

# Universitätskurs

## Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen



## Universitätskurs Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/rechtliche-aspekte-blockchain-unternehmen](http://www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/rechtliche-aspekte-blockchain-unternehmen)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 18

05

Methodik

---

Seite 22

06

Qualifizierung

---

Seite 30

# 01

# Präsentation

Die Popularisierung der *Blockchain*-Technologie hat zu einer Revolution in verschiedenen Bereichen geführt. Einer davon ist die Wirtschaft, die in diesem Tool eine perfekte Umgebung für die Durchführung von Operationen, Transaktionen und die Ausführung von Verträgen mit absoluter Sicherheit gefunden hat. Da es sich jedoch um einen äußerst komplexen und nuancierten Bereich handelt, ist es notwendig, Zugang zu den neuesten Kenntnissen auf diesem Gebiet zu haben, um mit allen Garantien in diesem Bereich geschäftlich tätig sein zu können. Dieser Studiengang bietet daher eine eingehende Untersuchung der rechtlichen und finanziellen Aspekte der *Blockchain*-Technologie, so dass diejenigen, die ihn abschließen, erfolgreiche Geschäftsinitiativen entwickeln können.



“

*Dieser Universitätskurs wird Ihnen alles vermitteln,  
was Sie brauchen, um Geschäftsprojekte im Bereich  
Blockchain mit allen rechtlichen Garantien durchzuführen”*

Einer der wichtigsten Bereiche für die Anwendung der *Blockchain*-Technologie ist die Wirtschaft. Dieses Tool ermöglicht es, Vorgänge und Transaktionen durchzuführen oder Verträge automatisch zu entwerfen und auszuführen, und das alles mit einem hohen Maß an Sicherheit, mit der Möglichkeit, Vorgänge zu verfolgen und die an der Blockchain beteiligten Nutzer zu kennen. Da es sich um unveränderliche Aufzeichnungen handelt, besteht außerdem keine Möglichkeit, sie zu verändern und einen Fehler im Verfahren zu verursachen.

Zudem ist diese Technologie vielseitig einsetzbar, weshalb in letzter Zeit zahlreiche Unternehmen gegründet wurden, die sich diese Technologie zunutze machen und sie auf Bereiche wie das Gesundheitswesen oder die Pharmazie ausrichten können. Um jedoch in der *Blockchain*-Welt mit Sicherheit agieren zu können, ist ein spezifisches und aktuelles Wissen erforderlich. Dieser Universitätskurs in Rechtliche Aspekte von *Blockchain* und Unternehmen bietet dem Informatiker, der diesen Bereich beherrschen möchte, genau dieses Wissen. Während des Studiums werden sich die Studenten mit Themen wie dem Standard, der Funktionsweise des *Proof-of-Stake*-Protokolls, nativen digitalen Vermögenswerten und Token sowie vielen anderen beschäftigen.

Und das alles durch eine innovative 100%ige Online-Lehrmethode, die sich an die Umstände jedes einzelnen Studenten anpasst, so dass er sein Berufsleben mit seinem Studium verbinden kann. Darüber hinaus werden die Teilnehmer von hochkarätigen Dozenten aus den Bereichen Recht, Unternehmen und *Blockchain* unterrichtet und die Inhalte des Programms werden über eine Vielzahl von Multimedia-Ressourcen angeboten. Unter anderem wird eine exklusive und ergänzende *Masterclass* angeboten, die von einem international anerkannten *Blockchain*-Spezialisten entwickelt wurde. Mit dieser Ausrichtung können die Studenten ihre Fähigkeiten verfeinern und sich das notwendige Wissen aneignen, um sich in diesem Bereich mit den hohen Qualitätsstandards, die TECH auszeichnen, hervorzuheben.

Dieser **Universitätskurs in Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus den Bereichen Wirtschaft, Finanzen und *Blockchain* vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Aktualisieren Sie sich mit TECH! Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, an einer exklusiven und ergänzenden Masterclass teilzunehmen, die von einem international anerkannten Blockchain-Experten entwickelt wurde.*



*Die Blockchain-Technologie ist die Zukunft der Unternehmen. Spezialisieren Sie sich und nutzen Sie die besten Geschäftsmöglichkeiten"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Spezialisten 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 situiertes 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.

*Sie werden wichtige Projekte mit Hilfe der Blockchain-Technologie entwickeln, um Ihr Unternehmen voranzubringen.*

*Warten Sie nicht länger: es ist an der Zeit, sich über die rechtlichen Auswirkungen der Blockchain-Technologie zu informieren, um das erfolgreichste Unternehmen der Branche zu schaffen.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen zielt darauf ab, dem Informatiker die besten Werkzeuge an die Hand zu geben, um *Blockchain*-Technologieprojekte mit den besten rechtlichen und wirtschaftlichen Perspektiven zu entwickeln. Wenn er diesen Studiengang abgeschlossen hat, wird er also im Besitz der besten Kenntnisse sein, um in diesem komplexen Bereich, der die Beherrschung der neuesten Entwicklungen erfordert, um geschäftlichen Erfolg zu erzielen, sicher zu agieren.





“

*Erreichen Sie alle Ihre beruflichen und geschäftlichen Ziele dank dieses Universitätskurses“*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Identifizieren der Vorschriften, die für die verschiedenen Geschäftsmodelle, die die Technologie bietet, gelten
- ◆ Schaffen von Wissensgrundlagen über die Kryptowelt und wichtigsten Aspekte
- ◆ Identifizieren möglicher rechtlicher Risiken in realen Projekten
- ◆ Analysieren der Gründe für oder gegen den Einsatz einer *Blockchain*-Lösung in unserer Umgebung
- ◆ Erarbeiten von Fachwissen über das logische Konzept der verteilten Technologien als komparativer Vorteil
- ◆ Untersuchen der Möglichkeiten bestimmter *Blockchain*-Entwicklungen und ihrer Auswirkungen auf den Finanz- und Pharmasektor
- ◆ Analysieren der besten Methode zur Implementierung einer *Blockchain*-Entwicklung mit Schwerpunkt auf den Grundlagen der Technologie



*Dieses Programm wird Sie dank seiner innovativen Kenntnisse im Bereich der Blockchain-Technologie und der Unternehmen Ihren Zielen näher bringen"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Erarbeiten von Fachwissen über das *Whitepaper*-Konzept
- ◆ Bestimmen der rechtlichen Anforderungen für Krypto-Assets
- ◆ Ermitteln der rechtlichen Implikationen bei der Regulierung von Kryptowährungen
- ◆ Entwickeln der Regulierung von Token und ICOs
- ◆ Gegenüberstellen und Vergleichen der aktuellen Regulierung mit der EIDAS-Verordnung
- ◆ Untersuchen der aktuellen Regulierung von NFTs
- ◆ Mentales Analysieren, warum wir ein *Blockchain*-Projekt in unserer Umgebung implementieren sollten oder nicht
- ◆ Prüfen der Herausforderungen, die sich bei der Implementierung eines auf DLT-Technologie basierenden Produkts ergeben
- ◆ Anpassen unseres Wissens und unserer Denkwerkzeuge, um das projektorientierte *Blockchain*-Konzept zu verstehen
- ◆ Kombinieren aller Möglichkeiten, die uns das riesige *Blockchain*-Universum, distributed, DeFi etc. bietet
- ◆ Feststellen, wann ein *Blockchain*-Projekt richtig ist oder nicht
- ◆ Unterscheiden zwischen einem sinnvollen Projekt und dem *Hype*, der mit dieser Technologie verbunden ist

# 03

## Kursleitung

Der Lehrkörper dieses Universitätskurses in Rechtliche Aspekte von *Blockchain* und Unternehmen besteht aus berufstätigen Fachleuten, die die *Blockchain*-Technologie und all ihre finanziellen und rechtlichen Implikationen perfekt kennen. So ist das Wissen, das der Informatiker oder Ingenieur erhält, auf dem neuesten Stand und basiert auf der täglichen Erfahrung in diesem Bereich. Dadurch wird gewährleistet, dass er das Gelernte sofort in seiner Arbeit anwenden kann.



“

*In diesem Universitätskurs erwarten Sie die führenden Experten in den Bereichen Blockchain, Recht und Unternehmen"*

## Internationaler Gastdirektor

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.



## Hr. 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 Informatik von der Florida International University

“

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

## Leitung



### Hr. Torres Palomino, Sergio

- ♦ IT-Ingenieur mit Erfahrung in Blockchain
- ♦ Blockchain Lead bei Telefónica
- ♦ Blockchain-Architekt bei Signeblock
- ♦ Blockchain-Entwickler bei Blocknitive
- ♦ Autor und Kommunikator bei O'Really Media Books
- ♦ Dozent für Aufbaustudiengänge und *Blockchain*-bezogene Kurse
- ♦ Hochschulabschluss in Computertechnik an der Universität CEU San Pablo
- ♦ Masterstudiengang in Big-Data-Architektur
- ♦ Masterstudiengang in Big Data und Business Analytics

## Professoren

### Fr. Carrascosa Cobos, Cristina

- ◆ Rechtsanwältin, spezialisiert auf Technologierecht und die Nutzung von IKTs
- ◆ Direktorin und Gründerin von ATH21
- ◆ Kolumnistin bei CoinDesk
- ◆ Rechtsanwältin in der Anwaltskanzlei Cuatrecasas
- ◆ Rechtsanwältin in der Anwaltskanzlei Broseta
- ◆ Rechtsanwältin in der Anwaltskanzlei Pinsent Masons
- ◆ Masterstudiengang in Unternehmensberatung an der IE Law School
- ◆ Masterstudiengang in Steuern und Besteuerung von der CEF
- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Valencia

### Hr. Herencia, Jesús

- ◆ Direktor für digitale Vermögenswerte bei OARO
- ◆ Gründer und Blockchain-Berater bei Shareyourworld
- ◆ IT-Manager bei Crédit Agricole Leasing & Factoring
- ◆ CEO von Blockchain Open Lab
- ◆ IT-Manager bei Mediasat
- ◆ Hochschulabschluss in Computersystemtechnik an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ◆ Generalsekretär von AECHAIN
- ◆ Mitglied von: Akademisches Komitee zur Förderung der Forschung im Bereich Kryptoassets und DLT-Technologie, Ethereum Madrid, AECHAIN

### Fr. Foncuberta, Marina

- ◆ Senior Associate Rechtsanwältin bei ATH21, Blockchain, Cybersicherheit, IT, Privatsphäre und Datenschutz
- ◆ Dozentin an der Universität CEU San Pablo im Fach Recht und Neue Technologien: Blockchain
- ◆ Rechtsanwältin bei Pinsent Masons, Abteilung Blockchain, Cybersicherheit, IT, Privatsphäre und Datenschutz
- ◆ Rechtsanwältin im Rahmen des Secondment-Programms, Abteilung Technologie, Privatsphäre und Datenschutz, Wizink
- ◆ Rechtsanwältin im Rahmen des Secondment-Programms, Abteilung Cybersicherheit, IT, Privatsphäre und Datenschutz, IBM
- ◆ Hochschulabschluss in Jura und Diplom in Wirtschaftswissenschaften, Päpstliche Universität Comillas, Madrid
- ◆ Masterstudiengang in Geistiges und Gewerbliches Eigentum an der Päpstlichen Universität Comillas (ICADE)
- ◆ Blockchain-Programm: Rechtliche Implikationen

# 04

## Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs in Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen ist in 2 spezialisierte Module gegliedert, durch die der Informatiker in der Lage sein wird, sich mit Aspekten wie der Verhinderung von Geldwäsche durch *Blockchains*, Token, NFTs, Besteuerung, Ethereum, der EIDAS-Verordnung, dem Implementierungszyklus von *Blockchain* oder nativen digitalen Vermögenswerten und vielen anderen zu beschäftigen.



“

*Erstellen Sie rechtssichere  
Geschäftsinitiativen im Bereich Blockchain  
und begeben Sie sich auf den Weg zum Erfolg"*

## Modul 1. Blockchain. Rechtliche Implikationen

- 1.1. Bitcoin
  - 1.1.1. Bitcoin
  - 1.1.2. Analyse des *Whitepapers*
  - 1.1.3. Funktionieren des *Proof of Work*
- 1.2. Ethereum
  - 1.2.1. Ethereum. Ursprünge
  - 1.2.2. Funktionieren des *Proof of Stake*
  - 1.2.3. DAO-Fall
- 1.3. Aktueller Stand der Blockchain
  - 1.3.1. Wachstum der Anwendungsfälle
  - 1.3.2. Die Einführung der Blockchain durch große Unternehmen
- 1.4. MiCA (*Market in Cryptoassets*)
  - 1.4.1. Die Geburt der Norm
  - 1.4.2. Rechtliche Implikationen (Verpflichtungen, Verpflichtete usw.)
  - 1.4.3. Zusammenfassung der Norm
- 1.5. Prävention von Geldwäsche
  - 1.5.1. Fünfte Richtlinie und ihre Umsetzung
  - 1.5.2. Verpflichtete Parteien
  - 1.5.3. Innewohnende Verpflichtungen
- 1.6. Tokens
  - 1.6.1. Tokens
  - 1.6.2. Typen
  - 1.6.3. Anwendbare Vorschriften in jedem Fall
- 1.7. ICO/STO/IEO: Finanzierungsprogramme für Unternehmen
  - 1.7.1. Arten der Finanzierung
  - 1.7.2. Geltende Vorschriften
  - 1.7.3. Echte Erfolgsgeschichten
- 1.8. NFT (Nicht fungible Token)
  - 1.8.1. NFT
  - 1.8.2. Anwendbare Verordnung
  - 1.8.3. Anwendungsbeispiele und Erfolgsgeschichten (*Play to Earn*)

- 1.9. Besteuerung und Krypto-Assets
  - 1.9.1. Steuern
  - 1.9.2. Einkommen aus Beschäftigung
  - 1.9.3. Einkommen aus wirtschaftlichen Tätigkeiten
- 1.10. Andere anwendbare Vorschriften
  - 1.10.1. Allgemeine Datenschutzverordnung
  - 1.10.2. DORA (Cybersecurity)
  - 1.10.3. EIDAS-Verordnung

## Modul 2. Blockchain und Unternehmen

- 2.1. Anwendung einer verteilten Technologie im Unternehmen
  - 2.1.1. Anwendung von Blockchain
  - 2.1.2. Beiträge der Blockchain
  - 2.1.3. Häufige Fehler in Implementierungen
- 2.2. Blockchain-Implementierungszyklus
  - 2.2.1. Von P2P zu verteilten Systemen
  - 2.2.2. Wichtige Aspekte für eine gute Implementierung
  - 2.2.3. Verbesserung der aktuellen Implementierungen
- 2.3. Blockchain vs. Traditionelle Technologien. Grundlagen
  - 2.3.1. APIs, Daten und Abläufe
  - 2.3.2. Tokenisierung als Eckpfeiler von Projekten
  - 2.3.3. Anreize
- 2.4. Auswahl des Blockchain-Typs
  - 2.4.1. Öffentliche Blockchain
  - 2.4.2. Private Blockchain
  - 2.4.3. Konsortien
- 2.5. Blockchain und der öffentliche Sektor
  - 2.5.1. Blockchain im öffentlichen Sektor
  - 2.5.2. Central Bank Digital Currency (CBDC)
  - 2.5.3. Schlussfolgerungen

- 2.6. Blockchain und der Finanzsektor. Beginn
  - 2.6.1. CBDC und Banken
  - 2.6.2. Digitale native Assets
  - 2.6.3. Wo passt es nicht?
- 2.7. Blockchain und der Pharmasektor
  - 2.7.1. Die Suche nach dem Sinn im Sektor
  - 2.7.2. Logistik oder Pharmazeutik
  - 2.7.3. Anwendung
- 2.8. Pseudo-private Blockchain. Konsortien: Bedeutung von Konsortien
  - 2.8.1. Vertrauenswürdige Umgebungen
  - 2.8.2. Analyse und Vertiefung
  - 2.8.3. Gültige Implementierungen
- 2.9. Blockchain. Anwendungsfall Europa: EBSI
  - 2.9.1. EBSI (Europäische Infrastruktur für Blockchain-Dienste)
  - 2.9.2. Das Geschäftsmodell
  - 2.9.3. Zukunft
- 2.10. Die Zukunft der Blockchain
  - 2.10.1. *Trilemma*
  - 2.10.2. Automatisierung
  - 2.10.3. Schlussfolgerungen



*Erweitern Sie Ihr Unternehmen,  
indem Sie die Vorteile der  
Blockchain-Technologie nutzen"*

# 05 Methodik

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

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



“

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

## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

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

“

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



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



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

## Eine innovative und andersartige Lernmethode

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

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

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

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

## Relearning Methodology

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

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

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

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

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



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

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

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

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



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



#### Studienmaterial

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

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



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



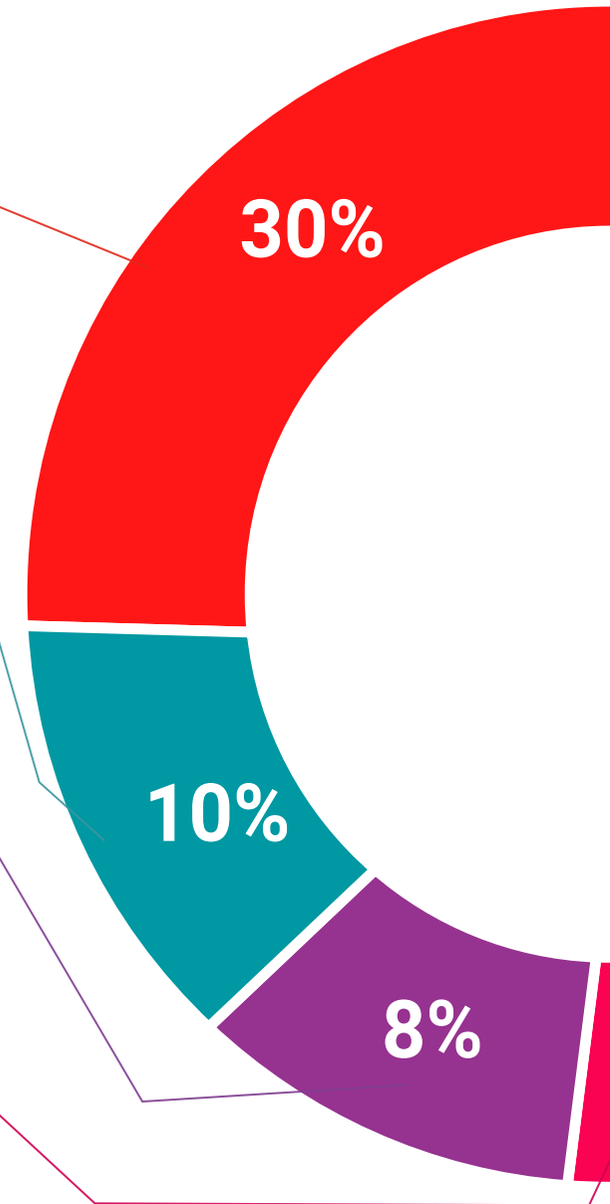
#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

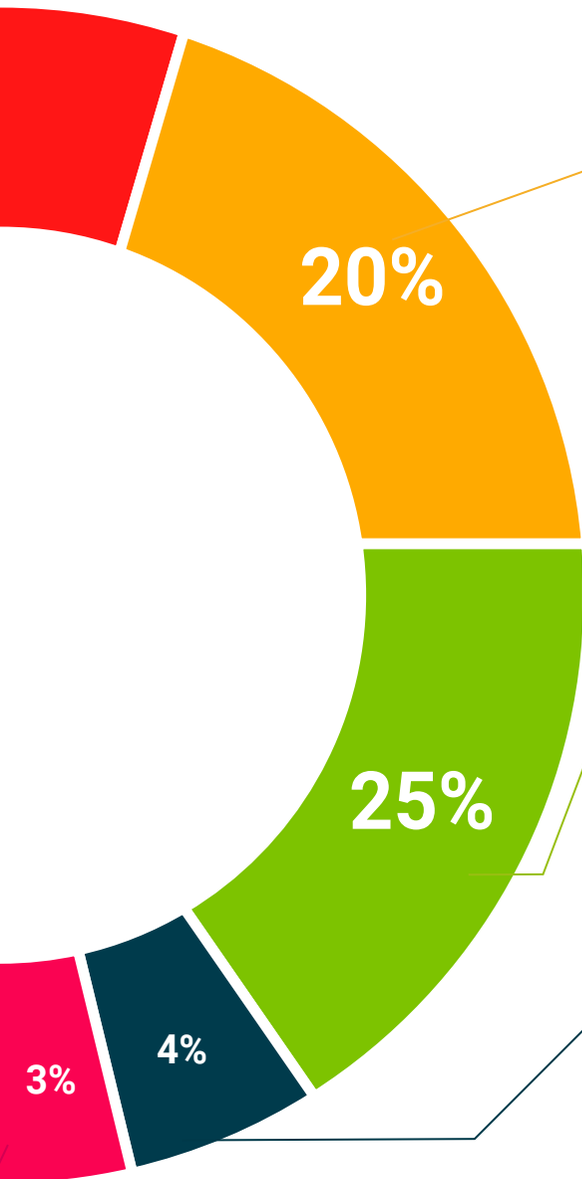
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### Weitere Lektüren

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





#### Case Studies

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



#### Interaktive Zusammenfassungen

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

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



#### Testing & Retesting

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



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen 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 Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen** 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 Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen**

Modalität: **online**

Dauer: **12 Wochen**



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

zukunft

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

**tech** technologische  
universität

### Universitätskurs

Rechtliche Aspekte von  
Blockchain und Unternehmen

- › Modalität: online
- › Dauer: 12 Wochen
- › Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- › Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- › Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Rechtliche Aspekte von Blockchain und Unternehmen