

Universitätsexperte

Absicherung von
Aktienportfolios mit Derivaten





Universitätsexperte Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen beliebigen Abschluss in den Bereichen Finanzwirtschaft, Rechnungswesen, Unternehmen oder Sozial- und Rechtswissenschaften erworben haben

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-absicherung-aktienportfolios-derivaten

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 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 44

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 48

11

Qualifizierung

Seite 52

01

Willkommen

Heutzutage ist der internationale Handel eine der besten Alternativen, um die Rentabilität eines Unternehmens zu steigern. Auf diese Weise ist es möglich, ein Produkt bekannt zu machen und die Absicht zu haben, den Markt zu erweitern, sowie die für eine kostengünstige Produktion in einem anderen Land erforderlichen Inputs zu kaufen. Dementsprechend müssen die Fachleute in einem Sektor, der sich täglich verändert, auf dem neuesten Stand sein. Aus diesem Grund wurde dieser Studiengang mit akademischen Instrumenten entwickelt, die sich auf die Grundsätze der Aktieninvestition beziehen, wobei der Schwerpunkt auf zwei Schlüsselementen wie Rentabilität und Risiko liegt. All dies mit Hilfe der *Relearning*-Methode und einer 100%igen Online-Plattform, die größtmögliche zeitliche Flexibilität bietet.



Universitätsexperte in Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten
TECH Technologische Universität



“

Dank dieses 100%igen Online-Lernprogramms werden Sie zum Experten für Absicherungsgeschäfte mit gekauften Optionen“

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

Dieser Hochschulabschluss wird den Studenten die innovativsten Neuerungen im Bereich der statistischen und grafischen Analyse bieten, so dass sie ihre Ziele durch exklusive Kompetenzen erreichen und ihrer beruflichen Laufbahn mehr Niveau verleihen. Auf diese Weise wird TECH innovative Werkzeuge für die Entwicklung des Abschlusses bereitstellen und die Fähigkeiten im Zusammenhang mit dem Einfluss auf die Absicherung des geschätzten Zeitraums des Risikos verbessern. So wird der Student am Ende dieses Hochschulstudiums Kenntnisse über die Merkmale von Handelsplattformen und Derivatverträgen auf den internationalen Märkten erworben haben.



“

Nach diesem Universitätsexperten sind Sie auf dem neuesten Stand, was die Aufrechterhaltung des Absicherungs- und Roll-over-Prozesses bis zur Fälligkeit betrifft“

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

Der **Universitätsexperte in Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Analysieren der Finanzderivatemärkte von ihren Ursprüngen in Form von Termingeschäften bis zum heutigen Tag, da täglich Millionen von Transaktionen stattfinden, bei denen große Kapitalbeträge zum Einsatz kommen

04

Ermitteln und Vergleichen des Managements dieser Erwartungen mit kombinierten Optionszahlen

02

Vertiefen der Grundsätze der Aktienanlage unter besonderer Berücksichtigung der beiden Schlüsselemente Rentabilität und Risiko

03

Eingehendes Untersuchen der Merkmale von Handelsplattformen und Derivatkontrakten auf den internationalen Märkten

05

Unterscheiden der Risiken, die mit Strategien zur Ausnutzung von bullischen bzw. bärischen Volatilitätserwartungen verbunden sind



06

Untersuchen der Möglichkeiten von *Calendar*-Kombinationen zwischen gekauften und verkauften Optionen mit unterschiedlichen Laufzeiten

08

Untersuchen der Möglichkeiten von Kombinationen zwischen gekauften und verkauften Optionen mit unterschiedlichen Laufzeiten zur Verbesserung der Portfolioleistung

09

Ausführliches Beschreiben der Besonderheiten der gängigsten exotischen Optionen

07

Analysieren und Vergleichen der verschiedenen Möglichkeiten von Optionskombinationen zur schrittweisen Verbesserung der Portfolioleistung

10

Vergleichen der Leistung der einzelnen exotischen Optionen zur Verbesserung des Risiko-Ertrags-Verhältnisses der Aktienanlage



05

Struktur und Inhalt

Der Universitätsexperte in Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten ist ein Abschluss, der sich speziell auf die Kernkompetenzen konzentriert, die mit den Besonderheiten der gängigsten exotischen Optionen verbunden sind. Dieses akademische Programm betont daher eine theoretische und praktische Säule, die durch die Erfahrung und das umfangreiche Wissen eines hochqualifizierten Lehrkörpers unterstützt wird.



“

*Keine festen Termine und keine ständigen Prüfungen:
TECH garantiert Ihnen den einfachsten und
bequemsten Zugang zu ihrem akademischen Material“*

Lehrplan

Dieses Hochschulprogramm integriert das Online-Lernen, bei dem TECH die Studenten mit Hilfe von Elite-Lehrkräften an die Spitze ihrer beruflichen Laufbahn führt und sie in die wichtigsten Positionen des Finanzsektors bringt. Auf diese Weise werden sie die verschiedenen Hindernisse überwinden, denen sie am Arbeitsplatz begegnen werden. Darüber hinaus vermittelt der Studiengang vielfältige Kompetenzen, die sich detailliert mit der historischen Entwicklung der Aktienmärkte befassen.

Zudem hat das Lehrteam einen prestigeträchtigen Lehrplan entwickelt, der 3 Module umfasst, mit dem Ziel, dass die Studenten ihre Kompetenzen in Bezug auf die Leistungsmessung eines Aktienportfolios und die Risikoabsicherung erweitern.

In diesem Sinne werden die Studenten dieses Universitätsexperten in die Analyse der Finanzderivatemärkte eintauchen, von ihren Ursprüngen in Termingeschäften bis zum heutigen Tag. Auf diese Weise werden sie zu beispielhaften Experten für das *Capital Asset Pricing Model* und das Beta einer Finanzanlage.

Bei diesem akademischen Programm werden die Teilnehmer durch die renommierte *Relearning*-Methode unterstützt. Dadurch werden sie in der Lage sein, komplexe Konzepte zu überblicken und ihre tägliche Anwendung in kürzester Zeit zu verinnerlichen. Gleichzeitig wird der Abschluss über eine innovative 100%ige Online-Lernplattform vermittelt, die nicht an feste Zeitpläne oder kontinuierliche Bewertungen gebunden ist.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 3 Module unterteilt.

Modul 1

Derivatemärkte

Modul 2

Aktienderivate

Modul 3

Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten vollständig online zu absolvieren. Während der 6-monatigen Spezialisierung wird der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen können, was ihm die Möglichkeit gibt, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Derivatemärkte

1.1. Termingeschäfte

- 1.1.1. Risiko bei Transaktionen
- 1.1.2. Art der Risikopositionen: Long und Short
- 1.1.3. Risikoabsicherung

1.2. Organisierte Derivatemärkte

- 1.2.1. Eliminierung des Gegenparteirisikos
- 1.2.2. Das Clearinghaus
- 1.2.3. Standardisierte Verträge

1.3. Finanzterminkontrakte Anlagemöglichkeiten

- 1.3.1. Finanzterminkontrakte
- 1.3.2. Grundlegende Absicherung mit Finanzterminkontrakten. *Hedge Ratio*
- 1.3.3. Sicherheiten und tägliche Abrechnung von Verlusten und Gewinnen

1.4. Leverage. Korrekte Verwendung

- 1.4.1. *Leverage*
- 1.4.2. Die Höchstgrenze des *Leverage*
- 1.4.3. Risiken, die sich aus dem Missbrauch von *Leverage* ergeben

1.5. Arten von Finanzoptionen

- 1.5.1. Finanzoptionen
- 1.5.2. Kaufoptionen und Verkaufsoptionen
- 1.5.3. Europäische Optionen und amerikanische Optionen

1.6. Elemente der Finanzoptionen

- 1.6.1. Strike oder Ausübungspreis der Option
- 1.6.2. Verfallstermin der Option
- 1.6.3. Volatilität
- 1.6.4. Absicherung mit Finanzoptionen

1.7. Verwendung der *Hedge Ratio*. Beschränkungen der Absicherung mit Optionen

- 1.7.1. Absicherungsgeschäfte mit gekauften Optionen
- 1.7.2. Absicherungsgeschäfte mit verkauften Optionen

1.8. Investitionen und Arbitrage mit Finanzoptionen

- 1.8.1. Anlagegeschäfte mit gekauften Optionen
- 1.8.2. Anlagegeschäfte mit verkauften Optionen
- 1.8.3. Arbitragegeschäfte mit Optionen

1.9. Berechnung der Sicherheiten bei Grundpositionen mit Optionen

- 1.9.1. Kaufoptionen und Verkaufsoptionen
- 1.9.2. Strike
- 1.9.3. Tägliches Abrechnungsverfahren für Sicherheiten mit Optionen

1.10. Internationale Derivatemärkte

- 1.10.1. Europäische Märkte
- 1.10.2. Amerikanische Märkte
- 1.10.3. Nicht organisierte internationale Märkte

Modul 2. Aktienderivate

2.1. Anlage in Aktien: Elemente

- 2.1.1. Messung von Aktienrenditen
- 2.1.2. Historische Rentabilität der Aktienmärkte: Vergleich mit anderen Vermögenswerten

2.2. Maßnahmen zur Bewertung des Aktienrisikos

- 2.2.1. Maßnahmen zur Streuung: Die Standardabweichung
- 2.2.2. *Capital Asset Pricing Model* und das Beta einer Finanzanlage
- 2.2.3. Asymmetrische Maßnahmen des Risikos

2.3. Portfolios, die aus Aktienanlagen bestehen

- 2.3.1. Rendite und Risiko eines Aktienportfolios
- 2.3.2. Diversifizierung
- 2.3.3. Leistungskennzahlen eines Aktienportfolios

2.4. Verwaltung von Aktienportfolios

- 2.4.1. Passive Verwaltung: Suche nach einer geeigneten *Benchmark*
- 2.4.2. Aktive Verwaltung: Suche nach Alpha
- 2.4.3. Alternative Verwaltung: Suche nach einer positiven Rendite

2.5. Andere Ansätze für Portfoliorisiko und Portfoliomanagement

- 2.5.1. Multifaktorielle Modelle
- 2.5.2. VAR-Modelle (*Value at Risk*)
- 2.5.3. *Money-Management*-Modelle

2.6. Kriterien für die Bildung von aktiv verwalteten Portfolios in einer langfristigen Perspektive

- 2.6.1. Kriterien auf der Grundlage langfristiger Perspektiven
- 2.6.2. *Strategic Asset Allocation* oder strategische Vermögensallokation
- 2.6.3. Fundamentale Analyse

2.7. Kriterien für die Bildung von aktiv verwalteten Portfolios in einer kurzfristigen Perspektive

- 2.7.1. Kriterien auf der Grundlage kurzfristiger Perspektiven
- 2.7.2. Grafische Analyse
- 2.7.3. Statistische Analyse

2.8. Absicherung einzelner Aktieninvestitionen

- 2.8.1. *Hedge Ratio*. Einsatz von *Futures*
- 2.8.2. Absicherung mit gekauften Optionen
- 2.8.3. Absicherung mit verkauften Optionen

2.9. Absicherung von Investitionen in Aktienportfolios

- 2.9.1. *Hedge Ratio*. Portfolio-Beta
- 2.9.2. Absicherung von Portfolios mit *Futures*
- 2.9.3. Absicherung von Portfolios mit Optionen

2.10. Beschränkungen der Absicherung mit Optionen

- 2.10.1. Einfluss der geschätzten Risikodauer auf die Absicherung
- 2.10.2. Einfluss des *Strike* der Option auf die Absicherung
- 2.10.3. Einfluss des Verfalltermins der Option auf die Absicherung

Modul 2. Aktienderivate

3.1. Absicherung von Aktienportfolios mit Derivatestrategien

- 3.1.1. Absicherung mit verkauften *Futures*
- 3.1.2. Absicherung mit gekauften *Puts*
- 3.1.3. Absicherung mit verkauften *Calls*

3.2. Absicherung von Aktienportfolios mit *Baisse-Spreads*

- 3.2.1. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Gewinn
- 3.2.2. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Verlust
- 3.2.3. Aufrechterhaltung der Absicherung bis zur Fälligkeit und *Roll-over*-Prozess

3.3. Absicherung von Aktienportfolios mit bärischen Quoten

- 3.3.1. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Gewinn
- 3.3.2. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Verlust
- 3.3.3. Aufrechterhaltung der Absicherung bis zur Fälligkeit und *Roll-over*-Prozess

3.4. Absicherung von Aktienportfolios mit bärischen Kombinationen

- 3.4.1. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Gewinn
- 3.4.2. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Verlust
- 3.4.3. Aufrechterhaltung der Absicherung bis zur Fälligkeit und *Roll-over*-Prozess

3.5. Teilweise Absicherung von Aktienportfolios mit kombinierten Strategien

- 3.5.1. Teilweise Absicherung mit *Baisse-Spreads*
- 3.5.2. Teilweise Absicherung mit bärischen Quoten
- 3.5.3. Teilweise Absicherung mit bärischen Kombinationen

3.6. Absicherung von Aktienportfolios mit *Calendar Spreads*

- 3.6.1. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Gewinn
- 3.6.2. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Verlust
- 3.6.3. Aufrechterhaltung der Absicherung bis zur Fälligkeit und *Roll-over*-Prozess

3.7. Absicherung von Aktienportfolios mit *Calendar Ratios*

- 3.7.1. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Gewinn
- 3.7.2. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Verlust
- 3.7.3. Aufrechterhaltung der Absicherung bis zur Fälligkeit und *Roll-over*-Prozess

3.8. Absicherung von Aktienportfolios mit *Calendar*-Kombinationen

- 3.8.1. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Gewinn
- 3.8.2. Verwaltung und Schließung der Absicherung bei Verlust
- 3.8.3. Aufrechterhaltung der Absicherung bis zur Fälligkeit und *Roll-over*-Prozess

3.9. Teilweise Absicherung von Aktienportfolios mit *Calendar*-Strategien

- 3.9.1. Teilweise Absicherung mit *Calendar Spreads*
- 3.9.2. Teilweise Absicherung mit *Calendar Ratios*
- 3.9.3. Teilweise Absicherung mit *Calendar*-Kombinationen

3.10. Optimale Absicherung von Aktienportfolios gemäß den Erwartungen

- 3.10.1. Optimale Absicherung bei Erwartung eines starken Rückgangs
- 3.10.2. Optimale Absicherung bei Erwartung eines sanften Rückgangs
- 3.10.3. Optimale Absicherung bei Erwartung eines starken Anstiegs der Volatilität



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 Universitätsexperte 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.

Fachkräfte mit einem Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich und zwei Jahren Berufserfahrung im Bereich Finanzen können den Universitätsexperten ebenfalls absolvieren.





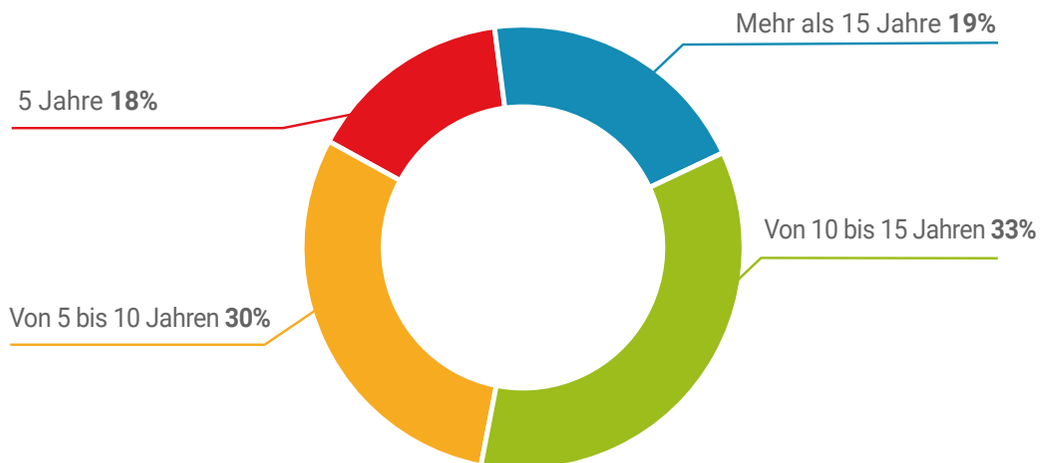
“

Wenn Sie Erfahrung mit der Absicherung von Aktienportfolios haben und nach einer interessanten beruflichen Weiterentwicklung suchen, ist dieses Programm genau das Richtige für Sie“

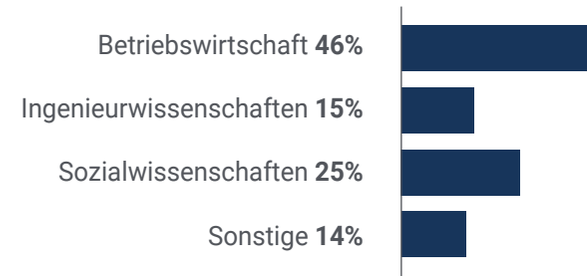
Durchschnittliches Alter

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

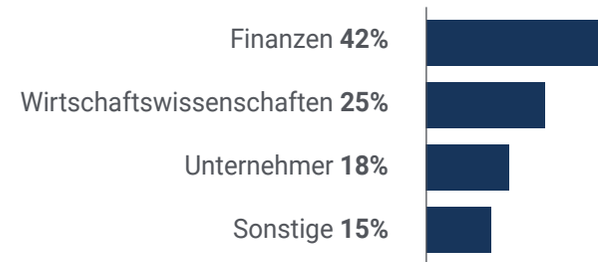
Jahre der Erfahrung



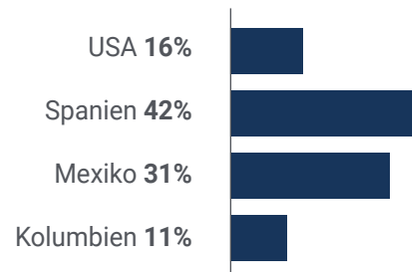
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Roberto Quijada

Private Banking Manager

“Für mich war dieser Abschluss eine große Veränderung in meiner Karriere. Er ermöglichte mir, viel mehr optimale Analysen und strategische Methoden kennen zu lernen. All dies hat mich dazu gebracht, Anlageportfolios zu optimieren und in meiner beruflichen Laufbahn voranzukommen“

08

Kursleitung

Dieser Universitätsexperte verfügt über einen Lehrkörper mit umfassender Erfahrung und Fachwissen im Finanzsektor. Daher ist die pädagogische Effizienz auf einen dynamischen und aktualisierten Lehrplan ausgerichtet, der die neuesten Arten von Finanzoptionen integriert. Darüber hinaus werden simulierte Fälle und die Analyse realer Situationen einbezogen, um den Studenten ein Höchstmaß an praktischer Erfahrung zu vermitteln und sie in die Lage zu versetzen, sich den beruflichen Herausforderungen zu stellen, die sich um asymmetrische Risikomaßnahmen drehen.



“

*Führende Experten auf dem Gebiet der Absicherung
von Aktienportfolios unterrichten diesen
innovativen und fundierten Universitätsexperten“*

Leitung



Dr. Sarto Marzal, José Luis

- ♦ Portfoliomanager auf organisierten Derivatemärkten
- ♦ Finanzdirektor bei Celulosa Fabril
- ♦ Lehrkraft für Finanzen und Rechnungswesen an der Universität von Zaragoza
- ♦ Promotion Cum Laude in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaft an der Universität von Zaragoza
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaft mit Spezialisierung auf Finanzen an der Universität von Zaragoza

Professoren

Dr. Andreu Sánchez, Laura

- ♦ Expertin für Rechnungswesen und Finanzen
- ♦ Forscherin in Projekten, die vom Ministerium für Wissenschaft und Innovation und der Regierung von Aragón unterstützt werden
- ♦ Lehrkraft in Masterstudiengänge, Kurse und Hochschulabschlüsse an der Universität von Zaragoza
- ♦ Promotion Cum Laude in Rechnungswesen und Finanzen an der Universität von Zaragoza
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität von Zaragoza
- ♦ Universitätskurs in Finanzberatung und Vermögensverwaltung an der Universität von Zaragoza

Dr. Gimeno Losilla, Ruth

- ♦ Expertin für Rechnungswesen und Finanzen
- ♦ Lehrkraft an der Fakultät für Rechnungswesen und Finanzen der Universität von Zaragoza
- ♦ Forscherin in Projekten des Ministeriums für FuEul, der Regierung von Aragón und der Bankenstiftung Ibercaja
- ♦ Forscherin in Lehrinnovationsprojekten
- ♦ Promotion in Rechnungswesen und Finanzen an der Universität von Zaragoza



Dr. Serrano Cored, Miguel

- ♦ Experte für Rechnungswesen und Finanzen
- ♦ Teamleiter im Inkassobereich bei Majoral Sp Solutions
- ♦ Verwaltungsangestellter bei Ibercaja
- ♦ Promotion in Rechnungswesen und Finanzen
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management mit Spezialisierung auf Finanzen an der Universität von Zaragoza
- ♦ Diplom in Betriebswirtschaftslehre
- ♦ Masterstudiengang in Rechnungswesen und Finanzen an der Universität von Zaragoza

Dr. Ramírez Herrera, Luis Miguel

- ♦ Leiter der Verwaltung bei Metro Sevilla
- ♦ Außerordentlicher Dozent für Grundstudiengänge
- ♦ Promotion in Finanzen an der Universität von Sevilla
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaftslehre an der Universität von Sevilla
- ♦ Autor mehrerer wissenschaftlicher Veröffentlichungen in Fachzeitschriften und des Buches *Análisis financiero de proyectos en hoja de cálculo*

“Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieses Programm wurde mit der Absicht entwickelt, die Absolventen mit den Kenntnissen auszustatten, die sie dazu befähigen, sich den zahlreichen Situationen zu stellen, die im Finanzbereich auftreten. Auf diese Weise konzentriert sich TECH im Wesentlichen auf eine Fortbildung auf höchstem Niveau und strebt nach Exzellenz in jedem ihrer Abschlüsse. Daher wird sie den Studenten eine spezialisierte Ausbildung in Teilabsicherung mit *Calendar Spreads* garantieren.



“

Die Strategic Asset Allocation kann durch diesen Intensivstudiengang in die Absicherung von Aktienportfolios integriert werden“

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

Der Universitätsexperte in Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Finanzbereich vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

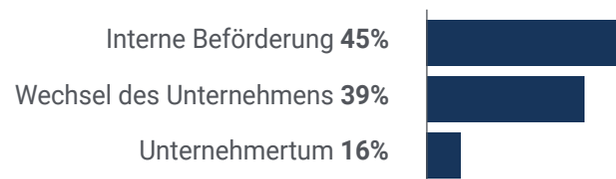
Nutzen Sie diese exklusive und prestigeträchtige Gelegenheit, Ihre Kompetenzen im Bereich der Money-Management-Modelle bei TECH, der laut Forbes besten Online-Universität der Welt, zu erweitern.

Die Leistungsmessung eines Aktienportfolios ist ein weiteres Thema, das Sie nach diesem umfassenden Universitätsexperten beherrschen werden.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **26,24%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Programm trägt dazu bei, die Talente des Unternehmens durch die Weiterbildung von hochrangigen Führungskräften auf ihr maximales Potenzial zu bringen.

Darüber hinaus ist die Teilnahme an dieser Weiterbildung eine einmalige Gelegenheit, ein leistungsfähiges Netzwerk von Kontakten zu knüpfen, um künftige Geschäftspartner, Kunden oder Lieferanten zu finden.



“

Im digitalen Zeitalter müssen Manager neue Prozesse und Strategien integrieren, die bedeutende Veränderungen und eine organisatorische Entwicklung mit sich bringen. Dies ist nur durch eine universitäre Fort- und Weiterbildung möglich“

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 Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologische Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätsexperte in Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten** 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 Technologische 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 Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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 Absicherung von Aktienportfolios mit Derivaten

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

Universitätsexperte

Absicherung von
Aktienportfolios mit Derivaten

