

Universitätskurs

Verarbeitung von Finanzdaten
in Großem Maßstab



Universitätskurs

Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/kunstliche-intelligenz/universitatskurs/verarbeitung-finanzdaten-grossem-massstab

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Verarbeitung von Finanzdaten in großem Maßstab hat durch den Aufschwung der künstlichen Intelligenz und des *Machine Learning* bei der Verwaltung großer Mengen von Finanzdaten an strategischer Bedeutung gewonnen. Tatsächlich nutzen Finanzinstitute fortschrittliche Algorithmen, um Millionen von Transaktionen in Echtzeit zu analysieren, Betrug zu erkennen, Risiken zu verwalten und Anlageportfolios zu optimieren. Darüber hinaus haben Technologien wie die *Blockchain* die Transparenz und Sicherheit bei der Verwaltung von Finanzdaten erhöht. Vor diesem Hintergrund hat TECH ein vollständig virtuelles Programm entwickelt, das sich perfekt in den Arbeits- und Zeitplan der Studenten einfügt und die innovative *Relearning*-Lernmethode nutzt.





“

Mit diesem 100%igen Online-Hochschulkurs werden Sie sich Kompetenzen in der Echtzeit-Datenverarbeitung aneignen, um schnell auf Marktschwankungen zu reagieren und einen Beitrag zur Unternehmensstrategie zu leisten“

Die Verarbeitung von Finanzdaten in großem Maßstab hat durch das Aufkommen der künstlichen Intelligenz an strategischer Bedeutung gewonnen. Darüber hinaus ermöglichen der zunehmende Einsatz von *FinTech* und die Integration von *Big Data* den Akteuren der Branche, in einem globalisierten und digitalen Umfeld fundiertere, schnellere und effizientere Entscheidungen zu treffen.

So entstand dieser Universitätskurs, in dem *Big-Data*-Technologien wie Hadoop und Spark, die für die Speicherung und Verarbeitung großer Mengen von Finanzdaten grundlegend sind, beherrscht werden. Darüber hinaus werden theoretische und praktische Aspekte behandelt, die den Fachleuten helfen zu verstehen, wie diese Plattformen Daten in wertvolle Informationen umwandeln können, die die Entwicklung effektiver Strategien im Finanzbereich erleichtern.

Außerdem werden Technologien eingesetzt, die eine schnelle und wirksame Reaktion auf Marktschwankungen ermöglichen, was in einem sich schnell verändernden Finanzumfeld von entscheidender Bedeutung ist. Anhand von Fallstudien und Simulationen werden die Fachleute in die Lage versetzt, Daten in Echtzeit zu analysieren, so dass sie fundierte strategische Entscheidungen treffen können, die sich positiv auf die Rentabilität und Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen auswirken.

Schließlich werden sie sich mit Industriestandards und Vorschriften für den Umgang mit sensiblen Informationen befassen, um die Einhaltung der notwendigen Vorschriften zum Schutz der Integrität der Daten zu gewährleisten. Dies wiederum umfasst die Umsetzung von Cybersicherheitsmaßnahmen und Verschlüsselungstechniken sowie die Entwicklung wirksamer Datenschutzrichtlinien.

Auf diese Weise hat TECH ein umfassendes, vollständig online verfügbares Programm geschaffen, für das lediglich ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss erforderlich ist, um auf alle Lehrmaterialien zuzugreifen. Damit entfallen Unannehmlichkeiten wie die Notwendigkeit, sich an einen physischen Ort zu begeben, und die Verpflichtung, einem festen Zeitplan zu folgen. Darüber hinaus wird das Programm auf der revolutionären *Relearning*-Methode basieren, die sich auf die Wiederholung wesentlicher Konzepte konzentriert, um ein korrektes Verständnis der Inhalte zu gewährleisten.

Dieser **Universitätskurs Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten auf dem Gebiet der künstlichen Intelligenz für die Börse und die Finanzmärkte vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden sich auf die Datensicherheit und den Datenschutz konzentrieren, ein gründliches Verständnis der Branchenvorschriften für die Arbeit in regulierten Umgebungen sicherstellen und das Vertrauen in den Umgang mit sensiblen Informationen fördern“

“

Sie werden bereit sein, umfangreiche Finanzdaten auf ethische und verantwortungsvolle Weise zu analysieren und zu verarbeiten, um das Vertrauen der Kunden und die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten. Mit allen Garantien der Qualität der TECH!”

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Beherrschen Sie Big-Data-Technologien wie Hadoop und Spark, die die effiziente Speicherung und Verarbeitung großer Mengen von Finanzdaten ermöglichen und Ihre Analyse- und Entscheidungsfindungsfähigkeiten optimieren.

Sie erwerben Kenntnisse in Echtzeit-Datenarchitekturen sowie in der Nutzung von Streaming-Technologien und entwickeln Lösungen, die Daten analysieren, während sie generiert werden. Worauf warten Sie noch, um sich einzuschreiben?



02 Ziele

Das Hochschulprogramm vermittelt ein umfassendes Verständnis von Tools wie Hadoop und Spark, mit denen Fachleute große Datenmengen effizient speichern und verarbeiten können. Darüber hinaus werden sie in der Lage sein, Echtzeit-Verarbeitungstechniken zu implementieren, die agile Reaktionen auf Marktschwankungen ermöglichen und die strategische Entscheidungsfindung verbessern. Außerdem werden Kenntnisse über bewährte Praktiken im Bereich der Datensicherheit und des Datenschutzes vermittelt, um sicherzustellen, dass sie auf die Einhaltung der geltenden Vorschriften und den Schutz sensibler Informationen vorbereitet sind.



“

Die Ziele des Universitätskurses in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab konzentrieren sich auf die Fortbildung der Teilnehmer in der Beherrschung von Big-Data-Technologien und deren Anwendung im Finanzsektor“



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben von Kompetenzen in der Verarbeitung und Analyse großer Mengen von Finanzdaten unter Verwendung von *Big-Data*-Technologien wie Hadoop und Spark
- ♦ Entwickeln eines tiefgreifenden Verständnisses der ethischen und regulatorischen Herausforderungen, die mit dem Einsatz von künstlicher Intelligenz im Finanzwesen verbunden sind
- ♦ Vermitteln der notwendigen Werkzeuge und Kenntnisse, um innovative Finanzlösungen zu entwickeln, die künstliche Intelligenz integrieren
- ♦ Anwenden von KI-Technologien im Finanzwesen auf ethische und verantwortungsbewusste Weise, unter Berücksichtigung von Fairness, Transparenz und Datenschutz in ihren Lösungen





Spezifische Ziele

- Beherrschen des Einsatzes von *Big-Data*-Technologien wie Hadoop und Spark für die Speicherung und Verarbeitung großer Mengen von Finanzdaten, um die Kapazität für Analysen und Entscheidungsfindung zu optimieren
- Implementieren von Tools und Techniken für die Echtzeitverarbeitung von Finanzdaten, um schnell und effektiv auf Marktschwankungen reagieren zu können
- Anwenden von *Best Practices*, um die Sicherheit und den Datenschutz von Finanzdaten zu gewährleisten und die Einhaltung von Branchenvorschriften sicherzustellen



Dieser Universitätskurs wird nicht nur Ihre Karrieremöglichkeiten erweitern, sondern Sie auch darauf vorbereiten, in einem sich ständig weiterentwickelnden Bereich den Wandel mitzugestalten“

03

Kursleitung

Bei den Dozenten handelt es sich um hochqualifizierte Fachleute mit Erfahrung sowohl in der Wissenschaft als auch in der Finanzbranche. Sie sind in Bereichen wie *Data Engineering* und Finanzen ausgebildet und bieten eine umfassende und aktuelle Perspektive auf *Big-Data*-Technologien und deren praktische Anwendung. Darüber hinaus sind sie an fortschrittlichen Forschungs- und Innovationsprojekten beteiligt, die den Kursinhalt mit realen Fallstudien und innovativen Beispielen bereichern werden. Ihr pädagogischer Ansatz wird Theorie und Praxis miteinander verbinden und aktives und dynamisches Lernen ermöglichen.



“

Die Lehrkräfte werden nicht nur Wissen vermitteln, sondern auch als Mentoren fungieren und die Studenten bei der Entwicklung wichtiger Fähigkeiten für ihre künftige Laufbahn anleiten“

Leitung



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO und CTO bei Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO bei Korporate Technologies
- ♦ CTO bei AI Shepherds GmbH
- ♦ Berater und strategischer Unternehmensberater bei Alliance Medical
- ♦ Direktor für Design und Entwicklung bei DocPath
- ♦ Promotion in Computertechnik an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Promotion in Wirtschaftswissenschaften, Unternehmen und Finanzen an der Universität Camilo José Cela
- ♦ Promotion in Psychologie an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Masterstudiengang Executive MBA von der Universität Isabel I
- ♦ Masterstudiengang in Business und Marketing Management von der Universität Isabel I
- ♦ Masterstudiengang in Big Data bei Formación Hadoop
- ♦ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Informationstechnologie von der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Mitglied von: Forschungsgruppe SMILE



Professoren

Hr. Sánchez Mansilla, Rodrigo

- ♦ *Digital Advisor* bei AI Shepherds GmbH
- ♦ *Digital Account Manager* bei Kill Draper
- ♦ *Head of Digital* bei Kuarere
- ♦ *Digital Marketing Manager* bei Arconi Solutions, Deltoid Energy und Brinery Tech
- ♦ *Founder and National Sales and Marketing Manager*
- ♦ Masterstudiengang in Digitales Marketing (MDM) von The Power Business School
- ♦ Hochschulabschluss in Business Administration (BBA) von der Universität von Buenos Aires

“

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert”

04

Struktur und Inhalt

Der Inhalt umfasst eine Einführung in *Big-Data*-Technologien mit Schwerpunkt auf Tools wie Hadoop und Spark, die die effiziente Speicherung und Verarbeitung großer Mengen von Finanzdaten ermöglichen. Darüber hinaus werden fortgeschrittene Datenanalysetechniken behandelt, darunter Data Mining und maschinelles Lernen, um aussagekräftige Muster und Trends zu erkennen. Auch die Echtzeitverarbeitung wird behandelt, die Datenströme verarbeitet, um schnell auf die Marktdynamik zu reagieren.



“

Dieser Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab deckt ein breites Spektrum an wesentlichen Inhalten ab, um Sie in diesem aufstrebenden Bereich fortzubilden“

Modul 1. Verarbeitung von Finanzdaten in großem Maßstab

- 1.1. *Big Data* im Finanzkontext
 - 1.1.1. Hauptmerkmale von *Big Data* im Finanzwesen
 - 1.1.2. Die Bedeutung der 5 Vs (Volume, Velocity, Variety, Veracity, Value) in Finanzdaten
 - 1.1.3. Anwendungsfälle von *Big Data* in der Risiko- und Compliance-Analyse
- 1.2. Technologien für die Speicherung und Verwaltung von *Big Data* im Finanzbereich
 - 1.2.1. NoSQL-Datenbanksysteme für *Financial Warehousing*
 - 1.2.2. Einsatz von *Data Warehouses* und *Data Lakes* im Finanzsektor
 - 1.2.3. Vergleich zwischen *On-Premise*- und *Cloud*-basierten Lösungen
- 1.3. Echtzeit-Verarbeitungstools für Finanzdaten
 - 1.3.1. Einführung in Tools wie Apache Kafka und Apache Storm
 - 1.3.2. Anwendungen zur Echtzeitverarbeitung für die Betrugserkennung
 - 1.3.3. Vorteile der Echtzeitverarbeitung im algorithmischen *Trading*
- 1.4. Datenintegration und -bereinigung im Finanzwesen
 - 1.4.1. Methoden und Tools für die Integration von Daten aus verschiedenen Quellen
 - 1.4.2. Techniken zur Datenbereinigung, um Qualität und Genauigkeit zu gewährleisten
 - 1.4.3. Herausforderungen bei der Standardisierung von Finanzdaten
- 1.5. Auf die Finanzmärkte angewandte *Data-Mining*-Techniken
 - 1.5.1. Klassifizierungs- und Vorhersagealgorithmen für Marktdaten
 - 1.5.2. Stimmungsanalyse in sozialen Netzwerken zur Vorhersage von Marktbewegungen
 - 1.5.3. *Data Mining* zur Ermittlung von *Trading*-Mustern und Anlegerverhalten
- 1.6. Fortgeschrittene Datenvisualisierung für die Finanzanalyse
 - 1.6.1. Visualisierungstools und -software für Finanzdaten
 - 1.6.2. Entwurf interaktiver *Dashboards* für die Marktbeobachtung
 - 1.6.3. Die Rolle der Visualisierung bei der Vermittlung von Risikoanalysen
- 1.7. Nutzung von Hadoop und verwandten Ökosystemen im Finanzwesen
 - 1.7.1. Schlüsselkomponenten des Hadoop-Ökosystems und seine Anwendung im Finanzwesen
 - 1.7.2. Anwendungsfälle von Hadoop für die Analyse großer Transaktionsvolumina
 - 1.7.3. Vorteile und Herausforderungen der Integration von Hadoop in bestehende Finanzinfrastrukturen





- 1.8. Anwendungen von Spark in der Finanzanalyse
 - 1.8.1. Spark für die Echtzeit- und Batch-Datenanalyse
 - 1.8.2. Erstellung prädiktiver Modelle mit Spark MLlib
 - 1.8.3. Integration von Spark mit anderen *Big-Data*-Tools im Finanzwesen
- 1.9. Datensicherheit und Datenschutz im Finanzsektor
 - 1.9.1. Regeln und Vorschriften zum Datenschutz (GDPR, CCPA)
 - 1.9.2. Strategien zur Verschlüsselung und Zugriffsverwaltung für sensible Daten
 - 1.9.3. Auswirkungen von Datenschutzverletzungen auf Finanzinstitute
- 1.10. Auswirkungen von *Cloud Computing* auf groß angelegte Finanzanalysen
 - 1.10.1. Vorteile der *Cloud* für Skalierbarkeit und Effizienz in der Finanzanalyse
 - 1.10.2. Vergleich der *Cloud*-Anbieter und ihrer spezifischen Dienste für das Finanzwesen
 - 1.10.3. Fallstudien zur Migration in die *Cloud* in großen Finanzinstituten

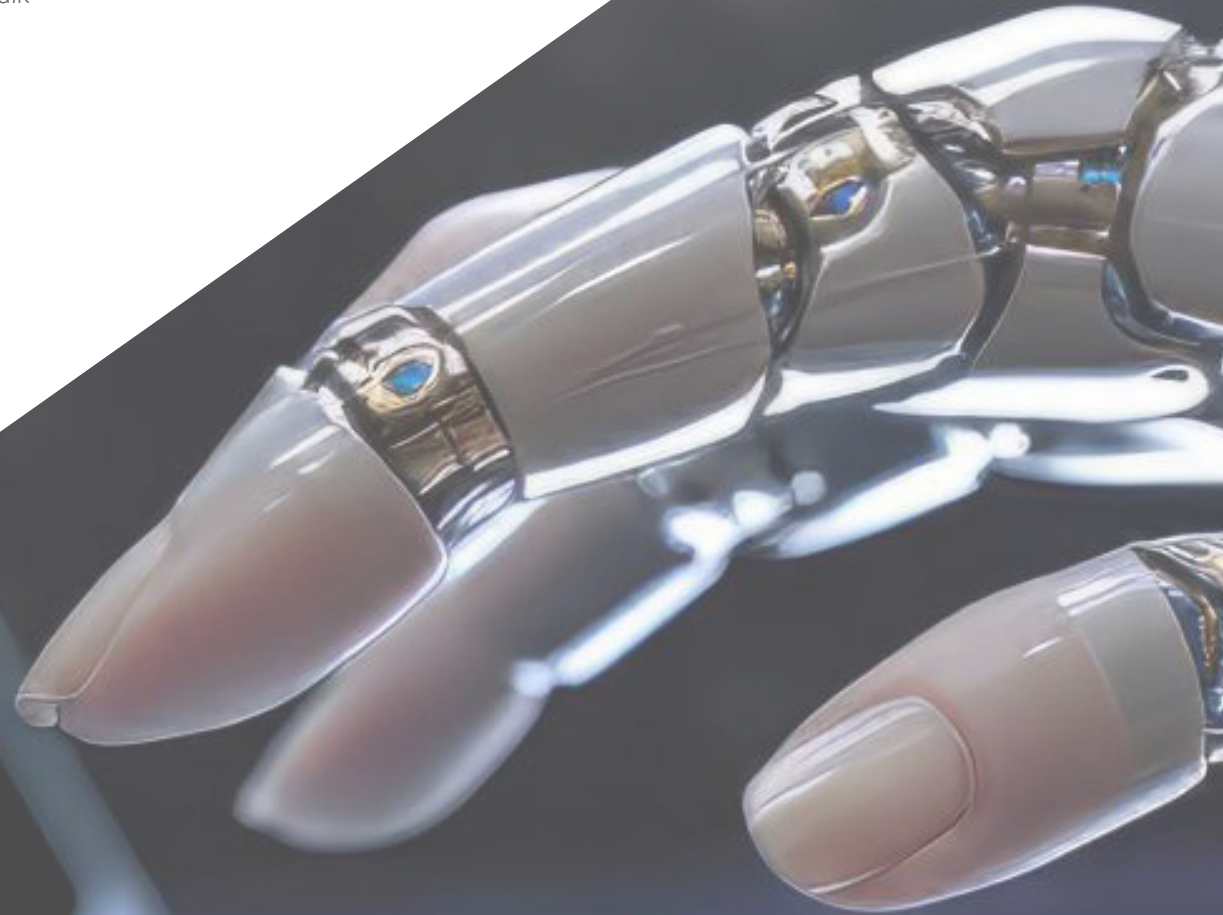
“*Die Inhalte dieses Universitätskurses bieten Ihnen eine umfassende Fortbildung, die Sie darauf vorbereitet, eine führende Rolle bei der Analyse und der Verwaltung von Daten im Finanzsektor zu übernehmen*“

05

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“ *Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein* **”**

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Kurses werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab** das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Verarbeitung von Finanzdaten
in Großem Maßstab

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

Universitätskurs

Verarbeitung von Finanzdaten
in großem Maßstab

