

Universitätskurs

ESG bei Fusionen und Übernahmen



Universitätskurs ESG bei Fusionen und Übernahmen

- » 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 Betriebswirtschaft abgeschlossen haben

Internetzugang: www.techitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/esg-fusionen-ubernahmen

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 34

08

Kursleitung

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

Seite 50

01 Willkommen

Die Einbeziehung von ESG-Kriterien in Fusionen und Übernahmen hilft, die Risiken und Chancen von Transaktionen besser zu bewerten. Dadurch werden Wertschöpfung und Kapitalrendite sichergestellt. Folglich ist der richtige Umgang mit diesen Variablen für die Akteure in der Geschäftswelt entscheidend. In diesem Sinne hat TECH diesen Abschluss entwickelt, mit dem die Teilnehmer die erforderlichen Metriken zur Messung der ESG-Auswirkungen oder Praktiken zur Abschwächung von Gefahren für Umwelt, Gesellschaft und Unternehmensführung kennenlernen. Mit einer 100%igen Online-Methode und ohne unangenehme Zeitpläne werden sie sich als hochqualifizierte Fachkräfte im Finanzsektor positionieren.



Universitätskurs in ESG bei Fusionen und Übernahmen
TECH Technologische Universität



“

Lernen Sie die Metriken kennen, die es Ihnen ermöglichen, die ESG-Auswirkungen bei Fusionen und Übernahmen zu messen und äußerst vorteilhafte Operationen für Unternehmen durchzuführen“

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.



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"

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.

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

Die Gestaltung dieses Studiengangs wurde unter der Prämisse durchgeführt, die Entwicklung neuer Kompetenzen bei der Anwendung von ESG-Kriterien bei Fusionen und Übernahmen durch Studenten zu fördern. Auf diese Weise werden sie darauf vorbereitet, ökologische, soziale und Corporate-Governance-Erwägungen bei dieser Art von Finanzoperationen zu bewerten, zu verwalten und einzubeziehen. Dadurch sind sie in der Lage, Unternehmen dabei zu unterstützen, den größtmöglichen Nutzen aus ihren Investitionen zu ziehen.



“

Seien Sie in der Lage, den größtmöglichen Nutzen aus Fusionen und Übernahmen zu ziehen“

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

Der **Universitätskurs in ESG bei Fusionen und Übernahmen** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Entwickeln der ESG-Grundlagen bei Fusionen
und Übernahmen

02

Bestimmen, wie ESG-Management bei der Integration
nach einer Übernahme durchgeführt werden soll





03

Verwalten verantwortungsvoller Investitionen und nachhaltiger Finanzen

04

Analysieren der Entwicklung von ESG-Richtlinien und -Strategien im Unternehmen

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs in ESG bei Fusionen und Übernahmen basiert auf einer 100%igen Online-Methode, die es den Studenten ermöglicht, ihre Kenntnisse zu vertiefen, ohne dass sie unangenehme Reisen zu einem Studienzentrum unternehmen müssen. Im Laufe von 6 Wochen werden sie sich eine Reihe von Kenntnissen aneignen, die ihren Erfolg auf dem Gebiet der nachhaltigen Finanzoperationen festigen werden.



“

Lernen Sie mit Hilfe von Videos oder interaktiven Zusammenfassungen, um einen hohen Lerneffekt zu erzielen“

Lehrplan

Dieser Universitätskurs vermittelt den Studenten die notwendigen Fähigkeiten, um die ökologischen, sozialen und Corporate-Governance-Kriterien zu bewerten, die bei der Durchführung von Fusionen und Übernahmen erforderlich sind. Auf diese Weise werden die Studenten in die Lage versetzt, Finanzoperationen durchzuführen, die für die Unternehmen von großem Nutzen sind.

Während des intensiven Studiums steht den Studenten komplettes didaktisches Material in Form von Videos, Lektüre oder Simulationen realer Fälle zur Verfügung, um ihren Lernprozess zu optimieren und ihr Wissen effektiv zu festigen.

In diesem Rahmen wird der Student in die Einbeziehung von ESG-Faktoren in die Strategie und Verhandlung von Fusionen und Übernahmen dank der Beherrschung von Metriken zur Bewertung von Umwelt-, Sozial- und Corporate-Governance-Variablen vertieft. Er wird sich auch mit der Integration der *ESG-Due Diligence* in den M&A-Prozess oder mit Strategien zur Minderung von ESG-Risiken befassen. Darüber hinaus wird er analysieren, wie diese Kriterien zur Schaffung von Chancen innerhalb des Unternehmens beitragen können.

Die Aneignung von Konzepten wird dank der hochmodernen *Relearning*-Methodik von TECH verstärkt. Durch diese Lernmethode können sich die Studenten das Wissen schrittweise aneignen, ohne auf altmodische Techniken wie stundenlanges Auswendiglernen zurückgreifen zu müssen.

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

Modul 1

ESG bei Fusionen und Übernahmen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in ESG bei Fusionen und Übernahmen 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 Studienzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. ESG bei Fusionen und Übernahmen

1.1. ESG bei Fusionen und Übernahmen

- 1.1.1. ESG - Umwelt, Soziales und Unternehmensführung
- 1.1.2. ESG im Kontext von Fusionen und Übernahmen
- 1.1.3. Globale und regulatorische ESG-Trends

1.2. ESG-Integration im M&A-Prozess

- 1.2.1. ESG bei der Bewertung von Zielunternehmen
- 1.2.2. Einbeziehung von ESG-Faktoren in Strategie und Verhandlung
- 1.2.3. Bewertung von ESG-Risiken und -Chancen während der *Due Diligence*

1.3. Bewertung der ESG-Auswirkungen

- 1.3.1. Metriken und KPIs zur Messung der ESG-Leistung
- 1.3.2. Auswirkungen von ESG-Faktoren auf die langfristige Nachhaltigkeit und den Wert
- 1.3.3. ESG-Berichterstattung und Transparenz bei Fusionen und Übernahmen

1.4. ESG-Due-Diligence

- 1.4.1. Methodik und Prozess der ESG-Due-Diligence-Prüfung
- 1.4.2. Identifizierung von ESG-Risiken und -Chancen
- 1.4.3. Integration der ESG-Due-Diligence-Prüfung in die Fusion und Übernahme

1.5. Strategien zur ESG-Risikominderung

- 1.5.1. Strategien und Praktiken zur Minderung von ökologischen, sozialen und Governance-Risiken
- 1.5.2. Krisen- und Reputationsmanagement im ESG-Kontext
- 1.5.3. Umsetzung verantwortungsvoller und nachhaltiger Praktiken nach einer Übernahme

1.6. Best Practices und Standards im Bereich ESG bei Fusionen und Übernahmen

- 1.6.1. Internationale Grundsätze und Standards
- 1.6.2. Initiativen für Nachhaltigkeit und Unternehmensverantwortung
- 1.6.3. ESG-Zertifizierungen und Akkreditierungen und ihre Auswirkungen auf Fusionen und Übernahmen

1.7. Integration von ESG-Faktoren in die Unternehmensstrategie

- 1.7.1. Abstimmung der Unternehmensziele mit ESG-Überlegungen
- 1.7.2. Entwicklung von nachhaltigen und sozial verantwortlichen Unternehmensstrategien
- 1.7.3. Auswirkungen auf Organisationskultur und Unternehmensidentität

1.8. ESG und Wertschöpfung bei Fusionen und Übernahmen

- 1.8.1. Synergien und Möglichkeiten zur Wertschöpfung durch ESG-Faktoren
- 1.8.2. Auswirkungen auf Rentabilität und Marktwahrnehmung
- 1.8.3. Fallstudien von erfolgreichen Transaktionen mit einem ESG-Ansatz

1.9. ESG-Kommunikation bei Fusionen und Übernahmen

- 1.9.1. Interne und externe Kommunikationsstrategien zu ESG-Themen
- 1.9.2. Reputations- und Markenmanagement im ESG-Kontext
- 1.9.3. Transparenz und Offenlegung von ESG-Informationen für *Stakeholder*

1.10. Herausforderungen und Zukunft von ESG bei Fusionen und Übernahmen

- 1.10.1. Hindernisse und Herausforderungen bei der Integration von ESG-Überlegungen in Fusionen und Übernahmen
- 1.10.2. Aufkommende Trends und Zukunft der Rolle von ESG in der M&A-Branche
- 1.10.3. Perspektiven für die Entwicklung der ESG-Agenda und ihre Auswirkungen auf die Branche



“

Integrieren Sie ESG Due-Diligence in den M&A-Prozess und optimieren Sie die Suche nach Geschäftsmöglichkeiten“

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

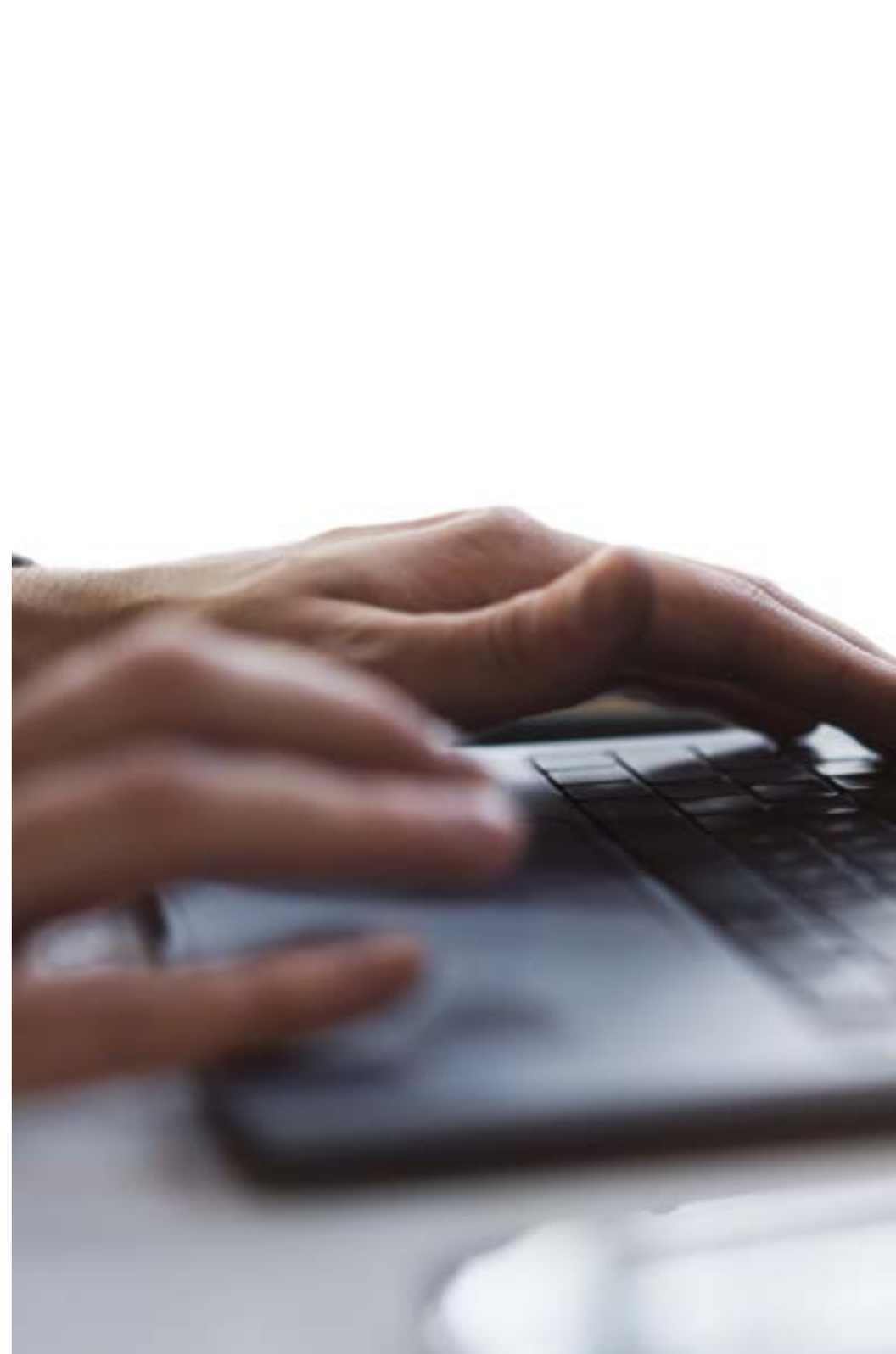
Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

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 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 Fachbereich haben und über eine zweijährige Berufserfahrung im Bereich der Fusionen und Übernahmen verfügen.





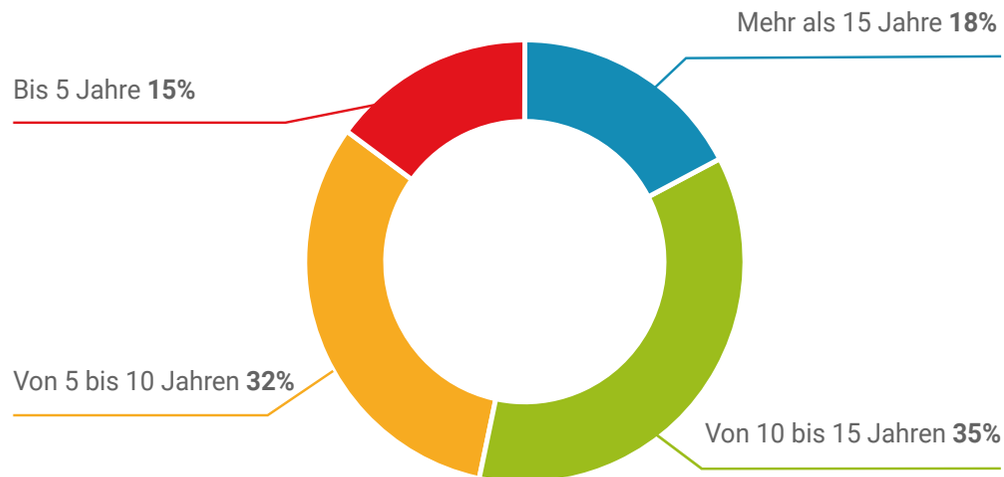
“

*Erweitern Sie Ihre Karrierechancen
mit dem Universitätskurs in ESG
bei Fusionen und Übernahmen
deutlich"*

Durchschnittliches Alter

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

Jahre der Erfahrung



Ausbildung

Betriebswirtschaft und Management **39%**

Wirtschaft **27%**

Ingenieurwissenschaften **18%**

Sonstige **16%**



Akademisches Profil

Industrie **38%**

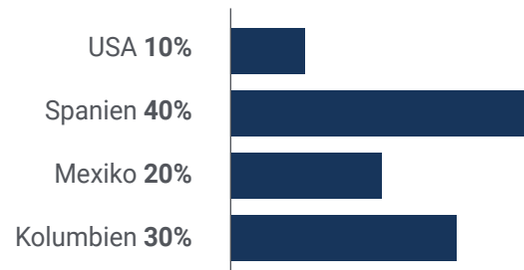
Dienstleistungen **19%**

Unternehmer **30%**

Sonstige **13%**



Geografische Verteilung



Ángel Domínguez Álvarez

Spezialist für Fusionen und Übernahmen

"Dieses Programm hat es mir ermöglicht, mein Wissen über die Einbeziehung von ESG-Kriterien in M&A-Transaktionen von Unternehmen zu erweitern. Ich habe das Gefühl, dass ich dadurch mein Unternehmen bereichern und dazu beitragen konnte, dass es den Anforderungen der Nachhaltigkeit, die in der heutigen Geschäftswelt erforderlich sind, gerecht wird"

08

Kursleitung

Um eine erstklassige akademische Qualität zu gewährleisten, wird dieser Studiengang der TECH von Fachleuten mit umfassender Erfahrung im Bereich Fusionen und Übernahmen geleitet und unterrichtet. Diese Fachleute, die führende Unternehmen im Bereich der Finanzberatung beraten haben, sind für die Erstellung des Studienmaterials für den Studiengang verantwortlich. Daher wird das Wissen, das sich die Studenten aneignen werden, auf die aktuellsten Bedürfnisse des Sektors abgestimmt sein.





“

Positionieren Sie sich als ESG-Spezialist für Fusionen und Übernahmen mit den besten Experten des Sektors“

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



Dr. García Costa, Beatriz

- ♦ Projektleiterin bei *Sanitas*
- ♦ Kundenbetreuerin bei der *Bank Santander*
- ♦ Lehrkraft für Grundstudiengänge
- ♦ Autorin wissenschaftlicher Veröffentlichungen
- ♦ Promotion in Betriebswirtschaft an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Finanzplanung und Beratung an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität von Valladolid

**Dr. García Costa, Laura**

- ♦ Beraterin für Finanzstrategie
- ♦ Finanzexpertin bei *Just Eat*
- ♦ Kundenbetreuerin bei der *Cetelem Bank*
- ♦ Lehrkraft für Grundstudiengänge
- ♦ Autorin mehrerer Veröffentlichungen und populärer Artikel
- ♦ Promotion in Betriebswirtschaft an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Finanzplanung und Beratung an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität von Valladolid

Professoren**Dr. Medrano García, María Luisa**

- ♦ Direktorin universitärer Aufbaustudienprogramme
- ♦ Technische Beraterin für öffentliche Einrichtungen
- ♦ Lehrkraft für Hochschulabschlüsse, Kurse und Aufbaustudienprogramme
- ♦ Promotion in Senior Management an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Forschungspreis des Wirtschafts- und Sozialrats der Gemeinschaft Madrid

Fr. Martín Rubiano, Iría

- ♦ Bankangestellte bei Ibercaja Banco
- ♦ Sie hat Erfahrung in verschiedenen Forschungsprojekten
- ♦ Universitärer Masterstudiengang in Senior Management an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Universitärer Masterstudiengang in Finanzplanung und -beratung an der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität Rey Juan Carlos

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Dieser Universitätskurs soll sich positiv auf die berufliche Laufbahn der Absolventen auswirken, ihre Berufschancen erhöhen und sie auf anspruchsvolle berufliche Herausforderungen vorbereiten. Nach Abschluss dieses Programms werden sie in der Lage sein, ESG-Kriterien bei M&A-Transaktionen anzuwenden und sie während des Prozesses zu bewerten, zu verwalten und einzubeziehen.

Auf diese Weise werden sie mit der von den Unternehmen geforderten sozialen und ökologischen Verantwortung in Einklang gebracht und werden zu Fachleuten, die von den Unternehmen sehr geschätzt werden.



“

Lernen Sie die wichtigsten ökologischen und sozialen Herausforderungen kennen, um sie bei Fusionen und Übernahmen anzuwenden“

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?

Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in ESG bei Fusionen und Übernahmen von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Fusionen und Übernahmen 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.

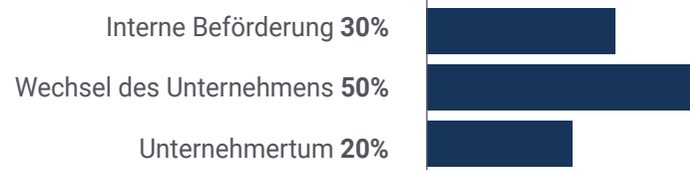
Lernen Sie in nur 6 Wochen, wie Sie die Koordinierung von ESG-Kriterien mit Fusionen und Übernahmen effektiv handhaben können.

Geben Sie Ihrer beruflichen Laufbahn mit diesem Universitätskurs den gewünschten Impuls, um weiter zu wachsen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **26,24%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieser Studiengang ist so konzipiert, dass er dazu beiträgt, die Talente von Unternehmen durch die Ausbildung von Führungskräften auf höchster Ebene zu fördern. Durch das Programm werden die Studenten in die Lage versetzt, M&A-Operationen mit ESG-Kriterien in Einklang zu bringen.

Dank des Programms verfügt der Absolvent über eine Reihe von Fähigkeiten, die ihn in die Lage versetzen, ein entscheidender Teil des Unternehmens zu sein und zu Entscheidungen beizutragen, die langfristig einen Mehrwert für die Organisation schaffen.



“

Dank dieses Programms können Unternehmen auf gut ausgebildete Führungskräfte zählen, die ESG-Kriterien bei Fusionen und Übernahmen anwenden, um langfristig Mehrwert zu schaffen“

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 ESG bei Fusionen und Übernahmen 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 ESG bei Fusionen und Übernahmen** 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 ESG bei Fusionen und Übernahmen**

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 ESG bei Fusionen und Übernahmen

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

Universitätskurs

ESG bei Fusionen und Übernahmen

