



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

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

Index

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 28

Seite 20





tech 06 | Präsentation

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.

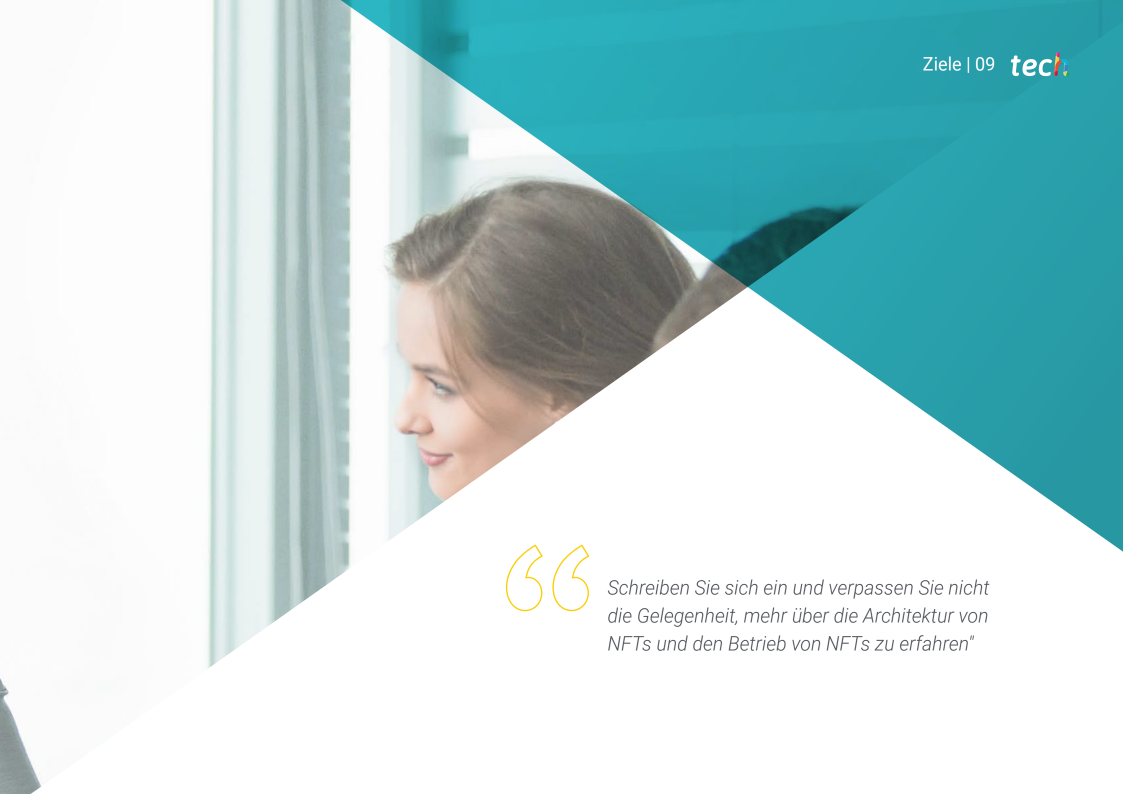
Verstehen Sie dank der Inhalte dieses Universitätskurses, wann und warum es eine gute Idee ist, Stacking bei einer Währung zu betreiben.

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



02 **Ziele**





tech 10 | Ziele



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 auszusteigen
- Begründen unserer Strategien durch analytische Erklärungen
- Feststellen von Trendbewegungen, die belegen, ob man sich in einem Bullenoder 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.



66

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

tech 14 | Kursleitung

Leitung



Dr. Gil de la Guardia, Alberto

- Gründungsmitglied von Le Crypto Club
- Co-Direktor mehrerer Universitätsprogramme im Zusammenhang mit der Blockchain-Technologie und de 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







tech 18 | Struktur und Inhalt

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-Proyekten
- 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
 - 151 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



Struktur und Inhalt | 19 tech

- 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"





tech 22 | Methodik

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.



Methodik | 25 tech

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 Iernen, 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.



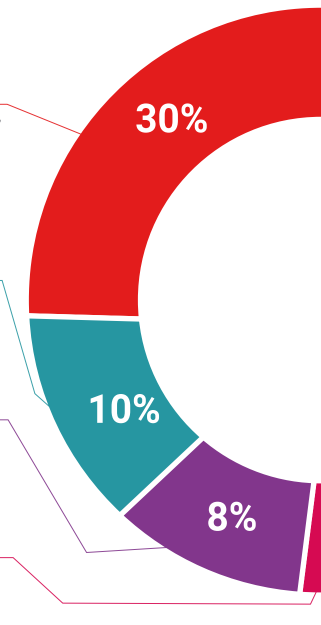
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

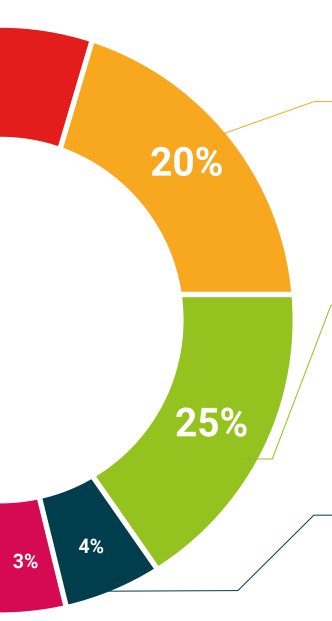
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.







tech 30 | Qualifizierung

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.



ich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 300 Stunde mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro Rektorin

einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.com/

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

