

Universitätsexperte

Analyse von Kryptowährungen
und Blockchain



Universitätsexperte

Analyse von Kryptowährungen und Blockchain

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/informatik/spezialisierung/spezialisierung-analyse-kryptowahrungen-blockchain

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

Der Kryptowährungs- und Bitcoin-Markt ist sehr schnelllebig und erfordert eine gute Beobachtungs- und Analysestrategie, um über die neuesten Ereignisse, die Entdeckung neuer Kryptowährungen, vielversprechende ICOs, Blockchain-Projekte und viele andere Konzepte rund um den *Blockchain*-Markt auf dem Laufenden zu bleiben. Diese Weiterbildung stattet Sie mit den notwendigen Ressourcen und Techniken aus, um die täglichen Informationen über neue Trends und die neuesten Nachrichten aus dem Metaversum zu analysieren. Zu einer guten Marktanalyse gehört auch die Überwachung des Bitcoin-Kurses, eine wichtige Aufgabe, um als IT-Experte in den neuen Anforderungen der digitalen Welt erfolgreich zu sein. Die Modalität dieses Programms ist 100% online, so dass eine perfekte Synergie zwischen dem Erlernen der Analyse von Kryptowährungen und der *Blockchain* und der täglichen Arbeit der Studenten besteht.



“

Mehr als 300 Millionen Menschen auf der ganzen Welt besitzen Kryptowährungen, und Sie können mit diesem Universitätsexperten in Analyse von Kryptowährungen und Blockchain zum Spezialisten werden"

Die heutigen Geschäftsmöglichkeiten basieren auf der Annahme, dass digitalen Transaktionen, insbesondere Kryptowährungen, die Zukunft gehört. Die Kurse von Kryptowährungen neigen zu extremer Volatilität. Eine Analyse der Investitionen in virtuelle Währungen und der damit verbundenen Schwankungen kommt jedoch zu dem Schluss, dass das jährliche Wachstum weit davon entfernt ist, die Investoren zu verunsichern, und mehr als 180% beträgt.

Verschiedene Ereignisse, wie die Einführung von Bitcoin als legale Währung in El Salvador, steigern die Popularität und die Akzeptanz durch Finanzinstitute weltweit. Noch nie hat etwas so Virtuelles so greifbare Ergebnisse hervorgebracht.

Der IT-Profi, der die Analyse der *Blockchain*-Märkte beherrscht, wird die Freiheit haben, zu beraten und sich neuen persönlichen und beruflichen Herausforderungen zu stellen. TECH hat die Inhalte und die Schlüssel, um die Ziele des akademischen Experten für Kryptowährungs- und Blockchain-Analyse zu erreichen. Das gesamte Programm kann von den Studenten angesehen, heruntergeladen und vor allem zu 100% online erworben werden, wobei bahnbrechende Lehr- und Lerntechniken wie *Relearning* zum Einsatz kommen. Darüber hinaus besteht das Dozententeam aus berufstätigen Fachleuten, so dass nicht nur theoretische Fähigkeiten erworben werden, sondern auch Erfahrungen durch das Studium von realen und praktischen Fällen.

Dieser **Universitätsexperte in Analyse von Kryptowährungen und Blockchain** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus den Bereichen Kryptowährungen, *Blockchain* und Videospiele vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ 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



Richten Sie Ihre Zukunft auf den am schnellsten wachsenden Markt der Welt, den Blockchain-Markt und die Analyse von Kryptowährungen"



Sie werden die Möglichkeit haben, die besten Stablecoins auf dem Markt zu bewerten und auszuwählen"

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

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

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

Entdecken Sie die verschiedenen Stufen der Integration in die globale Wirtschaft und deren Vor- und Nachteile je nach Architektur.

Sie erhalten die Werkzeuge und Konzepte, die Sie brauchen, um sich als Experte zu positionieren und sich von der Masse abzuheben.



02 Ziele

Die neuesten Trends des digitalen Konsums stehen in direktem Zusammenhang mit Token, von der Kunst über Videospiele bis hin zu Innovationen mit Anteilen an realen Grundstücken, auf denen die Spieler ihre Geschäftspläne entwickeln können. Die IT-Experten, die diesen Studiengang absolvieren, werden in der Lage sein, sich in jedem aktuellen und zukünftigen Szenario zurechtzufinden, da sie die Analyse aktueller und aufkommender Kryptowährungen beherrschen und zwischen Kryptowährungen mit geringer Reichweite und NFTs unterscheiden können, die bei Investoren immer beliebter werden.



0.0200	54,339.4	54,388.6	3.6785	27.7628
0.4576	54,337.3	54,389.0	0.4591	28.2220
0.0002	54,334.4	54,390.6	0.0671	28.4890
0.0002	54,331.4	54,390.6	0.0671	28.4890
0.0721	54,329.0	54,390.7	0.0700	28.7591
0.0002	54,326.2	54,392.0	0.0685	28.8740
3.6792	54,322.5	54,392.1	3.2181	32.0921
0.0192	54,321.4	54,394.9	0.0192	32.1113
0.0276	54,321.5	54,394.9	0.0006	32.1113
0.0036	54,320.0	54,395.1	0.6685	32.6804
0.0236	54,314.0	54,395.4	1.3501	34.0005
0.0121	54,312.4	54,395.7	0.0384	34.0489
0.2500	54,307.6	54,395.8	0.0918	34.1607
0.0272	54,307.1	54,396.1	0.5815	34.7422
0.0029	54,307.0	54,396.2	0.0660	34.8092
3.6785	54,304.9	54,396.0	1.8120	37.8026
3.6785	54,304.0	54,396.0	1.8120	37.8026
0.0007	54,301.2	54,398.3	0.0010	37.8035
0.2000	54,301.0	54,401.5	0.0864	37.8859
0.0363	54,293.6	54,401.7	0.0660	37.9559
0.1009	54,292.5	54,402.8	0.0277	37.9837
4.1578	54,292.4	54,404.9	3.6780	41.6617
0.0123	54,288.9	54,405.5	0.0534	41.7151
0.0384	54,288.8	54,406.9	0.0192	41.7243
0.0444	54,285.8	54,407.2	0.0660	41.8003
0.0480	54,282.4	54,407.9	3.6768	45.4771
0.0037	54,281.1	54,414.5	0.4900	45.9671
1.4620	54,281.0	54,414.2	0.0660	45.9321
0.1979	54,280.0	54,417.0	0.0016	46.0347
3.6785	54,279.2	54,418.1	4.5982	50.6329
1.0345	54,278.7	54,421.7	0.0660	50.6989
0.0192	54,276.9	54,427.9	0.4854	51.1843

54,380.1

-7.71%

54,380.1	0.003553
54,380.1	0.000100
54,381.7	0.000016
54,385.7	0.002099
54,386.7	0.002738
54,388.2	0.008918
54,388.7	0.094407
54,388.7	0.187763
54,388.8	0.002192
54,388.7	0.001828
54,388.8	0.010868
54,388.7	0.026137
54,388.8	0.010000
54,388.8	0.001817
54,388.9	0.047630
54,388.7	0.370878
54,388.7	0.016386
54,388.0	0.004036
54,388.0	0.106709
54,388.0	0.018225
54,388.0	0.030080
54,388.0	0.014101
54,388.0	0.000391
54,388.7	0.008713
54,388.0	0.045563
54,388.0	0.120919
54,388.0	0.100916
54,388.0	0.100916
54,388.7	0.009000

“

Die wichtigsten nationalen und internationalen Unternehmen benötigen dringend qualifiziertes technisches Personal für die Analyse von Kryptowährungen und Blockchain, und hier kommen Sie ins Spiel"



Allgemeine Ziele

- ◆ Systematisches Ermitteln der Funktionsweise der Blockchain-Technologie in ihrer ganzen Tiefe und Erarbeiten, wie ihre Vor- und Nachteile mit der Funktionsweise ihrer Architektur zusammenhängen
- ◆ Vergleichen der Aspekte der *Blockchain* mit den konventionellen Technologien, die in den verschiedenen Anwendungen der *Blockchain*-Technologie zum Einsatz kommen
- ◆ Analysieren der Hauptmerkmale des dezentralen Finanzwesens im Zusammenhang mit der *Blockchain*-Wirtschaft
- ◆ Ermitteln der grundlegenden Merkmale von nicht fungiblen Token, ihrer Funktionsweise und ihres Einsatzes von ihrer Entstehung bis heute
- ◆ Verstehen der Verknüpfung von NFTs mit der *Blockchain* und Untersuchen von Strategien zur Generierung und Gewinnung von Werten aus nicht fungiblen Token
- ◆ Darstellen der Merkmale der wichtigsten Kryptowährungen, ihrer Verwendung, des Grads der Integration in die Weltwirtschaft und der virtuellen Gamification-Projekte



Die Analyse von Kryptowährungen und Blockchain kann nicht mit Büchern studiert werden. Es handelt sich um einen Sektor, der sich ständig weiterentwickelt, und mit TECH haben Sie die Gewissheit, die aktuellsten Inhalte auf dem Markt zu erhalten"





Spezifische Ziele

Modul 1. *Blockchain*

- ◆ Identifizieren der Komponenten der *Blockchain*-Technologie
- ◆ Bestimmen der Vorteile der *Blockchain* bei unternehmerischen Projekten
- ◆ Auswählen von Netzwerktypen zur Dokumentation der vorgeschlagenen Ziele bei der Planung eines gamifizierten Wirtschaftsprojekts
- ◆ Auswählen und Verwalten einer *Wallet* (digitale Brieftasche)

Modul 2. Analyse von Kryptowährungen

- ◆ Unterscheiden von Kryptowährungen, die für künftige Unternehmungen am besten geeignet sind
- ◆ Einschätzen des Verhaltens von Kryptowährungen
- ◆ Interpretieren des Anstiegs und Falls von Kryptowährungen
- ◆ Festlegen von Kriterien für die Auswahl von *Stablecoins*

Modul 3. Netzwerke

- ◆ Unterscheiden der optimalen Auswahl von Netzwerken für die in einem künftigen Unternehmen vorgeschlagenen Zwecke anhand von Anwendungsbeispielen und Hauptmerkmalen eines jeden Netzwerkes
- ◆ Verstehen der Funktionsweise von Netzwerken und Entwicklung einer entsprechenden Strategie
- ◆ Entwickeln von Plänen zur Verbesserung der Zugänglichkeit der Netzwerke auf Benutzerebene

03

Kursleitung

Immer mehr Fachleute wagen es, Kurse und Vorträge über die Welt der *Blockchain* und der Kryptowährungen zu halten, aber es handelt sich nicht immer um ein hochwertiges Angebot. TECH hat in seinem Team Mitarbeiter mit einem professionellen Hintergrund von anerkanntem Prestige, so dass die Studenten von hervorragenden Dozenten in der Welt der Kryptowährungsanalyse und der Blockchain-Märkte unterrichtet werden. Das Studium und die Lehrinhalte wiederum haben eine Verpflichtung gegenüber den Studenten, um sie für die reale Welt zu qualifizieren.





“

Sie werden in der Lage sein, das Verhalten von Kryptowährungen einzuschätzen und die Höhen und Tiefen zu interpretieren"

Leitung



Hr. Olmo Cuevas, Alejandro

- ◆ Designer für Videospiele und Blockchain-Wirtschaft für Videospiele
- ◆ Gründer von Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ◆ Gründer des Niide-Projekts
- ◆ Autor von Fantasy-Büchern und Prosagedichten

Professoren

Hr. Olmo Cuevas, Víctor

- ◆ Mitgründer, Spieldesigner und Spielökonom bei Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ◆ Web-Designer und professioneller Videospiele
- ◆ Professioneller Online-Poker-Spieler und -Dozent
- ◆ Grafikdesigner bei Arvato Services Bertelsmann
- ◆ Projektanalytiker und Investor bei Crypto Play to Earn Gaming Scene
- ◆ Chemielabortechniker
- ◆ Grafikdesigner

Hr. Gálvez González, Danko Andrés

- ◆ Kommerzieller Berater bei Niide, einem Projekt der gamifizierten Wirtschaft auf Blockchain
- ◆ HTML- und CCS-Programmierer in Lerndidaktik-Projekten
- ◆ Verkaufsleiter bei Movistar und Virgin Mobile
- ◆ Hochschulabschluss in Pädagogik an der Universität für Erziehungswissenschaften Playa Ancha



11:32 AM
Ticket

1,827.32
-0.28 (-0.34%)
27,321,138
1,827.25
5.20
5.55



Date	Close	Chg
07/03/2018	1,827.32	
30/01/2018	1,833.60	-0.28
30/01/2018	1,828.88	+0.74
28/01/2018	1,828.81	+0.52
24/01/2018	1,837.00	-10.88
24/01/2018	1,838.88	+8.61
24/01/2018	1,838.88	+0.50

Portfolio

BL2

04 Struktur und Inhalt

Um die Karriere von Informatikern voranzutreiben, ist eine solide Lernbasis erforderlich. Aus diesem Grund kann man nicht einfach an irgendeiner Institution lernen, wie man in den analytischen Sektor der Kryptowährungsinvestitionen und *Blockchain*-Märkte einsteigt. Das Dozententeam und TECH haben den besten Lehrplan in drei 100%ige Online-Module strukturiert, so dass die Studenten nach dem Abschluss bereit sind, sich neuen geschäftlichen und persönlichen Herausforderungen zu stellen. Dieser Universitätsexperte in Analyse von Kryptowährungen und Blockchain wird Ihnen die wichtigsten Fähigkeiten und Konzepte vermitteln, um Investoren zu beraten, die sich für virtuelle Investitionen entscheiden oder persönlich in das Metaversum einsteigen wollen.



“

Werden Sie Experte für die rechtlichen Aspekte der Blockchain, ihre Risikostufen und die Gas Fee"

Modul 1. Blockchain

- 1.1. *Blockchain*
 - 1.1.1. *Blockchain*
 - 1.1.2. Die neue *Blockchain*-Ökonomie
 - 1.1.3. Dezentralisierung als Grundlage der *Blockchain*-Ökonomie
- 1.2. *Blockchain*-Technologie
 - 1.2.1. *Bitcoin*-*Blockchain*
 - 1.2.2. Validierungsprozess, Rechenleistung
 - 1.2.3. *Hash*
- 1.3. Arten von *Blockchain*
 - 1.3.1. Öffentliche *Blockchain*
 - 1.3.2. Private *Blockchain*
 - 1.3.3. Hybride oder föderierte *Blockchain*
- 1.4. Arten von Netzwerken
 - 1.4.1. Zentralisiertes Netzwerk
 - 1.4.2. Verteiltes Netzwerk
 - 1.4.3. Dezentrales Netzwerk
- 1.5. *Smart Contracts*
 - 1.5.1. *Smart Contract*
 - 1.5.2. Prozess zur Erstellung eines *Smart Contracts*
 - 1.5.3. Beispiele und Anwendungen von *Smart Contracts*
- 1.6. *Wallets*
 - 1.6.1. *Wallets*
 - 1.6.2. Nützlichkeit und Bedeutung eines *Wallets*
 - 1.6.3. *Hot & Cold Wallet*
- 1.7. *Blockchain Economy*
 - 1.7.1. Vorteile der *Blockchain*-Ökonomie
 - 1.7.2. Risikoniveau
 - 1.7.3. *Gas Fee*
- 1.8. Sicherheit
 - 1.8.1. Revolution der Sicherheitssysteme
 - 1.8.2. Absolute Transparenz
 - 1.8.3. Angriffe auf die *Blockchain*

- 1.9. Tokenisierung
 - 1.9.1. *Tokens*
 - 1.9.2. Tokenisierung
 - 1.9.3. Tokenisierte Modelle
- 1.10. Rechtliche Aspekte
 - 1.10.1. Wie die Architektur die Regulierungskapazität beeinflusst
 - 1.10.2. Rechtsprechung
 - 1.10.3. Aktuelle *Blockchain*-Gesetzgebung

Modul 2. Analyse von Kryptowährungen

- 2.1. *Bitcoin*
 - 2.1.1. *Bitcoins*
 - 2.1.2. *Bitcoin* als Marktindikator
 - 2.1.3. Vor- und Nachteile der gamifizierten Ökonomie
- 2.2. *Altcoins*
 - 2.2.1. Hauptmerkmale und Unterschiede zu *Bitcoin*
 - 2.2.2. Auswirkungen auf den Markt
 - 2.2.3. Analyse der verbindlichen Projekte
- 2.3. *Ethereum*
 - 2.3.1. Hauptmerkmale und Bedienung
 - 2.3.2. Betreute Projekte und Auswirkungen auf den Markt
 - 2.3.3. Vor- und Nachteile der gamifizierten Ökonomie
- 2.4. *Binance Coin*
 - 2.4.1. Hauptmerkmale und Bedienung
 - 2.4.2. Betreute Projekte und Auswirkungen auf den Markt
 - 2.4.3. Vor- und Nachteile der gamifizierten Ökonomie
- 2.5. *Stablecoins*
 - 2.5.1. Eigenschaften
 - 2.5.2. Projekte, die auf *Stablecoins* laufen
 - 2.5.3. Verwendung von *Stablecoins* in der gamifizierten Ökonomie
- 2.6. Haupt-*Stablecoins*
 - 2.6.1. USDT
 - 2.6.2. USDC
 - 2.6.3. BUSD

- 2.7. *Trading*
 - 2.7.1. *Trading* in der gamifizierten Ökonomie
 - 2.7.2. Ausgewogenes Portfolio
 - 2.7.3. Unausgewogenes Portfolio
- 2.8. *Trading: DCA*
 - 2.8.1. DCA
 - 2.8.2. Positionelles *Trading*
 - 2.8.3. *Daytrading*
- 2.9. Risiken
 - 2.9.1. Preisbildung
 - 2.9.2. Liquidität
 - 2.9.3. Globale Wirtschaft
- 2.10. Rechtliche Aspekte
 - 2.10.1. Regulierung des *Mining*
 - 2.10.2. Rechte der Verbraucher
 - 2.10.3. Garantie und Sicherheit

- 3.5. *Ethereum*
 - 3.5.1. Aspekte
 - 3.5.2. Gehostete Anwendungen
 - 3.5.3. Nachteile und Vorteile
- 3.6. *Polygon Matic*
 - 3.6.1. Aspekte
 - 3.6.2. Gehostete Anwendungen
 - 3.6.3. Nachteile und Vorteile
- 3.7. Wax
 - 3.7.1. Aspekte
 - 3.7.2. Gehostete Anwendungen
 - 3.7.3. Nachteile und Vorteile
- 3.8. ADA Cardano
 - 3.8.1. Aspekte
 - 3.8.2. Gehostete Anwendungen
 - 3.8.3. Nachteile und Vorteile
- 3.9. Solana
 - 3.9.1. Aspekte
 - 3.9.2. Gehostete Anwendungen
 - 3.9.3. Nachteile und Vorteile
- 3.10. Projekte und Migration
 - 3.10.1. Für das Projekt geeignete Netzwerke
 - 3.10.2. Migration
 - 3.10.3. *Crosschain*

Modul 3. Netzwerke

- 3.1. Die Revolution der *Smart Contracts*
 - 3.1.1. Die Geburt der *Smart Contracts*
 - 3.1.2. Hosting von Anwendungen
 - 3.1.3. Sicherheit in IT-Prozessen
- 3.2. Metamask
 - 3.2.1. Aspekte
 - 3.2.2. Auswirkungen auf die Zugänglichkeit
 - 3.2.3. Vermögensverwaltung in Metamask
- 3.3. Tron
 - 3.3.1. Aspekte
 - 3.3.2. Gehostete Anwendungen
 - 3.3.3. Nachteile und Vorteile
- 3.4. Ripple
 - 3.4.1. Aspekte
 - 3.4.2. Gehostete Anwendungen
 - 3.4.3. Nachteile und Vorteile



Wählen Sie das beste Dozententeam, die besten Bedingungen und Inhalte und starten Sie Ihre IT-Karriere neu"

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.



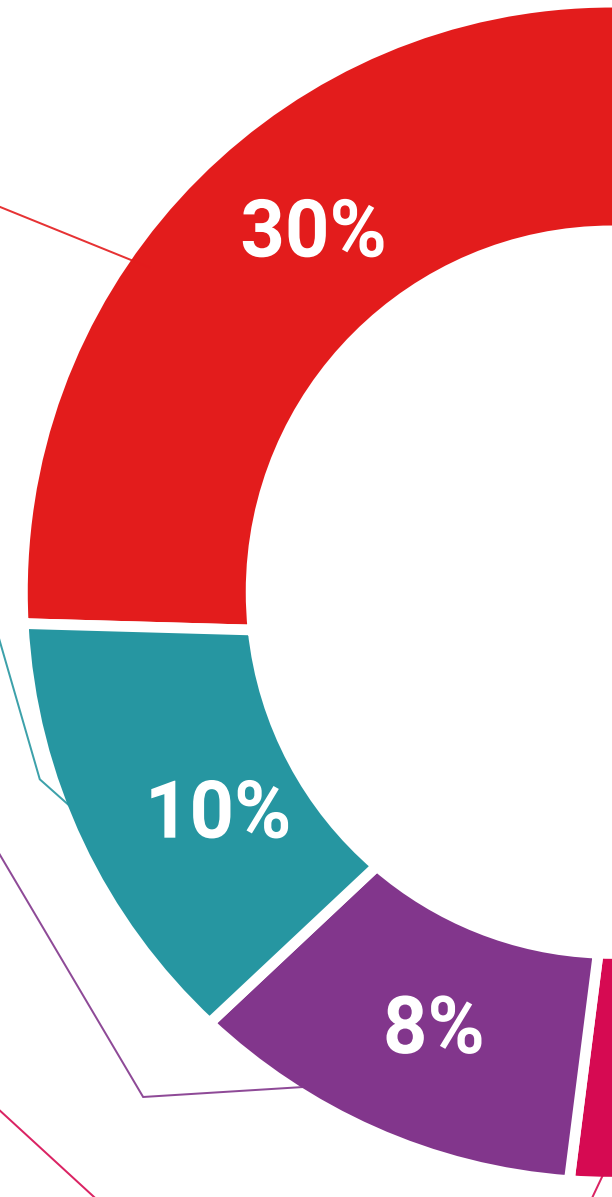
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Universitätsexperte in Analyse von Kryptowährungen und Blockchain 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 **Universitätsexperte in Analyse von Kryptowährungen und Blockchain** 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: **Universitätsexperte in Analyse von Kryptowährungen und Blockchain**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institut

virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Analyse von Kryptowährungen
und Blockchain

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

Universitätsexperte

Analyse von Kryptowährungen und Blockchain

