



Universitätsexperte NFTs

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 18 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen Abschluss im Bereich Informatik, Finanzen oder Wirtschaft erworben haben Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-nfts

Index

01

Willkommen

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

)4

Ziele

Seite 14

05

Seite 4

Struktur und Inhalt

Seite 20

06

Studienmethodik

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 36

08

Kursleitung

Seite 40

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 44

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 48

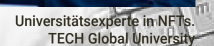
11

Qualifizierung

Seite 52

01 **Willkommen**

NFTs haben neue Möglichkeiten für Unternehmen eröffnet, indem sie ein Mittel zur sicheren und transparenten Authentifizierung, Eigentümerschaft und Übertragung digitaler Vermögenswerte bieten. Diese einzigartigen Token eröffnen Künstlern, Kreativen und Unternehmen eine Vielzahl von Möglichkeiten, direkte wirtschaftliche Vorteile zu erzielen und neue Einnahmequellen zu erschließen. Um in einem digitalisierten und globalisierten Geschäftsumfeld wettbewerbsfähig zu bleiben, ist es daher für Führungskräfte von entscheidender Bedeutung, die aktuellen Trends zu verstehen und zu nutzen. Aus diesem Grund hat TECH ein vollständig onlinebasiertes Programm in einem flexiblen Format entwickelt, das Fachleuten die Möglichkeit bietet, sich auf dem Laufenden zu halten und sich an die Anforderungen des aktuellen Marktes anzupassen, wobei diese Aktivitäten mit ihrem Arbeitsalltag koordiniert werden können, da es keinen festen Zeitplan gibt.









Bei TECH Global University



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

+200

jährlich spezialisierte Manager

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.

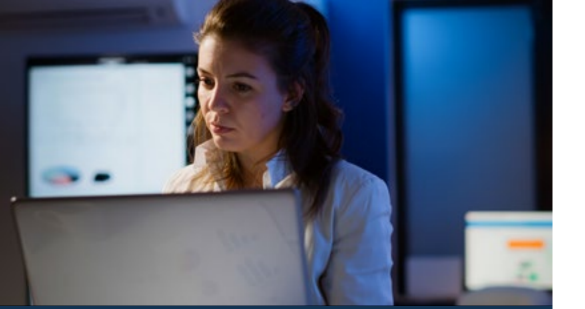
TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



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.



Warum an der TECH studieren? 1 09 tech

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.



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.



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.



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





tech 12 | Warum unser Programm?

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



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.



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.



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.



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.



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.



Rigorose 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.



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 Kommunikationsund Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.



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.



Ziele Dieser Studiengang wurde entwickelt, um Geschäftsleute zu befähigen, fundierte und praktische Kenntnisse über disruptive Technologien zu erwerben, die es ihnen ermöglichen, die Chancen des Unternehmensbereichs zu nutzen. Auf diese Weise können sie verstehen, wie diese Technologien funktionieren, ihre potenziellen Anwendungsmöglichkeiten in verschiedenen Branchen identifizieren und effektive Strategien für deren Umsetzung in Unternehmen entwickeln und so zum Wachstum und Erfolg von Organisationen in einem digitalen und sich ständig weiterentwickelnden Umfeld beitragen.



tech 16 | Ziele

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

Der Universitätsexperte in NFTs wird den Studenten zu Folgendem befähigen:



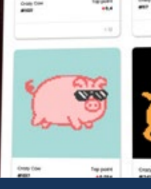


Vermitteln eines umfassenden Verständnisses der *Blockchain*-Technologie und ihrer Umsetzung bei der Tokenisierung von Vermögenswerten



Anwenden der fortschrittlichsten Konzepte und Tools, um Token- und Kryptowährungstransaktionen sicher und effizient auszuführen









09

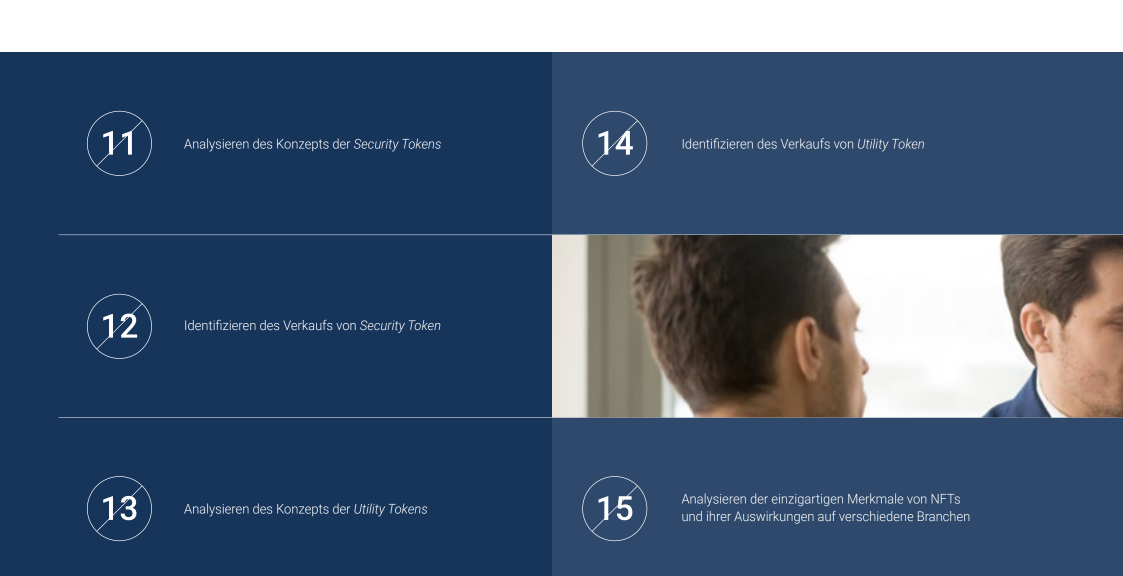
Gründliches Verstehen von rechtlichen, steuerlichen und sicherheitsrelevanten Faktoren



Analysieren der technischen Spezifikationen von Token und deren Standards, *Blockchain*-Typen, Sicherheit in *Blockchain*-Netzwerken, *Smart Contracts*, Erfolgsgeschichten sowie die Vor- und Nachteile der Asset-Tokenisierung



Auswählen geeigneter Zahlungsplattformen und -methoden für jede Situation





Aufbauen eines soliden Wissens über NFTs, um zu verstehen, wie sie den digitalen Markt und die globale Wirtschaft verändern



Untersuchen, wie der Trend zur Dezentralisierung die Art und Weise, wie Finanztransaktionen abgewickelt werden, verändert und wie neue Trends wie DeFi und die Tokenisierung von Sachwerten aufgedeckt werden





Verstehen der Steuerkonzepte, der Klassifizierung von Token und der Beziehung dieser digitalen Vermögenswerte zum steuerlichen Rahmen und seinen rechtlichen Auswirkungen



Entwickeln von Fachwissen über NFTs im Metaversum und ihrer Verwendung in verschiedenen Bereichen, von der Erstellung und dem Verkauf von virtuellen Objekten bis hin zur Projektfinanzierung und der Verwaltung digitaler Gemeinschaften



Analysieren der für verschiedene Arten von Token geltenden Besteuerung und der Art und Weise, wie die damit verbundenen Steuern gemäß den lokalen und internationalen Vorschriften erklärt und berechnet werden sollten





tech 22 | Struktur und Inhalt

Lehrplan

Während des gesamten Programms haben die Studenten Zugang zu interaktiven Lehrmaterialien, Fallstudien und Fachliteratur, die alle in einer virtuellen Bibliothek gespeichert sind, auf die jederzeit und überall ohne Einschränkungen zugegriffen werden kann. Darüber hinaus wird die aktive Teilnahme gefördert und individuelle Beratung für die Entwicklung von Projekten im Zusammenhang mit NFTs angeboten.

Auf diese Weise werden die Fachleute die Grundlagen von NFTs und deren Auswirkungen auf verschiedene Branchen, insbesondere auf die Welt der Kunst und Sammlerstücke, erkunden. Im Laufe der Module lernen sie die wichtigsten Merkmale von nicht fungiblen Token, beliebte Beispiele für einzigartige digitale Assets und deren Marktwert kennen.

Darüber hinaus werden sie in das spannende Gebiet der virtuellen Echtheitszertifizierung eintauchen und lernen, wie sie die Echtheit von Luxusgütern gewährleisten und Fälschungen vermeiden können. Zweifellos eine einzigartige Reise, auf der sie fundierte Kenntnisse über NFTs, ihre

Anwendung in verschiedenen Branchen und ihr Potenzial zur Veränderung der digitalen Landschaft erwerben werden.

Ein Programm, das dem Studenten die Möglichkeit bietet, sich von jedem Ort mit einem internetfähigen Gerät aus einzuloggen, kombiniert mit der Relearning-Methodik, die es ihm ermöglicht, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 3 Module unterteilt:

Modul 1	NFTs für Kunst- und Sammlerstücke
Modul 2	Echtheitszertifizierung durch NFTs
Modul 3	NFTs im Metaversum, DAO und neue Trends



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in NFTs vollständig online zu absolvieren. Während der 6-monatigen Spezialisierung wird der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen können, was ihm die Möglichkeit gibt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

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

tech 24| Struktur und Inhalt

Modul 1. NFTs für Kunst- und Sammlerstü	icke		
1.1. Die NFTs1.1.1. Die NFTs1.1.2. Wesentliche Merkmale1.1.3. Beispiele für beliebte NFTs	 1.2. NFTs und die Welt der Kunst 1.2.1. Veränderungen in der Kunstindustrie 1.2.2. Beispiele von Kunst-NFTs und ihr Marktwert 1.2.3. Auswirkungen von NFTs auf Künstler 	 1.3. NFTs als Sammlerstücke 1.3.1. NFTs als Sammlerstücke 1.3.2. Beispiele für beliebte NFTs als Sammlerstücke und ihr Marktwert 1.3.3. NFTs und ihr Potenzial, den Markt für Sammlerstücke zu erweitern 	 1.4. Die sozialen Auswirkungen von NFTs 1.4.1. Sozialer Nutzen von NFTs 1.4.2. NFTs für den Aufbau von Gemeinschaften 1.4.3. Möglichkeiten, die NFTs für die Welt der Kunst und Kultur bieten
 1.5. Vor- und Nachteile von NFTs 1.5.1. Das Ende der Fälschungen 1.5.2. Schwachstellen in der Sicherheit von NFTs 1.5.3. NFTs und ihre Auswirkungen auf die Umwelt 	 1.6. Technologie hinter den NFTs 1.6.1. Blockchain und ihre Rolle bei der Schaffung von NFTs 1.6.2. Intelligente Verträge und ihre Verwendung bei der Erstellung von NFTs 1.6.3. Erstellung und Überprüfung von NFTs 	 1.7. Die Erstellung von NFTs und die "Royalties" 1.7.1. Copyright 1.7.2. Kontrolle des Sekundärmarktes 1.7.3. Transparenz und Überwachung 	1.8. Markt für NFTs 1.8.1. Marktplattformen 1.8.2. Kaufprozess 1.8.3. Wert und Nachfrage
1.9. NFTs in verschiedenen Branchen1.9.1. NFTs in der Musikindustrie1.9.2. NFTs in der Sportindustrie1.9.3. NFTs in der Videospielindustrie	1.10. Die Zukunft der NFTs 1.10.1. Trends auf dem NFT-Markt 1.10.2. Veränderungen in der nahen Zukunft 1.10.3. Der Einfluss von NFTs auf die Weltwirtschaft		
N 110 E 111 11 115 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		
Modul 2. Echtheitszertifizierung durch NF	ls ————————————————————————————————————		
 2.1. Konzept von NFT für Luxusgüter 2.1.1. Zielsetzungen und Bedürfnisse des Luxussektors 2.1.2. Struktur der NFTs 2.1.3. NFT-kompatible Netzwerke 	 2.2. Größe des Fälschungsmarktes 2.2.1. Sekundär- und Parallelmarkt 2.2.2. Andere Instrumente zur Fälschungsbekämpfung 2.2.3. Größe des Marktes und Verluste für Marken 	 2.3. NFT als Garant für Authentizität gegen Fälschungen 2.3.1. NFT: Die einzige vollständig fälschungssichere Lösung 2.3.2. Integration von NFT in Produktzertifizierungsketten 2.3.3. Überprüfung von Echtheitsgarantien 	 2.4. Eliminierung von Doppelverkäufen mit NFT 2.4.1. Das Problem der Doppelverkäufe im digitale Sektor 2.4.2. Lösungen mit der Blockchain-Technologie 2.4.3. Änderungen an intelligenten Verträgen, um sicherzustellen, dass keine Doppelverkäufe stattfinden können
 2.5. Verkaufs- und Kaufprozess mit NFTs 2.5.1. Marktplätze für die Echtheit von NFTs 2.5.2. Unabhängige Plattformen 2.5.3. Wallets für die NFT-Verwaltung 	 2.6. Rückverfolgbarkeit von Artikeln 2.6.1. Rückverfolgbarkeit von Produkten 2.6.2. Blockchain-Optionen für die Rückverfolgbarkeit 2.6.3. Rückverfolgbarkeit von Produkten in Blockchain 	 2.7. Bewertung von NFT 2.7.1. Tokenomics der Authentifizierungs-NFTs 2.7.2. Wert von NFTs 2.7.3. Restwert von NFTs in Verbrauchsgütern 	 2.8. Anwendungsfall 1. Uhren 2.8.1. Anforderungen des Kunden 2.8.2. Verbleib des Produktwertes 2.8.3. Kundenvorteile durch den Einsatz von NFTs
2.9. Anwendungsfall 2. Weine2.9.1. Anforderungen des Kunden2.9.2. Verbleib des Produktwertes2.9.3. Kundenvorteile durch den Einsatz von NFTs	2.10. Andere mögliche Anwendungsfälle 2.10.1. Anwendung von Zertifikaten in anderen Sektoren 2.10.2. NFT als Zertifikat in der Zugesperentrikkt in der Zugesperentrikkt ing		

Zugangsverwaltung
2.10.3. NFT als Kohlenstoffzertifikat

Mod	Modul 3. NFTs im Metaversum, DAO und neue Trends							
3.1. 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	9	3.2.2.	Verwendung von NFTs im Metaversum Erstellung und Verkauf einzigartiger virtueller Objekte Immersive Spiel- und Unterhaltungserlebnisse Investitionsmöglichkeiten im Metaversum durch NFTs	3.3.2.	Wirtschaftliche Auswirkungen von NFTs im Metaversum Wachstum der NFT-Industrie im Metaversum Vorteile für Ersteller und Eigentümer von NFTs Das Potenzial von NFTs, die digitale Wirtschaft zu revolutionieren	3.4. 3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.	DAOs Definition und Merkmale von DAOs Funktionsweise einer DAO Unterschiede zwischen einer DAO und traditionellen Unternehmen	
3.5. 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3.	Beispiele für DAOs Erfolgreiche Beispiele für DAOs in der Kryptoindustrie DAOs für die Projektfinanzierung DAOs für die Verwaltung von digitalen Gemeinschaften	3.6.1.	Vor- und Nachteile von DAOs Vorteile von DAOs im Vergleich zu traditionellen Unternehmen Nachteile und Risiken im Zusammenhang mit DAOs Rechtliche und regulatorische Erwägungen für DAOs	3.7. 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	NFTs Vorteile und Herausforderungen der Integration von NFTs in DAOs	3.8.1. 3.8.2. 3.8.3.	Der Trend zur Dezentralisierung - Web 3.0 Konzept des Web3 Unterschiede zwischen Web3 und Web2 Vorteile der Dezentralisierung in der digitalen Welt	
	Trends im dezentralen Finanzwesen - DeFi Definition von DeFi Vorteile von DeFi gegenüber traditionellen Finanzierungen Herausforderungen und Risiken im Zusammenhang mit DeFi	3.10.1 3.10.2	Neue Trends bei NFTs Tokenisierung von Sachwerten und ihre Beziehung zu NFTs Die Verwendung von NFTs bei der Schaffung digitaler Identitäten und ihre Auswirkungen auf die Privatsphäre NFTs in Bereichen wie Bildung, Gesundheit und Umwelt					



Werden Sie zum Experten, indem Sie Fälschungen ein Ende setzen und deren Schwachstellen und Auswirkungen auf die Umwelt untersuchen"





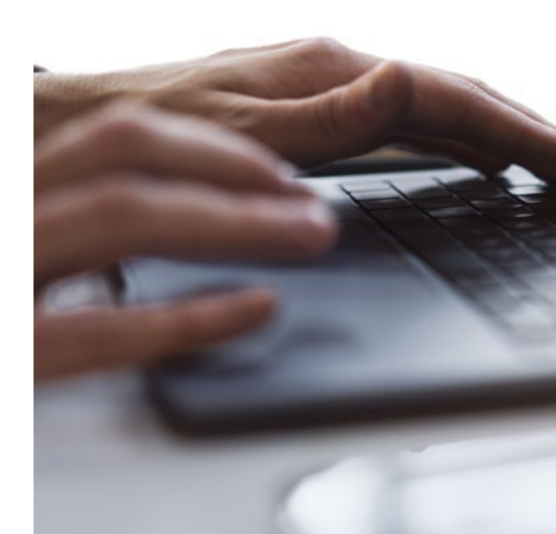
Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

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

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



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





Die international umfassendsten Lehrpläne

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

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

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



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

tech 30 | Studienmethodik

Case studies oder Fallmethode

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

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

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



Relearning-Methode

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

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

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

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



tech 32 | Studienmethodik

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

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

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

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

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



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

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

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

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

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

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

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

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

tech 34 | Studienmethodik

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



Studienmaterial

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

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



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

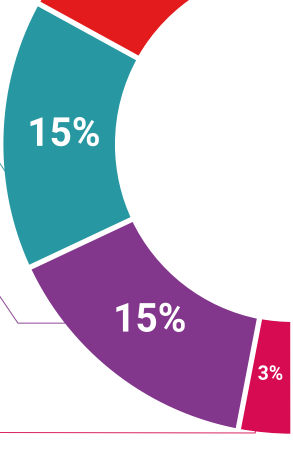
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

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

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





Weitere Lektüren

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

17% 7%

Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

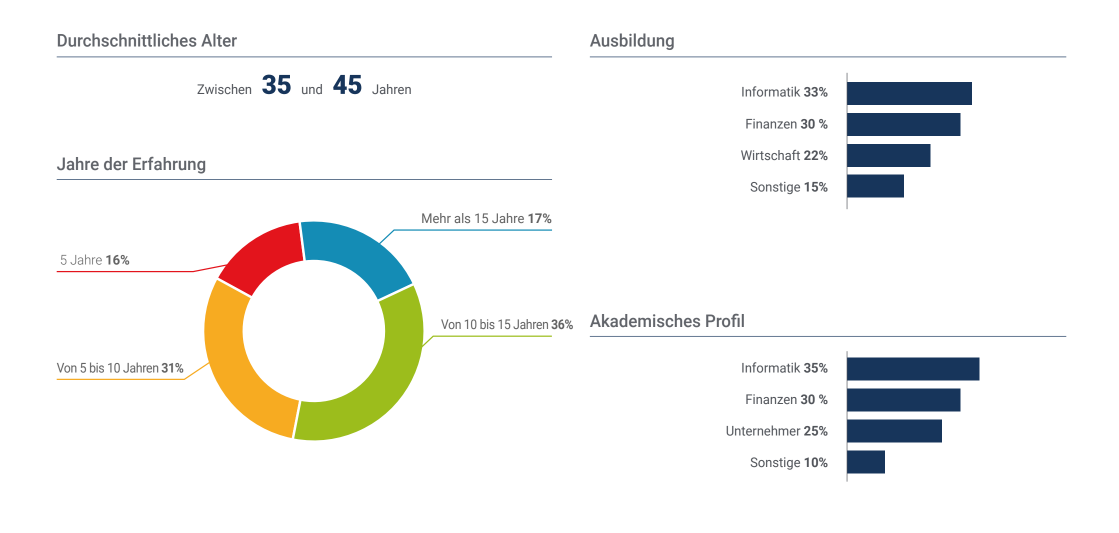
TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



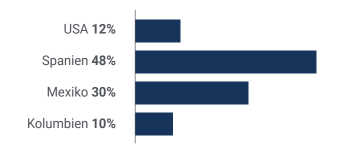




tech 38 | Profil unserer Studenten



Geografische Verteilung





Martha Hernández

Finanzberaterin in einem multinationalen Unternehmen

"Mit diesem Universitätsexperten konnte ich einen Sprung in meiner beruflichen Laufbahn machen. Lange Zeit habe ich nach einem Programm gesucht, das mir das vermittelt, was im Berufsleben wirklich gebraucht wird, und mit diesem Programm konnte ich mein Wissen und meine Erfahrungen erweitern, um mich realen Herausforderungen zu stellen"





tech 42 | Kursleitung

Leitung



Dr. Gómez Martínez, Raúl

- Gründungspartner und CEO von Open 4 Blockchain Fintech
- Gründungspartner von InvestMood Fintech
- Geschäftsführender Direktor von Apara
- Promotion in Betriebswirtschaft und Finanzen an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Betriebswirtschaftslehre an der Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Wirtschaftsanalyse und Finanzwirtschaft an der Universität Complutense von Madrid

Professoren

Hr. Diner, Franco

- Blockchain-Entwickler bei Open 4 Blockchain Fintech
- Blockchain-Entwickler bei Bifrost
- IT-Entwickler bei Arbell
- Fullstack-Entwickler bei Digital House
- Systemanalytiker bei O.R.T. Technikschule
- Hochschulabschluss in Informationstechnologie an der Universität von Palermo
- Tutor und Dozent für Webentwicklung bei Coderhouse

Hr. García Gorriti, Borja

- Systemingenieur und Unternehmer
- Bestes Startup in La Rioja mit Stampymail
- Einer der 10 besten jungen Innovatoren des Industrieministeriums mit dem Projekt Stampymail
- Masterstudiengang in Blockchain an der Universität Miguel Cervantes
- Technischer Ingenieur in Computersystemtechnik von der Universität von Alcalá de Henares







Sie werden sich eingehend damit befassen, wie NFTs verschiedene Branchen revolutionieren, von Musik über Sport bis hin zu Videospielen.

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

Der Universitätsexperte in NFTs von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Tokenisierung 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.

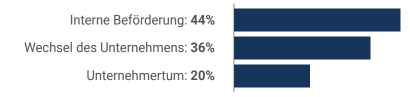
Möchten Sie wissen, was die Zukunft der NFTs bereithält? Sie werden Markttrends, bevorstehende Veränderungen und deren Auswirkungen auf die Weltwirtschaft analysieren.

Zeitpunkt des Wandels

Während des Programms
11%

Während des ersten Jahres
26%

Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

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

Vorheriges Gehalt

57.000 €

Gehaltserhöhung

27,19%

Späteres Gehalt

72.500 €





tech 50 | Vorteile für Ihr Unternehmen

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



Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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



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.



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.



Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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





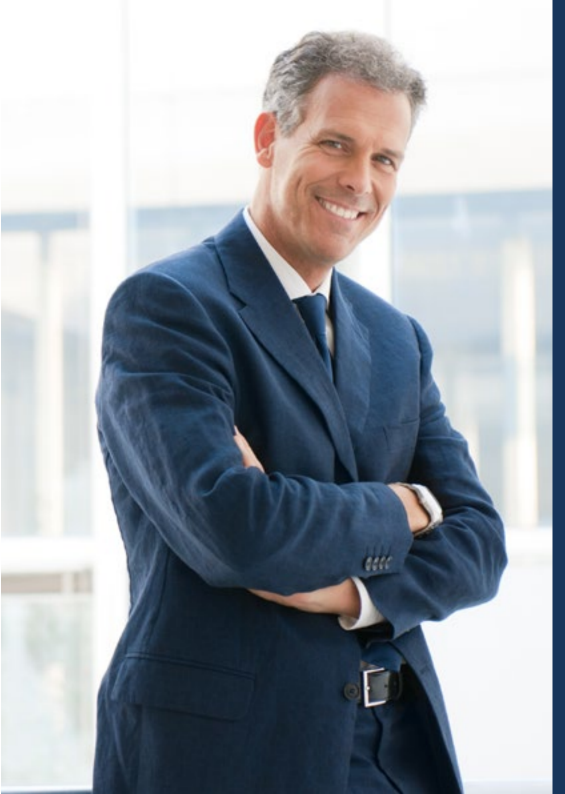
Entwicklung eigener Projekte

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



Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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







tech 54 | Qualifizierung

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätsexperte in NFTs**.

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (*Amtsblatt*) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätsexperte in NFTs

Modalität: online

Dauer: 6 Monate

Akkreditierung: 18 ECTS



Dr. Pedro Navarro IIIana

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

tech global university Universitätsexperte **NFTs** » Modalität: online » Dauer: 6 Monate » Qualifizierung: TECH Global University

» Akkreditierung: 18 ECTS

» Prüfungen: online

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

