

Universitätskurs

Verarbeitung von Finanzdaten
in Großem Maßstab

Universitätskurs Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Betriebswirtschaft abgeschlossen haben

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/verarbeitung-finanzdaten-groessem-massstab

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Studienmethodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 34

08

Kursleitung

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

Seite 50

01 Willkommen

Die Verarbeitung von Finanzdaten in großem Maßstab ist zu einer tragenden Säule für globale Wirtschaftsinstitutionen geworden. Einem Bericht der Weltbank zufolge hat sich das im Finanzsektor erzeugte Datenvolumen in den letzten zehn Jahren verzehnfacht, angetrieben durch das Wachstum der digitalen Märkte und elektronischen Transaktionen. Daher müssen Experten Technologien der künstlichen Intelligenz wie *Big Data* einsetzen, um automatisierte Lösungen für das Risikomanagement zu implementieren und Muster zu erkennen, die bisher unbemerkt geblieben sind. Vor diesem Hintergrund präsentiert TECH ein hochmodernes Hochschulprogramm, das sich auf die Analyse von Finanzinformationen konzentriert, um die operative Effizienz und die strategische Entscheidungsfindung zu verbessern. Außerdem wird es zu 100% online unterrichtet.



Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab
TECH Technologische Universität



“

Dank dieses 100%igen Online-Universitätskurses beherrschen Sie die effektivsten Big-Data-Techniken, um große Mengen von Finanzdaten umfassend zu analysieren“

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95%

der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

jährlich spezialisierte Manager

+200

verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500

Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.

TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

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

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.

04 Ziele

Im Rahmen dieses Universitätskurses werden Fachleute die innovativsten Techniken der Verarbeitung von Finanzdaten in großem Maßstab beherrschen. Gleichzeitig erwerben die Absolventen fortgeschrittene Fähigkeiten zur Implementierung von *Big-Data*- und *Machine-Learning*-Modellen, die dazu beitragen werden, wertvolle Informationen aus großen Datenmengen zu extrahieren, um die strategische Entscheidungsfindung im Finanzbereich zu verbessern. Dementsprechend werden die Experten eine Vielzahl von Prozessen automatisieren, wie z. B. die Verwaltung von Anlageportfolios, Kreditrisiken oder die Erstellung personalisierter Wirtschaftsberichte. Sie optimieren Finanzstrategien angesichts wechselnder Bedingungen und Unsicherheiten.



“

Sie werden strategische Entscheidungen durch die Analyse von Finanzdaten auf der Grundlage solider Muster untermauern, um Ihre Investitionen deutlich zu optimieren“

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

Der **Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erwerben von Kompetenzen in der Verarbeitung und Analyse großer Mengen von Finanzdaten unter Verwendung von *Big-Data*-Technologien wie Hadoop und Spark

02

Entwickeln eines tiefgreifenden Verständnisses der ethischen und regulatorischen Herausforderungen, die mit dem Einsatz von künstlicher Intelligenz im Finanzwesen verbunden sind





03

Vermitteln der notwendigen Werkzeuge und Kenntnisse, um innovative Finanzlösungen zu entwickeln, die künstliche Intelligenz integrieren

04

Anwenden von KI-Technologien im Finanzwesen auf ethische und verantwortungsbewusste Weise, unter Berücksichtigung von Fairness, Transparenz und Datenschutz in ihren Lösungen

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab ist ein maßgeschneidertes Programm, das zu 100% online durchgeführt wird, so dass Sie die Zeit und den Ort wählen können, die Ihrer Verfügbarkeit am besten entsprechen. In nur 6 Wochen werden die Studenten ihre Berufsaussichten deutlich verbessern und auf jede finanzielle Herausforderung vorbereitet sein.



“

Sie werden die Ergebnisse wirtschaftlicher Analysen durch wirksame Visualisierungen präsentieren, die die Interpretation von Daten erleichtern und potenzielle finanzielle Risiken im Detail bewerten"

Lehrplan

Dieser exklusive Abschluss der TECH Technologische Universität ist ein umfassender Lehrplan, der den Studenten die Schlüssel zur effektiven Implementierung von Tools der künstlichen Intelligenz in ihren Unternehmen vermittelt. Auf diese Weise werden sie in der Lage sein, sofort eine große Menge an Finanzdaten auszuwerten, um strategische Entscheidungen, z. B. über Investitionen, zu optimieren.

Im Laufe der 6 Wochen haben die Studenten Zugang zu einer breiten Palette von Multimedia-Ressourcen in Form von Fachlektüre, Erklärvideos oder interaktiven Zusammenfassungen. Dies ermöglicht den Studenten eine unterhaltsame und dynamische Lernerfahrung, die es ihnen ermöglicht, sich die Konzepte des Lehrplans auf natürliche und progressive Weise anzueignen, ohne lange Studienzeiten investieren zu müssen.

Im Universitätskurs werden Themen vertieft, die von der Anwendung von *Big Data* im Finanzkontext über die effektivsten

Datenbereinigungstechniken zur Gewährleistung der Informationsqualität bis hin zur Gestaltung interaktiver *Dashboards* zur Überwachung der Märkte reichen. Dies wird die Absolventen in die Lage versetzen, fortgeschrittene Modelle des *Machine Learning* anzuwenden, um die Entscheidungsfindung im Finanzbereich zu optimieren und komplexe Aufgaben wie die Vorhersage von Aktienkursen oder die Aufdeckung von Betrug zu automatisieren.

Im Rahmen dieses Hochschulprogramms werden Fachleute Kompetenzen im Umgang mit hochmoderner Software für die Speicherung und Verarbeitung großer Wirtschaftsdaten entwickeln, was deren Einsatz in Finanzumgebungen maximieren wird. Durch die Integration von Echtzeit-Datenverarbeitungssystemen werden die Fachleute darüber hinaus ihre Fähigkeit verbessern, auf Veränderungen in volatilen Finanzmärkten zu reagieren.

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

Modul 1

Verarbeitung von Finanzdaten in großem Maßstab



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

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



“

Mit Hilfe von Fachlektüre können Sie die in diesem wissenschaftlichen Angebot enthaltenen detaillierten Informationen weiter vertiefen“

06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

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

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.



*Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen
(an denen man nie teilnehmen kann)*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um seine Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

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

Diese Inhalte werden dann auf ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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



Interaktive Zusammenfassungen

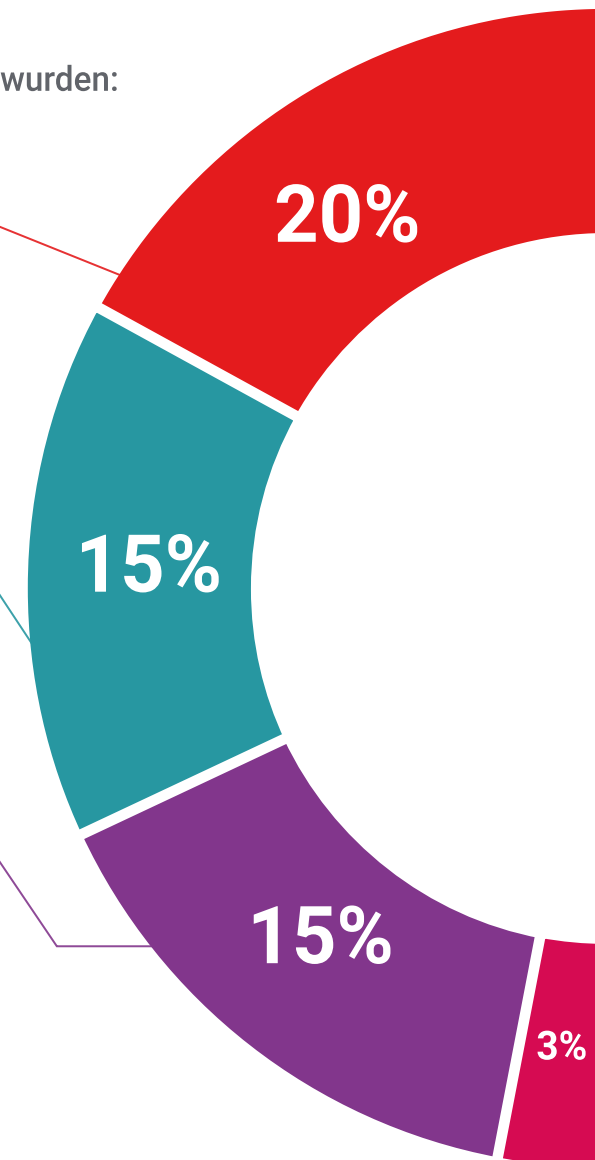
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Das Programm kann auch von Fachleuten erworben werden, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich der Finanzberatung verfügen.





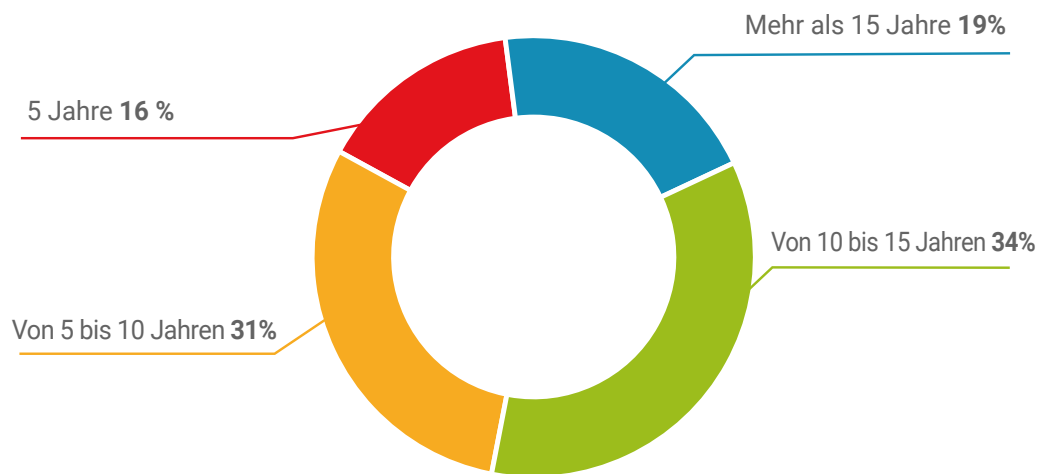
“

Sie werden wirtschaftliche Data-Warehousing-Lösungen unter Verwendung von Machine Learning und statistischen Techniken implementieren“

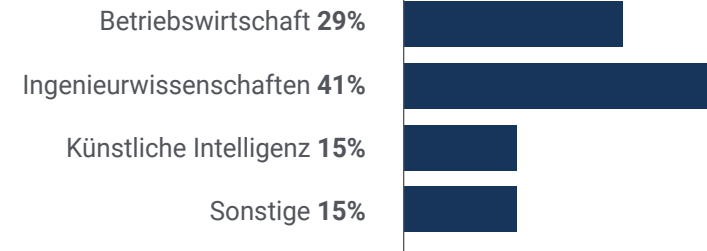
Durchschnittliches Alter

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

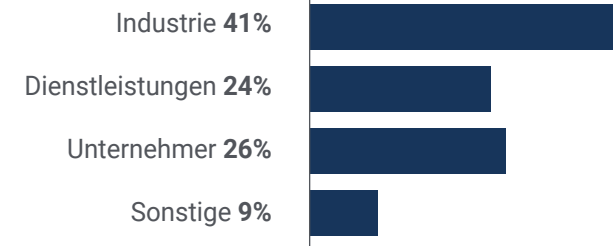
Jahre der Erfahrung



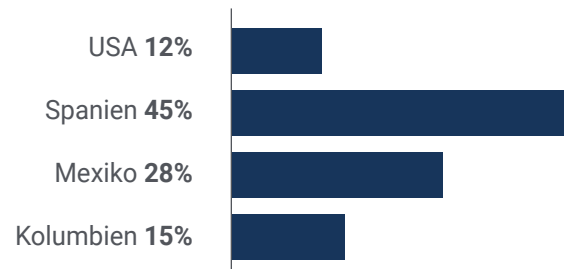
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Marcos Quintero Aguilar

Berater für *Big Data* im Finanzwesen

"Ich bin TECH dankbar, dass sie den Studiengang in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab anbietet. Diese akademische Erfahrung hat es mir ermöglicht, Fähigkeiten in der Datenanalyse und -visualisierung zu entwickeln und damit meine Fähigkeit, fundierte strategische Entscheidungen zu treffen, zu verbessern. Darüber hinaus hat mich das Dozententeam individuell beraten, um alle Zweifel, die während des Studiums des Lehrplans aufkamen, zu beantworten"

08

Kursleitung

Im Einklang mit ihrer Philosophie, jedem die umfassendsten und aktuellsten Hochschulabschlüsse auf dem akademischen Markt zugänglich zu machen, führt TECH ein gründliches Verfahren zur Zusammensetzung ihres Lehrkörpers durch. Infolgedessen sind an diesem Universitätskurs anerkannte Experten auf dem Gebiet der Verarbeitung von Finanzdaten in großem Maßstab beteiligt. Diese Fachleute verfügen über einen umfangreichen beruflichen Hintergrund, in dem sie vielen Unternehmen bei der Analyse komplexer Wirtschaftsinformationen durch den Einsatz von Tools der künstlichen Intelligenz geholfen haben. Auf diese Weise werden die Studenten in eine immersive Erfahrung eintauchen, die es ihnen ermöglicht, einen bedeutenden Qualitätssprung in ihrer Karriere zu erleben.



“

Sie werden die persönliche Beratung des Dozententeams genießen, das sich aus echten Experten für künstliche Intelligenz mit Schwerpunkt auf der Verarbeitung großer Finanzdaten zusammensetzt“

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 der SMILE-Forschungsgruppe

Professor

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

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Im Rahmen dieses Hochschulprogramms werden Fachleute technische Fähigkeiten erwerben, die von den renommiertesten Organisationen des Finanzsektors sehr geschätzt werden. Auf diese Weise werden sich die Studenten durch ihr tiefes Verständnis von *Big Data* und Techniken der künstlichen Intelligenz zur Analyse großer Mengen von Wirtschaftsdaten auszeichnen. Dadurch werden sie die strategische Entscheidungsfindung auf der Grundlage detaillierter Muster verbessern und die Effizienz der Verwaltung wirtschaftlicher Ressourcen steigern.

Darüber hinaus werden die Spezialisten Trends in den Informationen erkennen, die Investitionsmöglichkeiten darstellen können. Außerdem werden sie eine Vielzahl von Finanzprozessen automatisieren, um die Effizienz zu steigern und die Betriebskosten zu senken.



“

Sie werden fortgeschrittene Kompetenzen erwerben, um Finanzdaten in großem Maßstab zu modellieren und Muster zu erkennen, die als Grundlage für strategische Entscheidungen dienen“

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

Der Universitätskurs in Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab von TECH ist ein intensives Programm, das Sie darauf vorbereitet, geschäftliche Herausforderungen und Entscheidungen im Finanzbereich zu treffen. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

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

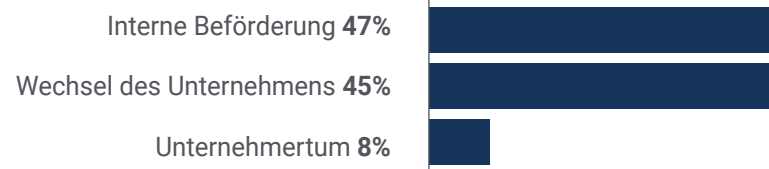
Möchten Sie einen Qualitätssprung in Ihrer Karriere erleben? Mit TECH werden Sie durch die Anwendung von Techniken der künstlichen Intelligenz in Ihrer Wirtschaftsanalyse eine originelle Vision entwickeln.

Sie werden die neuesten Tools zur Finanzdatenverarbeitung beherrschen, einschließlich Spark MLlib.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Mit diesem Hochschulabschluss werden Fachleute ihren Unternehmen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschaffen, um sich auf dem Markt zu positionieren. In diesem Sinne werden die Studenten fortgeschrittene Kompetenzen zur Analyse großer Mengen von Finanzdaten entwickeln, die es ihnen ermöglichen, fundiertere Investitionsentscheidungen auf der Grundlage rigoroser Daten zu treffen.

Gleichzeitig werden die Experten fortschrittliche Modelle der künstlichen Intelligenz implementieren, die wirtschaftliche Risiken bewerten. Auf diese Weise werden die Studenten den Institutionen helfen, potenzielle Gefahren proaktiv zu entschärfen, bevor sie zu Krisensituationen führen können. Darüber hinaus werden die Studenten durch die Automatisierung von Anlageportfolios mit Modellen des *Machine Learning* die Ressourcenallokation verbessern.



“

Sie werden Trends in Finanzdaten erkennen, um Investitionschancen zu nutzen und die betriebliche Effizienz von Organisationen zu verbessern“

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

Entwicklung eigener Projekte

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

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

Qualifizierung

Der 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** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

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

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

Titel: **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.



Universitätskurs

Verarbeitung von Finanzdaten in Großem Maßstab

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

Universitätskurs

Verarbeitung von Finanzdaten
in Großem Maßstab