

Universitätskurs

Blockchain in der Logistik



Universitätskurs Blockchain in der Logistik

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/informatik/universitatskurs/blockchain-logistik

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

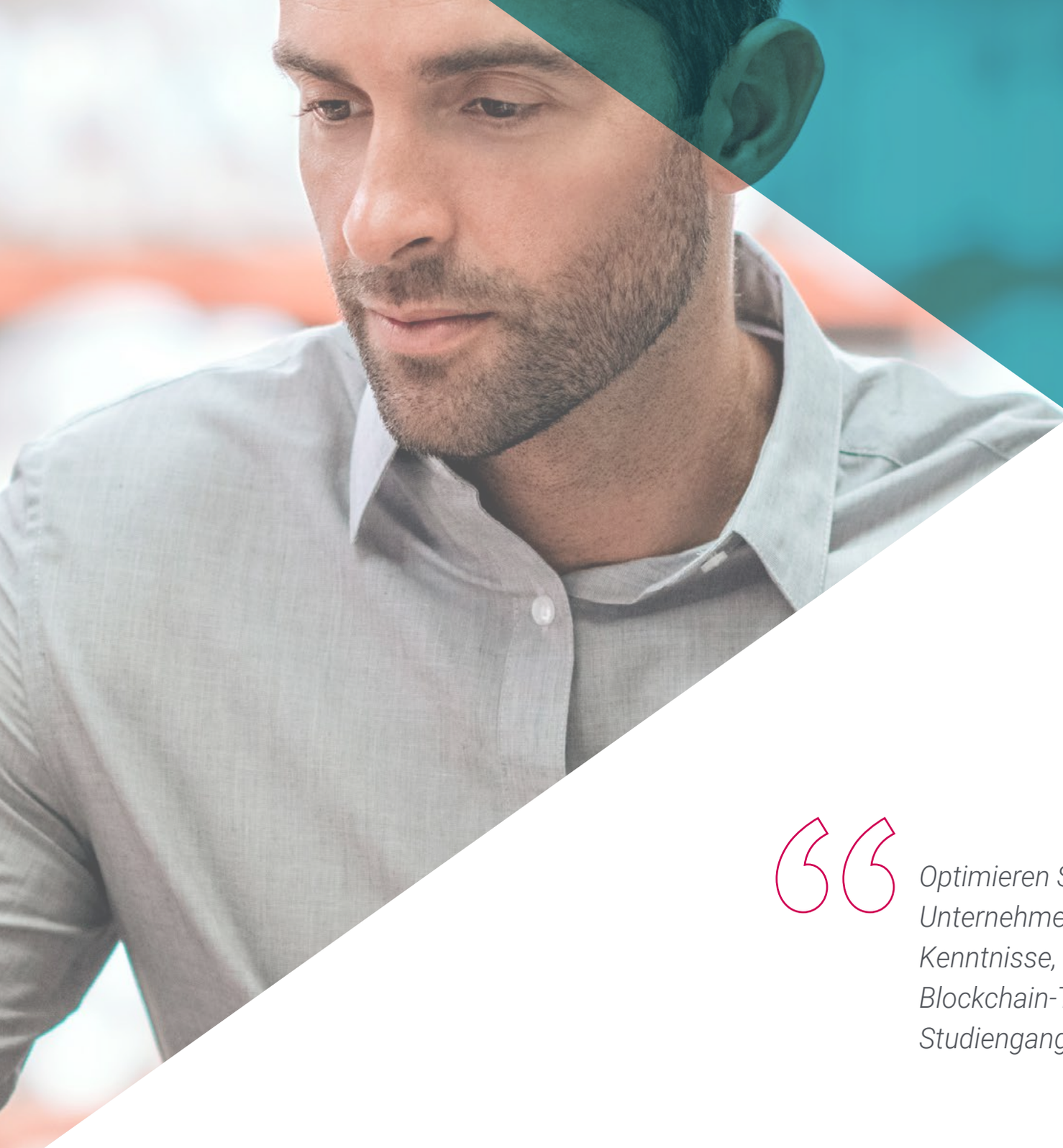
Seite 28

01

Präsentation

Die Logistik ist einer der komplexesten Bereiche in jedem Unternehmen. Das Aufsetzen und Ausführen von Verträgen mit Lieferanten oder der Transport von Produkten sind einige der grundlegenden Aufgaben in diesem Bereich. Während dieses Prozesses kommt es häufig zu Fehlern, sei es bei der Ausführung von Verträgen oder in der Distributionsphase. Aus diesem Grund hat die *Blockchain*-Technologie in diesem Sektor einen Boom erlebt, denn sie bietet Lösungen für die zahlreichen Komplexitäten, die mit dieser Arbeit verbunden sind. Dieser Studiengang vermittelt Informatikern die neuesten Kenntnisse auf diesem Gebiet, um die Logistikprozesse zu vereinfachen, zu rationalisieren und sicherer zu machen.





“

Optimieren Sie die Logistik Ihres Unternehmens dank der innovativen Kenntnisse, die Sie in diesem auf die Blockchain-Technologie spezialisierten Studiengang erwerben"

Unter den zahlreichen Anwendungen der *Blockchain*-Technologie ist die Logistik eine der am weitesten verbreiteten und nützlichsten. Der Logistikbereich ist komplex und der Erfolg von Unternehmen hängt oft von einem guten Management ab. So kommt es häufig zu Ausfällen in der Lieferkette, zu Fehlern aufgrund schlecht formulierter Verträge oder zu Verlusten aufgrund schlechter Kommunikation mit Lieferanten. All diese Probleme können dank *Blockchain* gelöst werden.

Die *Blockchain*-Technologie ist die Antwort auf diese Herausforderungen, indem sie eine sichere Plattform für Unternehmen, Kunden und Lieferanten bietet. Auf diese Weise und mit Hilfe des als *Smart Contract* bekannten Tools kann die Logistik Fehler und Betrug vermeiden, langsame und komplizierte Dokumentationsprozesse reduzieren und die Produktivität steigern. Der Universitätskurs in Blockchain in der Logistik gibt Informatikern alle notwendigen Werkzeuge an die Hand, um Projekte in diesem Bereich zu entwickeln, so dass sie in ihrem Unternehmen sofort Fortschritte erzielen können.

Darüber hinaus wird das Programm über ein innovatives *E-Learning*-System angeboten, das es den Studenten ermöglicht, selbst zu entscheiden, wann und wo sie studieren, da es sich an ihre persönlichen und beruflichen Umstände anpasst. Darüber hinaus werden Sie von einem hochkarätigen Dozententeam durch den gesamten Lernprozess geführt, wobei alle Arten von Lehrmaterialien wie praktische Übungen, erklärende Videos, Meisterklassen und interaktive Zusammenfassungen zum Einsatz kommen.

Dieser **Universitätskurs in Blockchain in der Logistik** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für *Blockchain* und Logistik vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Lösen Sie die logistischen Probleme Ihres Unternehmens und steigern Sie Ihre Produktivität dank der Lösungen, die die Blockchain bietet"

“

Die Blockchain-Technologie hat zahlreiche Anwendungen. Erfahren Sie mehr über ihren Einsatz in der Logistik von Unternehmen und kommen Sie beruflich voran"

Vermeiden Sie Fehler in der Lieferkette und Betrug dank dessen, was Sie in diesem Universitätskurs lernen werden.

Verbessern Sie die Position Ihres Unternehmens dank Ihrer Kenntnisse in der Blockchain-Logistik.

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften 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. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Für Unternehmen, die mit Lieferungen und dem Vertrieb von physischen Produkten arbeiten, ist die Logistik eines der Hauptanliegen. Daher bietet dieser Universitätskurs in Blockchain in der Logistik dem Informatiker die besten Lösungen in diesem Bereich, indem er die Prinzipien der *Blockchain*-Technologie anwendet, damit Unternehmen ihre Produktivität und ihren Gewinn verbessern können. Das Hauptziel dieser Qualifikation besteht also darin, den Fachleuten die besten Werkzeuge an die Hand zu geben, damit sie ihre Arbeit entsprechend den Entwicklungen der heutigen digitalen Welt effektiv ausführen können.



“

Erreichen Sie alle Ihre beruflichen Ziele, indem Sie die besten Lösungen für die logistischen Probleme Ihres Unternehmens oder Ihrer Kunden anbieten"



Allgemeine Ziele

- ◆ Bestimmen der logistischen Prozesse, um die wichtigsten Bedürfnisse und *Gaps* im aktuellen logistischen Prozess zu definieren
- ◆ Ermitteln der besten Lösung und Anwendbarkeit der *Blockchain* für die Bedürfnisse des Unternehmens und aller Beteiligten
- ◆ Demonstrieren des Potenzials der Technologie und bestätigen, dass die Lösung den Anforderungen entspricht
- ◆ Implementieren der Lösung in Phasen, so dass von Beginn des Projekts an ein Nutzen entsteht, der je nach Nutzung und Lernfortschritt angepasst werden kann



Entschlüsseln Sie mit diesem Universitätskurs die Komplexität der Blockchain-Technologie und wenden Sie sie in der Wirtschaft an"





Spezifische Ziele

- ◆ Untersuchen der operativen und systemischen Realität des Unternehmens, um den Bedarf an Verbesserungen und zukünftigen Lösungen mit *Blockchain* zu verstehen
- ◆ Identifizieren des *TO BE*-Modells mit der Lösung, die für die Bedürfnisse und Herausforderungen des Unternehmens am besten geeignet ist
- ◆ Analysieren eines *Business Case* mit einem Plan und einer Makrolösungsvereinbarung zur Genehmigung durch die Geschäftsleitung
- ◆ Demonstrieren des Potenzials und des Umfangs der Anwendung und ihrer Vorteile durch einen POC zur betrieblichen Genehmigung
- ◆ Erstellen eines Projektplans mit dem *Owner* und *Stakeholdern*, um die Arbeit an der funktionalen Definition und der Priorisierung der *Sprints* zu beginnen
- ◆ Entwickeln der Lösung gemäß den Anwenderberichten, um mit den Tests und der Validierung zu beginnen und in die Produktion zu gehen
- ◆ Durchführen eines konkreten Plans für das *Change Management* und die *Blockchain*-Implementierung, um das gesamte Team zu einer neuen digitalen Denkweise und einer stärker kollaborativen Kultur zu führen

03

Kursleitung

Um das aktuellste und tiefgreifendste Wissen über die Anwendung von *Blockchain* in der Logistik zu vermitteln, hat TECH ein hochrangiges Dozententeam zusammengestellt, das aus berufstätigen Fachleuten besteht. Der Informatiker, der sich für diesen Studiengang einschreibt und ihn abschließt, erhält somit Zugang zu allen Schlüsselfaktoren in diesem Bereich und kann sie dank der Anleitung durch diese Experten sofort in seiner Arbeit anwenden.



“

*Dieser Lehrkörper wird Ihnen die besten
Lösungen für die logistischen Probleme
Ihres Unternehmens bieten"*

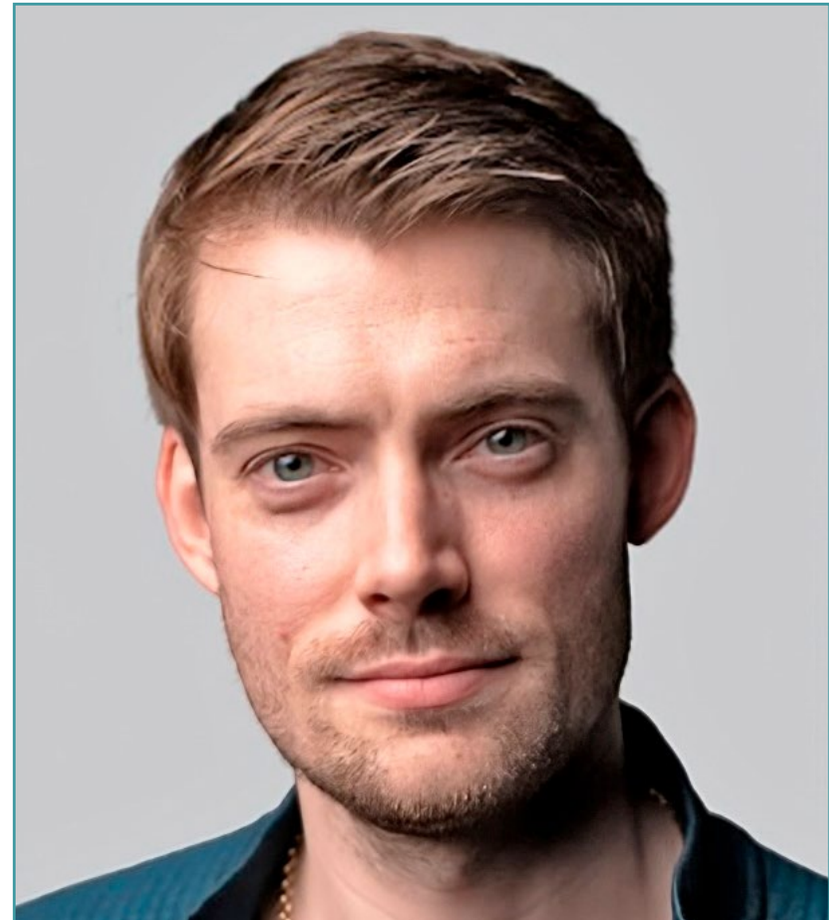
International Guest Director

Chris Sutton ist ein führender Fachmann mit umfassender Erfahrung im Bereich Technologie und Finanzen, der sich auf den Bereich Blockchain spezialisiert hat. Er hat die leitende Position des Direktors der Abteilung Blockchain und digitale Vermögenswerte bei Mastercard inne. Darüber hinaus ist er Gründer des Beratungsunternehmens N17 Capital, in dem er Unternehmen im Bereich Blockchain und digitale Vermögenswerte berät. Zu seinen Aufgaben gehört es, die Komponenten dieser neuen Instrumente zu identifizieren, zu analysieren und Arbeitsstrategien zu entwickeln.

Zu seinen beruflichen Erfahrungen gehören hochrangige Positionen in führenden Unternehmen des Sektors, wie Oasis Pro Market, wo er als Direktor für Blockchain-Dienstleistungen tätig war. Außerdem hat er als Produktmanager für Fusionen und Übernahmen bei Cisco und als Produktmanager bei IBM gearbeitet. In diesen Positionen konnte er sich international durch seine Fähigkeit auszeichnen, Teams zu leiten, innovative Strategien zu entwickeln und Großprojekte zu managen.

Während seiner gesamten Karriere hat er an wichtigen technologischen und finanziellen Events teilgenommen. In diesem Sinne hat Chris Sutton zusammen mit anderen führenden Experten des Sektors Vorträge gehalten und an internationalen Panels teilgenommen. Anlässlich des 15. Jahrestages des Bitcoin-Whitepapers nahm er zum Beispiel an den Veranstaltungen der Hong Kong FinTech Week teil. Außerdem präsentierte er sein Fachwissen auf einer von Mastercard in Dubai organisierten Konferenz über das Bankwesen im digitalen Zeitalter und die Auswirkungen digitaler Vermögenswerte. Darüber hinaus konzentrierte sich seine Analyse auf die Geschichte, die Prinzipien und die Zukunft der Blockchain.

Kurz gesagt, sein strategischer Weitblick und seine herausragenden Fähigkeiten in der Programmierung und Algorithmik waren der Schlüssel zu seinem Erfolg auf dem internationalen Markt und haben ihn zu einer Referenz in seinem Bereich gemacht.



D. Sutton, Chris

- Direktor für Blockchain und digitale Vermögenswerte bei Mastercard, Miami, USA
- Gründer von N17 Capital
- Direktor für Blockchain-Dienstleistungen bei Oasis Pro Market
- Produktmanager für Fusionen und Akquisitionen bei Cisco
- Produktmanager bei IBM
- Mitarbeit bei Cointelegraph
- Masterstudiengang in Finanzsystemtechnik am University College London
- Hochschulabschluss in Computerwissenschaften von der Florida International University

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können”

Leitung



Hr. Torres Palomino, Sergio

- ♦ *Blockchain*-Architekt, Telefónica
- ♦ *Blockchain*-Architekt, Signeblock
- ♦ *Blockchain*-Entwickler, Blocknitive
- ♦ *Big Data*-Ingenieur, Golive Services
- ♦ *Big Data*-Ingenieur, IECISA
- ♦ Hochschulabschluss in Computertechnik von der Universität San Pablo CEU
- ♦ Masterstudiengang in *Big Data*-Architektur
- ♦ Masterstudiengang in *Big Data* und *Business Analytics*

Professoren

Hr. De Araujo, Rubens Thiago

- ♦ Programm-/Projektmanager *IT-Blockchain* für die Lieferkette bei Telefónica Global Technology
- ♦ Manager für Projekte und Logistikinnovation bei Telefónica Brasilien
- ♦ Masterstudiengang in PMI-Projektmanagement von der SENAC-Universität (Brasilien)
- ♦ Hochschulabschluss in Technologischer Logistik der SENAC-Universität (Brasilien)
- ♦ Dozent für interne Weiterbildung bei Telefónica Brasilien für Supply Chain-Training und den Einsatz neuer Technologien "Logistik 4.0"
- ♦ Dozent in Multiplikator von internen Minikursen für *Change Management* in der integrierten Logistik

Hr. Triguero Tirado, Enrique

- ♦ Technischer Leiter der *Blockchain*-Infrastruktur bei UPC-Threepoints
- ♦ Chief Technical Officer bei Illusiak
- ♦ Project Management Officer bei Illusiak und Deloitte
- ♦ ELK-Ingenieur bei Everis
- ♦ Systemarchitekt bei Everis
- ♦ Hochschulabschluss in Technisches Ingenieurwesen in Computersystemen an der Polytechnischen Universität von Valencia
- ♦ Masterstudiengang in *Blockchain* und deren Anwendungen für Unternehmen von ThreePoints und der Polytechnischen Universität von Valencia



04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätskurses in Blockchain in der Logistik konzentrieren sich auf die Lösung von Problemen in diesem Bereich mithilfe der *Blockchain*-Technologie. So können Sie sich während dieses Studiums mit Themen wie operativen *Gaps*, der Identifizierung von manuell ausgeführten Prozessen und deren Teilnehmern, um deren Automatisierung voranzutreiben sowie der Kostenstruktur, der Erstellung des *Proof of Concept* oder dem Modell der Datenstämme und vielen anderen beschäftigen.



“

Die besten Inhalte zum Thema Blockchain in der Logistik finden Sie hier. Schreiben Sie sich noch heute ein und überzeugen Sie sich selbst"

Modul 1. Blockchain in der Logistik

- 1.1. Operatives AS IS *Mapping* und mögliche *Gaps*
 - 1.1.1. Identifizierung von manuell ausgeführten Prozessen
 - 1.1.2. Identifizierung der Teilnehmer und ihrer Eigenheiten
 - 1.1.3. Fallstudien und operative *Gaps*
 - 1.1.4. Präsentation und *Executive Staff* des *Mapping*
- 1.2. *Map* der aktuellen Systeme
 - 1.2.1. Aktuelle Systeme
 - 1.2.2. Stammdaten und Informationsfluss
 - 1.2.3. *Governance*-Modell
- 1.3. Anwendung der *Blockchain* in der Logistik
 - 1.3.1. *Blockchain* in der Logistik
 - 1.3.2. Rückverfolgbarkeitsbasierte Architekturen für Geschäftsprozesse
 - 1.3.3. Kritische Erfolgsfaktoren für die Implementierung
 - 1.3.4. Praktische Ratschläge
- 1.4. *To Be*-Modell
 - 1.4.1. Operative Definition der Kontrolle der Lieferkette
 - 1.4.2. Struktur und Verantwortlichkeiten des Systemplans
 - 1.4.3. Kritische Erfolgsfaktoren für die Implementierung
- 1.5. Erstellung des *Business Case*
 - 1.5.1. Kostenstruktur
 - 1.5.2. Gewinnprognose
 - 1.5.3. Genehmigung und Annahme des Plans durch die *Owners*
- 1.6. Erstellung eines *Proof of Concept* (POC)
 - 1.6.1. Die Bedeutung eines POC für neue Technologien
 - 1.6.2. Schlüsselaspekte
 - 1.6.3. Beispiele für POCs mit geringen Kosten und Aufwand
- 1.7. Verwaltung des Projekts
 - 1.7.1. *Agile*-Methodik
 - 1.7.2. Entscheidung über die Methodik unter allen Teilnehmern
 - 1.7.3. Strategische Entwicklung und Einsatzplan



- 1.8. Systemintegration: Möglichkeiten und Bedürfnisse
 - 1.8.1. Aufbau und Entwicklung des Systemplans
 - 1.8.2. Datenstamm-Modell
 - 1.8.3. Rollen und Verantwortlichkeiten
 - 1.8.4. Integriertes Verwaltungs- und Überwachungsmodell
- 1.9. Entwicklung und Implementierung mit dem *Supply Chain*-Team
 - 1.9.1. Aktive Beteiligung des Kunden (Unternehmens)
 - 1.9.2. Analyse des systemischen und operationellen Risikos
 - 1.9.3. Schlüssel zum Erfolg: Testmodelle und Unterstützung bei der Postproduktion
- 1.10. *Change Management*: Überwachung und Aktualisierung
 - 1.10.1. Auswirkungen auf das Management
 - 1.10.2. *Rollout*- und Schulungspläne
 - 1.10.3. Modelle für Überwachung und KPI-Management

“ Die Blockchain-Technologie ist die Lösung für Ihre Probleme. Entdecken Sie sie jetzt dank dieses Universitätskurses ”

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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt



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



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

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 die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

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 Studierenden mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

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 auszubilden. 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 Online-Universität in Spanisch 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 ausgebildet. 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 Ihr Fachgebiet 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

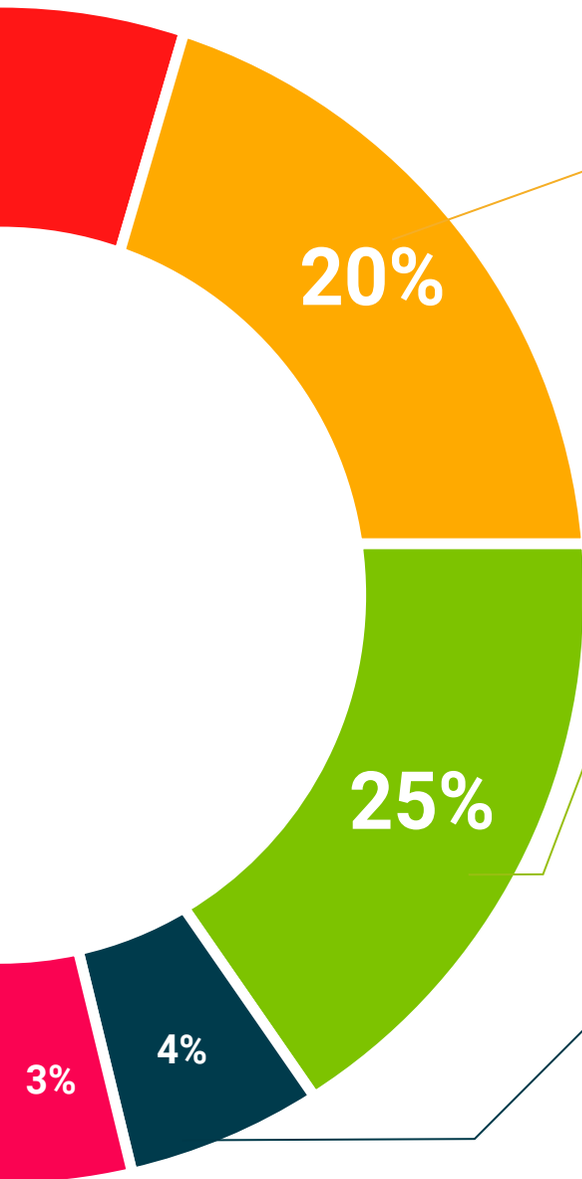
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

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.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Blockchain in der Logistik 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 Blockchain in der Logistik** 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 Blockchain in der Logistik**



*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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Blockchain in der Logistik

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

Universitätskurs

Blockchain in der Logistik