

Universitätskurs

Versicherungsmathematische Funktion



Universitätskurs

Versicherungsmathematische Funktion

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Finanzen, Wirtschaft, Volkswirtschaft oder Informatik erworben haben.

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/versicherungsmathematische-funktion

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 20

06

Methodik

Seite 26

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 versicherungsmathematische Funktion ist im Versicherungsbereich von grundlegender Bedeutung, da sie die Unternehmen in die Lage versetzt, finanzielle Risiken angemessen zu bewerten und zu verwalten. Ihre Bedeutung hat im Laufe der Jahre zugenommen, was die Entwicklung der Versicherungsbranche und die Notwendigkeit widerspiegelt, Entscheidungen auf der Grundlage von Daten und statistischen Analysen zu treffen. Aus diesem Grund benötigen immer mehr Berufstätige ein Update bei der Diagnose von Alltagssituationen. Aus diesem Anlass hat TECH ein 100%iges Online-Studium konzipiert, das ein Höchstmaß an Anpassungsfähigkeit bietet und es den Studenten ermöglicht, eine erstklassige Fortbildung mit anderen Aspekten ihres persönlichen und beruflichen Lebens zu verbinden, da sie nicht an starre Zeitpläne gebunden sein werden.



Universitätskurs in Versicherungsmathematische Funktion.
TECH Technologische Universität



“

Sie werden erfahren, wie das Governance- und Risikomanagementsystem funktioniert, um grundlegende Entscheidungen für Ihre berufliche Laufbahn zu treffen"

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 zum geschäftlichen Erfolg zu verhelfen"

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

Ziel dieses Studiengangs ist es, den Studenten die erforderlichen Instrumente und Kenntnisse im Bereich der Versicherungsmathematik zu vermitteln. So können sie die mit den Versicherungsverträgen verbundenen finanziellen Risiken bewerten und verwalten. Damit sind sie in der Lage, optimale Produkte entwerfen.



“

Dank dieses Universitätskurses, den Ihnen nur TECH bieten kann, werden Sie Ihre Fähigkeiten weiterentwickeln, um eine zuverlässige und ethische Fachkraft im Versicherungssektor zu werden"

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

Der **Universitätskurs in Versicherungsmathematische Funktion** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Entwickeln von Fachwissen über die Umsetzung und den Betrieb ausländischer Versicherer in anderen Ländern: (i) innerhalb der Europäischen Union sowie aus Ländern außerhalb der Europäischen Union

04

Abgrenzen des Rahmens für die Leistung des Versicherungsgeschäfts

02

Entwickeln der Besonderheiten des Versicherungsvertrags

05

Analysieren von Versicherungsentwicklungen

03

Untersuchen des internationalen Regulierungsrahmens für den Versicherungsmarkt und seiner jüngsten Entwicklung

06

Reflektieren über die versicherungstechnischen Auswirkungen einer nicht sektoralen Regulierung

07

Bewerten der Auswirkungen der Informationssicherheit auf den Rechtsrahmen für Versicherungen

10

Bestimmen der Bedeutung des Risikos als wesentliches Element für die Versicherungstätigkeit

08

Ermitteln des Zusammenspiels zwischen Verbraucher- und Versicherungsrecht und seiner Folgen

11

Untersuchen der allgemeinen Funktionsweise des Versicherungswesens und die für deren Tätigkeit geltenden Vorschriften

09

Entwickeln von Fachwissen über Versicherungen und der wichtigsten Konzepte, die das Versicherungsgeschäft definieren

12

Feststellen der Bedeutung des Risikomanagements für Versicherungsunternehmen als Schlüsselement des Managements von Versicherungsunternehmen

13

Identifizieren der unmittelbarsten Herausforderungen für das Risikomanagement

14

Analysieren des globalen Versicherungsmarktes mit Schwerpunkt auf dem Vertriebsgeschäft

15

Bestimmen, was sowohl auf europäischer als auch auf internationaler Ebene als Versicherungsvertrieb gilt

16

Identifizieren der Hauptakteure, die an der Vertriebstätigkeit beteiligt sind



17

Prüfen der Bedeutung von
Verbraucherschutzmaßnahmen

18

Erarbeiten der wichtigsten Aspekte
der *Compliance*-Funktion

19

Identifizieren internationaler Konformitätsstandards

20

Konkretisieren der Wechselbeziehungen zwischen der
Compliance-Funktion und dem Rest der Organisation



05

Struktur und Inhalt

Mit diesem Programm werden die Studenten in der Lage sein, die Risiken zu messen und zu managen, denen ein Versicherungsunternehmen in seiner täglichen Arbeit ausgesetzt ist. Darüber hinaus werden sie die Prozessüberwachung und die Interaktion mit Daten unterstützen, um die Verfügbarkeit und Angemessenheit von Daten sowie Kontrollprozesse zu gewährleisten. All dies wird unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften und im Einklang mit den von internationalen Institutionen festgelegten Stellungnahmen und Normen durchgeführt.



“

*Mit der Relearning-Methode lernen Sie
über komplexe Konzepte mit weniger
Aufwand und mehr Leistung"*

Lehrplan

Dieser Universitätskurs in Versicherungsmathematische Funktion deckt grundlegende Aspekte wie das *Governance*- und Risikomanagementsystem, interne Risikobewertung, Risikosolvabilität (ORSA) und die versicherungsmathematische Funktion in Versicherungsunternehmen ab. Die wesentliche Rolle bei der Berechnung von Prämien, der Gestaltung optimaler Versicherungsprodukte und der ordnungsgemäßen Verwaltung von Finanzreserven werden ebenfalls hervorgehoben.

Zudem werden Themen wie die Überarbeitung der EU-Versicherungsvorschriften, jährliche und vierteljährliche quantitative Berichtsmodelle, Solvenzbewertung und Kapitalmanagement behandelt. Darüber hinaus werden die Risikokarte und die Analyse der erwarteten künftigen Gefahren einbezogen. Wichtige Risiken, einschließlich Stresstests und Szenarioanalysen, werden thematisiert.

In diesem Sinne wurde ein akademisches Angebot entworfen, das zu 100% online verfügbar sein wird. Auf diese Weise haben die Studenten Zugang zu einer breiten Palette von Multimedia-Materialien, wie z. B. Fachlektüre und interaktive Zusammenfassungen. Ferner wird die *Relearning*-Methode eingesetzt, die ein einzigartiges und effektives Lernen garantiert. Darüber hinaus können die Teilnehmer jederzeit und überall auf die Inhalte zugreifen, da sie nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss benötigen.

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

Modul 1

Solvenz II: umsichtiges Management des Versicherungsgeschäfts



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Arbeitsrechtliche Compliance 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 Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Solvenz II: Private Verwaltung der Versicherungstätigkeit

1.1. Governance und Risikomanagementsystem

- 1.1.1. Eignung und Ehrenhaftigkeit
- 1.1.2. Interessenkonflikte
- 1.1.3. Risikomanagement-System

1.2. Interne Risiko- und Solvenzbewertung (ORSA)

- 1.2.1. ORSA-Prozess
- 1.2.2. Erhebliche Risiken: Stresstests und Szenarioanalysen
- 1.2.3. Beschreibung und Inhalt des ORSA-Berichts

1.3. Appetit und Risikobereitschaft

- 1.3.1. Überlegungen zur Bestimmung der Risikobereitschaft
- 1.3.2. Methodik
- 1.3.3. Referenzrahmen

1.4. Interne Kontrolle und internes Audit

- 1.4.1. Internes Kontrollsystem
- 1.4.2. Funktion des internen Audits
- 1.4.3. Risikokarte

1.5. Versicherungsmathematische Funktion

- 1.5.1. Organisatorische Struktur
- 1.5.2. Verteidigungslinien
- 1.5.3. Umfang der versicherungsmathematischen Funktion

1.6. Bericht über Solvenz und Finanzlage

- 1.6.1. System der Regierung
- 1.6.2. Risikoprofil
- 1.6.3. Bewertung für Solvenz- und Kapitalmanagementzwecke

1.7. Regelmäßiger Überwachungsbericht

- 1.7.1. Reichweite
- 1.7.2. Ziele
- 1.7.3. Voraussichtliche künftige Risiken

1.8. Quantitative Berichtsvorlagen - Vierteljährlich

- 1.8.1. Für die Überwachung benötigte Informationen
- 1.8.2. Taxonomie
- 1.8.3. Periodizität

1.9. Quantitative Berichtsvorlagen - Jährlich

- 1.9.1. Für die Überwachung benötigte Informationen
- 1.9.2. Taxonomie
- 1.9.3. Periodizität

1.10. Interne Modelle. Andere Überlegungen

- 1.10.1. Interne Modelle
- 1.10.2. Eigenständige Unternehmen
- 1.10.3. Überprüfung der EU-Versicherungsvorschriften



“

In nur 6 Wochen werden Sie in der Lage sein, das Risikomanagementsystem zu beherrschen und Ihre Kunden wirksam zu schützen"

06

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"

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

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"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



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

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. 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 geschäftliche Realität berücksichtigt wird.

“

Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen“

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools 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 werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms 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.

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

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 Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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.



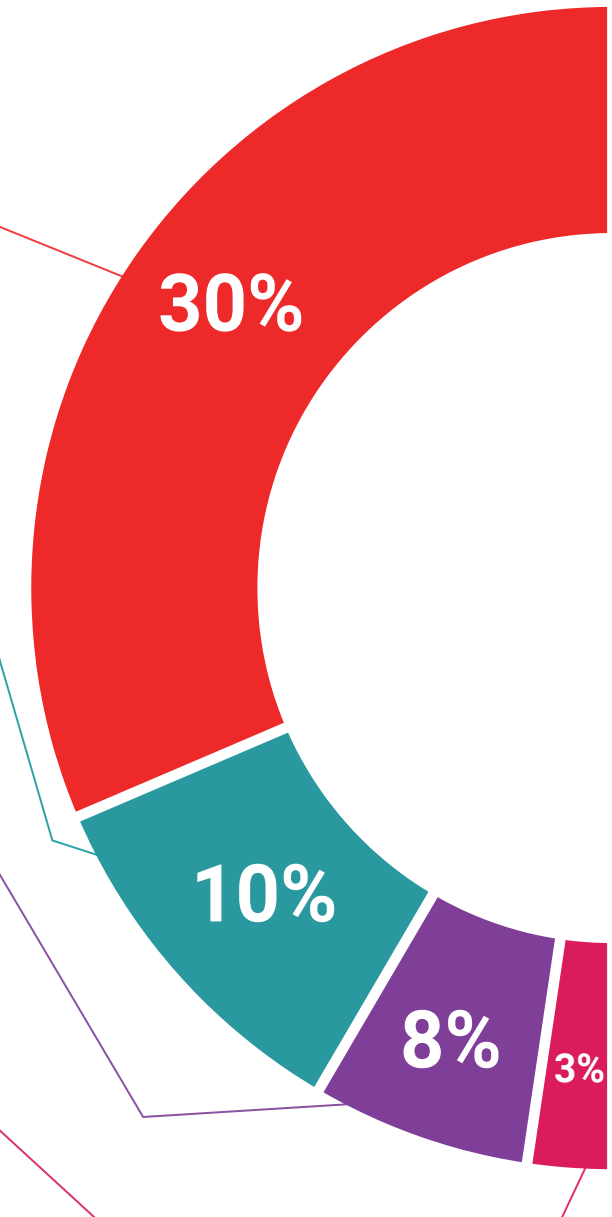
Übungen zu Managementfähigkeiten

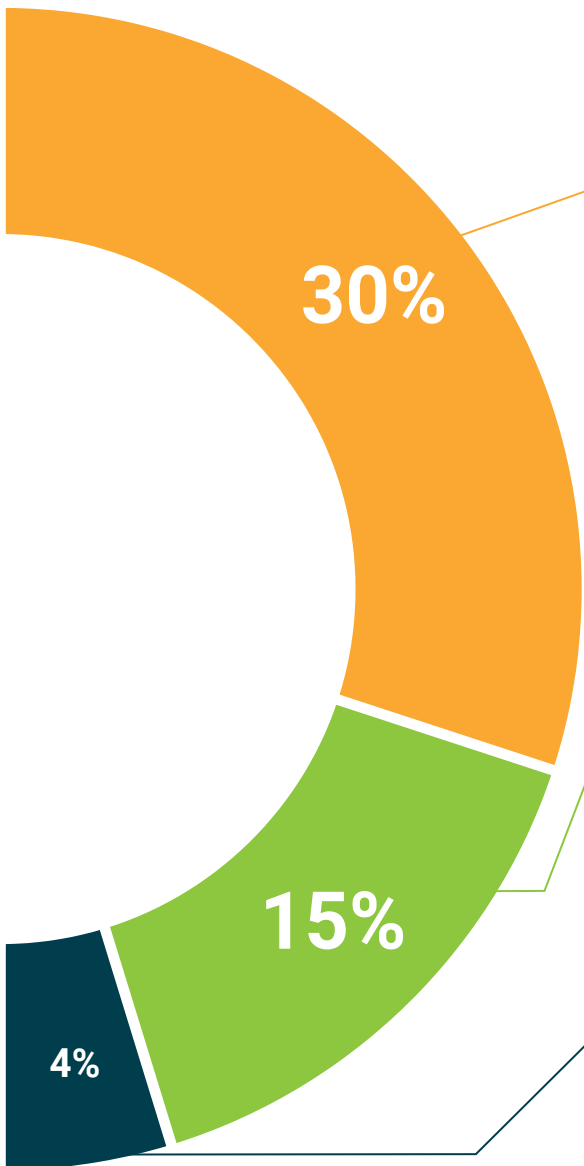
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



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.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der folgenden Abschlüsse in den Bereichen Finanzen, Wirtschaft, Volkswirtschaft oder Informatik erworben haben.

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

Auch Berufstätige mit einem Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich und zwei Jahren Berufserfahrung im Versicherungsbereich können diesen Universitätskurs absolvieren.



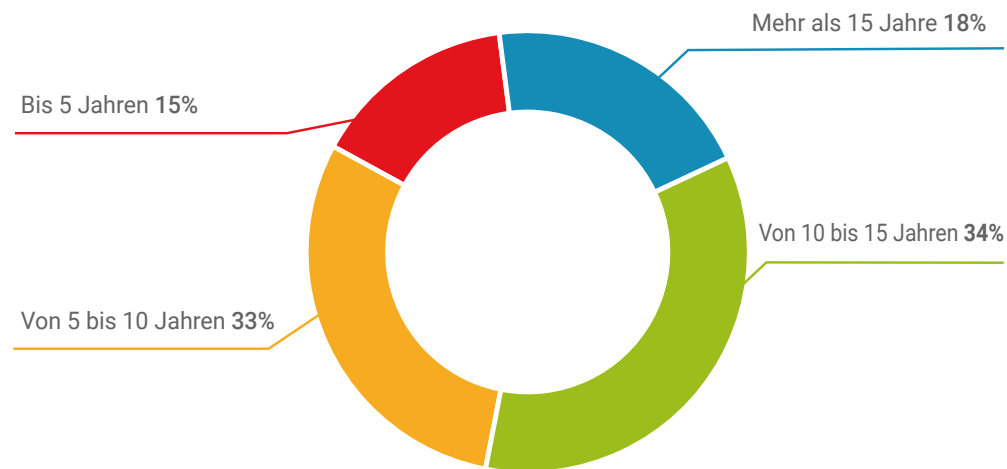
“

Sie werden Ihr Wissen über die interne Risiko- und Solvenzbeurteilung (ORSA) für ein optimales Management Ihres Unternehmens erweitern"

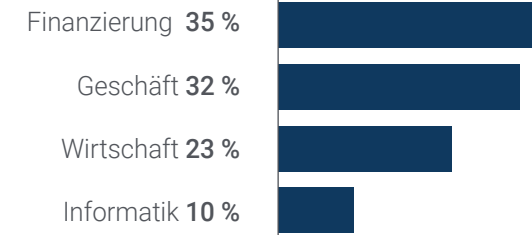
Durchschnittliches Alter

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

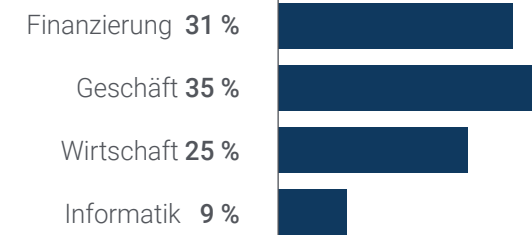
Jahre der Erfahrung



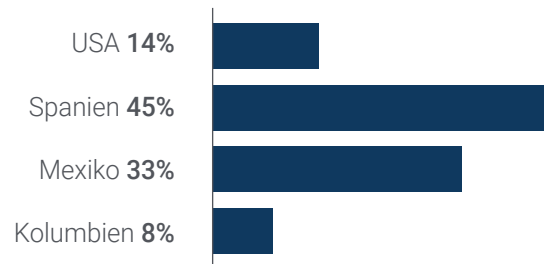
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Celina Cifuentes

Leiterin der Finanzabteilung in einer Versicherungsgesellschaft

Ich habe mich für diesen Universitätskurs entschieden, und vom ersten Tag an war mir klar, dass ich die richtige Entscheidung getroffen hatte. Während dieser akademischen Erfahrung hatte ich die Möglichkeit, an spannenden und herausfordernden Forschungsprojekten teilzunehmen, die es mir ermöglichten, starke technische Fähigkeiten zu entwickeln und eine innovative Denkweise zu erlangen"

08

Kursleitung

An diesem Programm nehmen führende Experten aus den Bereichen Versicherung, Steuern sowie Rechtsberatung teil. Auf diese Weise kommen die Studenten in den Genuss einer außergewöhnlichen akademischen Erfahrung, die von renommierten und anerkannten Experten gestaltet wird. Durch die Entscheidung für dieses Programm erhalten Fachkräfte aus der Wirtschaft Zugang zu qualitativ hochwertigem Unterricht, der ihnen die Möglichkeit gibt, sich auszuzeichnen und in ihrer Karriere schnell voranzukommen.



A black and white photograph showing three people from a different perspective, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal overlay on the right side of the page.

“

*Sie lernen, wie Sie mit Interessenkonflikten
umgehen und für Transparenz bei Ihren
Versicherungsgeschäften sorgen können"*

Leitung



Fr. Cano Guerrero, Yolanda

- Rechtsberaterin für indirekte Steuern bei ANDERSEN
- Spezialistin für Digitalisierungs- und Automatisierungsprojekte im Bereich Compliance
- Verantwortlich für die Entwicklung der Praxis der Indirekten Besteuerung im Bereich Banking & Capital Markets, Asset Management
- Internationale Projektleiterin bei PwC
- Hochschulabschluss in Jura an der Universität Complutense von Madrid
- Hochschulabschluss in Wirtschaftsrecht von der Universität San Pablo CEU
- Masterstudiengang in Steuerberatung für Freiberufler durch die IE University von Madrid



Professoren

Hr. Nova Rebanales, Rubén

- ◆ Versicherungsmathematischer Leiter bei Telefónica Seguros
- ◆ Versicherungsmathematischer Berater bei Milliman Consultants and Actuaries
- ◆ Versicherungsmathematischer Berater bei Mercer der Marsh Mc Lennan Companies
- ◆ Versicherungsmathematiker für Nicht-Leben bei Asemas
- ◆ Finanzkontrolleur im Head Office der Mercure Hotels
- ◆ Datenanalyst für Centro de Familias Emprendedoras in Monterrey
- ◆ Vizepräsident des Nationalen Verbands für Digitalisierung und Blockchain
- ◆ Präsident der Vereinigung der Versicherungsmathematiker UC3M der Universität Carlos III von Madrid
- ◆ Schulungen für Führungskräfte im Bereich der digitalen Transformation im Versicherungssektor und der digitalen Risiken für Banken und Versicherungen
- ◆ Hochschulabschluss in Finanzen und Buchführung an der Universität von Extremadura
- ◆ Masterstudiengang in Versicherungsmathematik und Finanzwissenschaften von der Universität Carlos III von Madrid

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Nach Abschluss dieses Programms werden die Studenten eine deutliche Verbesserung ihrer beruflichen Laufbahn erfahren, da sie die Möglichkeit haben, verschiedene Karrieremöglichkeiten und Selbständigkeit zu erkunden. Darüber hinaus werden sie strategische Fähigkeiten entwickeln und ein solides Netz von Kontakten aufbauen, das es ihnen ermöglicht, ihre Erfahrungen in der Branche zu konsolidieren. Dadurch werden sie in der Lage sein, sich neuen Herausforderungen im Versicherungssektor zu stellen.



“

*In einem 100%igen Online-Format
lernen Sie im Detail, wie Sie den ORSA-
Bericht nach internationalen Standards
erstellen und einreichen können"*

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.

Der Universitätsexperte in Versicherungsmathematische Funktion von TECH ist ein intensives Programm, das die Teilnehmer auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Finanzbereich vorbereitet. Das Hauptziel ist es, ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen ihnen, erfolgreich zu sein.

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

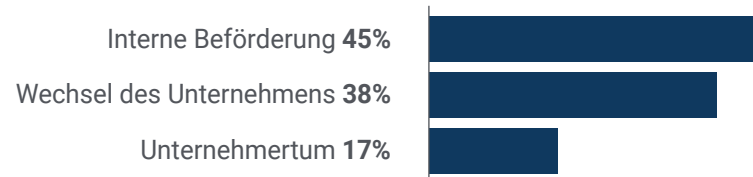
Verstehen Sie die Bedeutung von interner Kontrolle und Audit für die Gewährleistung von Effizienz und Qualität in Ihrem Betrieb.

In nur 6 Wochen werden die Studenten riskante Situationen aushalten und strategische Entscheidungen auf der Grundlage zuverlässiger Daten treffen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,19%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Nach Abschluss des Programms hat der Student gründliche Kenntnisse des Risikomanagementsystems erworben und ist bereit, eine zentrale Rolle im Unternehmen zu übernehmen. Dadurch wird er der Organisation eine hervorragende Beratung und Analyse der täglichen Situationen bieten, damit sie die beste Versicherungsstrategie anwenden kann. Dies kann zu einer effizienteren Verwaltung führen und den Schutz der Versicherungsnehmer und die Stabilität der Branche stärken.



“

Sie werden die Bedeutung der versicherungsmathematischen Funktion in Versicherungsunternehmen kennenlernen und erfahren, wie diese zum finanziellen Erfolg beiträgt"

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 Versicherungsmathematische Funktion 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 Versicherungsmathematische Funktion** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

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

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

Titel: **Universitätskurs in Versicherungsmathematische Funktion**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*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

Versicherungsmathematische Funktion

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Versicherungsmathematische Funktion