Talent als Wirtschaftsexperten an die Spitze des digitalen Umfelds zu führen.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über sechs Monate und ist in drei Module unterteilt:

### Modul 1

Kryptoökonomie

### Modul 2

Neue Krypto-Geschäftsmodelle. Protokolle

### Modul 3

Compliance. Regulierung und Krypto-Datenschutz



### Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Kryptoökonomie vollständig online zu absolvieren. Während der sechsmonatigen Spezialisierung können die Studenten jederzeit auf alle Inhalte des Programms zugreifen und so ihre Studienzzeit selbst verwalten.

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

## Modul 1. Kryptoökonomie

### 1.1. Kryptos und Geld

- 1.1.1. Fiat-Geld. Funktionsweise
- 1.1.2. Bitcoin vs. Ethereum vs. Der Rest
- 1.1.3. Die Rolle der stabilen Währungen

### 1.2. Zentralbanken und CBDCs

- 1.2.1. CBDCs
- 1.2.2. Der Fall des digitalen Yuan
- 1.2.3. Bitcoin vs. CBDCs
- 1.2.4. El Salvador

### 1.3. Bewertung und Valorisierung von Blockchain

- 1.3.1. Cashflow-Methode
- 1.3.2. Länder-Methode
- 1.3.3. Technische Analyse vs. Fundamentale Analyse

### 1.4. Wallets

- 1.4.1. *Wallets*. Schlüsselement
- 1.4.2. Bewachte *Wallets*
- 1.4.3. Nicht bewachte *Wallets*
- 1.4.4. Nach Ländern geförderte *Wallets*

### 1.5. Tokenomics

- 1.5.1. *Tokenomics*. Bedeutung
- 1.5.2. NFTs oder Tokens
- 1.5.3. Arten von Token: Nützlichkeit vs. Sicherheit vs. Governance

### 1.6. Wirtschaftlichkeit von Web3

- 1.6.1. Kryptos. Grundlage der neuen Wirtschaft
- 1.6.2. NFTs und Spiele
- 1.6.3. NFTs und Gemeinschaften
- 1.6.4. Kombinierte Modelle von NFTs und Token

### 1.7. Digitale Identität

- 1.7.1. Kryptos als Paradigma der digitalen Identität
- 1.7.2. Digitale Identität und DeFi
- 1.7.3. *Soul Bound* NFTs

### 1.8. Neues Bankwesen

- 1.8.1. Krypto-Banken
- 1.8.2. Krypto-Kreditvergabe
- 1.8.3. Krypto-Zinsen
- 1.8.4. Die Entwicklung des Bankensystems

### 1.9. Lancierung eines Krypto-Projekts

- 1.9.1. ICO
- 1.9.2. IDO
- 1.9.3. ILO
- 1.9.4. NFTs
- 1.9.5. *Tokenomics* und *Superfluid*

### 1.10. Das Paradigma auf mittlere Sicht

- 1.10.1. Quantencomputing
- 1.10.2. *Big Data* und *Blockchain*
- 1.10.3. Die Utopie der Dezentralisierung

## Modul 2. Neue Krypto-Geschäftsmodelle. Protokolle

### 2.1. Analyse von DeFi-Protokollen auf Bitcoin

- 2.1.1. DeFi auf Bitcoin
- 2.1.2. *Lightning Network*
- 2.1.3. RSK

### 2.2. Analyse des *Landing*-Protokolls

- 2.2.1. Wichtigste *Landing*-Protokolle
- 2.2.2. Anwendungsbeispiele
- 2.2.3. *Landing* in Krypto vs. Nicht-Krypto

### 2.3. Analyse von AMM-Protokollen

- 2.3.1. Die wichtigsten AMM-Protokolle
- 2.3.2. Anwendungsbeispiele
- 2.3.3. Unterschiede zwischen *Landing* und AMM

### 2.4. Analyse der DEX-Protokolle

- 2.4.1. Die wichtigsten DEX-Protokolle
- 2.4.2. Anwendungsbeispiele
- 2.4.3. DEX vs. CEX

### 2.5. Informationssilos und Ressourcen

- 2.5.1. Informationssilos
- 2.5.2. Schaffung von Silos in Krypto. Vorteile
- 2.5.3. Reale Anwendungen von Informationssilos

### 2.6. Protokoll-Analyse: *Liquidity Mining* und *Yield Farming*

- 2.6.1. *Liquidity Mining Under The Hook*
- 2.6.2. *Yield Farming Under The Hook*
- 2.6.3. Taktik der Nutzung nach Vermögenswerten

### 2.7. Analyse von Versicherungsprotokollen

- 2.7.1. Die wichtigsten Versicherungsprotokolle
- 2.7.2. Anwendungsbeispiele
- 2.7.3. Erstellung eines sicheren Protokolls

### 2.8. Investmentfonds

- 2.8.1. Der Investitionsfonds
- 2.8.2. Analyse von Krypto-Investmentfonds
- 2.8.3. Aufbau eines diversifizierten Investmentfonds

### 2.9. Zusammengesetzte Strategien

- 2.9.1. Trading mit Kryptowährungen
- 2.9.2. Strategie-Analyse
- 2.9.3. Kriterien für den Einsatz von Strategien

### 2.10. Portfolioanalyse, -ausgleich und -schutz

- 2.10.1. Portfolios mit Kryptowährungen
- 2.10.2. Vermögensanalyse
- 2.10.3. Gleichgewichts- und Schutzstrategien

**Modul 3. Compliance, Regulierung und Krypto-Datenschutz**

**3.1. Digitale Identität**

- 3.1.1. Der Wandel der digitalen Identität
- 3.1.2. Selbstverwaltete Identität
- 3.1.3. Regulatorischer Rahmen in verschiedenen internationalen Systemen

**3.2. Digitale Unterschrift**

- 3.2.1. Elektronische Unterschrift
- 3.2.2. Digitales Zertifikat
- 3.2.3. Zertifizierungsstellen

**3.3. Compliance**

- 3.3.1. Compliance
- 3.3.2. Compliance in *Blockchain*
- 3.3.3. Compliance-Modelle

**3.4. Rechtmäßigkeit von Kryptos und Icos**

- 3.4.1. Rechtlicher Rahmen
- 3.4.2. Einführung von ICOS
- 3.4.3. Von ICOS zu IDOS

**3.5. Besteuerung von Kryptos**

- 3.5.1. Steuerliche Behandlung von Krypto-Assets im EU-Rechtssystem
- 3.5.2. Steuerliche Konsultationen zur Besteuerung von Krypto-Assets
- 3.5.3. Steuerliche Behandlung der Rechnungslegung in der Europäischen Union

**3.6. Internationale Regulierung von Krypto-Asset-Beständen in den verschiedenen Rechtsordnungen. Besondere Behandlung auf dem amerikanischen Kontinent**

- 3.6.1. MICA
- 3.6.2. DORA
- 3.6.3. EIDAS
- 3.6.4. Die Zukunft der Kryptowährungen nach Ansicht der Europäischen Kommission

**3.7. Cybersicherheit**

- 3.7.1. Cybersicherheit in der *Blockchain*
- 3.7.2. Dezentralisierung
- 3.7.3. *Blue Team*

**3.8. Ethik und digitale Fehler**

- 3.8.1. Guter Glaube an die Rechtmäßigkeit von Projekten in den USA
- 3.8.2. Irrtümer bei der digitalen Transformation
- 3.8.3. Strukturierungsparameter in der Organisation

**3.9. Lösungen Regtech und Legaltech**

- 3.9.1. *Regtech*-Lösungen
- 3.9.2. *Legaltech*-Lösungen
- 3.9.3. Praktische Beispiele

**3.10. Zertifikate in Blockchain**

- 3.10.1. *Blockchain*-Zertifizierung
- 3.10.2. Sektorspezifische Geschäftsmöglichkeiten
- 3.10.3. *BlockTac*



Das perfekte Programm, um sich mit dem neuen Bankwesen auseinanderzusetzen und zu erfahren, wie sich das Bankensystem in den kommenden Jahren entwickeln wird, um darauf vorbereitet zu sein"

# 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.



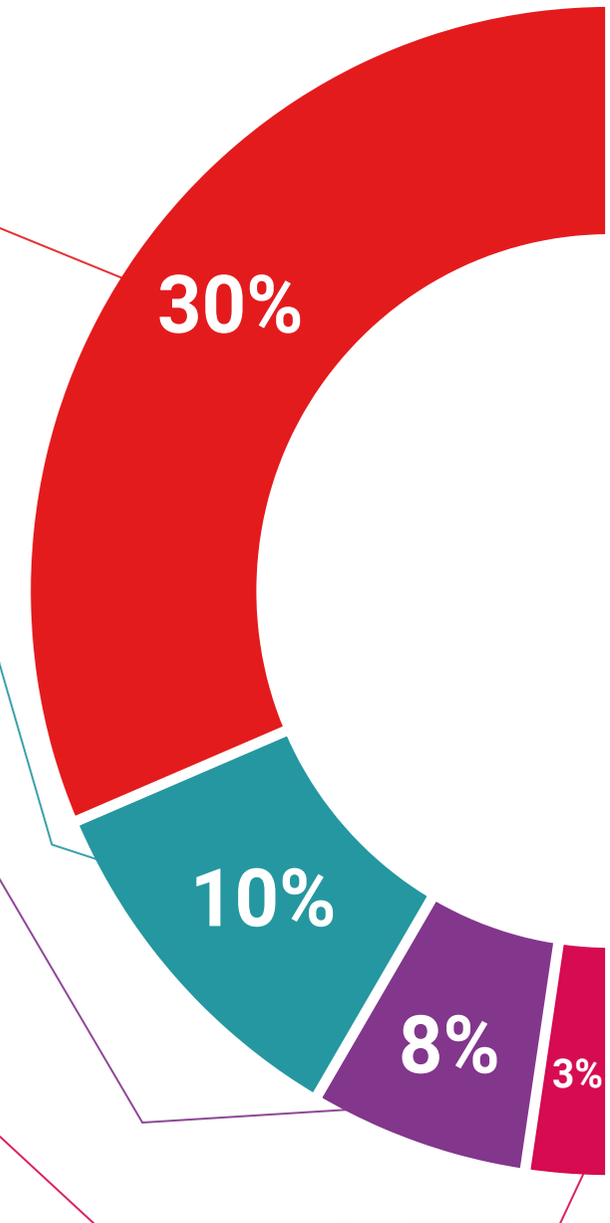
### Übungen zu Managementfähigkeiten

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

Das Programm richtet sich an Hochschulabsolventen der Sozial-, Rechts-, Verwaltungs- und Wirtschaftswissenschaften.

Der multidisziplinäre Ansatz des Programms wird durch die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und Nationalitäten unterstrichen.

Der Universitätsexperte steht auch Fachleuten offen, die über einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Fachgebiet und zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich der dezentralen digitalen Finanz- und Wirtschaftsberatung verfügen.





*Unabhängig von Ihrem akademischen Hintergrund ist der Universitätsexperte für alle Profile geeignet, solange Ihr Ziel darin besteht, in der Kryptowirtschaft erfolgreich zu sein"*

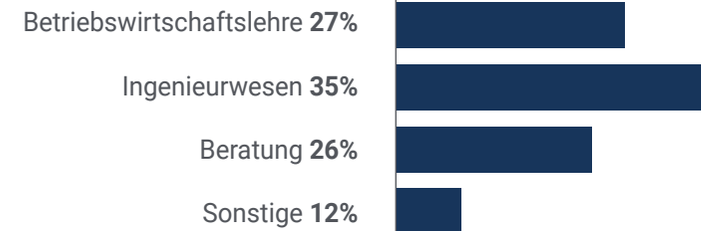
## Durchschnittliches Alter

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

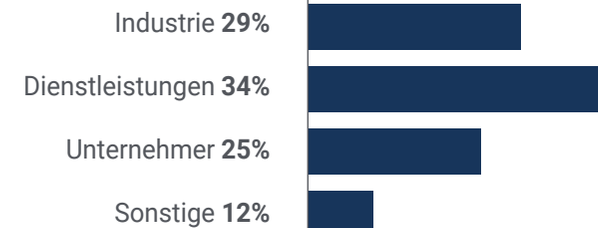
## Jahre der Erfahrung



## Ausbildung

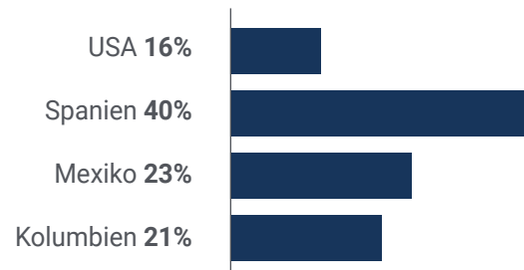


## Akademisches Profil



## Geografische Verteilung

---



## Raúl Giménez

Consultant und Managing Partner eines großen Unternehmens für digitale Vermögenswerte

*"Ich hatte mich schon seit einiger Zeit für den Bereich der Kryptoökonomie interessiert, aber erst als mir ein Arbeitskollege diesen Universitätsexperten empfahl, beschloss ich, mich auf diesen Bereich zu spezialisieren. Heute weiß ich, dass es die beste Entscheidung war, die ich hätte treffen können, denn dank TECH und der unglaublichen Arbeit des Dozententeams war ich in der Lage, in dieses Umfeld einzutauchen und mich ihm zu widmen, wobei ich alles erreicht habe, was ich mir zuvor vorgenommen hatte"*

# 08

## Kursleitung

TECH wählt die Dozenten für alle Studiengänge unter Berücksichtigung ihrer akademischen Qualifikation, ihrer Berufserfahrung und ihrer menschlichen Qualitäten aus. So entsteht ein hochkarätiges Dozententeam, das es den Studenten ermöglicht, sich Hand in Hand mit den Besten auf den Weg zum beruflichen Erfolg zu machen. Ein Beispiel dafür ist die Gruppe von Krypto-Spezialisten, die erfolgreich ihre eigenen Unternehmen gegründet haben. Auf diese Weise können die Studenten von ihren effektivsten und vorteilhaftesten Strategien lernen und diese auf ihre eigenen Projekte anwenden, um deren Sicherheit und Wert zu erhöhen.



“

*Sie werden von einem Team von Dozenten mit Erfahrung in der Kryptoökonomie unterstützt, um Ihre Managementfähigkeiten im Umfeld der dezentralisierten Finanzen zu perfektionieren"*

## Leitung



### Hr. 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 an der Universität San Pablo CEU
- ♦ Masterstudiengang in Blockchain-Technologie und Bitcoin von der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften von der Universität von Salamanca

## Professoren

### Hr. Fernández Belando, David

- ♦ Gründungspartner von ADNBLOCK
- ♦ IBM Blockchain Essentials
- ♦ IBM Blockchain Foundation Developer
- ♦ Experte für Bitcoin und Blockchain an der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Ingenieur für Informationstechnologie an der Nationalen Universität für Bildung und Fernunterricht

### Hr. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- ♦ Consultant und Rechtsberater im Bereich Blockchain, Legal Smart Contracts und Business Tokenisation
- ♦ Juristischer Experte für Compliance, Blockchain und Tokenomics von der Esade Business School
- ♦ Kurs in Cybersecurity
- ♦ Masterstudiengang in Rechtswissenschaften von der Offenen Universität von Katalonien
- ♦ Masterstudiengang in Blockchain von Tutellus
- ♦ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften von der Offenen Universität von Katalonien



09

# Auswirkung auf Ihre Karriere

Die Arbeit mit den umfassendsten, vollständigsten und aktuellsten Informationen über das Krypto-Umfeld wird es den Studenten ermöglichen, ein spezialisiertes Wissen über die effektivsten und effizientesten Strategien und Protokolle zu entwickeln und diese sofort in ihrer beruflichen Praxis anzuwenden. Als Ergebnis werden sie in der Lage sein, neue Geschäftsmodelle zu managen, die auf der Analyse von dezentralisierten Finanzen im Bitcoin-Umfeld und den wichtigsten Kryptowährungen basieren, was sie als Experten auf diesem Gebiet positioniert.



“

*Geben Sie Ihrer Karriere den Schub, den sie braucht, um an die Spitze des Kryptowährungssektors zu gelangen, indem Sie dieses umfassende und ganzheitliche Programm abschließen"*

*Möchten Sie sicher und zuverlässig Ihr eigenes Krypto-Projekt starten? Dann entscheiden Sie sich für einen Studiengang, in dem Sie alles finden, was Sie dafür brauchen.*

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

Der Universitätsexperte in Kryptoökonomie von TECH ist ein intensives Programm, das Studenten darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der digitalen Vermögenswerte zu meistern. Das Hauptziel ist es, ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen ihnen, erfolgreich zu sein. Wenn es ihr Ziel ist, über sich hinauszuwachsen, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene zu erreichen und sich mit den Besten auszutauschen, dann sind sie hier genau richtig.

*Sie werden mit den aktuellsten Informationen über die Bewertung einer Blockchain durch Cashflow- und Ländermethoden arbeiten.*

### 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 Universitätsexperte wird dem Studenten ein einzigartiges Wissen vermitteln, das er an sein Unternehmen weitergeben kann, um dessen Gewinne bei Transaktionen und Aktivitäten im Krypto-Umfeld zu steigern. Auf diese Weise kann das Unternehmen seine Dienstleistungen spezialisieren und die Erfolgchancen für seine Kunden erhöhen, wodurch es seine Qualität und sein Niveau maximieren kann.



“

*Das beste Programm auf dem heutigen akademischen Markt, um sich auf die Web3-Wirtschaft zu spezialisieren und das Beste aus den kombinierten NFT- und Token-Modellen herauszuholen"*

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 Universitätsexperte in 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 **Universitätsexperte in 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: **Universitätsexperte in Kryptoökonomie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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.



## Universitätsexperte Kryptoökonomie

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

# Universitätsexperte Kryptoökonomie