

Universitätskurs

Herausforderungen und Chancen
im Wettlauf um den Aufbau des
Zukünftigen Metaversums



Universitätskurs

Herausforderungen und Chancen
im Wettlauf um den Aufbau des
Zukünftigen Metaversums

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Business Administration abgeschlossen haben

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/herausforderungen-chancen-wettlauf-aufbau-zukunftigen-metaversums

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Studienmethodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

08

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

Seite 50

01

Willkommen

Das Metaversum ist ein futuristisches Konzept, das in den letzten Jahren die Phantasie vieler Menschen beflügelt hat. Der Aufbau einer vollständig immersiven dreidimensionalen virtuellen Welt hat das Potenzial, die Art und Weise, wie wir arbeiten, spielen und kommunizieren, zu verändern. Um diese Herausforderungen zu bewältigen und die Chancen zu nutzen, die der Aufbau des Metaversums bietet, hat TECH dieses einzigartige Online-Programm zu den Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des zukünftigen Metaversums entwickelt. Der Lehrplan vermittelt ein Verständnis der zugrunde liegenden Technologien für den Aufbau eines Metaversums und behandelt Themen wie Datenschutz, Sicherheit und Regulierung. Er wird auch die Zusammenarbeit mit einem internationalen Gastdirektor beinhalten, der eine *Masterclass* über Fortschritte im Bereich des Managements im Metaversum halten wird.



Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im
Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums
TECH Global University



“

Erweitern Sie Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten durch die Teilnahme an einer Masterclass unter der Leitung eines renommierten internationalen Gastdirektors, der sich auf das Management im Metaversum spezialisiert hat“

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Technologische Universität



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

jährlich spezialisierte Manager

+200

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.



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.



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.



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.



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

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

Rigoreuse 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.

07

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 Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

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.

04 Ziele

Der Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums soll Führungskräften ein tiefgreifendes Verständnis der zugrundeliegenden Technologien vermitteln, die für den Aufbau eines Metaversums erforderlich sind, und sich mit den Herausforderungen und Chancen befassen, die im Wettlauf um den Aufbau eines Metaversums vor ihnen liegen. Dieses 100%ige Online-Programm bereitet die Studenten darauf vor, den Wettlauf um den Aufbau des Metaversums anzuführen und gut positioniert zu sein, um zukünftige Chancen zu nutzen.



“

Dieses Programm ist ideal für Führungskräfte in jeder Branche, die mit den neuesten Technologietrends Schritt halten und neue Wege zur Innovation erkunden wollen"

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

Der Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erstellen einer definierten Struktur für die Funktionsweise und Anwendung des Metaversums in allen Bereichen, in denen es entwickelt werden soll

02

Identifizieren der Möglichkeiten, die sich durch die Anwendung des Metaversums auf persönlicher, gesellschaftlicher und geschäftlicher Ebene ergeben

03

Verinnerlichen der Herausforderungen in den Sektoren, die gezwungen sind, sich beim Eintauchen in das Metaversum anzupassen, und wie man sie bewältigt, um die Vorteile zu finden und sie zu unserem Vorteil zu nutzen





04

Verbessern der bereits vorhandenen Ideen für das Metaversum und in der Lage sein, Lösungen für die Herausforderungen zu finden, die sich bei der Entwicklung des Metaversums ergeben

05

Analysieren aller Akteure, Bereiche und Möglichkeiten, die bisher in der Idee des Metaversums angesprochen wurden

06

In der Lage sein, auf die sozialen und psychologischen Auswirkungen des Metaversums zum gegenwärtigen Zeitpunkt zu reagieren und dieses Wissen als Grundlage für zukünftige Probleme in diesen Bereichen zu stärken

05

Struktur und Inhalt

TECH hat für diesen Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums eine innovative Lehrmethodik entwickelt. Die Online-Plattform bietet hochwertige Bildungsressourcen, interaktive Lernmaterialien, personalisierte Tutorien und Diskussionsforen, um die Zusammenarbeit und das Lernen zwischen Studenten und Professoren zu fördern. Darüber hinaus ermöglicht das 100%ige Online-Format des Programms den Studenten, jederzeit und überall zu lernen, so dass sie es mit ihrem Arbeits- und Privatleben vereinbaren können. Diese Vorteile machen den Lernprozess für die Studenten zugänglicher, flexibler und effektiver.



“

Dieser Universitätskurs ist ideal für Führungskräfte in jeder Branche, die sich über die neuesten Technologietrends auf dem Laufenden halten und neue Wege zur Innovation erkunden wollen“

Lehrplan

Das Metaversum ist heute in aller Munde und ist Teil der großen technologischen Revolution. Mit dem Aufbau des Metaversums werden sich neue Formen der Unterhaltung, der Arbeit und der Kommunikation eröffnen, die erhebliche Auswirkungen auf die Gesellschaft haben werden. Um auf diese Veränderungen vorbereitet zu sein und die zukünftigen Chancen zu nutzen, ist es unerlässlich, dass sich Führungskräfte Kenntnisse über den Aufbau des Metaversums aneignen.

Der von TECH konzipierte Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums bietet Führungskräften eine einzigartige Gelegenheit, sich Wissen über ein hochaktuelles Thema anzueignen, das die Art und Weise, wie die Gesellschaft heute funktioniert, verändert. Die Online-Plattform von TECH bietet einen innovativen und aktuellen Lehrplan, der sich mit Themen wie dem Aufbau des Metaversums, den für die Schaffung einer virtuellen Welt erforderlichen Technologien sowie den Herausforderungen und Chancen des Wettlaufs um den Aufbau des Metaversums befasst.

Der Lehrplan vermittelt ein umfassendes Verständnis der zugrunde liegenden Technologien, die für den Aufbau eines Metaversums erforderlich sind, sowie der Herausforderungen und Chancen, die sich beim Aufbau eines Metaversums ergeben. Darüber hinaus ermöglicht das 100%ige Online-Format des Programms den Studenten, jederzeit und überall zu lernen, so dass sie es leicht in ihr Arbeits- und Privatleben integrieren können.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Aktuelles Panorama im Wettlauf um den Aufbau des zukünftigen Metaversums



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Aktuelles Panorama im Wettlauf um den Aufbau des zukünftigen Metaversums

1.1. Vision der *Player* der Industrie vom Metaversum

- 1.1.1. Umsetzung des Metaversums in den aktuellen Strukturen
- 1.1.2. Unternehmen, die ein Metaversum entwickeln
- 1.1.3. Unternehmen, die im Metaversum Fuß gefasst haben

1.2. Digitale Identität und die sozialen und ethischen Implikationen des Metaversums

- 1.2.1. Digitale Identität im Metaversum
- 1.2.2. Soziale Implikationen
- 1.2.3. Ethische Implikationen

1.3. Metaversum jenseits von *Gaming*

- 1.3.1. Das *Gaming* als Kontaktpunkt
- 1.3.2. Sektoren, die bleiben werden
- 1.3.3. Neuerfindung bestimmter Unternehmen

1.4. Arbeits- und Berufsumfeld im Metaversum

- 1.4.1. Identifizierung von Beschäftigungsmöglichkeiten im Metaversum
- 1.4.2. Neue Karrierewege
- 1.4.3. Anpassung der derzeitigen Arbeitsplätze an das Metaversum

1.5. Neuromarketing im Metaversum

- 1.5.1. Verbraucherverhalten im Metaversum
- 1.5.2. Erlebnismarketing
- 1.5.3. Neuromarketing-Strategien im Metaversum

1.6. Metaversum und Cybersicherheit

- 1.6.1. Betroffene Bedrohungen
- 1.6.2. Identifizierung von Veränderungen der digitalen Sicherheit im Metaversum
- 1.6.3. Tatsächliche Cybersicherheit im Metaversum

1.7. Emotionale und psychologische Auswirkungen der Erfahrung im Metaversum. Bewährte Verfahren

- 1.7.1. Sich an eine neue Erfahrung anpassen
- 1.7.2. Nebenwirkungen der Interaktion mit dem Metaversum
- 1.7.3. Bewährte Praktiken im Metaversum

1.8. Anpassung der Legalität an das Metaversum

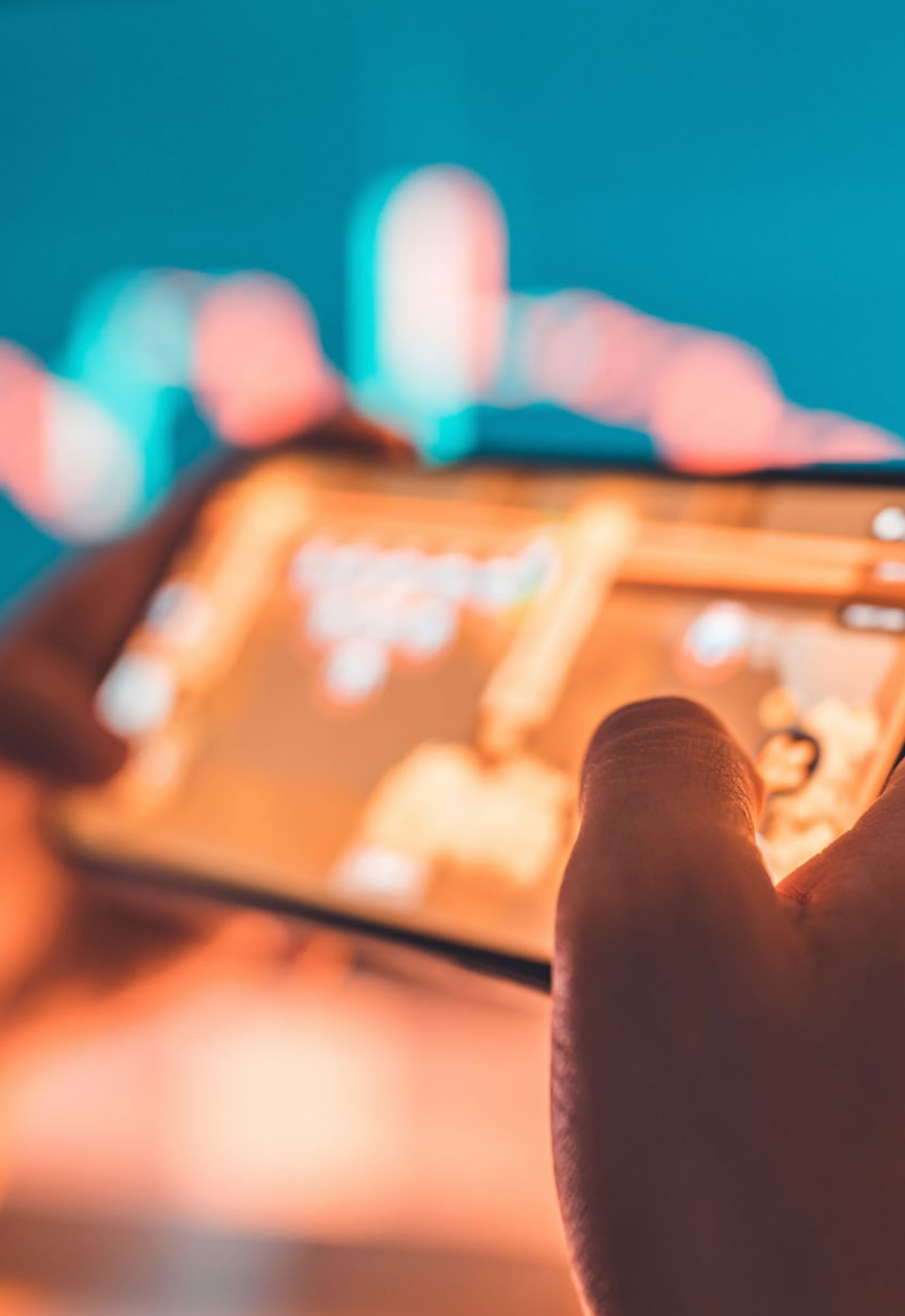
- 1.8.1. Aktuelle rechtliche Herausforderungen im Metaversum
- 1.8.2. Erforderliche rechtliche Änderungen
- 1.8.3. Verträge, geistiges Eigentum und andere Arten von Beziehungen

1.9. Kurz-, mittel- und langfristige *Roadmap* für das Metaversum

- 1.9.1. Kurzfristige *Roadmap*
- 1.9.2. Mittelfristige *Roadmap*
- 1.9.3. Langfristige *Roadmap*

1.10. Metaversum, ein Paradigma für die Zukunft

- 1.10.1. Eine einzigartige Wachstumschance
- 1.10.2. Spezialisierung im Metaversum
- 1.10.3. Monetarisierung der Virtualität der Zukunft



“

Verschaffen Sie sich in diesem 100 %igen Online-Programm ein umfassendes Verständnis dafür, wie Technologien der virtuellen und erweiterten Realität die Geschäftswelt verändern“

06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

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

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 bequem 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“

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 lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.



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

Um seine 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 Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

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.



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.





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.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des zukünftigen Metaversums richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Der Universitätskurs kann auch von Fachleuten belegt werden, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich der technologischen Innovation verfügen.





“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

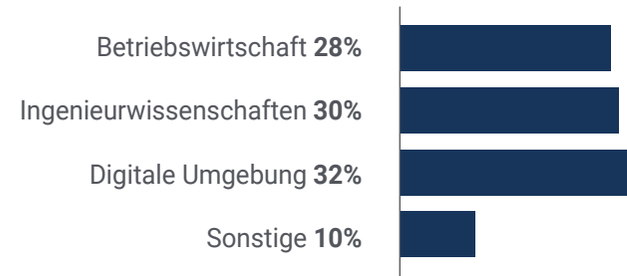
Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

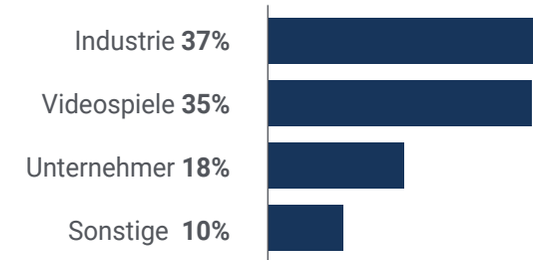
Jahre der Erfahrung



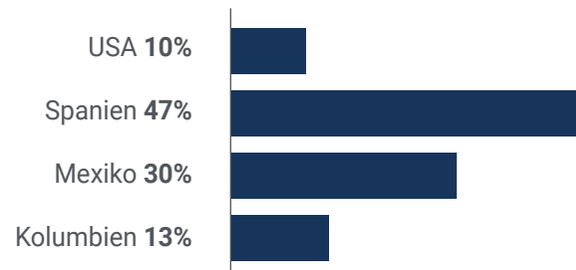
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Marcos Ortuño

Technologiemanager

"Als Technologiemanager eines Videospieleunternehmens vermittelte mir der Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des zukünftigen Metaversums von TECH ein tiefgreifendes Verständnis der Technologien, die für die Schaffung eines Metaversums erforderlich sind, sowie der Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um dessen Aufbau. Die Professoren waren hervorragende Experten und die Online-Lernressourcen waren auf dem neuesten Stand. Ich empfehle dieses Programm allen Fachleuten, die sich auf die Zukunft der Technologie vorbereiten wollen, sehr."

08

Kursleitung

Dieser Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums wird von hoch fortgebildeten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet der Technologie und des Aufbaus des Metaversums geleitet. Die Anwesenheit herausragender Professoren in diesem Bereich gewährleistet, dass die Studenten eine qualitativ hochwertige und aktuelle Ausbildung zu den neuesten technologischen Trends und Konstruktionspraktiken des Metaversums erhalten. Die Bedeutung eines starken Lehrkörpers darf nicht unterschätzt werden, da dieser sicherstellt, dass die Studenten die bestmögliche Ausbildung erhalten und auf zukünftige Herausforderungen und Chancen vorbereitet werden.



“

Mit dem Abschluss dieses Universitätskurses werden Sie darauf vorbereitet sein, den Wettlauf zum Aufbau des Metaversums anzuführen, und Sie werden gut positioniert sein, um zukünftige Chancen zu nutzen“

Internationaler Gastdirektor

Andrew Schwartz ist ein Experte für digitale Innovation und Markenstrategie, der sich auf die Integration des Metaversums mit der Geschäftsentwicklung und digitalen Plattformen spezialisiert hat. Seine Interessen reichen von der Erstellung von Inhalten und dem Management von *Start-ups* bis hin zur Umsetzung von Social-Media-Strategien und der Aktivierung von großen Ideen. Während seiner gesamten Laufbahn hat er Projekte geleitet, die konkrete und messbare Ergebnisse erzielen und die Konvergenz zwischen Technologie und Wirtschaft nutzen sollten.

Während seiner beruflichen Laufbahn arbeitete er bei Nike als Direktor für Metaverse Engineering und leitete ein multidisziplinäres Team von Entwicklern, Designern und Datenwissenschaftlern, um das Potenzial des Metaversums in der Entwicklung der digitalen und physischen Konnektivität zu erforschen. In dieser Funktion hat er Strategien für die Entwicklung innovativer Produkte und Prozesse sowie Web3-Tools und digitale Zwillinge entwickelt, die die Interaktion der Verbraucher mit der Marke neu definiert haben. Er war auch als Direktor für Erlebnisse von Sportmomenten tätig.

Darüber hinaus hat er als strategischer Berater für exponentielle Technologieinnovation bei der AI MINDSystems Foundation mitgearbeitet, wo er zur Entwicklung neuer Technologien beigetragen und Artikel über die Auswirkungen des Metaversums und der künstlichen Intelligenz auf die Zukunft der Wirtschaft veröffentlicht hat. Seine Fähigkeit, Trends zu antizipieren, und sein strategischer Weitblick haben ihn zu einem einflussreichen Experten für die globale digitale Transformation gemacht.

Auf internationaler Ebene war er Vorreiter bei der Anwendung des Metaversums in der Sport- und Handelsbranche und hat an Projekten mitgewirkt, die ein Vorher und ein Nachher in Bezug auf das Verständnis der Beziehung zwischen Technologie und Marke darstellen. In diesem Sinne wurde seine Arbeit mit zahlreichen Auszeichnungen gewürdigt und hat seinen Ruf als Innovator, der konventionelle Grenzen in Frage stellt, gefestigt.



Hr. Schwartz, Andrew

- Direktor für Metaverse Engineering, Nike, Boston, USA
- Direktor für Erlebnisse von Sportmomenten bei Nike
- Strategischer Berater für exponentielle technologische Innovation bei der *AI MINDSystems Foundation*
- Direktor für Innovation bei Intralinks
- Leiter für digitale Produkte bei Blue Cross Blue Shield of Massachusetts
- Leiter der Abteilung für Inhaltsinnovation bei Leia Inc
- Direktor für Markenstrategie bei Interbrand
- Chief Development Officer und Leiter der Strata-G Internet Group bei Strata-G Communications
- Mitglied von: *Blockchain*-Beirat an der Portland State University und Schulausschuss im Acton-Boxborough Regional School District



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

Leitung



Hr. Cavestany Villegas, Íñigo

- ♦ *Co-Founder & Head of Ecosystem* bei Second World
- ♦ Leiter Web3 und Gaming
- ♦ IBM Cloud Spezialist bei IBM
- ♦ Vorstandsmitglied von Netspot OTN, Velca und Poly Cashback
- ♦ Dozent an Wirtschaftsschulen wie der IE Business School oder IE Human Sciences and Technology
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft an der IE Business School
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmensentwicklung an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ IBM Cloud Spezialist
- ♦ Professionelle Zertifizierung als *IBM Cloud Solution Advisor*

Professoren

Hr. Casero García, Marco Antonio

- ♦ *Chief Operating Officer* bei Second World
- ♦ *Event Manager* bei The Pokémon Company International
- ♦ *Manager* bei Metropolis Ab Alea SL
- ♦ *PR Communication Manager* bei Cereal Talent Café
- ♦ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ EDV-Systemadministrator mit Spezialisierung auf Netzwerke
- ♦ Masterstudiengang in Handelsmanagement vom Zentrum für Finanzstudien
- ♦ Masterstudiengang in Marketing vom Zentrum für Finanzstudien



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieser Universitätskurs über Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums von TECH kann einen großen Einfluss auf die Karriere eines Studenten haben, indem er ein tiefgreifendes Verständnis der zugrundeliegenden Technologien vermittelt, die für den Aufbau eines Metaversums erforderlich sind, und sich mit den Herausforderungen und Chancen befasst, die sich im Wettlauf zum Aufbau eines solchen ergeben. Mit dem Abschluss dieses Programms sind die Studenten besser darauf vorbereitet, das Rennen um das Metaversum anzuführen und künftige Chancen zu nutzen, was ihnen einen Wettbewerbsvorteil auf dem Arbeitsmarkt verschafft.



“

Sie werden ihr berufliches Profil durch die Teilnahme an diesem hochwirksamen Karriereprogramm erheblich verbessern“

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des Managements im Metaversum 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.

Dieses 100%ige Online-Programm ermöglicht es Ihnen, das Metaversum von jedem Ort und zu jeder Zeit kennenzulernen.

Gewinnen Sie ein umfassendes Verständnis der Metaversum-Technologie und ihrer Auswirkungen auf das heutige Geschäftsumfeld.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,32%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des zukünftigen Metaversums der TECH bietet den Unternehmen erhebliche Vorteile. Durch die Teilnahme an diesem Programm können die Mitarbeiter den Wettlauf um den Aufbau des Metaversums anführen und die damit verbundenen Zukunftschancen nutzen. Darüber hinaus können Unternehmen über die neuesten Technologietrends auf dem Laufenden bleiben und neue Wege zur Innovation erkunden, was ihnen einen Wettbewerbsvorteil auf dem Markt verschafft. Dieses Programm ist daher eine wertvolle Investition für Unternehmen, die sich auf die Zukunft der Technologie vorbereiten wollen.



“

Moderne Geschäftsleute müssen sich über die neuesten Technologietrends auf dem Laufenden halten, und dieses Hochschulprogramm vermittelt ihnen ein umfassendes Verständnis der Möglichkeiten des Metaversums“

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

02

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.

03

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.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

Entwicklung eigener Projekte

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

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologische Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm
erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren
Universitätsabschluss ohne lästige
Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums**

Modalität: **online**

Dauer: **6 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.



Universitätskurs

Herausforderungen und Chancen im Wettlauf um den Aufbau des Zukünftigen Metaversums

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

Universitätskurs

Herausforderungen und Chancen
im Wettlauf um den Aufbau des
Zukünftigen Metaversums

