

Universitätsexperte Commodity-Märkte



WTI CRUDE OIL



Universitätsexperte Commodity-Märkte

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-commodity-markte

Index

01

Präsentation des Programms

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 8

03

Lehrplan

Seite 12

04

Lehrziele

Seite 18

05

Karrieremöglichkeiten

Seite 20

06

Studienmethodik

Seite 26

07

Lehrkörper

Seite 36

08

Qualifizierung

Seite 40

01

Präsentation des Programms

Der *Commodity*-Markt durchläuft aufgrund von Faktoren wie geopolitischer Volatilität, Energiewende und Veränderungen der globalen Nachfrage eine Phase der Anpassung. Nach Angaben der Weltbank wird die Entwicklung dieser Märkte stark von der Wirtschaftspolitik der führenden Mächte und der Unsicherheit in den Lieferketten beeinflusst. Vor diesem Hintergrund müssen Fachleute der Branche über analytische und strategische Fähigkeiten verfügen, um fundierte Entscheidungen treffen zu können. In diesem Sinne bietet TECH einen innovativen Online-Studiengang an, der Ihnen ein tiefgreifendes Verständnis der Dynamik der *Commodity*-Märkte vermittelt und Sie in die Lage versetzt, effektive Strategien in einem hart umkämpften Umfeld zu entwickeln.





*Dank dieses zu 100% online absolvierten
Universitätsexperten werden Sie die innovativsten Modelle
zur Preisprognose und Datenanalyse beherrschen, um
den Einkauf von Commodities zu optimieren"*

Der Rohstoffmarkt ist eine tragende Säule der Weltwirtschaft und treibt Schlüsselindustrien wie Energie, Landwirtschaft und Metall voran. Preisschwankungen, Veränderungen von Angebot und Nachfrage sowie internationale Vorschriften erfordern fundierte Kenntnisse, um erfolgreich agieren zu können. Das Verständnis der Faktoren, die diese Märkte beeinflussen, ermöglicht es nicht nur, Trends zu antizipieren, sondern auch effektive Investitions- und Risikomanagementstrategien zu entwickeln.

Dieser Universitätsstudiengang bietet eine umfassende Spezialisierung auf die Dynamik des *Commodity Trading* und kombiniert Fundamentalanalysen und technische Analysen mit fortschrittlichen Management-Tools. Im Laufe des Studiums werden wichtige Kompetenzen erworben, um Märkte präzise zu interpretieren, *Hedging*-Strategien zu entwickeln und datengestützte Entscheidungen zu treffen. Die Beherrschung dieses Wissens verschafft einen Wettbewerbsvorteil in Branchen wie dem Finanz-, Industrie- und Handelssektor und eröffnet Möglichkeiten in Handelsunternehmen, Investmentbanken und Beratungsfirmen.

Der Online-Modus dieses Universitätsexperten wurde entwickelt, um sich an die Bedürfnisse derjenigen anzupassen, die eine flexible Spezialisierung suchen, die mit anderen Verpflichtungen vereinbar ist. Dank eines dynamischen und innovativen Ansatzes ermöglicht der Zugang zu aktuellen Materialien und interaktiven Methoden eine Vertiefung der Inhalte ohne zeitliche oder örtliche Einschränkungen. Dies erleichtert das Lernen, ohne die berufliche Entwicklung zu unterbrechen.

Dieser **Universitätsexperte in Commodity-Märkte** enthält das vollständigste und aktuellste Bildungsprogramm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Wirtschaft und Finanzmärkte vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden im Bereich Wirtschaft und Finanzmärkte
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



Sie werden fortgeschrittene Fähigkeiten für strategische Entscheidungen im Bereich des finanziellen und operativen Risikomanagements im Rohstoffhandel entwickeln“

“

Sie werden sich mit den Commodity-Märkten aus strategischer Perspektive befassen und deren Entwicklung, die preisbestimmenden Faktoren und die Trends, die sich auf das globale Angebot auswirken, untersuchen“

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Bereich Wirtschaft, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften 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 der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Sie werden über Fachwissen zu Rohstoffmärkten verfügen, von deren Funktionsweise über die wichtigsten Akteure bis hin zu globalen Vorschriften.

Das Relearning-System von TECH reduziert die langen Lernzeiten, die bei anderen Lehrmethoden so häufig vorkommen.



02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die größte digitale Universität der Welt. Mit einem beeindruckenden Katalog von über 14.000 Hochschulprogrammen, die in 11 Sprachen angeboten werden, ist sie mit einer Vermittlungsquote von 99% führend im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit. Darüber hinaus verfügt sie über einen beeindruckenden Lehrkörper mit mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalem Prestige.



“

Studieren Sie an der größten digitalen Universität der Welt und sichern Sie sich Ihren beruflichen Erfolg. Die Zukunft beginnt bei TECH“

Die beste Online-Universität der Welt laut FORBES

Das renommierte, auf Wirtschaft und Finanzen spezialisierte Magazin Forbes hat TECH als „beste Online-Universität der Welt“ ausgezeichnet. Dies wurde kürzlich in einem Artikel in der digitalen Ausgabe des Magazins festgestellt, in dem die Erfolgsgeschichte dieser Einrichtung „dank ihres akademischen Angebots, der Auswahl ihrer Lehrkräfte und einer innovativen Lernmethode, die auf die Ausbildung der Fachkräfte der Zukunft abzielt“, hervorgehoben wird.

Forbes

Die beste
Online-Universität
der Welt

Der
umfassendste
Lehrplan

Die umfassendsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft

TECH bietet die vollständigsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft an, mit Lehrplänen, die grundlegende Konzepte und gleichzeitig die wichtigsten wissenschaftlichen Fortschritte in ihren spezifischen wissenschaftlichen Bereichen abdecken. Darüber hinaus werden diese Programme ständig aktualisiert, um den Studenten die akademische Avantgarde und die gefragtesten beruflichen Kompetenzen zu garantieren. Auf diese Weise verschaffen die Abschlüsse der Universität ihren Absolventen einen bedeutenden Vorteil, um ihre Karriere erfolgreich voranzutreiben.

Die besten internationalen Top-Lehrkräfte

Der Lehrkörper der TECH besteht aus mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalen Ansehen. Professoren, Forscher und Führungskräfte multinationaler Unternehmen, darunter Isaiah Covington, Leistungstrainer der Boston Celtics, Magda Romanska, leitende Forscherin am Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, Vorsitzender der Abteilung für translationale Molekularpathologie am MD Anderson Cancer Center, und D.W. Pine, Kreativdirektor des TIME Magazine, um nur einige zu nennen.

Internationale
TOP-Lehrkräfte

Eine einzigartige Lernmethode

TECH ist die erste Universität, die *Relearning* in allen ihren Studiengängen einsetzt. Es handelt sich um die beste Online-Lernmethodik, die mit internationalen Qualitätszertifikaten renommierter Bildungseinrichtungen ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus wird dieses disruptive akademische Modell durch die „Fallmethode“ ergänzt, wodurch eine einzigartige Online-Lehrstrategie entsteht. Es werden auch innovative Lehrmittel eingesetzt, darunter ausführliche Videos, Infografiken und interaktive Zusammenfassungen.



Die effektivste
Methodik

Die größte digitale Universität der Welt

TECH ist die weltweit größte digitale Universität. Wir sind die größte Bildungseinrichtung mit dem besten und umfangreichsten digitalen Bildungskatalog, der zu 100% online ist und die meisten Wissensgebiete abdeckt. Wir bieten weltweit die größte Anzahl eigener Abschlüsse sowie offizieller Grund- und Aufbaustudiengänge an. Insgesamt sind wir mit mehr als 14.000 Hochschulabschlüssen in elf verschiedenen Sprachen die größte Bildungseinrichtung der Welt.

Nr. 1
der Welt
Die größte
Online-Universität
der Welt

Die offizielle Online-Universität der NBA

TECH ist die offizielle Online-Universität der NBA. Durch eine Vereinbarung mit der größten Basketball-Liga bietet sie ihren Studenten exklusive Universitätsprogramme sowie eine breite Palette von Bildungsressourcen, die sich auf das Geschäft der Liga und andere Bereiche der Sportindustrie konzentrieren. Jedes Programm hat einen einzigartig gestalteten Lehrplan und bietet außergewöhnliche Gastredner: Fachleute mit herausragendem Sporthintergrund, die ihr Fachwissen zu den wichtigsten Themen zur Verfügung stellen.

Führend in Beschäftigungsfähigkeit

TECH ist es gelungen, die führende Universität im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit zu werden. 99% der Studenten finden innerhalb eines Jahres nach Abschluss eines Studiengangs der Universität einen Arbeitsplatz in dem von ihnen studierten Fachgebiet. Ähnlich viele erreichen einen unmittelbaren Karriereaufstieg. All dies ist einer Studienmethodik zu verdanken, die ihre Wirksamkeit auf den Erwerb praktischer Fähigkeiten stützt, die für die berufliche Entwicklung absolut notwendig sind.



Google Partner Premier

Der amerikanische Technologieriese hat TECH mit dem Logo Google Partner Premier ausgezeichnet. Diese Auszeichnung, die nur 3% der Unternehmen weltweit erhalten, unterstreicht die effiziente, flexible und angepasste Erfahrung, die diese Universität den Studenten bietet. Die Anerkennung bestätigt nicht nur die maximale Präzision, Leistung und Investition in die digitalen Infrastrukturen der TECH, sondern positioniert diese Universität auch als eines der modernsten Technologieunternehmen der Welt.



Die von ihren Studenten am besten bewertete Universität

Die Studenten haben TECH auf den wichtigsten Bewertungsportalen als die am besten bewertete Universität der Welt eingestuft, mit einer Höchstbewertung von 4,9 von 5 Punkten, die aus mehr als 1.000 Bewertungen hervorgeht. Diese Ergebnisse festigen die Position der TECH als internationale Referenzuniversität und spiegeln die Exzellenz und die positiven Auswirkungen ihres Bildungsmodells wider.



03 Lehrplan

Der Rohstoffmarkt ist dynamisch und komplex und wird von wirtschaftlichen, politischen und ökologischen Faktoren beeinflusst. Dieser Lehrplan bietet einen ganzheitlichen Ansatz, der von der Entwicklung bis hin zu fortgeschrittenen Investitions- und Risikomanagementstrategien reicht. Durch Fundamentalanalysen und technische Analysen in Verbindung mit speziellen digitalen Tools wird eine fundierte Entscheidungsfindung erleichtert. Darüber hinaus werden aufkommende Trends und wichtige Vorschriften für einen erfolgreichen Handel untersucht. Mit seiner flexiblen und aktuellen Struktur ermöglicht dieses Programm eine Spezialisierung in einem hart umkämpften Sektor und vermittelt die notwendigen Kompetenzen, um die Herausforderungen des *Commodity Trading* mit strategischem Weitblick zu meistern.



“

Sie erhalten einen umfassenden Überblick über den Handel mit Commodities und verstehen die Auswirkungen von Geopolitik, Nachhaltigkeit und internationalen Vorschriften"

Modul 1. Commodity Trading

- 1.1. Die Märkte für *Commodities*
 - 1.1.1. Ursprünge des Handels mit *Commodities*
 - 1.1.2. Entwicklung organisierter Börsen und Märkte
 - 1.1.3. Wichtige historische Meilensteine und ihre aktuellen Auswirkungen
- 1.2. Angebot und Nachfrage bei *Commodities*
 - 1.2.1. Bestimmende Faktoren für das Angebot von *Commodities*
 - 1.2.2. Bestimmende Faktoren für die Nachfrage und Verwendung von Rohstoffen
 - 1.2.3. Elastizität und Preissensibilität
- 1.3. Akteure auf dem *Commodity*-Markt
 - 1.3.1. Produzenten, Verbraucher und Zwischenhändler
 - 1.3.2. Spekulanten und ihre Funktion für die Marktliquidität
 - 1.3.3. Institutionelle Anleger vs. Privatanleger
- 1.4. Klassifizierung der *Commodities*
 - 1.4.1. Energie-*Commodities*
 - 1.4.2. Agrar-*Commodities*
 - 1.4.3. Edel- und Industriemetalle
- 1.5. Struktur und Funktionsweise von *Commodity*-Börsen
 - 1.5.1. Die weltweit wichtigsten Börsen: CME, ICE, LME
 - 1.5.2. Terminkontrakte und Optionen
 - 1.5.3. Handelsvoraussetzungen und Auftragsarten
- 1.6. *Spot*, *Forward* und *Futures* bei *Commodities*
 - 1.6.1. Spotmarkt vs. Forward-Markt
 - 1.6.2. *Commodity*-*Futures*: Kontrakte und Fälligkeitstermine
 - 1.6.3. Verwendung von *Spot*-, *Forward*- und *Futures*-Kontrakten zur Absicherung und Spekulation
- 1.7. Auswirkungen wirtschaftlicher und geopolitischer Faktoren auf *Commodities*
 - 1.7.1. Auswirkungen der Geopolitik auf die Rohstoffpreise
 - 1.7.2. Internationale Politik und Regulierung der Märkte
 - 1.7.3. Risiken im Zusammenhang mit internationalen Krisen und Konflikten
- 1.8. Risiken im Zusammenhang mit dem *Commodity Trading*
 - 1.8.1. Marktrisiken und Preisvolatilität
 - 1.8.2. Liquiditäts- und Kontrahentenrisiko
 - 1.8.3. Anfänglicher Umgang mit Risiken bei grundlegenden Transaktionen



- 1.9. Finanzterminologie im *Commodity Trading*
 - 1.9.1. Finanzielle und operative Begriffe im *Commodity Trading*
 - 1.9.2. Contango und *Backwardation*
 - 1.9.3. Wichtige Fachbegriffe für Rohstoffhändler
- 1.10. Zukunftsaussichten und Trends für *Commodities*
 - 1.10.1. Veränderungen in Konsum- und Produktionsmuster
 - 1.10.2. Technologische Innovationen auf dem *Commodity*-Markt
 - 1.10.3. Nachhaltigkeit und Umweltfaktoren als aufkommender Trend

Modul 2. Entwicklung des *Commodity Trading*

- 2.1. Termin- und Derivatemärkte. Ursprung und Entwicklung
 - 2.1.1. Ursprung der Terminkontrakte im 19. Jahrhundert
 - 2.1.2. Gründung der wichtigsten Rohstoffbörsen: CBOT, LME, NYMEX
 - 2.1.3. Anfängliche Regulierung der Märkte und Kontrolle der Spekulation
- 2.2. Expansion der Erdölindustrie und ihre Auswirkungen auf die Finanzmärkte
 - 2.2.1. Das Zeitalter des Erdöls und seine Rolle als wichtiger Rohstoff in der Weltwirtschaft
 - 2.2.2. Gründung der OPEC und ihr Einfluss auf die Preisbildung
 - 2.2.3. Auswirkungen der Energiewende auf die Nachfrage und den Preis von Erdöl
- 2.3. Auswirkungen der industriellen Revolution auf den Handel mit *Commodities*
 - 2.3.1. Aufschwung der Massenproduktion und Wachstum des Rohstoffhandels
 - 2.3.2. Entwicklung von Transport und Logistik in der globalen Distribution von *Commodities*
 - 2.3.3. Expansion der Finanzmärkte und Auftreten der ersten institutionellen Investoren
- 2.4. Wirtschaftskrisen und Volatilität auf den *Commodity*-Märkten
 - 2.4.1. Die Weltwirtschaftskrise von 1929 und ihre Auswirkungen auf die Agrarmärkte
 - 2.4.2. Die Ölkrise von 1973 und 1979 und ihre Auswirkungen auf die Weltwirtschaft
 - 2.4.3. Finanzkrise von 2008 und ihre Auswirkungen auf die Volatilität der *Commodities*
- 2.5. Liberalisierung und Globalisierung der Rohstoffmärkte
 - 2.5.1. Wachstum der aufstrebenden Märkte und ihre Auswirkungen auf die Nachfrage nach *Commodities*
 - 2.5.2. Entwicklung der WTO (Welthandelsorganisation) und des freien Handels mit *Commodities*
 - 2.5.3. China und seine Rolle als weltweit größter Konsument von *Commodities*
- 2.6. Finanzspekulation und die Entwicklung von *Commodity*-Derivaten
 - 2.6.1. Entwicklung von Finanzprodukten auf Basis von *Commodities*: ETFs, Swaps, Optionen
 - 2.6.2. Auswirkungen von Hedgefonds und institutionellen Händlern auf die Preisvolatilität
 - 2.6.3. Internationale Regulierung der Derivatemärkte und Beschränkungen für exzessive Spekulation
- 2.7. Geopolitische Faktoren und ihr Einfluss auf das *Commodity Trading*
 - 2.7.1. Internationale Konflikte und Wirtschaftssanktionen
 - 2.7.2. Störungen in der Lieferkette und ihre Auswirkungen auf die Preise
 - 2.7.3. Strategische Rolle von *Commodities* für die Energie- und Ernährungssicherheit
- 2.8. Technologische Innovationen im *Commodity Trading*
 - 2.8.1. Digitalisierung und elektronischer Zugang zu den *Commodity*-Märkten
 - 2.8.2. Auswirkungen von künstlicher Intelligenz und *Big Data* auf die Preisprognose
 - 2.8.3. Einsatz von *Blockchain* und *Smart Contracts* beim Kauf und Verkauf von *Commodities*
- 2.9. Der Boom des Kohlenstoffmarktes und der Umweltrohstoffe
 - 2.9.1. Entstehung der CO₂-Emissionsmärkte
 - 2.9.2. Finanzinstrumente im Zusammenhang mit Nachhaltigkeit
 - 2.9.3. Auswirkungen der internationalen Umweltregulierung auf Angebot und Nachfrage von *Commodities*
- 2.10. Zukunft des Handels und des Rohstoffhandels
 - 2.10.1. Nachhaltigkeit und internationale Umweltvorschriften im *Commodity Trading*
 - 2.10.2. Erneuerbare Energien und ihre Auswirkungen auf die Nachfrage nach traditionellen Rohstoffen
 - 2.10.3. Zukunftsperspektiven für die Digitalisierung und Automatisierung im *Commodity Trading*

Modul 3. Analyse von *Commodity*-Märkten

- 3.1. Ölmarkt
 - 3.1.1. Ölsorten (Brent, WTI). Merkmale
 - 3.1.2. Die Rolle der OPEC und Produktionsvereinbarungen
 - 3.1.3. Zukunftsaussichten und Energiewende
- 3.2. Erdgasmarkt
 - 3.2.1. Merkmale des Marktes und Lagerung
 - 3.2.2. Saisonalität und Auswirkungen des Klimas
 - 3.2.3. Neue Fördertechnologien: *Fracking*
- 3.3. Goldmarkt
 - 3.3.1. Gold als sicherer Hafen und geldpolitisches Instrument
 - 3.3.2. Industrielle Verwendung und Schmuck
 - 3.3.3. Weltweite Produktion und wichtigste Exportländer
- 3.4. Silber- und Edelmetallmarkt
 - 3.4.1. Industrielle Anwendungen und Entwicklung der Nachfrage
 - 3.4.2. Korrelation mit Gold und anderen Rohstoffen
 - 3.4.3. Anlageinstrumente für Silber
- 3.5. Kupfer- und Industriemetallmarkt
 - 3.5.1. Bedeutung von Kupfer für die Industrie
 - 3.5.2. Zusammenhang mit dem Wirtschaftswachstum Chinas
 - 3.5.3. Prognosen zur Nachfrage aufgrund der Energiewende
- 3.6. Getreidemarkt: Mais, Weizen, Soja
 - 3.6.1. Erntezyklen und Klimafaktoren
 - 3.6.2. Agrarpolitik und staatliche Subventionen
 - 3.6.3. Weltweite Verbrauchstrends und Biokraftstoffe



- 3.7. Zuckermarkt und *Soft Products*
 - 3.7.1. Hauptproduktionsgebiete: Brasilien, Indien
 - 3.7.2. Preisentwicklung und saisonale Schwankungen
 - 3.7.3. Zusammenhang mit der Nachfrage nach verarbeiteten Lebensmitteln
- 3.8. Kaffee- und Kakaomarkt
 - 3.8.1. Hauptproduzenten und -konsumenten
 - 3.8.2. Auswirkungen klimatischer und landwirtschaftlicher Faktoren
 - 3.8.3. Absicherungsstrategien für lokale Produzenten
- 3.9. Düngemittelmarkt
 - 3.9.1. Komponenten und Grundstoffe
 - 3.9.2. Bedeutung für den globalen Agrarsektor
 - 3.9.3. Preistrends und Investitionsmöglichkeiten
- 3.10. Praktische Fallstudien zu *Trading* und Portfoliomanagement
 - 3.10.1. Simulationen auf der Grundlage realer Ereignisse: Konflikte, Sanktionen
 - 3.10.2. Korrelationsanalyse in Krisenzeiten
 - 3.10.3. Entwurf eines diversifizierten Portfolios für bestimmte *Commodities*

“

Sie werden die Veränderungen in Angebot und Nachfrage, die geltenden Vorschriften und die technologischen Innovationen verstehen, die sich auf den Handel mit Commodities auswirken“

04 Lehrziele

Dieses Programm zielt darauf ab, umfassende Kenntnisse über die *Commodity*-Märkte zu vermitteln und dabei sowohl technische als auch Fundamentalanalysen zu behandeln, um Trends zu interpretieren und fundierte Entscheidungen zu treffen. Darüber hinaus konzentriert es sich auf die Entwicklung von Risikomanagement- und Anlagestrategien unter Einbeziehung spezialisierter Tools und innovativer Methoden. Außerdem werden die regulatorischen und steuerlichen Aspekte des Sektors vertieft, um ein umfassendes Verständnis des regulatorischen Umfelds zu gewährleisten. Insgesamt ermöglichen diese Ziele die Fortbildung von Experten mit strategischem Weitblick, die sich an die Volatilität des Marktes anpassen und in einem wettbewerbsorientierten globalen Umfeld effektiv agieren können.





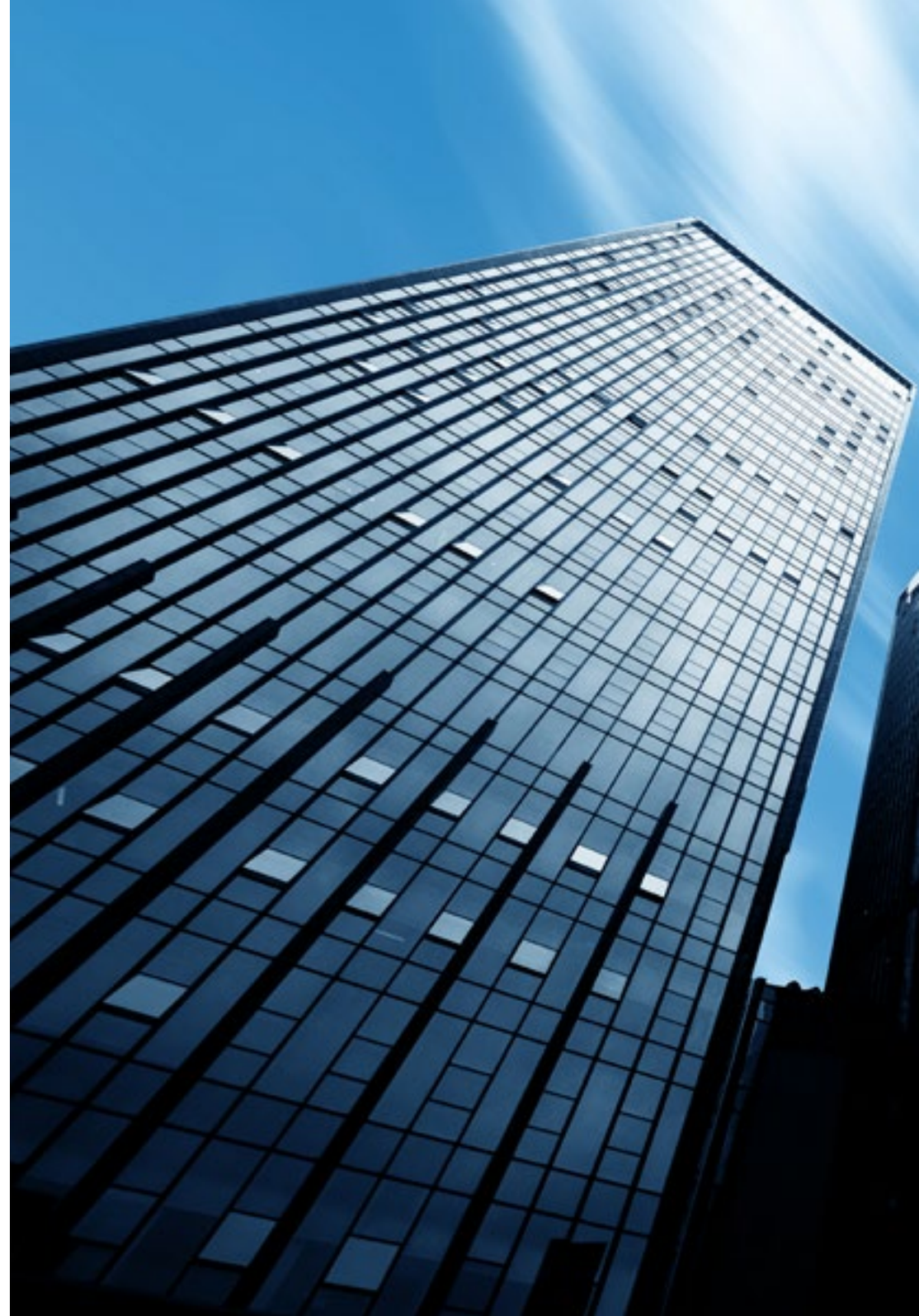
“

Entdecken Sie, wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Veränderungen in der globalen Nachfrage die Investitions- und Handelsmöglichkeiten in diesem sich ständig weiterentwickelnden Sektor neu definieren"



Allgemeine Ziele

- Verstehen der Struktur, Funktionsweise und Entwicklung der *Commodity*-Märkte und Identifizieren der wirtschaftlichen, politischen und ökologischen Faktoren, die deren Verhalten und Volatilität beeinflussen
- Analysieren globaler Trends und deren Auswirkungen auf Angebot, Nachfrage und Preisbildung sowie Bewerten, wie sich die Dynamik des internationalen Handels auf verschiedene Industriezweige auswirkt
- Anwenden von Instrumenten der technischen und der Fundamentalanalyse zur Interpretation von Marktdaten, Bewertung von Investitionsmöglichkeiten und Entwicklung effektiver Strategien für das Risikomanagement in einem sich wandelnden Umfeld
- Erforschen verschiedener *Hedging*-Strategien und des Einsatzes von Finanzderivaten, einschließlich ihrer Bedeutung für den Schutz von Vermögenswerten und die Optimierung von Anlageportfolios
- Vertiefen der Kenntnisse über den regulatorischen, steuerlichen und rechtlichen Rahmen für den internationalen Rohstoffhandel, um einen sicheren und rechtskonformen Betrieb zu gewährleisten
- Verwenden digitaler Plattformen, fortschrittlicher Technologien und spezieller Software, um präziser auf den *Commodity*-Märkten zu agieren und die Entscheidungsfindung in einem stark wettbewerbsorientierten Umfeld zu optimieren





Spezifische Ziele

Modul 1. *Commodity Trading*

- Erläutern der grundlegenden Konzepte des *Commodity Trading* und seiner Auswirkungen auf die Weltwirtschaft
- Identifizieren der verschiedenen Arten von *Commodities* und ihrer Hauptmerkmale auf den Finanzmärkten
- Analysieren der Faktoren, die das internationale Angebot und die Nachfrage nach *Commodities* beeinflussen
- Untersuchen der verschiedenen Marktteilnehmer und ihrer Rolle in der Dynamik des Rohstoffhandels
- Bewerten der mit dem *Commodity Trading* verbundenen Risiken und der Strategien zu deren wirksamen Management
- Untersuchen der Beziehung zwischen dem *Commodity Trading* und anderen Finanz- und Wirtschaftssektoren

Modul 2. *Entwicklung des Commodity Trading*

- Beschreiben der Geschichte und des Wandels des Rohstoffhandels im Laufe der Zeit
- Analysieren der regulatorischen Veränderungen und ihrer Auswirkungen auf die Entwicklung der *Commodity*-Märkte
- Vergleichen der traditionellen Modelle des Rohstoffhandels mit den aktuellen Praktiken
- Bewerten des Einflusses der Globalisierung auf die Expansion und Entwicklung des *Commodity Trading*
- Untersuchen der Rolle der Technologie bei der Entwicklung des Rohstoffhandels und seiner Digitalisierung
- Identifizieren der wichtigsten wirtschaftlichen und politischen Ereignisse, die die Entwicklung der *Commodity*-Märkte geprägt haben

Modul 3. *Analyse von Commodity-Märkten*

- Untersuchen der Struktur und Funktionsweise der wichtigsten globalen Rohstoffmärkte
- Analysieren der Merkmale und Unterschiede zwischen organisierten Märkten und OTC-Märkten (*Over the Counter*)
- Bewerten des Einflusses geopolitischer und wirtschaftlicher Faktoren auf Angebot und Nachfrage von *Commodities*
- Identifizieren der Dynamik der wichtigsten Rohstoffmärkte wie Energie, Metalle und Agrarprodukte
- Untersuchen der Wechselwirkungen zwischen physischen Märkten und Finanzmärkten bei der Vermarktung von *Commodities*
- Anwenden von Marktanalysemethoden zur Identifizierung von Investitionsmöglichkeiten in Rohstoffe



Sie werden in der Lage sein, Verträge und logistische Aspekte im Zusammenhang mit dem Import, Export und Vertrieb von Rohstoffen zu verwalten“

05

Karrieremöglichkeiten

Die Kenntnisse über *Commodity*-Märkte eröffnen Chancen in Schlüsselbranchen wie dem Finanz-, Energie-, Agrar- und Industriesektor. Die Nachfrage nach Fachkräften steigt weiter, da Unternehmen Experten benötigen, die Trends analysieren, Risiken managen und effektive Anlagestrategien entwickeln können. Darüber hinaus hat die Digitalisierung neue Möglichkeiten für *Trading*-Plattformen und Finanzberatung geschaffen. Andererseits hat der sich ständig weiterentwickelnde Rechtsrahmen einen erhöhten Bedarf an Spezialisten für Regulierung und Compliance geschaffen. Mit einer soliden Fortbildung in diesem Bereich ist es möglich, strategische Positionen in einem hart umkämpften globalen Markt zu erreichen.





“

Sie werden modernste digitale Tools zur Optimierung des Rohstoffhandels einsetzen"

Profil des Absolventen

Der Absolvent dieses Studiengangs verfügt über ein tiefgreifendes Verständnis der globalen Dynamik der *Commodity*-Märkte, einschließlich der geopolitischen, wirtschaftlichen und ökologischen Faktoren, die deren Entwicklung beeinflussen. Seine Fähigkeit, Daten auszuwerten und Veränderungen zu antizipieren, ermöglicht es ihm, Strategien zu entwickeln, die auf die Anforderungen der Branche zugeschnitten sind. Darüber hinaus verfügt er über fortgeschrittene Fähigkeiten in der Verhandlung und Abwicklung von Handelsgeschäften, was ihm die Arbeit in einem stark wettbewerbsorientierten Umfeld erleichtert. Seine Kenntnisse in internationalen Vorschriften und Nachhaltigkeit verschaffen ihm einen umfassenden Überblick, sodass er die Herausforderungen des Rohstoffhandels mit einem innovativen und effizienzorientierten Ansatz angehen kann.

Sie werden bestens darauf vorbereitet sein, Konflikte bei Handelsgeschäften und vertraglichen Vereinbarungen auf den Commodity-Märkten zu lösen.

- ♦ **Strategische Entscheidungsfindung:** Fähigkeit, mehrere Marktvariablen zu bewerten und in volatilen Situationen die besten Maßnahmen auszuwählen.
- ♦ **Informationsmanagement:** Fähigkeit, große Datenmengen zu analysieren, Finanzberichte zu interpretieren und digitale *Trading*-Tools zu nutzen.
- ♦ **Führungsqualitäten und Teamarbeit:** Kompetenz in der Koordination von Projekten, der Leitung von Teams und der Zusammenarbeit in internationalen und multidisziplinären Umgebungen.
- ♦ **Ethik und berufliche Verantwortung:** Verständnis der rechtlichen und nachhaltigen Implikationen des Rohstoffhandels, um ein transparentes und verantwortungsbewusstes Handeln zu gewährleisten.



Nach Abschluss des Studiengangs werden Sie in der Lage sein, Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in den folgenden Positionen anzuwenden:

1. **Commodity Trader:** Experte für den Kauf und Verkauf von Rohstoffen auf globalen Märkten, der Risiken managt und Anlagestrategien optimiert
2. **Marktanalyst:** Spezialist für die Untersuchung von Trends, Angebot und Nachfrage, Preisen und makroökonomischen Faktoren, die sich auf den Rohstoffhandel auswirken
3. **Manager für Finanzrisiken:** Experte für die Identifizierung, Bewertung und Minderung von Risiken bei Transaktionen mit *Commodities* unter Verwendung von Instrumenten wie Derivaten und Absicherungsstrategien
4. **Berater für internationalen Handel:** Berater, der strategische Lösungen für Unternehmen anbietet, die im Import und Export von Rohstoffen tätig sind
5. **Spezialist für Regulierung und Compliance:** Fachkraft, die dafür verantwortlich ist, dass Transaktionen mit *Commodities* den steuerlichen, ökologischen und kommerziellen Vorschriften entsprechen
6. **Einkaufs- und Beschaffungsmanager:** Verantwortlich für die Beschaffung und effiziente Verwaltung von Rohstoffen in der Industrie, um wettbewerbsfähige Kosten und eine konstante Versorgung sicherzustellen
7. **Investment- und Hedgefonds-Strategie:** Analyst, der Anlagestrategien für Rohstoffe entwickelt und umsetzt, um die Rentabilität von Investmentfonds und institutionellen Portfolios zu maximieren
8. **Logistik- und Lieferkettenkoordinator:** Fachkraft, die den Transport, die Lagerung und den Vertrieb von *Commodities* überwacht und dabei Prozesse und Kosten auf internationalen Märkten optimiert.



Erfahren Sie, wie Logistik, Infrastruktur und Betriebskosten die Effizienz des globalen Rohstoffhandels beeinflussen“

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

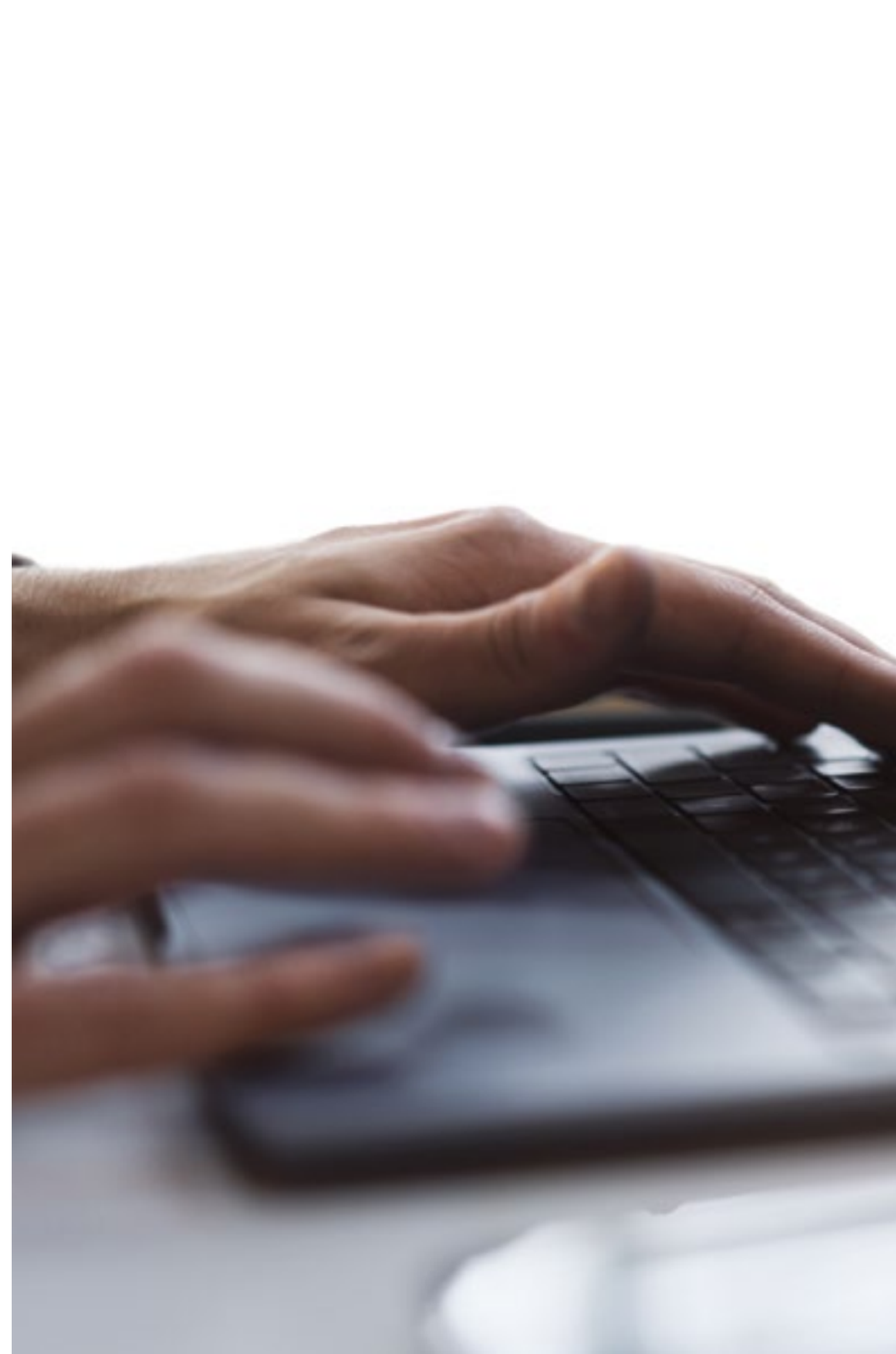
Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

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 ihre 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.

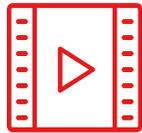
Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

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

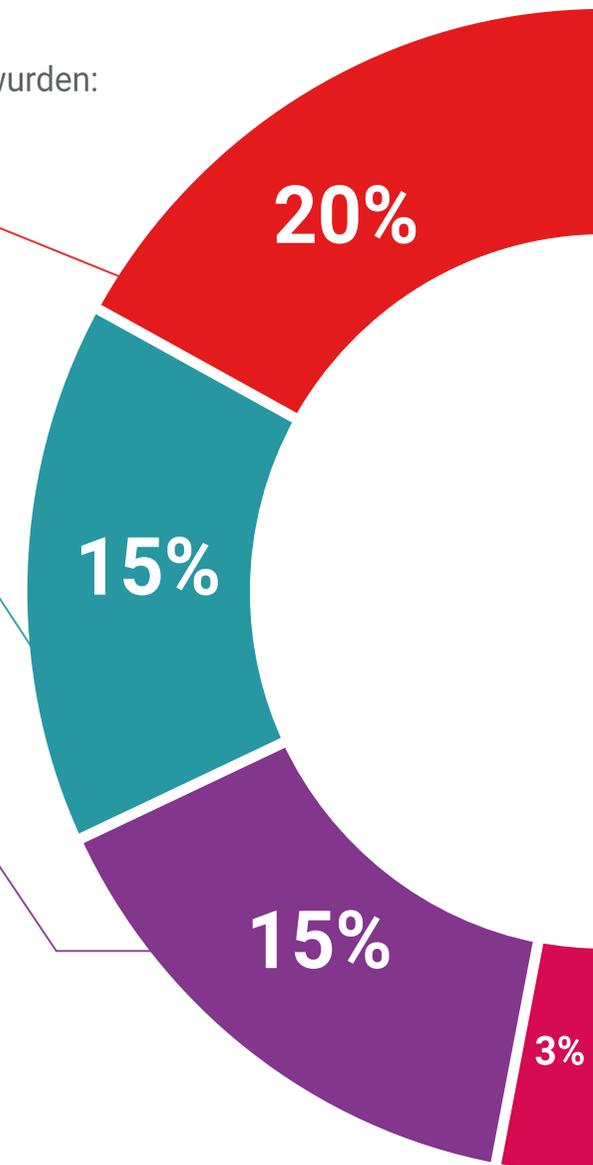
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

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

Lehrkörper

Der Lehrkörper dieses Programms besteht aus Spezialisten mit langjähriger Erfahrung auf den *Commodity*-Märkten, die eine Kombination aus akademischer und beruflicher Erfahrung mitbringen. Sie waren an der Analyse von Trends, dem Risikomanagement und strategischen Entscheidungen in dynamischen und globalisierten Umgebungen beteiligt. Darüber hinaus spiegelt sich ihr angewandtes Wissen in Erfolgsgeschichten wider, die die Entwicklung der Branche geprägt haben. Dank dieser ganzheitlichen Perspektive bietet das Programm einen praktischen und aktuellen Ansatz, der es ermöglicht, die aktuellen Herausforderungen des Rohstoffhandels aus einer fachkundigen und marktrealistischen Perspektive zu verstehen.



“

TECH bietet Ihnen eine hochkarätige Fortbildung, die von einem Lehrkörper aus Experten mit langjähriger Erfahrung auf den Commodity-Märkten unterstützt wird"

Leitung



Hr. Plaza Ponferrada, Samuel

- ♦ Ausbilder und Analyst bei Admiral Markets
- ♦ Mitgründer von Daiko Markets S.L.
- ♦ Kundenbetreuer beim Broker GKFX SPAIN
- ♦ Finanzberater, zertifiziert durch Comisión Nacional del Mercado de Valores und Cyprus Securities and Exchange Commission
- ♦ Technischer Analyst mit Spezialisierung auf quantitatives *Trading*

Professoren

Hr. Plaza Rivera, Antonio

- ♦ Programmierer bei PRYCONSA
- ♦ Programmierer und Analyst bei dem Dienstleistungsunternehmen C.P. SOFTWARE, S.A
- ♦ Projektmanagement und -leitung bei IECISA
- ♦ Finanzberater bei ING BANK
- ♦ Risiko- und Anlageanalyst im Finanzvermittlungsbereich bei ING BANK
- ♦ Masterstudiengang in Analyse des Managements und der Implementierung von IT-Systemen an der Päpstlichen Universität Comillas
- ♦ Masterstudiengang in IT-Unternehmensführung an der ESABE Business School
- ♦ Experte für Programmierung in verschiedenen Computersprachen und Datenbankmanagement

Hr. Etcheverry, Javier

- ♦ Co-Founder von Daiko Markets
- ♦ Co-Founder von Zachebor inversiones
- ♦ Account manager bei GKFX
- ♦ Teletrade Regional Sales manager
- ♦ Zertifiziert als European Financial Advisor, Certified Risk Negotiator und Anti-Geldwäsche
- ♦ Masterstudiengang in Betriebswirtschaftslehre an der Universität von Alcalá De Henares



Hr. Cardíñanos, Juan Enrique

- ◆ Country Manager Spain and Latam bei ActivTrades Ltd
- ◆ Geschäftsführer CEO Spanien und Country Manager bei Admiral Market Group Ltd
- ◆ Financial Analyst and Corporate Finance bei FCG Europe
- ◆ Private Equity Manager. Corporate Finance bei Straticator
- ◆ Co-Direktor und Gründer von EJD Valores
- ◆ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaftslehre an der Offenen Universität von Katalonien
- ◆ Experte für technische und Fundamentalanalyse, Finanzoptionen, Futures und angewandte Psychologie im Handel, verbunden mit EJD Valores
- ◆ Experte für FINTECH und Steuerwesen sowie Protokoll und internationale Beziehungen, verbunden mit STRATICATOR
- ◆ Experte bei ThePowerMBA mit Spezialisierung auf digitales Marketing, Unternehmen + Marketing

08

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Commodity-Märkte garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

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

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätsexperte in Commodity-Märkte**

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (**Amtsblatt**) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätsexperte in Commodity-Märkte

Modalität: online

Dauer: 6 Monate

Akkreditierung: 18 ECTS



zukunft

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

tech global
university

Universitätsexperte
Commodity-Märkte

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte Commodity-Märkte

