

# Universitätskurs

Vollständige Analyse  
von Anlagestrategien



## Universitätskurs

### Vollständige Analyse von Anlagestrategien

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » 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. Außerdem Manager, die sich für den Bereich der Marktanalyse und der digitalen Wirtschaftsberatung interessieren

Internetzugang: [www.techtute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/vollstandige-analyse-anlagestrategien](http://www.techtute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/vollstandige-analyse-anlagestrategien)

# 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

Studienmethodik

---

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

Der Markt für Kryptowährungen wird für den Unternehmenssektor immer wichtiger, da viele Unternehmen diese Währungen als Zahlungsmittel und als Teil ihrer langfristigen Investitionsstrategie nutzen. Experten müssen darauf vorbereitet sein, diese Chancen zu nutzen und fundierte Entscheidungen in einem hochdynamischen und sich ständig weiterentwickelnden Markt zu treffen. Daher bietet dieses 100%ige Online-Programm von TECH ein umfassendes akademisches Modul, in dem Fachleute Themen wie DeFi, *Yield Farming*, *Currency Stacking*, *Farming* und NFTs analysieren werden. Mit diesem vollständigen und aktualisierten Lehrplan werden die Studenten in der Lage sein, ihre Fähigkeiten zu erweitern, ein Netzwerk von Kontakten mit internationalen Spezialisten aufzubauen und haben die Möglichkeit, den Übergang des globalen Finanzmarktes in seiner Entwicklung zu Kryptowährungen anzuführen.



Universitätskurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien  
TECH Technologische Universität



“

*Durch dieses Programm von TECH werden Sie in der Lage sein, ein kompetenter und zugänglicher Manager zu werden, der in der Lage ist, verschiedenen Unternehmen dabei zu helfen, Teil des finanziellen Übergangs zum Kryptomarkt zu sein“*

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

Ziel dieses Programms ist es, Fachleuten beizubringen, wie sie Marktbewegungen erkennen und Anlagestrategien vorschlagen können. Dabei werden die Studenten ihre Strategien durch analytische Erklärungen analysieren und begründen. Sie werden auch Trends untersuchen, um ihre Ergebnisse zu maximieren. Auf diese Weise strebt das Programm den Erfolg der Absolventen mit einer 100%igen Online-Lernmethodik und den aktuellsten Inhalten an.



“

*Erwerben Sie mit dem innovativen Lehrplan von TECH ein tiefes Verständnis für Anlagestrategien in der Kryptowährungslandschaft und ein besseres Finanzmanagement für Unternehmen“*

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

Der **Universitätskurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erkennen wichtiger Marktbewegungen, einschließlich der Prüfung und des Vorschlags von Investitionszuflüssen und -abflüssen

04

Analysieren jedes potenziellen Investitionskandidaten in technischer (Diagramme) und fundamentaler Hinsicht (Projekte)

02

Bewerten und Entwickeln von Anlagestrategien

05

Prüfen von Trading-Strategien auf der Grundlage von Markttrends

03

Sammeln und Aufzeigen früherer Bewegungen, die als Grundlage für zukünftige Investitionen dienen können



06

Generieren von Berichten über Transaktionsdaten mit mathematischen Indikatoren, die ermöglichen, zum richtigen Zeitpunkt ein- und auszustiegen

08

Feststellen von Trendbewegungen, die belegen, ob man sich in einem Bullen- oder Bärenmarkt befindet

09

Aufzeigen von Markttrendlinien durch Widerstand und Unterstützung

07

Begründen unserer Strategien durch analytische Erklärungen

10

Vorschlagen von Systemen, die die Effizienz von Investitionen garantieren, Verluste reduzieren und Gewinne maximieren



# 05

## Struktur und Inhalt

Dieser Studiengang wird zu 100% online durchgeführt, auf einer Inhaltsplattform mit zahlreichen Multimedia-Ressourcen, die ein schnelles und flexibles Lernen ermöglichen. Gleichzeitig ist der Zugang zu den didaktischen Fächern völlig frei, es gibt keine vordefinierten Zeitpläne oder starre Bewertungsschemata. Sie können den akademischen Prozess bis zu 6 Wochen lang individuell gestalten und eine anregende akademische Erfahrung machen, die den Grundstein für Ihren beruflichen Erfolg legen wird.



“

*Entwickeln Sie Ihre Kompetenzen und treffen Sie fundierte Entscheidungen auf dem Investmentmarkt mit diesem Programm der TECH, das Ihnen die Türen zu verschiedenen Führungspositionen im Finanzsektor öffnen wird“*

## Lehrplan

Der Universitätskurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien der TECH Technologische Universität bietet eine einzigartige Gelegenheit für alle, die die Welt der Aktienmärkte und Kryptowährungen beherrschen möchten. Mit einem innovativen und aktuellen Lehrplan deckt dieses akademische Programm eine Vielzahl von relevanten Themen in der heutigen Finanzlandschaft ab.

So befasst sich dieses Bildungsmodul mit alternativen DeFi-Märkten (PancakeSwap), *Yield Farming*, *Coin Stacking*, *Farming* und der Architektur von NFTs. Diese Themen bieten den Studenten eine intensive Analyse der neuesten Trends in der Welt der Kryptowährungen und wie sie diese nutzen können, um ihre Investitionen zu

maximieren.

Darüber hinaus behandelt das Programm, das 180 akademische Stunden umfasst, Themen wie den Aufbau eines Finanzportfolios, Krypto-Arbitrage und Entscheidungsfindung sowie Risikomanagement. Dieses Wissen ist für jeden Anleger, der auf dem heutigen Markt erfolgreich sein will, unerlässlich.

Aus all diesen Gründen garantiert dieser Abschluss der TECH Technologische Universität die umfassendste und aktuellste Vorbereitung auf dem Gebiet der Investitionen und Kryptowährungen. So werden die Absolventen über alle notwendigen Instrumente verfügen, um auf dem heutigen Markt erfolgreich zu sein.

Dieser Universitätskurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

### Modul 1

### Analyse von Anlagestrategien



### Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Vollständige Analyse von 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.*

Modul 1. Analyse von Anlagestrategien

1.1. Analyse von *Exchanges*

- 1.1.1. Die wichtigsten Konkurrenten
- 1.1.2. Verfahren zur Identifizierung
- 1.1.3. Arten von Aufträgen

1.2. Alternative DeFi-Märkte (PancakeSwap)

- 1.2.1. Marktteilnehmer
- 1.2.2. DeFi-Typologie
- 1.2.3. Liquiditätspools

1.3. Krypto-Investitionsmodelle

- 1.3.1. *Yield Farming*
- 1.3.2. *Flash Loans*
- 1.3.3. CFD-Handel

1.4. *Stacking* von Währungen

- 1.4.1. Die richtige Wahl
- 1.4.2. Timing
- 1.4.3. Masternodes

1.5. *Farming*

- 1.5.1. Ein neues Wirtschaftsmodell
- 1.5.2. Zeit als Partner
- 1.5.3. Fortgeschrittene Analyse von *Farming*-Plattformen

1.6. Konfiguration eines Investitionsportfolios

- 1.6.1. Markteffizienz
- 1.6.2. Portfolio auf der Grundlage der Volatilitätsgrenze
- 1.6.3. Volatilitätspositionierung

1.7. Krypto-Arbitrage

- 1.7.1. Die Technologie und ihre „Slots“
- 1.7.2. Unstimmigkeiten auf dem Markt
- 1.7.3. Techniken zur Risikobegrenzung

1.8. Architektur der NFTs

- 1.8.1. Fungible vs. non-fungible
- 1.8.2. NFTs im Web3
- 1.8.3. Architektur eines NFT

1.9. Operationen mit NFTs

- 1.9.1. NFTs erstellen, kaufen und verkaufen
- 1.9.2. NFTs und Sport
- 1.9.3. NFTs und die unmittelbare Zukunft

1.10. Entscheidungsfindung und Risikomanagement

- 1.10.1. *On-Chain*-Metriken
- 1.10.2. Projektbezogene Metriken
- 1.10.3. Finanzielle Metriken



“

*Die Inhalte dieses Programms werden Ihnen in einem 100%igen Online-Format über eine innovative und leicht zugängliche Plattform mit flexiblen Lernzeiten zur Verfügung stehen“*

# 06

# Studienmethodik

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

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



“

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

## Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

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

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

“

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



## Die international umfassendsten Lehrpläne

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

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

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

“

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

## Case studies oder Fallmethode

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

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

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



## Relearning-Methode

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

### Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

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

## Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

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

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

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

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



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



#### Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den 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.





**Case Studies**

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



**Testing & Retesting**

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



**Meisterklassen**

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



**Kurzanleitungen zum Vorgehen**

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



07

# Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

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

Der Universitätskurs kann auch von Berufstätigen absolviert werden, die als Hochschulabsolventen in einem beliebigen Bereich über zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich der vollständigen Analyse von Anlagestrategien verfügen.





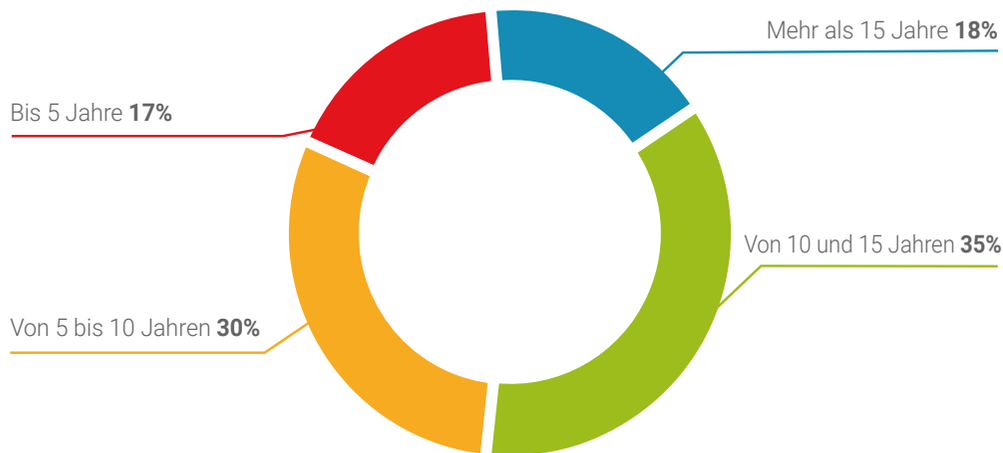
“

*Erweitern Sie Ihre Karrierechancen und knüpfen Sie dank dieser akademischen Erfahrung von TECH Netzwerke mit Fachleuten aus der ganzen Welt“*

## Durchschnittliches Alter

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

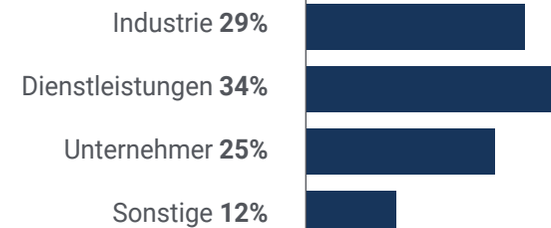
## Jahre der Erfahrung



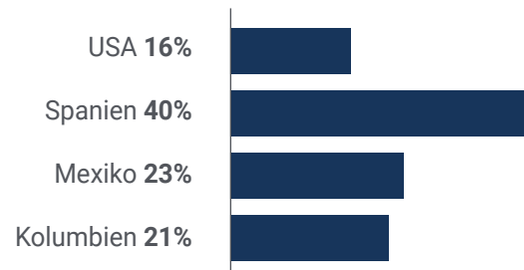
## Ausbildung



## Akademisches Profil



## Geografische Verteilung



## Luz Marina Salcedo

Cryptocurrency portfolio manager

*"Dieser Universitätskurs von TECH verfügt über eine benutzerfreundliche und 100%ige Online-Inhaltsplattform, die es mir ermöglichte, zu meinen eigenen Bedingungen und nach meinem eigenen Zeitplan zu lernen. Darüber hinaus habe ich seit Abschluss des Programms das erworbene Wissen in meiner beruflichen Laufbahn angewandt und einen großen Einfluss auf meine Fähigkeit gesehen, fundierte Entscheidungen zu treffen und meine Gewinne auf dem Investmentmarkt zu maximieren. Meine Empfehlung ist, dass dies die beste Option ist, wenn Sie daran interessiert sind, den Bereich der Kryptowährungen zu beherrschen."*

08

# Kursleitung

Um den Lehrplan dieses Studiengangs zu gestalten, hat TECH eine sorgfältige Auswahl der Fachleute getroffen, die für die Vermittlung der Inhalte verantwortlich sein werden. Auf diese Weise hat sie einen erstklassigen Lehrkörper integriert, der über umfangreiche Erfahrungen im Management von Kryptowährungen verfügt. Darüber hinaus gehören diese Experten den Managementabteilungen international renommierter Unternehmen an. Somit verfügt dieser Universitätskurs über ein Lehrteam von großer Bedeutung, das sich dadurch auszeichnet, dass es Führungsqualitäten mit den fortschrittlichsten Kenntnissen des Investmentmarktes verbindet.



“

*Der Lehrkörper dieses Studiengangs verfügt über eine fortgeschrittene Ausbildung in der Verwaltung des DeFi-Marktes, Strategien wie Yield Farming und NFTs. Mit ihrer persönlichen Betreuung werden auch Sie eine ganzheitliche Beherrschung dieses Finanzbereichs erreichen“*

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



09

# Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieser Universitätskurs der TECH Technologische Universität stellt eine einzigartige Gelegenheit für Fachleute dar, die sich für finanzielle Führung in einem Sektor interessieren, der sich zunehmend auf Investitionen und Kryptowährungen konzentriert. Als 100%iger Online-Studiengang mit freiem Zugang zu den Lehrmaterialien können die Studenten ihren akademischen Prozess individuell gestalten und ihn schnell und flexibel abschließen. Am Ende dieses Studiengangs werden die Studenten mit allen notwendigen Kompetenzen ausgestattet sein, um ihre berufliche Karriere auszubauen und sofortige Erfolge zu erzielen.





“

*Erwerben Sie wesentliche Kenntnisse und Fähigkeiten für den beruflichen Erfolg im Bereich der vollständigen Analyse von Anlagestrategien durch TECH“*

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

Der Universitätskurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen in diesem Bereich 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.

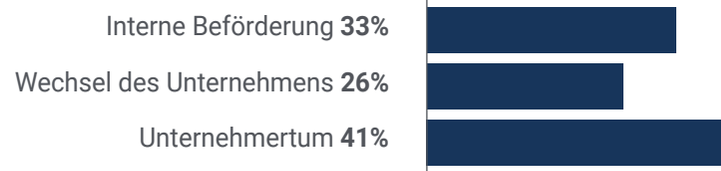
*Erweitern Sie Ihre Fähigkeiten im Umgang mit der Architektur von NFTs und deren Anwendung im Web3 mit TECH.*

*Durch diesen Lehrplan werden Sie in die Funktionsweise alternativer Märkte und Kryptowährungs-Anlagemodelle eintauchen.*

### 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

Eines der Hauptziele der Wirtschaft ist es, die Talente ihrer Mitarbeiter zu entwickeln, und im Bereich der Finanzen und Investitionen ist dieses Engagement konstant. Aus diesem Grund bietet dieser Universitätskurs den Studenten ein intensives Programm mit den besten Fähigkeiten, um auf dem heutigen Markt die richtigen Entscheidungen zu treffen. Darüber hinaus können die Teilnehmer Kontakte und Netzwerke mit anderen Fachleuten des Sektors knüpfen. Darüber hinaus fördern die Unternehmen durch ihre Zusammenarbeit die Teamarbeit, was den Zusammenhalt und die Organisationskultur stärkt.



“

*Nutzen Sie diese Gelegenheit und schaffen Sie sich mit dem Universitätskurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien eine solide Grundlage für Ihren beruflichen Erfolg auf dem heutigen Finanzmarkt“*

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

01

### Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

---

02

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

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

03

### Aufbau von Akteuren des Wandels

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

---

04

### Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

### Entwicklung eigener Projekte

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

---

06

### Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien 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 Vollständige Analyse von 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 Vollständige Analyse von Anlagestrategien**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



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



## Universitätskurs

### Vollständige Analyse von Anlagestrategien

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

# Universitätskurs

Vollständige Analyse  
von Anlagestrategien