

Universitätskurs

Vollständige Analyse von Anlagestrategien





Universitätskurs Vollständige Analyse von Anlagestrategien

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/vollstandige-analyse-anlagestrategien

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01 Präsentation

Die *Blockchain*-Technologie ist in die Welt der Fintechs eingedrungen und hat eine neue Form der Anlage vorgeschlagen, die die bisherigen Strategien völlig auf den Kopf gestellt hat. Die neuen Modelle, die mit der *Blockchain*-Technologie entwickelt werden sollen, sind aufgrund ihrer größeren Sicherheit und Zuverlässigkeit für Transaktionen aller Art von besonderer Bedeutung. Es geht nicht mehr nur um die Validierung und Zertifizierung von Transaktionen, sondern auch um die Entwicklung von Strategien für den Kauf und Verkauf von Krypto-Assets für nachhaltige Gewinne. Aus diesem Grund haben TECH und ihr Team ein 100%iges Online-Programm von 150 Stunden entwickelt, in dem Informatiker das notwendige Wissen erwerben, um die wichtigsten Anlagestrategien in der Kryptowelt zu beherrschen. Eine Gelegenheit, Teil eines wachsenden Sektors zu werden, durch eine akademische Erfahrung, die auf der aktuellen Architektur und Funktionsweise von NFTs, den profitabelsten Krypto-Investmentmodellen und der Analyse von *Exchanges* basiert.



“

Kombinieren Sie Ihre berufliche Laufbahn mit diesem Universitätskurs dank der Flexibilität und Anpassungsfähigkeit des Lehrplans"

Blockdata hat in einem Bericht aufgedeckt, dass das Bitcoin-Netzwerk beginnt, mehr Transaktionen zu verarbeiten als PayPal. Das Netzwerk wurde vor ein paar Jahren gegründet, und obwohl es in diesem Bereich klare Marktbeherrscher gibt, wie z. B. Mastercard oder Visa, könnte Bitcoin in kürzester Zeit auf dem Niveau der Genannten operieren. Dies bedeutet, dass die Standardisierung der Verwendung dieser Art von Transaktion eine unbestreitbare Realität ist, da sie sich täglich weiter verbreitet.

Diese Standardisierung bei der Verwendung von Kryptoassets hat viele Anlagebegeisterte dazu veranlasst, den Sprung in die digitale Welt zu wagen. Auf diese Weise ist der Bekanntheitsgrad und die Anzahl der Akteure im Kryptowährungssektor erheblich gestiegen, was zu einem Anstieg der Nachfrage nach Fachkräften geführt hat, die Erfahrung und spezifisches Wissen zu Themen wie *Coin-Stacking*, Unterscheidung zwischen Krypto-Investmentmodellen, Konfiguration von Investmentportfolios oder Kontrolle in neuen Geschäftsmodellen wie *Farming* bieten können.

Auf der Suche nach einer Spezialisierung in diesen Bereichen hat TECH diesen Universitätskurs geschaffen, der sich an Informatiker richtet, die die verschiedenen dezentralen Kreditprotokolle sowie die anwendbaren Anlagestrategien und die Identifizierung von Markttrends kennenlernen möchten. 300 Stunden praktische und theoretische Inhalte, bei denen das Lernen dank der *Relearning*-Methode kontinuierlich und schrittweise erfolgt, was dem Studenten die größtmögliche Flexibilität bietet.

Dieser **Universitätskurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Digital Business und Informatik präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



In nur 300 Stunden werden Sie die wichtigsten Aspekte beherrschen, die Unternehmen bei Investitionen in die Welt der Kryptowährungen verlangen"

“

Seien Sie einer der Pioniere bei der Arbeit an einem der wichtigsten und vielversprechendsten Aspekte des Web3"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Verstehen Sie dank der Inhalte dieses Universitätskurses, wann und warum es eine gute Idee ist, Stacking bei einer Währung zu betreiben.

Lernen Sie, wie Sie Metriken lesen können, um sich in der Entscheidungsfindung und dem Risikomanagement bei Krypto-Investitionen zu spezialisieren.



02 Ziele

Das Hauptziel von TECH für diesen Kurs in Vollständige Analyse von Anlagestrategien ist, die aktuellsten und detailliertesten Informationen über den Krypto-Wirtschaftssektor anbieten zu können. Vor diesem Hintergrund wird das Programm Konzepte wie DeFi und deren Entstehung sowie die gängigsten Methoden und Protokolle für Investitionen in Kryptowährungen untersuchen. Diese Zielsetzungen werden durch einen akademischen Prozess der Exzellenz erreicht, der den Fachkräften ausreichende Mittel an die Hand gibt, um nicht nur ihre Ziele zu erreichen, sondern sich auch als Referenz in der Welt der IT zu positionieren.



A photograph of a woman with brown hair, seen in profile from the chest up, looking out a window. The image is partially obscured by a large teal diagonal graphic element that covers the top right and bottom right portions of the page. The background behind her is a bright, slightly blurred window with light-colored curtains.

“

Schreiben Sie sich ein und verpassen Sie nicht die Gelegenheit, mehr über die Architektur von NFTs und den Betrieb von NFTs zu erfahren"



Allgemeine Ziele

- ◆ Analysieren der wichtigsten Protokolle in DeFi
- ◆ Identifizieren der wichtigsten Marktbewegungen
- ◆ Dokumentieren und Bewerten früherer Marktbewegungen, um zukünftige Investitionen zu rechtfertigen
- ◆ Kennen der Funktionsweise von DeFi

“

*Werden Sie mit diesem Universitätskurs
in nur 150 Stunden ein Experte in der
Analyse von Krypto-Investmentfonds”*





Spezifische Ziele

- ◆ Anwenden von Protokollen entsprechend ihrem Anwendungsfall
- ◆ Analysieren der verschiedenen Strategien
- ◆ Erstellen eines eigenen diversifizierten Portfolios
- ◆ Analysieren jedes potenziellen Investitionskandidaten in technischer (Diagramme) und fundamentaler Hinsicht (Projekte)
- ◆ Prüfen von Trading-Strategien auf der Grundlage von Markttrends
- ◆ Generieren von Berichten über Transaktionsdaten mit mathematischen Indikatoren, die ermöglichen, zum richtigen Zeitpunkt ein- und auszustiegen
- ◆ Begründen unserer Strategien durch analytische Erklärungen
- ◆ Feststellen von Trendbewegungen, die belegen, ob man sich in einem Bullen- oder Bärenmarkt befindet
- ◆ Aufzeigen von Markttrendlinien durch Widerstand und Unterstützung

03

Kursleitung

Um eine Fortbildung von höchster Qualität anbieten zu können, hat TECH zusammen mit ihrem Team von Fachkräften die erfahrensten und versiertesten Dozenten für Krypto-Investitionen im digitalen Sektor zusammengebracht. Sie werden nicht nur die besten theoretischen und praktischen Inhalte mitbringen, sondern auch ihre persönlichen Erfahrungen aus ihrer jeweiligen Laufbahn. Um ein einzigartiges Bildungserlebnis zu bieten, stehen die Dozenten den Studenten zur Verfügung, damit sie sich mit ihnen in Verbindung setzen können, um etwaige Zweifel zu klären oder Fragen zum Lehrplan zu beantworten.





“

*Werden Sie mit diesem Universitätskurs
in nur 300 Stunden zum Experten in der
Analyse von sicheren Protokollen"*

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



04

Struktur und Inhalt

TECH hat zusammen mit ihrem Team von Fachkräften und den Dozenten, die an diesem Universitätskurs beteiligt sind, einen Lehrplan mit den vollständigsten Lerninhalten zu Anlagestrategien entwickelt. Eine Zusammenstellung der wichtigsten Aspekte der Funktionsweise dezentraler Finanzsysteme sowie der Nutzung ihrer Merkmale für die Kapitalanlage. Alle diese Inhalte werden in einem 100%igen Online-Format konzipiert und sind von jedem Gerät mit Internetzugang frei zugänglich. Auf diese Weise können Informatik-Fachkräfte, die dieses Programm absolvieren, es gleichzeitig mit ihrem Berufsleben verbinden.



“

Behalten Sie Ihre berufliche Leistung bei, während Sie sich dank der Relearning-Lehrmethode in einen der vielversprechendsten Zweige des digitalen Sektors spezialisieren"

Modul 1. Neue Krypto-Geschäftsmodelle. Protokolle

- 1.1. Analyse von DeFi-Protokollen auf Bitcoin
 - 1.1.1. DeFi auf Bitcoin
 - 1.1.2. Lightning Network
 - 1.1.3. RSK
- 1.2. Analyse des Landing-Protokolls
 - 1.2.1. Wichtigste Landing-Protokolle
 - 1.2.2. Anwendungsbeispiele
 - 1.2.3. Landing in Krypto vs. Nicht-Krypto-Projekten
- 1.3. Analyse von AMM-Protokollen
 - 1.3.1. Die wichtigsten AMM-Protokolle
 - 1.3.2. Anwendungsbeispiele
 - 1.3.3. Unterschiede zwischen Landing und AMM
- 1.4. Analyse der DEX-Protokolle
 - 1.4.1. Die wichtigsten DEX-Protokolle
 - 1.4.2. Anwendungsbeispiele
 - 1.4.3. DEX vs CEX
- 1.5. Informationssilos und Ressourcen
 - 1.5.1. Informationssilos
 - 1.5.2. Schaffung von Silos in Krypto. Vorteile
 - 1.5.3. Reale Anwendungen von Informationssilos
- 1.6. Protokoll-Analyse: Liquidity Mining und Yield Farming
 - 1.6.1. Liquidity mining under the hook
 - 1.6.2. Yield Farming under the hook
 - 1.6.3. Taktik der Nutzung nach Vermögenswerten
- 1.7. Analyse von Versicherungsprotokollen
 - 1.7.1. Die wichtigsten Versicherungsprotokolle
 - 1.7.2. Anwendungsbeispiele
 - 1.7.3. Erstellung eines sicheren Protokolls
- 1.8. Investmentfonds
 - 1.8.1. Der Investmentfonds
 - 1.8.2. Analyse von Krypto-Investmentfonds
 - 1.8.3. Aufbau eines diversifizierten Investmentfonds

- 1.9. Zusammengesetzte Strategien
 - 1.9.1. Trading mit Kryptowährungen
 - 1.9.2. Strategie-Analyse
 - 1.9.3. Kriterien für den Einsatz von Strategien
- 1.10. Portfolioanalyse, -ausgleich und -schutz
 - 1.10.1. Portfolios mit Kryptowährungen
 - 1.10.2. Vermögensanalyse
 - 1.10.3. Gleichgewichts- und Schutzstrategien

Modul 2. Analyse von Anlagestrategien

- 2.1. Analyse von Exchanges
 - 2.1.1. Die wichtigsten Konkurrenten
 - 2.1.2. Verfahren zur Identifizierung
 - 2.1.3. Arten von Aufträgen
- 2.2. Alternative DeFi-Märkte (*Pancake Swap*)
 - 2.2.1. Marktteilnehmer
 - 2.2.2. DeFi-Typologie
 - 2.2.3. Liquiditätspools
- 2.3. Krypto-Investitionsmodelle
 - 2.3.1. *Yield Farming*
 - 2.3.2. *Flash Loans*
 - 2.3.3. CFD-Handel
- 2.4. *Stacking* von Währungen
 - 2.4.1. Die richtige Wahl
 - 2.4.2. Timing
 - 2.4.3. *Masternodes*
- 2.5. *Farming*
 - 2.5.1. Ein neues Wirtschaftsmodell
 - 2.5.2. Zeit als Partner
 - 2.5.3. Fortgeschrittene Analyse von *Farming*-Plattformen
- 2.6. Konfiguration eines Investitionsportfolios
 - 2.6.1. Markteffizienz
 - 2.6.2. Portfolio auf der Grundlage der Volatilitätsgrenze
 - 2.6.3. Volatilitätspositionierung



- 2.7. Krypto-Arbitrage
 - 2.7.1. Die Technologie und ihre „Slots“
 - 2.7.2. Unstimmigkeiten auf dem Markt
 - 2.7.3. Techniken zur Risikobegrenzung
- 2.8. Architektur der NFTs
 - 2.8.1. Fungible vs. Nicht fungible
 - 2.8.2. NFTs im Web3
 - 2.8.3. Architektur eines NFT
- 2.9. Operationen mit NFTs
 - 2.9.1. NFTs erstellen, kaufen und verkaufen
 - 2.9.2. NFTs und Sport
 - 2.9.3. NFTs und die unmittelbare Zukunft
- 2.10. Entscheidungsfindung und Risikomanagement
 - 2.10.1. On-Chain-Metriken
 - 2.10.2. Projektbezogene Metriken
 - 2.10.3. Finanzielle Metriken



*Überlegen Sie nicht lange,
schreiben Sie sich jetzt ein, um
sich in DeFi und die AMM- und
DEX-Protokolle zu spezialisieren“*

05 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"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

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"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. 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 berufliche Realität berücksichtigt wird.

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

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen 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 konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Kurses 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.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

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 Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. 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 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.



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. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



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.



06

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**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Vollständige Analyse
von Anlagestrategien

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Vollständige Analyse von Anlagestrategien

