

Universitätsexperte

Aufstrebende Märkte,
Investitionen und Internationale
Regulierung von Commodities



Universitätsexperte Aufstrebende Märkte, Investitionen und Internationale Regulierung von Commodities

- » 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-aufstrebende-markte-investitionen-internationale-regulierung-commodities

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 22

06

Studienmethodik

Seite 26

07

Lehrkörper

Seite 36

08

Qualifizierung

Seite 40

01

Präsentation des Programms

Aufstrebende Märkte spielen aufgrund ihrer steigenden Nachfrage nach Rohstoffen und ihrer Auswirkungen auf die globalen Lieferketten eine strategische Rolle für internationale Investitionen und die Regulierung von *Commodities*. Darüber hinaus erfordert die durch geopolitische Faktoren und regulatorische Veränderungen beeinflusste Preisvolatilität einen soliden Rechtsrahmen, der Stabilität und Transparenz gewährleistet. In diesem Zusammenhang haben die Schwellenländer ihren Anteil am weltweiten Rohstoffhandel erhöht und machen laut einem Bericht der Internationalen Energieagentur etwa 70% des weltweiten Energieverbrauchs aus. Um die Investitionsdynamik und die regulatorischen Rahmenbedingungen zu verstehen, bietet TECH eine umfassende Antwort auf die Notwendigkeit, diese Märkte und ihre Auswirkungen auf die Weltwirtschaft zu analysieren.



“

Dieser Universitätsexperte von TECH spezialisiert Sie mit seiner 100%igen Online-Methodik, seinem völlig innovativen Ansatz und seiner breiten Berufsorientierung auf aufstrebende Märkte"

Der globale Rohstoffhandel befindet sich in einem rasanten Wandel, der durch die Digitalisierung der Märkte, die Entwicklung der internationalen Regulierung und Veränderungen in der Nachfrage vorangetrieben wird. In diesem Zusammenhang spielen die expandierenden Volkswirtschaften eine strategische Rolle bei der Investition und Vermarktung von *Commodities*, was Chancen und Herausforderungen mit sich bringt. Preisschwankungen, der Einfluss von Konjunkturzyklen und die Auswirkungen der Energiewende erfordern eine detaillierte Analyse der Investitions- und Absicherungsstrategien sowie des regulatorischen Rahmens für diese Vermögenswerte. Da die aufstrebenden Märkte ihre Präsenz im globalen Handel festigen, ist es unerlässlich, ihre Dynamik zu verstehen, Trends zu antizipieren und fortschrittliche Instrumente zur Optimierung der Entscheidungsfindung einzusetzen.

Um diese Aspekte anzugehen, bietet die TECH Global University einen umfassenden Ansatz, der es ermöglicht, verschiedene Strategien für Investitionen und das Risikomanagement bei *Commodities* zu untersuchen. Gleichzeitig erleichtert das Studium von Methoden wie *Scalping*, *Swing Trading* und *Position Trading* die Analyse von Operationen in verschiedenen Zeithorizonten und identifiziert Chancen auf den Rohstoffmärkten. Darüber hinaus werden *Hedging*-Techniken mit *Futures* und Optionen vertieft, die für die Absicherung gegen Volatilität und die Stabilisierung von Anlageportfolios unerlässlich sind. Außerdem sind die Digitalisierung und künstliche Intelligenz in der Preisanalyse und der Ausführung von Transaktionen Teil dieses Universitätsprogramms und bieten innovative Tools zur Maximierung der Effizienz im Vermögensmanagement.

Vor diesem Hintergrund bietet TECH Global University ein zu 100% online verfügbares Lernmodell, das jederzeit und von jedem Gerät mit Internetverbindung aus zugänglich ist. Die *Relearning*-Methodik, die auf der strategischen Wiederholung von Konzepten basiert, fördert die Aneignung von Wissen und dessen Anwendung in realen Umgebungen. Im Laufe dieses Universitätsexperten entwickeln die Fachleute grundlegende Fähigkeiten zur Interpretation von Markttrends, zur Verwaltung von Anlageportfolios und zur Anwendung von Absicherungsstrategien mit einer globalen und aktuellen Sichtweise.

Dieser **Universitätsexperte in Aufstrebende Märkte, Investitionen und Internationale Regulierung von Commodities** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für internationale Märkte 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
- 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 die internationalen Rechtsrahmen beherrschen, die den Kauf, Verkauf und Handel von Rohstoffen in verschiedenen Ländern beeinflussen“

“

Sie werden in der Lage sein, Investitionsmöglichkeiten in aufstrebenden Märkten unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, politischer, regulatorischer und nachhaltiger Faktoren zu bewerten“

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus dem Bereich der aufstrebenden Märkte, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, 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 die Volatilität und Risiken von Rohstoffinvestitionen in aufstrebenden Märkten analysieren und Strategien zur Risikominderung anwenden.

Sie werden die fortschrittlichsten Verhandlungs- und Finanzierungstechniken für das Trading und den Export von Commodities in aufstrebenden Märkten anwenden.



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

Dieser umfassende Studiengang bietet einen spezialisierten Ansatz für die Investitionsplanung und Absicherung von *Commodities* und ermöglicht die Entwicklung von Fähigkeiten zur Optimierung der Rentabilität und zum Risikomanagement in verschiedenen Zeithorizonten. Gleichzeitig werden Techniken wie *Scalping* und *Swing Trading* analysiert, um kurz- und mittelfristige Bewegungen zu nutzen, während *Position Trading* die Identifizierung makroökonomischer Trends erleichtert. Darüber hinaus wird die Verwendung von *Futures* und Optionen zur Abschwächung der Volatilität in Schlüsselbranchen wie der Agrarindustrie und der Energiebranche vertieft.

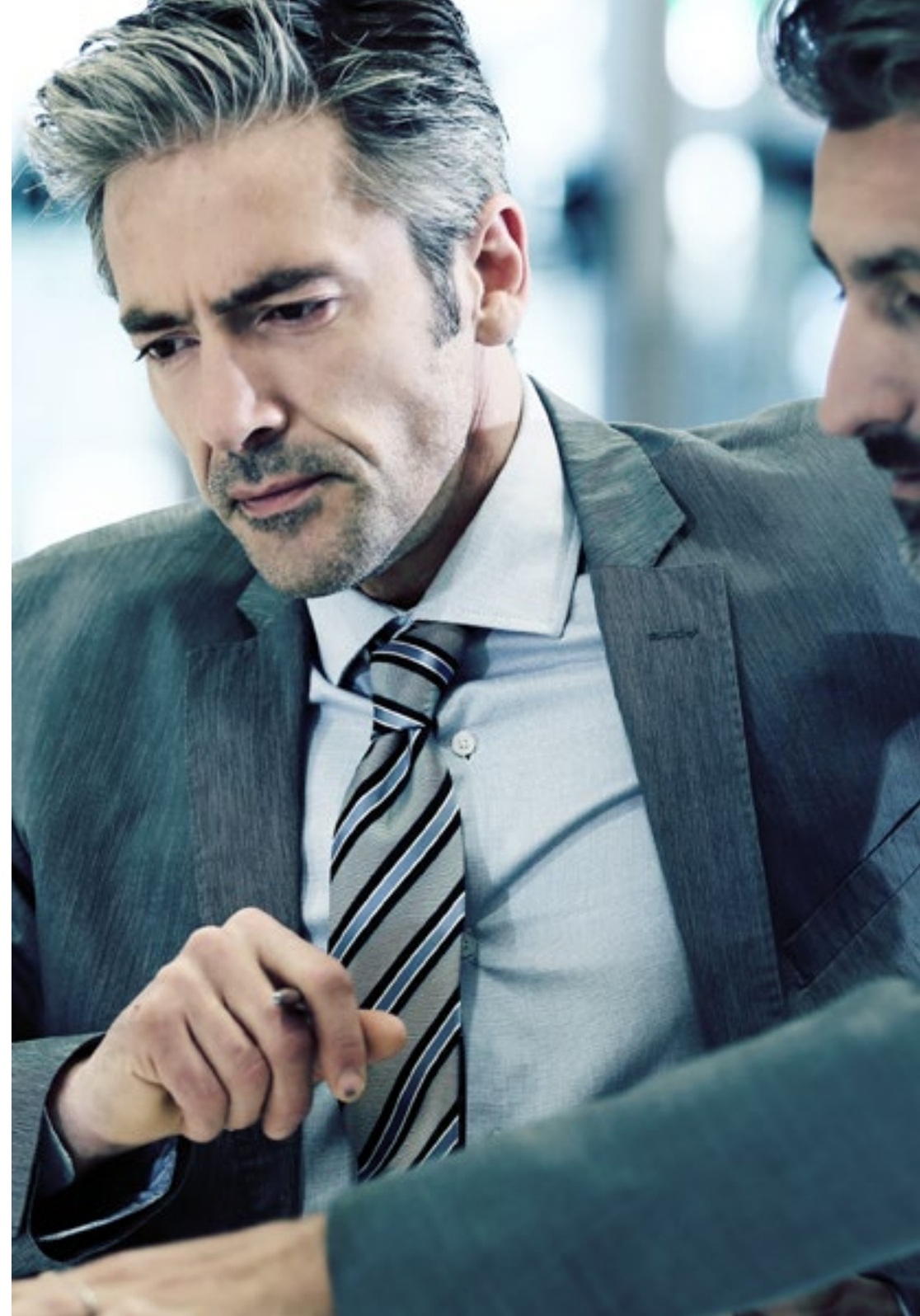


“

Sie werden Fähigkeiten in der Preisprognose unter Berücksichtigung von Faktoren wie globaler Angebot und Nachfrage erwerben"

Modul 1. Anlagestrategien und *Hedging* bei *Commodities*

- 1.1. Anlagestrategien bei kurzfristigen *Commodities*: *Scalping*, *Day Trading*
 - 1.1.1. Identifizierung von *Day-Trading*-Chancen
 - 1.1.2. Konfiguration dynamischer *Stop-Loss*- und *Take-Profit*-Limits
 - 1.1.3. Vorteile und Risiken des Hochfrequenzhandels
- 1.2. Anlagestrategien bei mittelfristigen *Commodities*: *Swing Trading*
 - 1.2.1. Erkennung wöchentlicher und monatlicher Bewegungen
 - 1.2.2. Analyse saisonaler Zyklen
 - 1.2.3. Kombination mit Fundamentalanalysen von Nachrichten
- 1.3. Anlagestrategien bei langfristigen *Commodities*: *Position Trading*
 - 1.3.1. Investitionen auf der Grundlage von *Commodity*-Superzyklen
 - 1.3.2. Verfolgung makroökonomischer Trends
 - 1.3.3. Verwendung von *ETFs* und Rohstoffindexfonds
- 1.4. *Hedging* bei *Commodities* mit *Futures* und *Optionen*
 - 1.4.1. Preisabsicherung für Produzenten und Verbraucher
 - 1.4.2. Unterschiede zwischen *Hedging* mit *Futures* und *Hedging* mit *Optionen*
 - 1.4.3. *Collar*- und *Protective-Put*-Strategien
- 1.5. *Hedging* bei Rohstoffunternehmen des realen Sektors
 - 1.5.1. Fallstudie: Absicherung von Fluggesellschaften mit Treibstoff-*Futures*
 - 1.5.2. Fallstudie: Absicherung von Bergbauunternehmen mit Metalloptionen
 - 1.5.3. Implementierung in der Agrarindustrie (Mais, Weizen, Soja)
- 1.6. *Spread Trading*
 - 1.6.1. *Calendar Spreads*: Nutzung der Preisstruktur im Zeitverlauf
 - 1.6.2. *Intercommodity Spreads*: Beziehungen zwischen verschiedenen Rohstoffen
 - 1.6.3. Paarstrategien bei Metallen oder Energieprodukten
- 1.7. Arbitrage bei *Commodities*
 - 1.7.1. Räumliche und zeitliche Arbitrage
 - 1.7.2. Qualitätsarbitrage: Metalle mit unterschiedlichen Reinheitsgraden und landwirtschaftlichen Qualitäten
 - 1.7.3. Durchführung und praktische Grenzen der Arbitrage



- 1.8. Korrelationen und *Cross-Strategien* bei *Commodities*
 - 1.8.1. Beziehung zu Devisen- und Aktienmärkten
 - 1.8.2. *Cross-Strategien*: Gold vs. Silber, Weizen vs. Mais
 - 1.8.3. Diversifizierung und Risikominderung in Multi-Asset-Portfolios
- 1.9. Exotische Optionen und strukturierte Produkte in *Commodities*
 - 1.9.1. Barrieren, digitale und asiatische Optionen
 - 1.9.2. Maßgeschneiderte Produktdesigns für Firmenkunden
 - 1.9.3. Risiken und Komplexität der Bewertung
- 1.10. Fallstudien und praktische Simulationen
 - 1.10.1. Aufbau eines diversifizierten *Commodity-Portfolios*
 - 1.10.2. Übungen zu realen Absicherungen auf Simulationsplattformen
 - 1.10.3. Analyse der Ergebnisse und Anpassung der Strategien

Modul 2. Aufstrebende Märkte und neue Trends im *Commodity Trading*

- 2.1. Wachstum der aufstrebenden Märkte im Handel mit *Commodities*
 - 2.1.1. Steigende Nachfrage in Asien, Lateinamerika und Afrika
 - 2.1.2. Länder mit dem größten Einfluss auf das Rohstoffangebot
 - 2.1.3. Die Rolle Chinas, Indiens und Brasiliens in der Marktentwicklung
- 2.2. Neue Dynamiken von Angebot und Nachfrage im globalen *Commodity Trading*
 - 2.2.1. Veränderungen im Rohstoffverbrauch
 - 2.2.2. Wandel im Energie- und Industriesektor
 - 2.2.3. Langfristige Faktoren, die Produktion und Handel beeinflussen
- 2.3. Auswirkungen der Energiewende auf traditionelle Rohstoffe
 - 2.3.1. Rückgang der Nachfrage nach Erdöl und Erdgas
 - 2.3.2. Expansion des Marktes für Metalle, die in erneuerbaren Energien verwendet werden
 - 2.3.3. Die Rolle von grünem Wasserstoff und sein Potenzial auf den globalen Märkten
- 2.4. Kritische Rohstoffe für Technologie und Industrie
 - 2.4.1. Lithium und Seltene Erden in der Batterie- und Halbleiterproduktion
 - 2.4.2. Kupfer und Aluminium in der Infrastruktur für erneuerbare Energien
 - 2.4.3. Neue Investitionsmöglichkeiten in technologische *Commodities*
- 2.5. *Blockchain* und Digitalisierung im *Trading* mit Rohstoffen
 - 2.5.1. Einsatz intelligenter Verträge beim Kauf und Verkauf von *Commodities*
 - 2.5.2. Technologie zur Rückverfolgung und Nachverfolgung in der Lieferkette
 - 2.5.3. Reduzierung von Kosten und Zeiten bei der Ausführung von Transaktionen
- 2.6. Auswirkungen von künstlicher Intelligenz auf die Preisprognose
 - 2.6.1. Anwendung von *Machine Learning* in der Marktanalyse
 - 2.6.2. Auf *Big Data* basierende Vorhersagemodelle
 - 2.6.3. Optimierungsalgorithmen für *Trading-Strategien*
- 2.7. Trends bei nachhaltigen Investitionen und ESG bei *Commodities*
 - 2.7.1. Umwelt-, Sozial- und *Governance*-Faktoren bei Investitionen
 - 2.7.2. Neue internationale Vorschriften für Nachhaltigkeit im Rohstoffhandel
 - 2.7.3. Chancen und Risiken für die Zukunft nachhaltiger *Commodities*
- 2.8. Perspektiven für den Rohstoffhandel in der Zeit nach der Pandemie
 - 2.8.1. Auswirkungen der Umstrukturierung der Lieferketten
 - 2.8.2. Beschleunigte Digitalisierung und neue Formen der Geschäftstätigkeit in aufstrebenden Märkten
 - 2.8.3. Anpassung des Rohstoffhandels an eine sich wandelnde Welt
- 2.9. Neue Strategien für Investitionen in *Commodities*
 - 2.9.1. ETFs und Rohstoffindexfonds als Anlagealternative
 - 2.9.2. Diversifizierungs- und Absicherungsstrategien in volatilen Märkten
 - 2.9.3. Die Rolle der Zentralbanken und Staatsfonds auf dem Rohstoffmarkt
- 2.10. Auswirkungen der internationalen Politik und Regulierung auf den globalen Handel mit Rohstoffen
 - 2.10.1. Internationale, aufkommende Regulierungen auf den Termin- und Derivatemärkten für *Commodities*
 - 2.10.2. Exportbeschränkungen und ihre Auswirkungen auf die Marktstabilität
 - 2.10.3. Internationale Handelsabkommen und ihr Einfluss auf die Preise von *Commodities*

Modul 3. Rechtliche, steuerliche und regulatorische Aspekte des *Commodity Trading*

- 3.1. Internationale Regulierungsbehörden im *Commodity Trading*
 - 3.1.1. CFTC (*Commodity Futures Trading Commission*)
 - 3.1.2. ESMA (*European Securities and Markets Authority*)
 - 3.1.3. Andere Regulierungsbehörden in Asien und Amerika
- 3.2. Internationale Gesetze für Termin- und Optionsmärkte
 - 3.2.1. Internationale Vorschriften zu Spekulation und Nettopositionen
 - 3.2.2. Positionslimits (*Position Limits*)
 - 3.2.3. Transparenz bei der Preisbildung
- 3.3. *Compliance* und Betrugsbekämpfung im *Commodity Trading*
 - 3.3.1. AML (*Anti-Money Laundering*) und KYC (*Know Your Customer*)
 - 3.3.2. Marktmanipulation und Insiderhandel
 - 3.3.3. Interne *Compliance*-Richtlinien in Finanzinstituten
- 3.4. Internationale Kaufverträge im *Commodity Trading*
 - 3.4.1. Rechtliche Aspekte der Incoterms
 - 3.4.2. Streitbeilegung und internationale Schiedsgerichtsbarkeit
 - 3.4.3. Pflichten des Käufers und Verkäufers
- 3.5. Besteuerung im *Commodity Trading*
 - 3.5.1. Kapitalertragsteuer in verschiedenen Rechtsordnungen
 - 3.5.2. Steuerliche Behandlung von Privatpersonen und Unternehmen
 - 3.5.3. Meldung von Transaktionen und erforderliche Unterlagen
- 3.6. Besteuerung von Derivaten und strukturierten Produkten im *Commodity Trading*
 - 3.6.1. Futures, Optionen und *Swaps*
 - 3.6.2. Steuerliche Unterschiede zwischen Ländern
 - 3.6.3. Steueroptimierung und Finanzplanung





- 3.7. Zollaspekte und internationale Logistik im *Commodity Trading*
 - 3.7.1. Zölle und Handelshemmnisse
 - 3.7.2. Dokumentation und Formalitäten für Export und Import
 - 3.7.3. Versicherungen und Haftung im Transport
- 3.8. Soziale Verantwortung und Nachhaltigkeit im *Commodity Trading*
 - 3.8.1. Internationale Umweltvorschriften für die Produktion von *Commodities*
 - 3.8.2. Zertifizierungen: *Fair Trade*, *Rainforest Alliance*
 - 3.8.3. Auswirkungen von ESG (*Environmental, Social, Governance*) auf das *Commodity Trading*
- 3.9. Internationale Regulierung der aufstrebenden Märkte
 - 3.9.1. Besonderheiten in Entwicklungsländern
 - 3.9.2. Kapitalbeschränkungen und Wechselkurse
 - 3.9.3. Chancen und Risiken in aufstrebenden Märkten
- 3.10. Zukünftige rechtliche Trends im *Commodity Trading*
 - 3.10.1. Regulatorische Änderungen angesichts neuer Technologien
 - 3.10.2. Auswirkungen der Digitalisierung und *Blockchain* auf Verträge
 - 3.10.3. Prognosen zur globalen Regulierungskonvergenz

“ Sie werden Diversifizierungs- und Finanzierungsstrategien entwickeln, die an die Entwicklung der aufstrebenden Märkte im Rohstoffsektor angepasst sind“

04

Lehrziele

Dieser Universitätsexperte wurde entwickelt, um die Beherrschung von Investitions- und Risikomanagementstrategien auf den *Commodity*-Märkten zu verbessern und fundierte und effiziente Entscheidungen über verschiedene Zeithorizonte hinweg zu ermöglichen. Darüber hinaus wird durch den Einsatz fortschrittlicher Tools die Identifizierung von Chancen im kurz-, mittel- und langfristigen *Trading* sowie die Umsetzung von Absicherungen mit Derivaten optimiert. Ebenso werden die Analyse makroökonomischer Trends, die Digitalisierung im Rohstoffhandel und die Auswirkungen der Nachhaltigkeit gefördert.



“

*Sie werden Ihre Kenntnisse in der Analyse
makroökonomischer Trends und in der
Digitalisierung im Rohstoffhandel vertiefen“*



Allgemeine Ziele

- Entwickeln von Strategien für Investitionen in *Commodities*, die an unterschiedliche Zeithorizonte angepasst sind, um die Rendite in aufstrebenden Märkten zu optimieren
- Implementieren von *Hedging*-Techniken mit *Futures* und Optionen, um die Volatilität zu reduzieren und die Stabilität bei internationalen Transaktionen zu verbessern
- Untersuchen der Auswirkungen der Energiewende und neuer globaler Trends auf Angebot und Nachfrage von Rohstoffen
- Integrieren von digitalen Tools, künstlicher Intelligenz und *Blockchain* zur Optimierung des *Commodity Trading*
- Aufbauen diversifizierter Portfolios, die Absicherungsstrategien und makroökonomische Faktoren integrieren
- Auslegen internationaler Vorschriften und deren Einfluss auf Spekulation, Positionslimits und Preisbildung an den Derivatemärkten
- Vergleichen steuerlicher und rechtlicher Vorschriften in verschiedenen Rechtsordnungen, um deren Auswirkungen auf die Besteuerung von *Commodities* zu ermitteln
- Anwenden von Arbitrage- und *Spread-Trading*-Strategien, um Marktineffizienzen auszunutzen
- Bewerten von ESG-Kriterien bei Anlagen in *Commodities* unter Berücksichtigung ihrer Auswirkungen auf Nachhaltigkeit und *Compliance*
- Analysieren von Fallstudien zur Risikoabsicherung in strategischen Sektoren wie Bergbau, Agrarindustrie und Energie





Spezifische Ziele

Modul 1. Anlagestrategien und *Hedging* bei *Commodities*

- Untersuchen der wichtigsten Anlagestrategien, die auf den *Commodity*-Märkten zum Einsatz kommen
- Bewerten der Wirksamkeit von *Hedging*-Strategien zur Risikominderung beim Handel mit *Commodities*
- Vergleichen spekulativer und konservativer Ansätze bei der Anlage in *Commodities*
- Analysieren der Beziehung zwischen *Commodity*-Preisen und anderen Finanzanlagen im Rahmen der Portfoliodiversifizierung
- Entwickeln maßgeschneiderter *Trading*- und *Hedging*-Strategien, die auf unterschiedliche Anlegerprofile zugeschnitten sind
- Anwenden von Analyse-Tools zur Verbesserung der Rentabilität und Minimierung des Risikos bei Investitionen in *Commodities*

Modul 2. Aufstrebende Märkte und neue Trends im *Commodity Trading*

- Analysieren des Wachstums und der Entwicklung der aufstrebenden Märkte im Handel mit *Commodities*
- Identifizieren von Chancen und Herausforderungen für Investitionen in aufstrebende *Commodity*-Märkte
- Untersuchen der Auswirkungen von Nachhaltigkeit und ESG-Richtlinien (Umwelt, Soziales und Unternehmensführung) auf das *Commodity Trading*
- Bewerten der Rolle technologischer Innovationen bei der Transformation der *Commodity*-Märkte
- Untersuchen neuer Trends im Handel mit *Commodities*, einschließlich Blockchain und Digitalisierung
- Vergleichen der Faktoren, die die Nachfrage nach *Commodities* in traditionellen und aufstrebenden Märkten beeinflussen

Modul 3. Rechtliche, steuerliche und regulatorische Aspekte des *Commodity Trading*

- Untersuchen des regulatorischen Rahmens für die nationalen und internationalen *Commodity*-Märkte
- Analysieren der Auswirkungen der Steuerpolitik auf die Vermarktung und den Handel mit *Commodities*
- Identifizieren der geltenden Vorschriften für Transparenz und *Compliance* im *Commodity Trading*
- Bewerten des Einflusses der Regulierungsbehörden auf die Stabilität und Entwicklung der *Commodity*-Märkte
- Untersuchen von Streitbeilegungsmechanismen im Handel mit *Commodities* und deren rechtlichen Auswirkungen
- Vergleichen der regulatorischen Unterschiede zwischen verschiedenen Rechtsordnungen und deren Auswirkungen auf Investitionen in *Commodities*



Sie werden darauf vorbereitet sein, internationale Verträge zu verwalten und dabei wichtige Aspekte wie Logistik, Finanzierung und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu verstehen"

05

Karrieremöglichkeiten

Dieser Universitätsexperte in Aufstrebende Märkte, Investitionen und Internationale Regulierung von *Commodities* eröffnet vielfältige Möglichkeiten im Finanz- und Handelsbereich. Dank der erworbenen Kenntnisse über globale Trends, Anlagestrategien und internationale Vorschriften eröffnen sich wichtige Positionen in den Bereichen Beratung, Risikomanagement und *Trading*. Darüber hinaus fördert die steigende Nachfrage nach Experten für Nachhaltigkeit und Regulierung die Möglichkeit, innovative Strategien in multinationalen Unternehmen, Aufsichtsbehörden und Investmentfonds zu entwickeln. Die Beherrschung dieser Aspekte stärkt nicht nur die Entscheidungsfindung, sondern erleichtert auch den Zugang zu strategischen Positionen in einem dynamischen und sich ständig weiterentwickelnden Sektor.



“

Sie werden sich in einem sich ständig weiterentwickelnden Sektor hervorheben, in dem die in diesem Studiengang erworbenen Werkzeuge und Fähigkeiten Ihr Unterscheidungsmerkmal sein werden, um Teil multinationaler Unternehmen oder Regulierungsbehörden Ihres Interesses zu werden"

Profil des Absolventen

Der Absolvent dieses Universitätsexperten wird Investitionen in *Commodities* beherrschen, Chancen in aufstrebenden Märkten erkennen und *Hedging*- und Arbitragestrategien präzise anwenden. Ebenso wird er in der Lage sein, internationale Vorschriften zu interpretieren, die Einhaltung von Vorschriften zu optimieren und operative Risiken zu reduzieren. Darüber hinaus wird er makroökonomische Trends und deren Auswirkungen auf den globalen Handel analysieren und sich schnell an ein sich ständig veränderndes Finanzumfeld anpassen. Dank seines strategischen Ansatzes wird er fundierte Entscheidungen treffen, die die Rentabilität und Nachhaltigkeit der Geschäftstätigkeit steigern.

Streben Sie eine Position in einem sich ständig verändernden Finanzumfeld an, in der Sie sich durch Ihren strategischen Ansatz auszeichnen? TECH wird Sie mit diesem umfassenden Abschluss dabei unterstützen, Ihre Ziele zu erreichen.

- ♦ **Strategisches Denken und Anpassungsfähigkeit:** Antizipieren von Veränderungen auf den globalen Märkten und Anpassen von Entscheidungen, um neue Chancen zu nutzen
- ♦ **Internationale Verhandlung:** Aushandlung von Handelsvereinbarungen mit wichtigen Akteuren im Rohstoffhandel und Optimierung der Vertragsbedingungen
- ♦ **Fortgeschrittenes Finanzrisikomanagement:** Anwendung von Absicherungsstrategien mit Derivaten und Arbitrage zur Minimierung von Volatilität und zum Schutz von Investitionen
- ♦ **Datenanalyse und prädiktive Modellierung:** Einsatz von künstlicher Intelligenz und *Big Data* zur Bewertung von Rohstoffpreistrends und zur Verbesserung der Entscheidungsfindung



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

1. **Analyst für Commodity-Märkte:** Analysiert Trends in der globalen Angebots- und Nachfragesituation und identifiziert Investitionsmöglichkeiten in strategischen Sektoren
2. **Manager für Finanzrisiken:** Wendet Absicherungsstrategien mit *Futures*, Optionen und anderen Derivaten an, um Schwankungen im Rohstoffhandel zu minimieren
3. **Commodity Trader:** Führt Transaktionen an Finanzmärkten durch und nutzt Preisschwankungen durch kurz-, mittel- und langfristige Anlagestrategien
4. **Berater für internationale Regulierung:** Berät Unternehmen und Organisationen bei der Einhaltung globaler Vorschriften im Zusammenhang mit dem Rohstoffhandel
5. **Spezialist für Investitionen in aufstrebende Märkte:** Analysiert Wachstumschancen in Schlüsselregionen unter Berücksichtigung makroökonomischer, politischer und regulatorischer Faktoren
6. **Vertriebsleiter für Rohstoffe:** Entwickelt Verkaufs- und Vertriebsstrategien, optimiert Kosten und gewährleistet die Einhaltung internationaler Standards
7. **Strategiedirektor in Energie- und Bergbauunternehmen:** Definiert Expansions- und Diversifizierungspläne im Einklang mit Nachhaltigkeitstrends und der Energiewende
8. **Spezialist für nachhaltige Finanzen und ESG:** Bewertet Investitionen nach ESG-Kriterien und fördert verantwortungsbewusste Geschäftsmodelle
9. **Entwickler von Finanzprodukten für Commodities:** Entwirft Instrumente wie ETFs und Indexfonds, die auf die Bedürfnisse institutioneller Anleger zugeschnitten sind
10. **Experte für Blockchain und Digitalisierung des Rohstoffhandels:** Implementiert Technologien für Rückverfolgbarkeit, intelligente Verträge und Prozessautomatisierung in internationalen Transaktionen

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

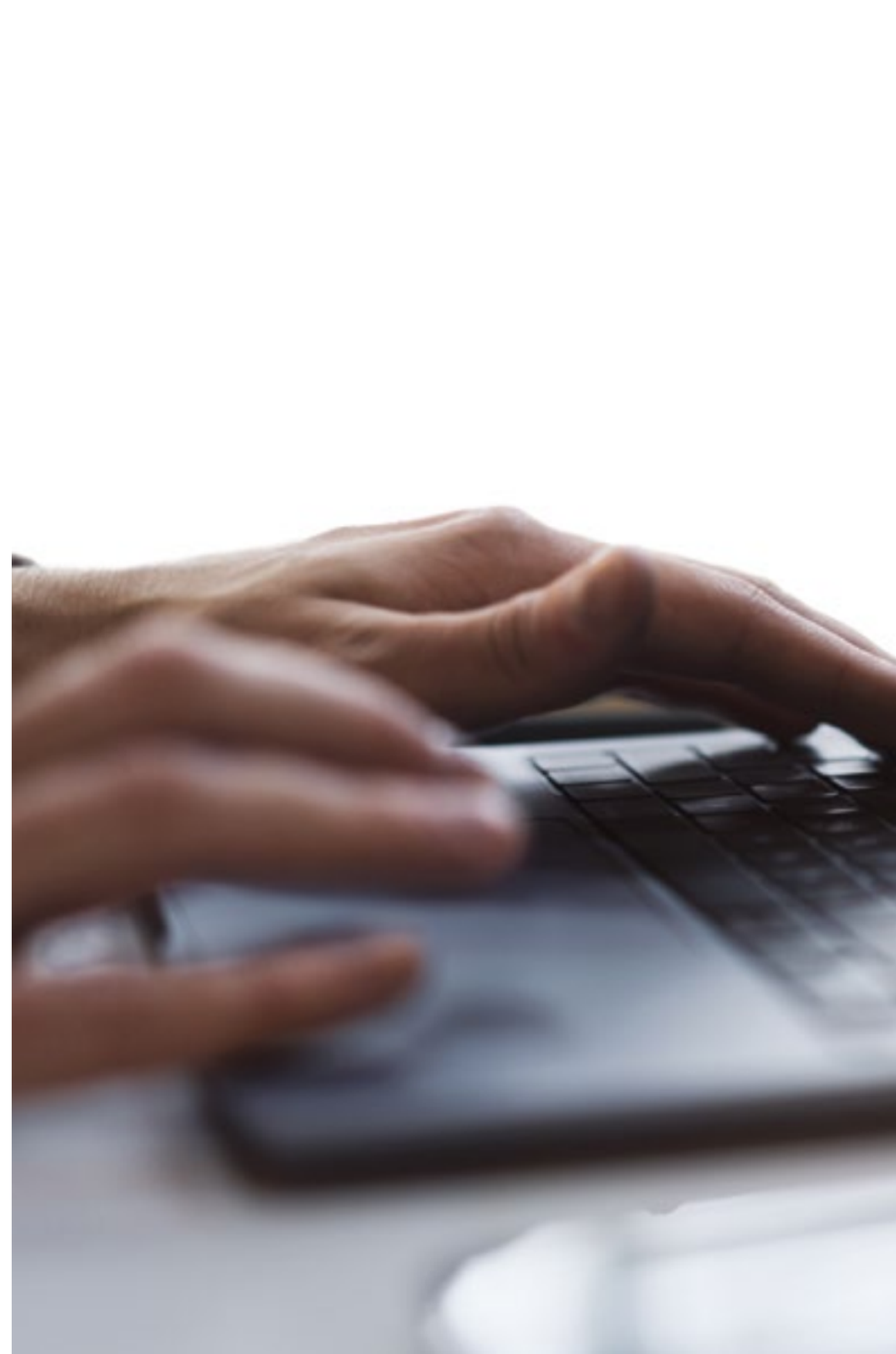
Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

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

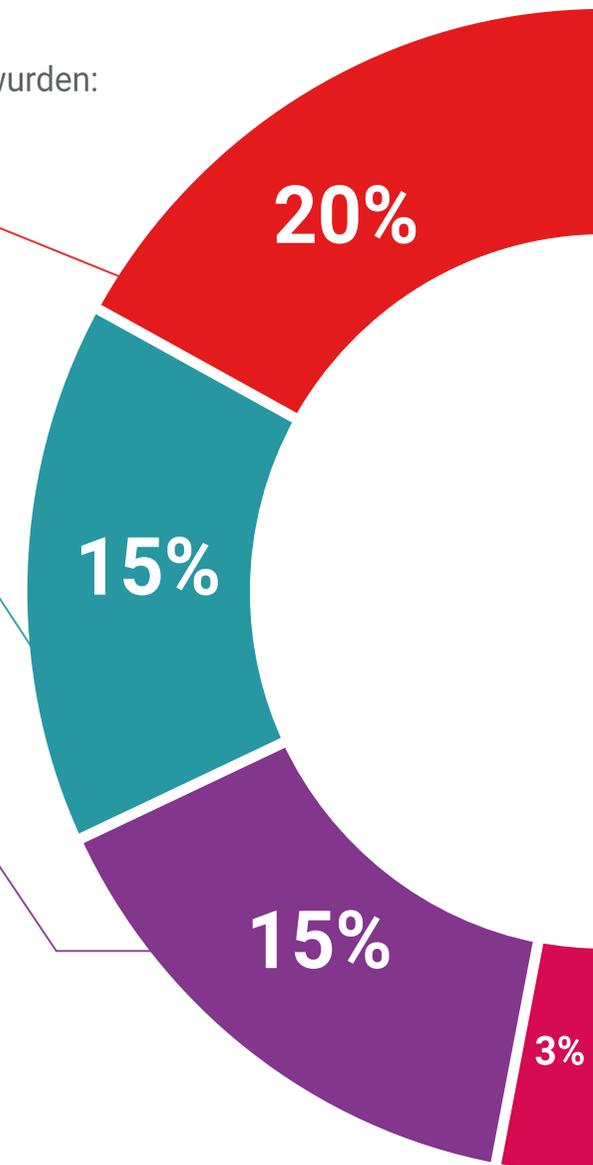
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

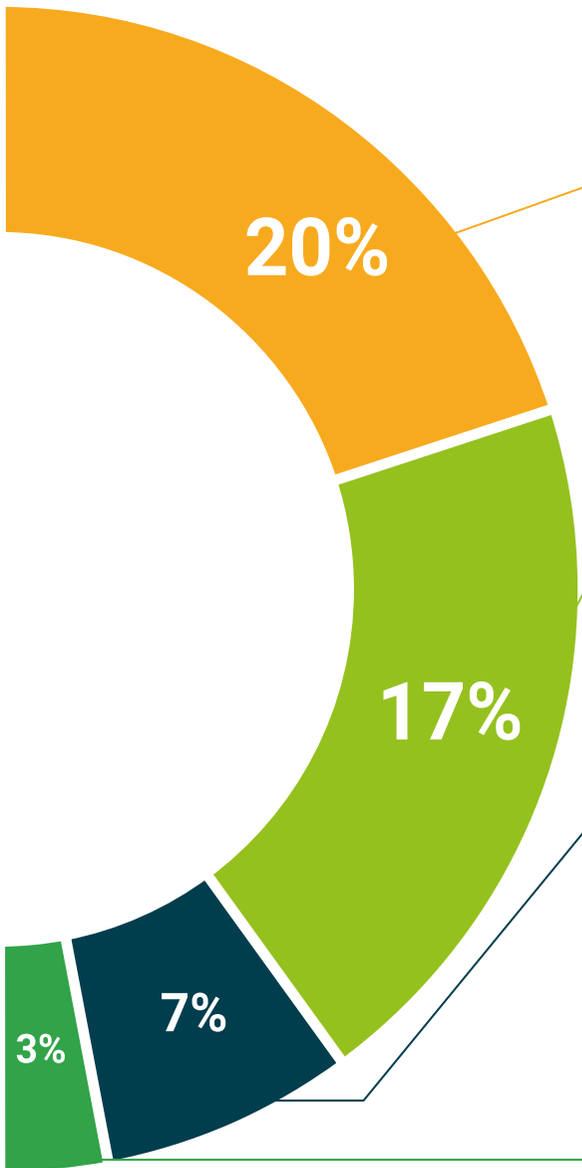
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



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 Universitätsprogramms besteht aus Experten mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen aufstrebende Märkte, Investitionen und internationale Regulierung von *Commodities*. Dank ihrer Erfahrung in Finanzinstituten, Aufsichtsbehörden und Unternehmen der Branche bieten sie eine umfassende und aktuelle Perspektive. Darüber hinaus ermöglicht ihr praktischer Ansatz ein tiefgreifendes Verständnis der Marktdynamik durch die Anwendung fortschrittlicher Strategien in realen Szenarien. Außerdem garantieren ihre Kenntnisse über globale Vorschriften und wirtschaftliche Trends eine strategische Sichtweise, die für die Entscheidungsfindung von entscheidender Bedeutung ist. So wird jede Sitzung zu einer Gelegenheit, Fähigkeiten zu erwerben, die im internationalen Finanzumfeld sehr gefragt sind.



“

Das Dozententeam dieses Universitätsexperten besteht aus renommierten Experten für aufstrebende Märkte, Investitionen und internationale Regulierung im Bereich Commodities"

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. López, Rubén

- ♦ Co-Founder von Inverlan Crowdtrading
- ♦ Unabhängiger Finanzberater
- ♦ Zertifikat als CNMV-Finanzberater durch IDD Consultoría
- ♦ Techniker für Solar-, Wind- und erneuerbare Energien von der Universität von Zaragoza
- ♦ Experte für Portfoliomanagement, Kundenservice, strategische Beratung, Risikomanagement und Projektmanagement von der Brigham Young University

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



08

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Aufstrebende Märkte, Investitionen und Internationale Regulierung von Commodities 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 Aufstrebende Märkte, Investitionen und Internationale Regulierung von Commodities**.

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 Aufstrebende Märkte, Investitionen und Internationale Regulierung von Commodities

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**

Akkreditierung: **18 ECTS**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen



Universitätsexperte

Aufstrebende Märkte,
Investitionen und Internationale
Regulierung von Commodities

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

Universitätsexperte

Aufstrebende Märkte,
Investitionen und Internationale
Regulierung von Commodities

