



UniversitätskursDirektionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » 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.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/direktionale-delta-strategien-aktienderivaten

Index

Willkommen

Warum an der TECH studieren?

Warum unser Programm?

Ziele

Seite 14

Seite 4

Struktur und Inhalt

Seite 18

Seite 6

06

Studienmethodik

Seite 24

Seite 10

Profil unserer Studenten

Seite 32

80

Kursleitung

Seite 36

Auswirkung auf Ihre Karriere Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 40

Seite 44

Qualifizierung

01 **Willkommen**

In einer Welt, in der sich die Finanzmärkte täglich weiterentwickeln, sind Anleger ständig auf der Suche nach Strategien, die ihnen helfen, Risiken zu kontrollieren und beständige Erträge zu erzielen. Eine solche Strategie ist Delta. Aus diesem Grund hat TECH ein innovatives akademisches Programm entwickelt, das Kenntnisse und Fähigkeiten im Zusammenhang mit den Merkmalen von Handelsplattformen und Derivatkontrakten auf internationalen Märkten vermittelt. All dies wird unterstützt durch den innovativen *Relearning*-Modus und Inhalte auf höchstem Niveau, die ausschließlich von *Trading*-Experten ausgewählt werden, sowie durch eine 100%ige Online-Lehrmethode.









tech 08 | Warum an der TECH studieren?

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

+200

jährlich spezialisierte Manager

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.



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"

Warum an der TECH studieren? | 09 tech

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.





tech 12 | Warum unser Programm?

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:



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.



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.



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.



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.



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.



Rigorose 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.



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 Kommunikationsund Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.



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.



Ziele Dieser Universitätskurs in Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten bietet dem Trader wichtige Aktualisierungen bei der Vertiefung der Grundsätze der Aktienanlage, wobei der Schwerpunkt auf zwei Schlüsselelemente wie Rentabilität und Risiko im Bereich des Handels gelegt wird. In diesem Sinne bietet TECH wesentliche Ressourcen für ein optimales Studium, um den Erfolg des Programms zu gewährleisten. Am Ende des Kurses wird die Fachkraft ihr Wissen über die Vorteile und Risiken des Managements von bärischen Erwartungen mit Spreads erweitert haben.



tech 16 | Ziele

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

Der Universitätskurs in Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten wird den Studenten zu Folgendem befähigen:



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



Ermitteln und Vergleichen des Managements dieser Erwartungen mit kombinierten Optionszahlen



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





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



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



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



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





Ausführliches Beschreiben der Besonderheiten der gängigsten exotischen Optionen

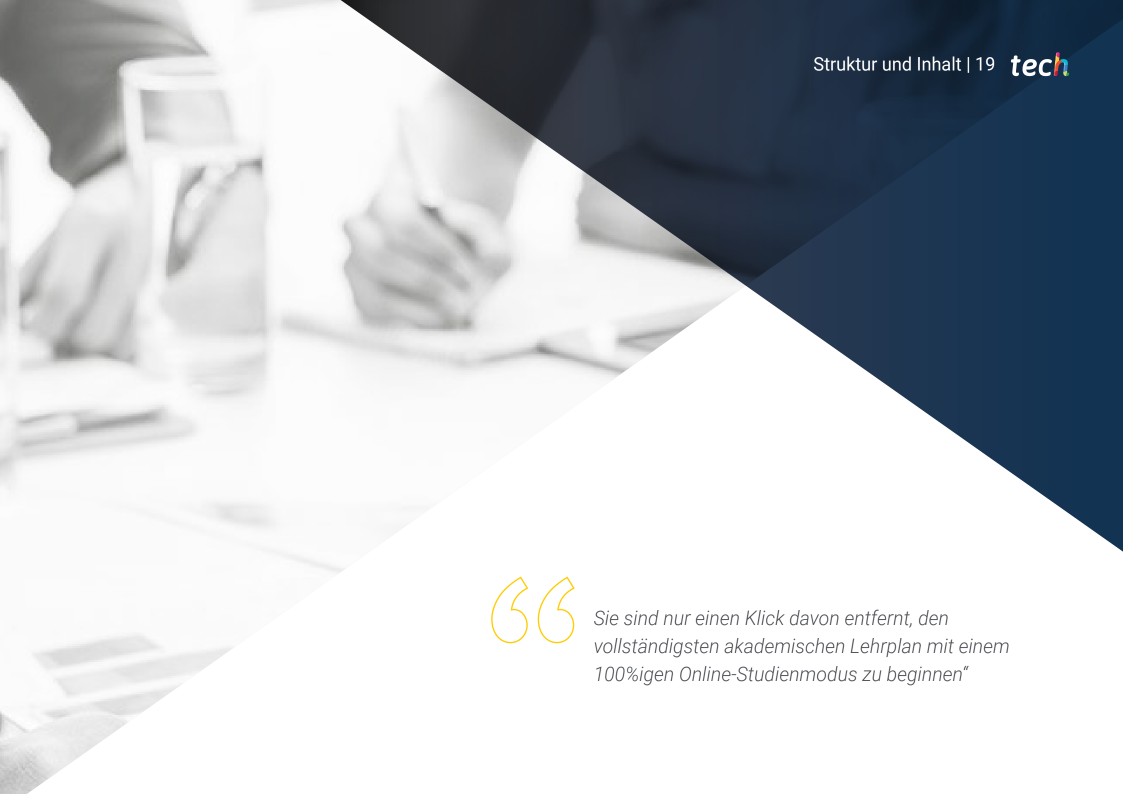


Analysieren und Vergleichen der verschiedenen Möglichkeiten von Optionskombinationen zur schrittweisen Verbesserung der Portfolioleistung



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





tech 20 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Es handelt sich um einen umfassenden Hochschulabschluss, bei dem der Absolvent durch eine Eliteausbildung den Höhepunkt seiner beruflichen Laufbahn erreichen wird. Darüber hinaus wird er in der Lage sein, sich auf die besten Stellen im Finanzsektor zu bewerben und sich mit Bestimmtheit den wichtigsten Momenten des Arbeitsumfelds zu stellen. Daher bietet diese Fortbildung eine Vielzahl von Kompetenzen in Bezug auf die Grenzen der Optimierung und die damit verbundenen Hebelwirkungen.

Auf diese Weise hat das Expertenteam einen Lehrplan ausgearbeitet, der ein Modul umfasst, mit dem Ziel, der Fachkraft wichtige Kompetenzen im Zusammenhang mit dem Aufbau des Portfolios durch den Kauf von *Calls* und zu berücksichtigenden Risiken zu vermitteln.

In diesem Sinne wird sich der Student, der diesen Universitätskurs absolviert, mit Themen wie den Einschränkungen befassen, die der Verkauf von *Puts* beim Aufbau des Portfolios verursacht. Auf diese Weise wird er zu einem der wichtigsten Spezialisten für die Verwaltung und Optimierung von bärischen Erwartungen mit kombinierten Optionsstrategien.

TECH ist also auf Komfort und Exzellenz ausgerichtet. Aus diesem Grund bietet dieses akademische Programm das vollständigste und exklusivste Update, bei dem auch zeitliche Flexibilität möglich ist, da man nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigt und somit problemlos von zu Hause aus auf die virtuelle Plattform zugreifen kann.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten 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.

tech 22 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten

1.1. *Hausse*-Strategien, die dem Halten eines Aktienportfolios entsprechen

- 1.1.1. Berechnung des Deltas eines Aktienportfolios und dessen Aufbau durch den Kauf von Futures
- 1.1.2. Aufbau des Portfolios durch den Kauf von *Calls* und zu berücksichtigende Risiken
- 1.1.3. Beschränkungen durch den Verkauf von *Puts* beim Aufbau des Portfolios

1.2. Management von bullischen Erwartungen durch den Kauf von *Calls*

- 1.2.1. Delta-Verwaltung
- 1.2.2. Gamma-Verwaltung
- 1.2.3. Risiken der Verwaltung von bullischen Erwartungen durch den Kauf von *Calls*

1.3. Management von bullischen Erwartungen durch den Verkauf von *Puts*

- 1.3.1. Gemeinsame Verwaltung von Delta und Gamma
- 1.3.2. Theta-Verwaltung
- 1.3.3. Risiken der Verwaltung bullischer Erwartungen durch den Verkauf von *Puts*

1.4. Optimierung der bullischen Erwartungen mit grundlegenden Optionsstrategien

- 1.4.1. Optimierung durch den Kauf von Calls
- 1.4.2. Optimierung durch Verkauf von Puts
- 1.4.3. Die Grenzen der Optimierung und die damit verbundene Hebelwirkung

1.5. Management von bullischen Erwartungen mit *Spreads*

- 1.5.1. Spread: Wie er gebildet wird
- 1.5.2. Vorteile von *Spreads* für das Management bullischer Erwartungen
- 1.5.3. Optimierung mit *Spreads*: Zu beachtende Risiken

1.6. Management von bullischen Erwartungen mit Kennzahlen

- 1.6.1. Kennzahlen: Wie sie gebildet werden
- 1.6.2. Vorteile von Kennzahlen für das Management bullischer Erwartungen
- 1.6.3. Auswirkungen des Zeitablaufs auf die Kennzahlen

1.7. Management von bullischen Erwartungen mit Kombinationen

- 1.7.1. Kombinationen: Wie sie gebildet werden
- 1.7.2. Vergleich von Kombinationen mit gekauften Futures
- 1.7.3. Vorteile von Kombinationen für das Management bullischer Erwartungen

1.8. Management und Optimierung von bärischen Erwartungen mit grundlegenden Strategien

- 1.8.1. Verkauf von Futures
- 1.8.2. Kauf von Puts
- 1.8.3. Verkauf von Calls

1.9. Management und Optimierung von bärischen Erwartungen mit kombinierten Optionsstrategien

- 1.9.1. Vorteile und Risiken des Managements von bärischen Erwartungen mit *Spreads*
- 1.9.2. Vorteile und Risiken des Managements von bärischen Erwartungen mit Kennzahlen
- 1.9.3. Vorteile und Risiken des Managements von bärischen Erwartungen mit Kombinationen

1.10. Optimierung von direktionalen Strategien mit *Calendar*-Kombinationen

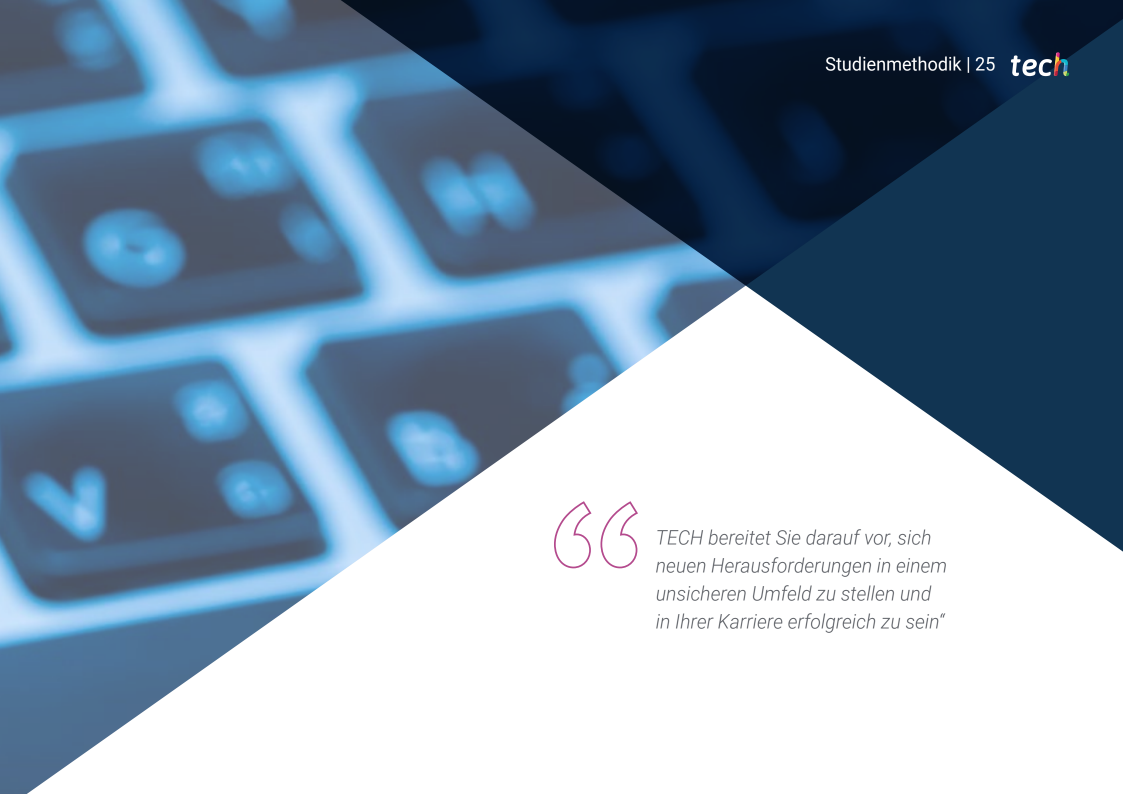
- 1.10.1. Calendar Spreads
- 1.10.2. Calendar Ratios
- 1.10.3. Calendar-Kombinationen





Experten haben viel geforscht, um die Vorteile von Kennzahlen zur Verwaltung von bullischen Erwartungen zu implementieren, und mit TECH werden Sie nicht zurückbleiben"

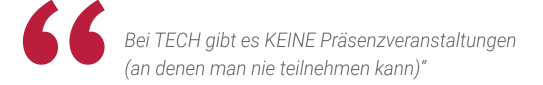


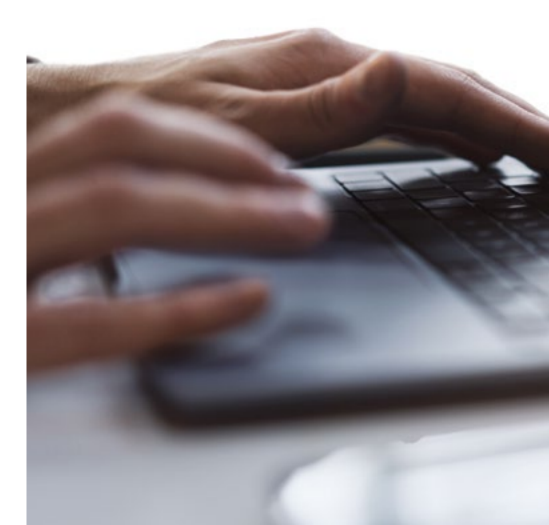


Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

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.







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"

tech 28 | Studienmethodik

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.



tech 30 | Studienmethodik

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

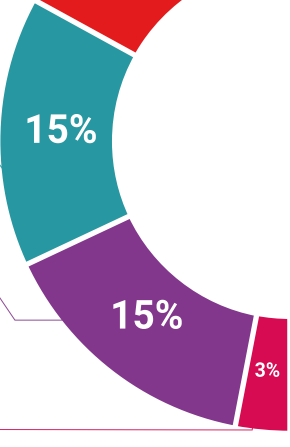
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.

17% 7%

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

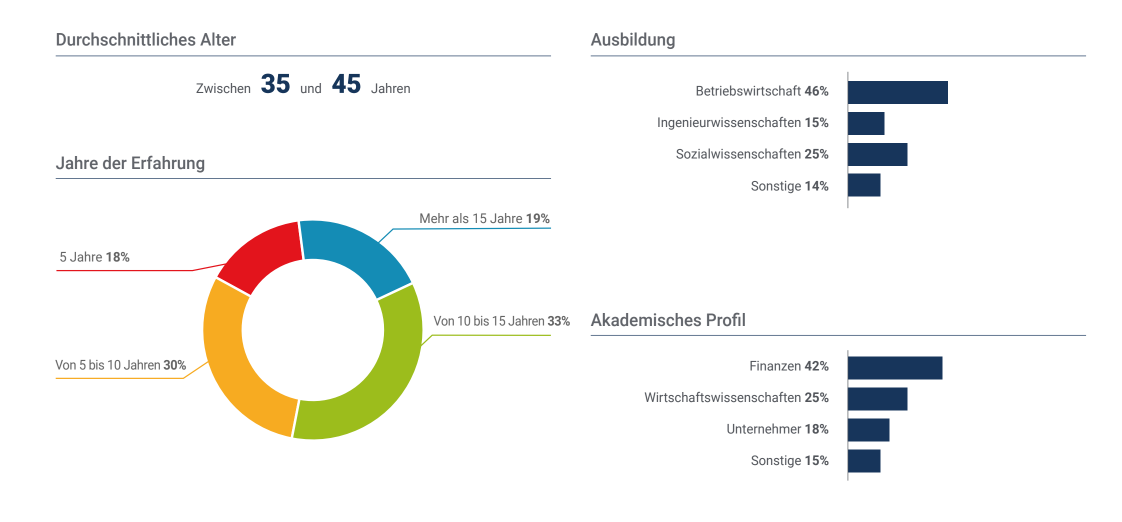
TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



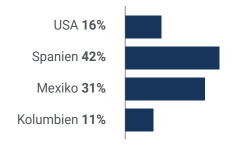




tech 36 | Profil unserer Studenten



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"





tech 40 | Kursleitung

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







tech 44 | Auswirkung auf Ihre Karriere

Mit diesem Programm erweitern Sie Ihre Kompetenzen in Bezug auf die Auswirkungen, die der Lauf der Zeit auf die Kennzahlen hat, durch eine Vielzahl von Inhalten

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

Der Universitätskurs in Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten 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.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

Sie erhalten die fortschrittlichsten Instrumente für Hausse-Strategien, die dem Halten eines Aktienportfolios entsprechen.

Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
12%

Während des ersten Jahres **65%**

Zwei Jahre später **26%**

Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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

Vorheriges Gehalt

68.000€

Gehaltserhöhung von

26,24%

Späteres Gehalt

75.744 €





tech 48 | Vorteile für Ihr Unternehmen

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



Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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



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.



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.



Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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







Entwicklung eigener Projekte

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



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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





tech 52 | Qualifizierung

Dieser Universitätskurs in Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten 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 Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten

Modalität: online Dauer: 6 Wochen

Verleiht dieses **DIPLOM** , mit Ausweis-Nr. Für den erfolgreichen Abschluss und die Akkreditierung des Programms **UNIVERSITÄTSKURS**

Direktionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden. 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

^{*}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.



UniversitätskursDirektionale Delta-Strategien mit Aktienderivaten

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

