

# Universitätskurs

## Dezentrale Finanzen



## Universitätskurs Dezentrale Finanzen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/dezentrale-finanzen](http://www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/dezentrale-finanzen)

# 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

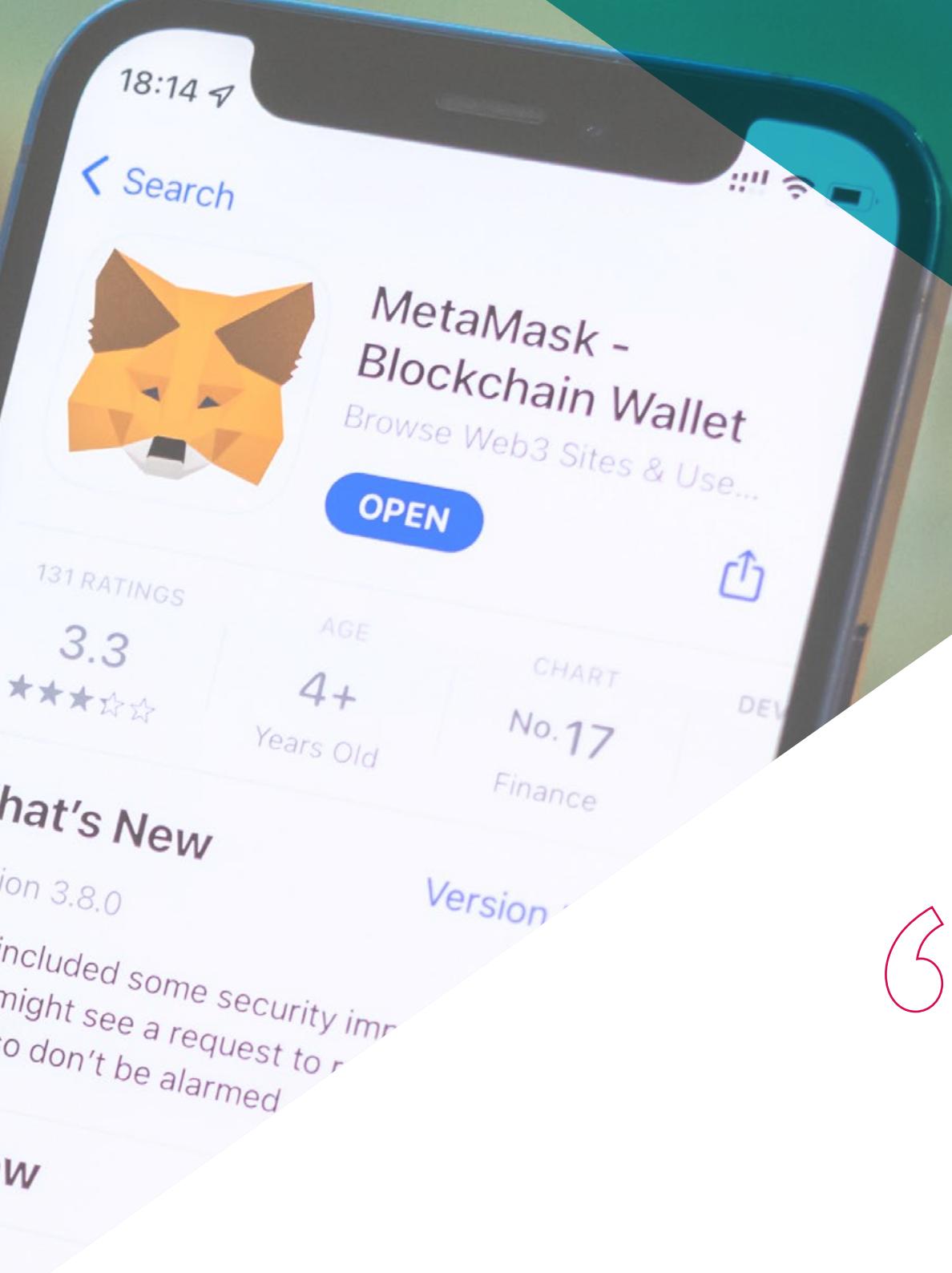
---

Seite 28

# 01 Präsentation

DeFi oder *Decentralized Finance* ist der Name, der einen der größten Trends in der *Blockchain*-Technologie definiert. Ziel ist die Umwandlung traditioneller, zentralisierter Finanzstrukturen in nicht vermittelte und vollständig transparente Strukturen unter Verwendung intelligenter Verträge. In Anbetracht der immensen Anziehungskraft, die der Kryptowährungssektor seit einigen Jahren ausübt und zweifellos auch in Zukunft ausüben wird, ist es für jede IT-Fachkraft praktisch obligatorisch, sich in diesem Bereich auszukennen, da es eine unglaubliche Möglichkeit ist, sich auf den digitalen Sektor zu spezialisieren. Vor diesem Hintergrund hat TECH diesen 12-wöchigen 100%igen Online-Abschluss entworfen, bei dem die Studenten Zugang zu den fortschrittlichsten theoretischen und praktischen Inhalten haben werden. Sie werden mehr über Themen wie Hebelwirkung, Tokenisierung von Vermögenswerten, *Stablecoins* und die wichtigsten DeFi-Analysetools erfahren. All dies ist von jedem Gerät mit Internetanschluss aus 24 Stunden am Tag zugänglich.





“

Lernen Sie in diesem Universitätskurs die Absicherung als Bürgschaftsprinzip und die wichtigsten Projekte dazu im Detail kennen"

Nach Angaben des Weltwirtschaftsforums wuchs der Sektor der Kryptowährungen und dezentralen Finanzen (DeFi) während der Pandemie. DeFi zielt darauf ab, traditionelle Formen durch die Rekonstruktion und Neuerfindung von Dienstleistungen zu verändern, und obwohl sie sich noch in einem sehr frühen Stadium befindet, schreiten ihr Wachstum, ihre Entwicklung und ihre Anwendungen mit rasender Geschwindigkeit voran.

Infolge dieser Entwicklung und der Anwendbarkeit von DeFi in vielen Bereichen wächst der Bedarf an Fachkräften, die die Protokolle, Ökosysteme und Ansätze von DeFi beherrschen, sowohl für den Sektor selbst als auch für die Akteure in ihm. Aus diesem Grund wurde dieser Universitätskurs in Dezentrale Finanzen konzipiert, in dem die Teilnehmer Kenntnisse erwerben können, die von den Grundlagen des DeFi-Konzepts ausgehen und den Unterschied zwischen den Grundlagen der Zentralisierung und der Dezentralisierung, die Rentabilität der Dezentralisierung und die Verwaltung der neuen Finanzinstrumente untersuchen.

All dies hat TECH dazu veranlasst, diese Fortbildung mit einer 300-stündigen Online-Qualifizierung einzurichten, bei der die Teilnehmer Zugang zu den besten theoretischen und praktischen Materialien zu diesem Thema haben. All dies ist auf dem virtuellen Campus verfügbar, auf den von jedem Gerät mit Internetanschluss aus zugegriffen werden kann, ohne zeitliche oder geografische Einschränkungen. Dank der *Relearning*-Methode können alle diese Themen auf einfache und progressive Weise erlernt werden, ohne dass eine große Anzahl von Stunden aufgewendet werden muss.

Dieser **Universitätskurs in Dezentrale Finanzen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Digital Business und IT präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Werden Sie Experte für die Anwendung von DeFi und den Einsatz von DeFi im Finanzsektor"*

“

*Lernen und beherrschen Sie alle Schlüsselfragen im Zusammenhang mit DeFi und der Neudefinition des Konzepts des Finanzsystems, wie wir es traditionell verstanden haben"*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Werden Sie Experte für DeFi, einen wachsenden Sektor mit unglaublicher Zukunft.*

*Erfahren Sie die wichtigsten Fakten über die Tokenisierung und ihr Potenzial in Sektoren wie Kunst und Immobilien.*



# 02 Ziele

TECH möchte mit diesem Programm über Dezentrale Finanzierung neue und aktualisierte Informationen über diesen Sektor bereitstellen. Daher wird sich die Entwicklung dieser akademischen Vertiefung mit DeFi als Konzept sowie der Frage befassen, wie es das Verständnis von Finanzen im 21. Jahrhundert verändert hat. All dies ist in einem Lehrplan verankert, der es den Studenten ermöglicht, ihre Kenntnisse in diesem Bereich zu erweitern, um ihren Beruf in der Praxis besser ausüben zu können.



DEFI  
DECENTRALIZED  
FINANCE





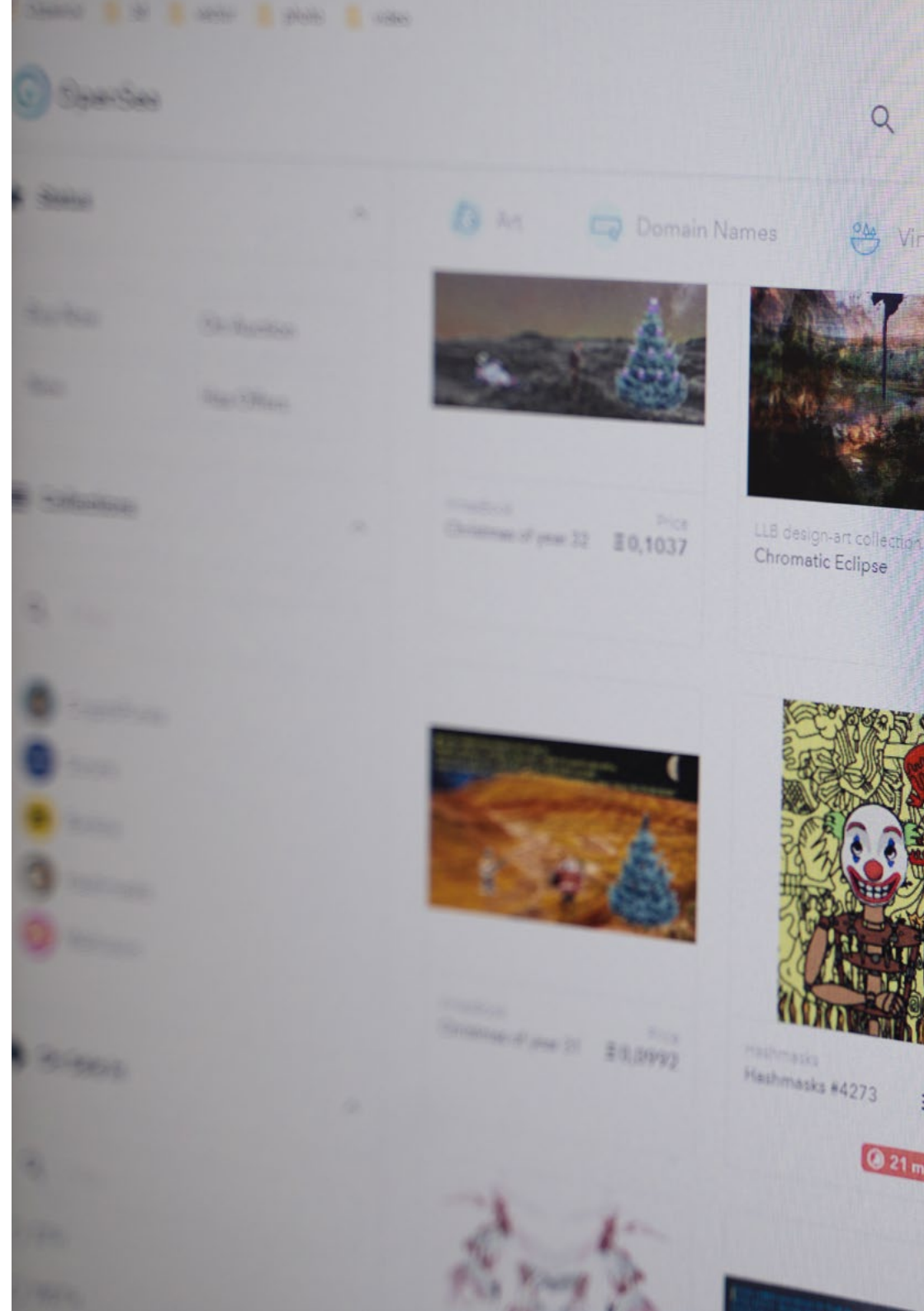
“

*Spezialisieren Sie sich auf die Welt der DeFi und lernen Sie alle Möglichkeiten kennen, die diese neue Realität der modernen Welt bietet, um an der Spitze des Sektors zu stehen"*



## Allgemeine Ziele

- ◆ Analysieren der Vorteile von DeFi
- ◆ Analysieren von DeFi-Projekten
- ◆ Generieren von Spezialwissen über die am häufigsten verwendete DeFi-Technologie
- ◆ Vertraut werden mit *Wallets* und Web 3
- ◆ Analysieren der wichtigsten Protokolle in DeFi



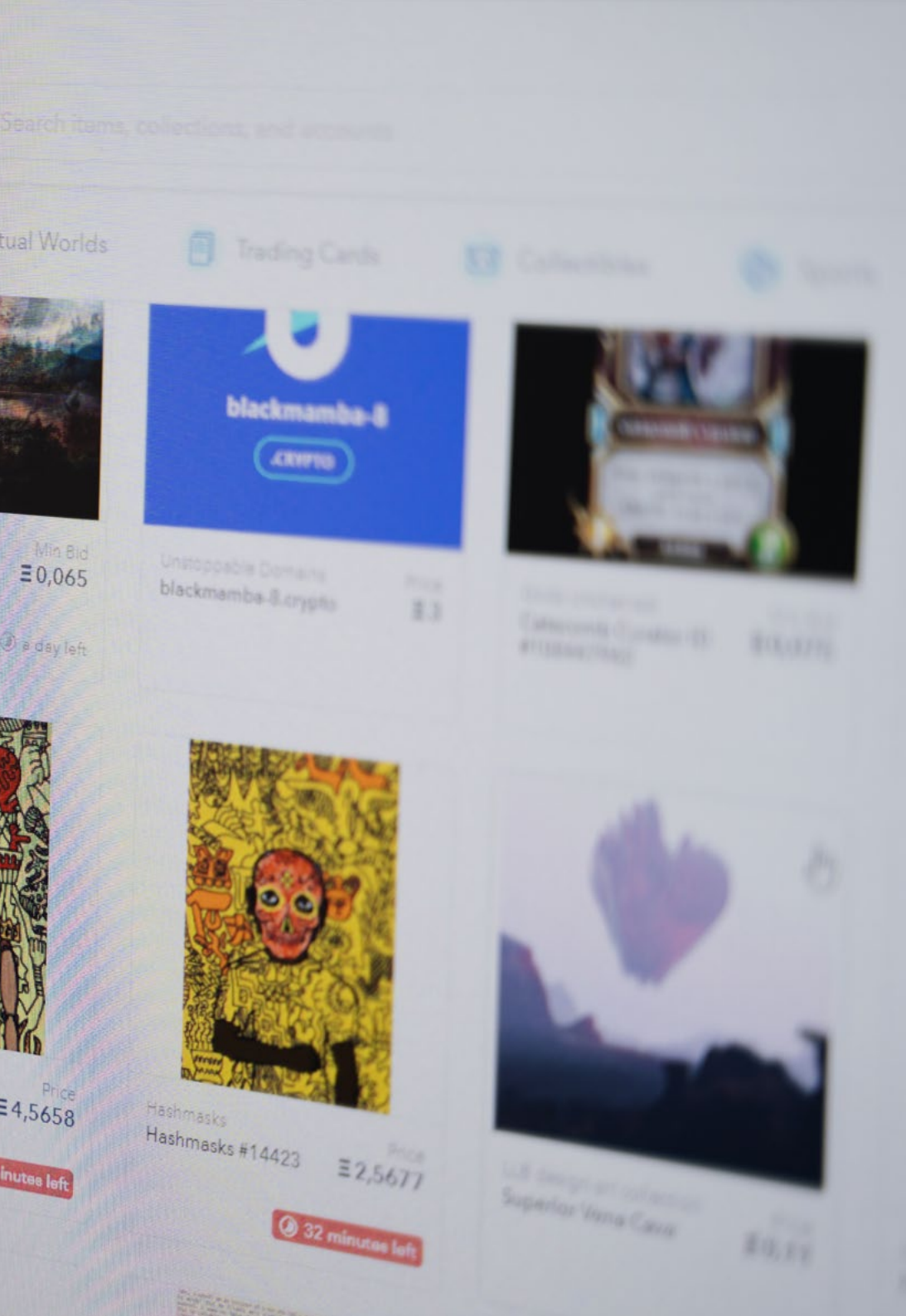


## Spezifische Ziele

- ◆ Beherrschen der Hauptunterschiede zwischen zentraler und dezentraler Verwaltungswirtschaft
- ◆ Kennen der Möglichkeiten der Tokenisierung in Bereichen wie Immobilien und Kunst
- ◆ Kontrollieren von Konzepten wie *Liquidity Mining* oder *Yield Farming*

“

*Erreichen Sie Exzellenz in Bezug auf das Wissen über dezentrale Finanzen, DeFi-Ökosysteme und deren Protokolle"*



# 03

## Kursleitung

Um das innovativste und umfassendste Wissen im Bereich des Kryptowährungshandels zu vermitteln, hat TECH eine ausgezeichnete Gruppe von Experten ausgewählt, die das Lehrpersonal dieses Universitätskurses bilden.

Neben ihren umfangreichen und spezialisierten Lehrplänen stehen diese Dozenten den eingeschriebenen Studenten für alle direkten Fragen zur Verfügung.



“

*Ein Stab von Experten für alles, was mit DeFi und ihren Anwendungen in der modernen Welt zu tun hat"*

## Leitung



### **Dr. Gil de la Guardia, Alberto**

- Gründungsmitglied von Le Crypto Club
- Co-Direktor mehrerer Universitätsprogramme im Zusammenhang mit der Blockchain-Technologie und der Kryptowelt
- Doktorand in internationalem öffentlichem Recht an der Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Finanzstudien von der Universität CEU San Pablo
- Masterstudiengang in Blockchain- und Bitcoin-Technologie an der Europäischen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften von der Universität von Salamanca



# 04

## Struktur und Inhalt

TECH hat diesen Lehrplan gemeinsam mit den Dozenten entwickelt. Es handelt sich um eine Zusammenstellung der zentralen Aspekte und Konzepte, die unter anderem die wichtigsten DeFi-Kreditprotokolle, die Unterschiede zwischen DeFi-Krediten und herkömmlichen Bankkrediten sowie die Funktionsweise von Kryptowährungen umfasst. All dies in einem Online-Universitätskurs mit einem großen Anteil an praktischen und theoretischen Inhalten, der sich durch die *Relearning*-Methode auszeichnet, die ein schrittweises Lernen ohne unnötige Überanstrengung bei der Aneignung des Lehrstoffs ermöglicht.





“

*Ein Programm, das die wichtigsten Ansätze der DeFi und die Art und Weise, wie sie den Nutzern den Austausch von Kapitalströmen für eine Vielzahl von Zwecken ermöglicht, umfasst"*

## Modul 1. DeFi-Ökosystem

- 1.1. Das Konzept des dezentralen Finanzwesens oder DeFi
  - 1.1.1. Finanzielle Ökosysteme
  - 1.1.2. DeFi-Lösungen: Transparenz und Open Source
  - 1.1.3. *Dapps* und das *Peer-to-Peer*-Konzept
- 1.2. Die wichtigsten DeFi-Netzwerke
  - 1.2.1. *DeFi-Stack* auf *Ethereum*
  - 1.2.2. *Polkadot*
  - 1.2.3. Andere DeFi-Netzwerke
- 1.3. Zentralisierte und dezentralisierte *Market Makers*
  - 1.3.1. Zentralisiert vs. Dezentralisiert
  - 1.3.2. MakerDao
  - 1.3.3. Rahmenwerke oder *Frameworks*
- 1.4. Zentralisierte Wirtschaft vs. Dezentralisierte Wirtschaft
  - 1.4.1. Zentralisierte Theorien
  - 1.4.2. Dezentralisierte Theorien
  - 1.4.3. Anwendungsbeispiele und Szenarien
- 1.5. Yield Farming
  - 1.5.1. Dezentrale Rentabilität
  - 1.5.2. Anwendungsfälle für *Yield Farming*
  - 1.5.3. Projektanalyse
- 1.6. *Liquidity Mining*
  - 1.6.1. Die Vorteile von *Liquidity Mining*
  - 1.6.2. Unterschiede zum *Yield Farming*
  - 1.6.3. Projektanalyse
- 1.7. Sicherstellung als Garantieprinzip
  - 1.7.1. Sicherstellung
  - 1.7.2. Bessere Projekte zur Sicherstellung
  - 1.7.3. Sicherheiten als rentabel zu machende Vermögenswerte
- 1.8. Leverage
  - 1.8.1. Wann wird Leverage eingesetzt?
  - 1.8.2. Unterschiede zwischen Leverage und Sicherstellung
  - 1.8.3. Leverage und Volatilität

- 1.9. Das derzeitige Finanzsystem und CBDC
  - 1.9.1. Zentralbanken und Kryptowährungen
  - 1.9.2. Staatliche Kryptowährungen oder CBDCs
  - 1.9.3. Theorien zu Zukunftsszenarien
- 1.10. Tokenisierung von Vermögenswerten
  - 1.10.1. Immobilienvermögen
  - 1.10.2. Kunstwerke
  - 1.10.3. Schöpferische Fähigkeiten als Quelle des Reichtums
  - 1.10.4. Verwaltung der neuen Finanzinstrumente

## Modul 2. Analyse des DeFi-Protokolls

- 2.1. *Stablecoins*
  - 2.1.1. Auswirkungen von *Stablecoins* auf das DeFi-Ökosystem
  - 2.1.2. PEGGED- *Stablecoins*
  - 2.1.3. Algorithmische *Stablecoins*
  - 2.1.4. Terras Scheitern
- 2.2. Dezentralisierte Börsen
  - 2.2.1. Grundsätze der DEX
  - 2.2.2. Uniswap
  - 2.2.3. Sushiswap
  - 2.2.4. Balancer
- 2.3. Anwendungen DeFi *Interchain*
  - 2.3.1. Eine *Multichain*-Zukunft
  - 2.3.2. Layer 2
  - 2.3.3. Beschränkungen des Layer 2
  - 2.3.4. *CrossChain* (Brücken)
- 2.4. *ParaChain* DeFi und *Bridges* Anwendungen
  - 2.4.1. Orakel
  - 2.4.2. Cosmos und *Polkadot* (ICC)
  - 2.4.3. Beschränkungen bei der Erstellung einer eigenen *Blockchain*
  - 2.4.4. Omnichain



- 2.5. Darlehen, Sicherstellung und Zinsen
  - 2.5.1. *Lending Crypto*
  - 2.5.2. Sicherstellung
  - 2.5.3. Feste Verzinsung
  - 2.5.4. Aave und Compound
  - 2.5.5. DeFi For Good
- 2.6. Versicherung in DeFi
  - 2.6.1. Wie die DeFi-Versicherung funktioniert
  - 2.6.2. Relevante DeFi-Versicherungsprotokolle
  - 2.6.3. Versicherung mit KYC
- 2.7. NFT und DeFi
  - 2.7.1. Merkmale von NFT in DeFi
  - 2.7.2. Struktur der NFT
  - 2.7.3. Sicherstellung
  - 2.7.4. *Marketplaces*
- 2.8. DeFi-Analyse-Tools
  - 2.8.1. Analyse eines DeFi-Protokolls
  - 2.8.2. Die wichtigsten DeFi-Analysewerkzeuge
  - 2.8.3. Bewährte Verfahren zur Interpretation der Informationen
- 2.9. Das Metaversum und die *Blockchain*
  - 2.9.1. Die ultimative DeFi-Anwendung
  - 2.9.2. NFT als virtuelle Besitztümer
  - 2.9.3. *Token* als natürliche Währung
  - 2.9.4. Aktuelle Metaversen
- 2.10. Risiken im dezentralen Finanzwesen
  - 2.10.1. DeFi 2.0 und das Ponzi-Schema
  - 2.10.2. Hacking von *Smart Contracts*
  - 2.10.3. *Rug Pulls*
  - 2.10.4. *Impermanent Loss*

# 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 Dezentrale Finanzen 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 Dezentrale Finanzen** 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 Dezentrale Finanzen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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 tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

Universitätskurs

Dezentrale Finanzen

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Dezentrale Finanzen

