

Universitätsexperte Finanzanalyse





Universitätsexperte Finanzanalyse

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » 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/spezialisierung/spezialisierung-finanzanalyse

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

Methodik

Seite 26

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 Finanzanalyse ist ein grundlegendes Instrument für das Verständnis der aktuellen Situation eines Unternehmens und für die Ausarbeitung detaillierter kurz-, mittel- und langfristiger Strategien. Dieses Instrument ermöglicht es, die Investitionsentscheidungen des Unternehmens zu optimieren und Maßnahmen zu ergreifen, die zum wirtschaftlichen Wohlergehen des Unternehmens beitragen. Um die Rentabilität des Unternehmens zu sichern, benötigen die Unternehmen daher hoch qualifizierte Führungskräfte in diesem Bereich. Aus diesem Grund hat TECH diesen Studiengang geschaffen, der die Fähigkeiten der Studenten in der fundamentalen Analyse von Unternehmen oder in der Untersuchung von Trendlinien verbessert. Dies erhöht ihre Chancen auf einen beruflichen Aufstieg, online und von zu Hause aus.



Universitätsexperte in Finanzanalyse
TECH Technologische Universität



Steigern Sie Ihre Fähigkeiten in der Analyse von Unternehmensdaten und der wirtschaftlichen Entwicklung von Unternehmen oder in der Untersuchung von Trendlinien und erhöhen Sie Ihre Chancen, sich beruflich zu entwickeln"

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

Dieser Universitätsexperten wurde mit dem Ziel konzipiert, Berufstätigen die besten Kenntnisse im Bereich der Finanzanalyse zu vermitteln, die den aktuellen Marktanforderungen entsprechen. In diesem Programm werden sowohl die technischen als auch die grundlegenden Aspekte der Forschung vermittelt. All dies wird durch die Erfüllung der folgenden Ziele gewährleistet, die sich TECH für diesen Abschluss gesetzt hat



“

Erweitern Sie Ihre Fähigkeiten im Bereich der technischen und fundamentalen Analyse und fördern Sie Ihre Karriere in der Finanzwelt”

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

Der **Universitätsexperte in Finanzanalyse** befähigt den Studenten zu Folgendem:

01

Verstehen und Analysieren des globalen finanziellen Umfelds, einschließlich der Finanzsysteme, des makroökonomischen Umfelds und der wichtigsten Wirtschaftsindikatoren

02

Untersuchen der Struktur des Finanzsystems, einschließlich der Kapitalmärkte, Geldmärkte und Bankinstitute

03

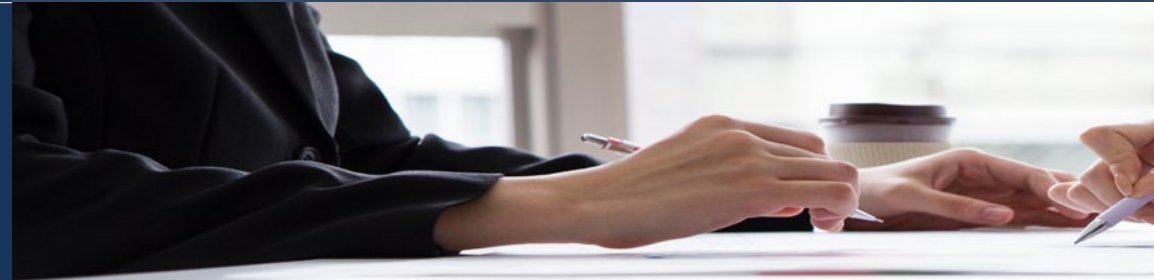
Untersuchen der Funktionen und Merkmale globaler Wirtschafts- und Finanzinstitutionen wie IWF, Weltbank, OECD, WTO und der internationalen Finanzgremien

04

Vertrautmachen mit den Finanzvorschriften, einschließlich MiFID I und MiFID II, Basel sowie Klassifizierungen von Kunden und Finanzprodukten

05

Kennenlernen der technischen Analyse und ihrer Instrumente, einschließlich der Dow-Theorie, Charttypen, Trendlinien und Trendumkehrzahlen



06

Studieren der Indikatoren, die auf gleitenden Durchschnitten und Oszillatoren basieren, sowie der Handelsstrategien und des Psychotrading, um die Entscheidungsfindung auf den Finanzmärkten zu verbessern

08

Lernen, Unternehmen durch fundamentale Analyse zu bewerten, indem Multiplikatoren vergleichbarer Unternehmen, dynamische Bewertungsmethoden und die Schätzung der Finanzierungskosten des Unternehmens verwendet werden

09

Untersuchen der optimalen Dividendenpolitik und der Unternehmensbewertung anhand der Methode der diskontierten Dividende und des *Cashflows*

07

Entwickeln von Fähigkeiten in der wirtschaftlich-finanziellen Diagnose von Unternehmen durch Eigenkapital-, Wirtschafts-, Finanz- und Dimensionsanalyse

10

Anwenden der Fundamentalanalyse zur Entwicklung von Anlageempfehlungen auf der Grundlage von Marktkonsens und Anlagestrategien



05

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsexperte besteht aus 3 Modulen, in denen sich die Studenten mit den wichtigsten Aspekten der Finanzanalyse befassen werden. Außerdem können sie dank der 100%igen Online-Modalität ihren eigenen Stundenplan nach ihren Wünschen gestalten, so dass sie effizient lernen können.



“

Der Lehrplan wurde von Experten mit umfassender Erfahrung im Finanzbereich und mit umfangreichen Kenntnissen in der Finanzanalyse entworfen”

Lehrplan

Der Universitätsexperte in Finanzanalyse ist ein Abschluss, der den Studenten die erforderlichen Fähigkeiten vermittelt, um den Herausforderungen der heutigen Finanzwelt zu begegnen. Durch seine Inhalte entwickeln sie ihre Managementfähigkeiten und erwerben die Fähigkeit, in einem komplexen Umfeld Entscheidungen zu treffen.

Während der 6-monatigen Fortbildung werden sie eine Vielzahl von realen Geschäftsfällen sowohl einzeln als auch in Teams analysieren, um aus erster Hand zu erfahren, wie der Sektor funktioniert, und um ihre Vorstellung davon zu erweitern.

Dieses Programm deckt vertiefte Themen im Zusammenhang mit der globalen Analyse des finanziellen Umfelds, technischen oder fundamentalen Studien ab und wurde mit dem Ziel entwickelt, den Studenten ein modernes und praktisches Wissen im Bereich der Finanzen zu vermitteln.

Folglich wird dieser Universitätsexperte die Studenten darauf vorbereiten, Spitzenleistungen im Bereich des Finanzmanagements zu erbringen. Darüber hinaus profitieren sie von den besten Studienmöglichkeiten der Bildungslandschaft mit aktuellen Lehrinhalten, einem erstklassigen Dozententeam und modernsten multimedialen Studienformaten.

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

Modul 1

Analyse des globalen finanziellen Umfelds

Modul 2

Technische Analyse

Modul 3

Fundamentale Analyse



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

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

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

Modul 1. Analyse des globalen finanziellen Umfelds

1.1. Ziele des globalen Finanzumfelds

- 1.1.1. Das globale finanzielle Umfeld
- 1.1.2. Das Finanzsystem
- 1.1.3. Makroökonomisches Umfeld

1.2. Analyse des finanziellen Umfelds

- 1.2.1. *Struktur des Finanzsystems*
- 1.2.2. Beteiligte Akteure und Typologie
- 1.2.3. Finanzielle Vermögenswerte
- 1.2.4. Funktionen des Finanzsystems

1.3. Das Finanzsystem. Finanzmärkte und Finanzmittler

- 1.3.1. Kapitalmärkte
- 1.3.2. Geldmärkte
- 1.3.3. Bankinstitute

1.4. Analyse des wirtschaftlichen Umfelds

- 1.4.1. Mikroökonomie
- 1.4.2. Makroökonomie
- 1.4.3. Wirtschaftliche Akteure

1.5. Wirtschaftliche Indikatoren

- 1.5.1. Das BIP und seine Komponenten
- 1.5.2. Inflation und Beschäftigung
- 1.5.3. Indikatoren für mittelfrequente Aktivitäten: PMI, Industrieproduktion

1.6. Interpretation von Wirtschaftsindikatoren

- 1.6.1. Messung des BIP: Angebot, Nachfrage und Einkommen
- 1.6.2. VPI: Differenz zwischen Gesamt- und zugrunde liegender Lesung
- 1.6.3. Indikatoren und Wirtschaftstätigkeit

1.7. Analyse der wirtschaftlichen Lage

- 1.7.1. Konjunkturzyklen mit Aufschwung und Abschwung
- 1.7.2. Steuerpolitik
- 1.7.3. Geldpolitik
- 1.7.4. Finanznachrichten: Zweistellige Inflation
- 1.7.5. Finanznachrichten: Zentralbanken erhöhen rasch die Zinssätze
- 1.7.6. Big Data im Finanzsystem

1.8. Globale Wirtschafts- und Finanzinstitutionen

- 1.8.1. Internationaler Währungsfonds (IWF)
- 1.8.2. Die Weltbank
- 1.8.3. OECD und WTO
- 1.8.4. Fed
- 1.8.5. Europäische Zentralbank (EZB)
- 1.8.6. IOSCO, ESMA

1.9. Internationale Finanzinstitutionen

- 1.9.1. G7, G20, G5
- 1.9.2. Europäische Institutionen
- 1.9.3. Internationale Organisationen: WTO, WHO
- 1.9.4. Gruppen von Ländern: ASEAN, Pazifische Allianz, BRICS, MIST, Next Eleven, EMEA, APAC

1.10. Finanzielle Verordnungen

- 1.10.1. MiFID I und MiFID II
- 1.10.2. Anlegerprofil und Klassifizierung von Kunden und Finanzprodukten
- 1.10.3. Basel

Modul 2. Technische Analyse

2.1. Technische Analyse

- 2.1.1. Diagrammanalyse. Grundsätze
- 2.1.2. Warum eine grafische Analyse?
- 2.1.3. Dows Theorie

2.2. Arten von Diagrammen

- 2.2.1. Liniendiagramm
- 2.2.2. Balkendiagramm
- 2.2.3. *Kerzendiagramm*

2.3. Trendlinien, Unterstützungen und Widerstände

- 2.3.1. Klassifizierung von Trends
- 2.3.2. Trendlinienbewertung
- 2.3.3. Wie man den Bruch von Schlüssebenen feststellt

2.4. Zahlen zur Änderung des Trends

- 2.4.1. Wichtige Merkmale
- 2.4.2. Wichtigste Zahlen zur Änderung des Trends
- 2.4.3. Beispiele

2.5. Trendfortschreibung

- 2.5.1. Wichtige Merkmale
- 2.5.2. Wichtigste Zahlen zur Änderung des Trends
- 2.5.3. Beispiele

2.6. Auf gleitenden Durchschnitten basierende Indikatoren

- 2.6.1. Definition des gleitenden Durchschnitts
- 2.6.2. Wie man mit einem gleitenden Durchschnitt handelt
- 2.6.3. MACD

2.7. Kursbasierte Indikatoren (Oszillatoren)

- 2.7.1. RSI
- 2.7.2. Stochastisch
- 2.7.3. *Momentum*

2.8. Tradingstrategie

- 2.8.1. Analysieren des Diagramms
- 2.8.2. Analyse der Indikatoren
- 2.8.3. Präoperative Denkweise

2.9. *Psychotrading*

- 2.9.1. Psychologische Phasen
- 2.9.2. Die wichtigsten zu überwindenden Emotionen
- 2.9.3. Gebote für das *Trading*

2.10. Änderung der Mentalität. Gebote für das *Trading*

- 2.10.1. Gebote für das *Trading*
- 2.10.2. Vor der Transaktion
- 2.10.3. Während der Transaktion
- 2.10.4. Abschluss der Transaktion

Modul 3. Fundamentale Analyse

3.1. Wirtschaftliche und finanzielle Diagnose des Unternehmens

- 3.1.1. Wirtschaftlich-finanzielle Aktivitäten in Unternehmen
- 3.1.2. Analyse des Eigenkapitals
- 3.1.3. Wirtschaftliche Analyse
- 3.1.4. Finanzielle Analyse
- 3.1.5. Dimensionelle Analyse
- 3.1.6. Praktische Anwendung

3.2. Fundamentale Analyse durch Multiplikatoren vergleichbarer Unternehmen

- 3.2.1. Beschreibung der Methode
- 3.2.2. *Die Auswahl der Vergleichsunternehmen*
- 3.2.3. Vom Analysten vorzunehmende Korrekturen

3.3. Bewertung von Unternehmen durch Multiplikatoren

- 3.3.1. Multiplikatoren auf der Grundlage des Aktienkurses
- 3.3.2. Multiplikatoren auf der Grundlage des Marktwerts des Unternehmens
- 3.3.3. Multiplikatoren auf der Grundlage der Unternehmensleistung
- 3.3.4. Dynamische Multiplikatoren
- 3.3.5. Praktische Anwendung

3.4. Dynamische Methoden der Unternehmensbewertung

- 3.4.1. Methoden zur Auswahl von Investitionen, angewandt auf die Fundamentalanalyse
- 3.4.2. Der Abzinsungssatz
- 3.4.3. Finanzielle Projektionen

3.5. Schätzung der Finanzierungskosten des Unternehmens

- 3.5.1. Die Kosten der Aktiva
- 3.5.2. Die Kosten der Schulden
- 3.5.3. Der gewichtete durchschnittliche Kapitalkostensatz
- 3.5.4. Praktische Anwendung

3.6. Optimale Finanzstruktur des Unternehmens

- 3.6.1. Bestehende Theorien
- 3.6.2. Die traditionelle These
- 3.6.3. Schätzung der optimalen Finanzstruktur
- 3.6.4. Praktische Anwendung

3.7. Bewertung von Unternehmen nach der Dividendendiskontierungsmethode

- 3.7.1. Beschreibung der Methode
- 3.7.2. Analyse mit konstanter Dividende
- 3.7.3. Analyse mit steigender Dividende
- 3.7.4. Praktische Anwendung

3.8. Die optimale Dividendenpolitik

- 3.8.1. Optionen für die Ausschüttung von Dividenden
- 3.8.2. Politik der Dividendenausschüttung
- 3.8.3. Die Ausschüttung und die Rentabilität der Reinvestition von Gewinnen
- 3.8.4. Die Wahl der optimalen Dividendenausschüttungspolitik
- 3.8.5. Praktische Anwendung

3.9. Methode des diskontierten Cashflow zur Unternehmensbewertung

- 3.9.1. Beschreibung der Methode
- 3.9.2. Die Berechnung des Restwerts durch Multiplikatoren
- 3.9.3. Die Berechnung des Restwerts nach der Methode des ewigen Wachstums
- 3.9.4. Praktische Anwendung

3.10. Die Durchführung der fundamentalen Analyse

- 3.10.1. Etappen der Fundamentalanalyse
- 3.10.2. Empfehlungen für Investitionen
- 3.10.3. Marktkonsens
- 3.10.4. Anlagestrategien auf der Grundlage der Fundamentalanalyse



Bessere Entscheidungen zur Produktqualität dank Blockchain oder IoT-Technologie"



06

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"

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

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"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. 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 geschäftliche Realität berücksichtigt wird.

“

Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen“

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools 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 werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms 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.

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

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 Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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.



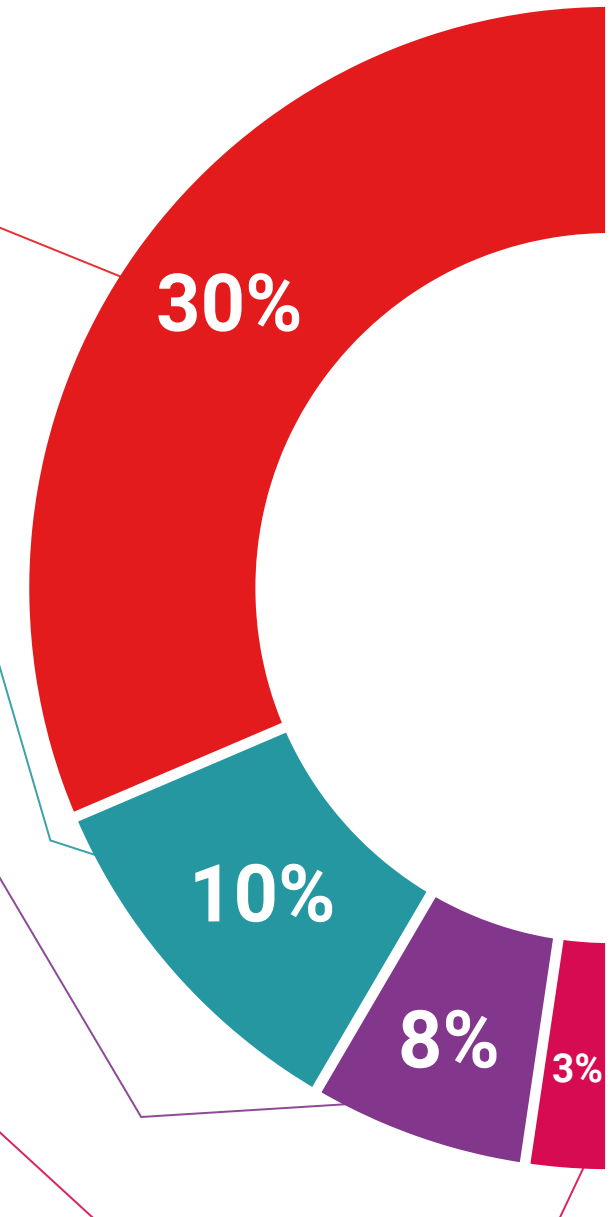
Übungen zu Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter 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. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



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.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

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

Fachkräfte mit einem Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich und zwei Jahren Berufserfahrung im Bereich Finanzen können den Universitätsexperten ebenfalls absolvieren.





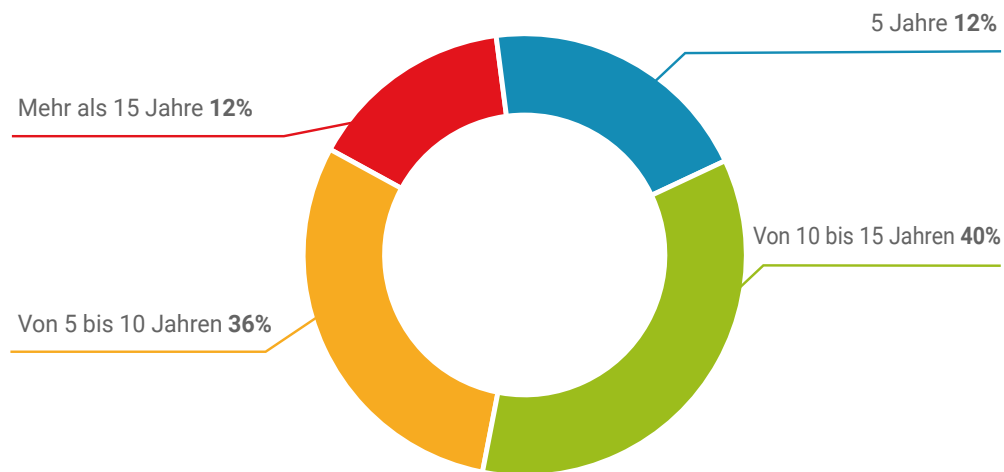
“

*Der Universitätsexperte in Finanzanalyse
ist eine hervorragende Möglichkeit, sich
beruflich weiterzuentwickeln"*

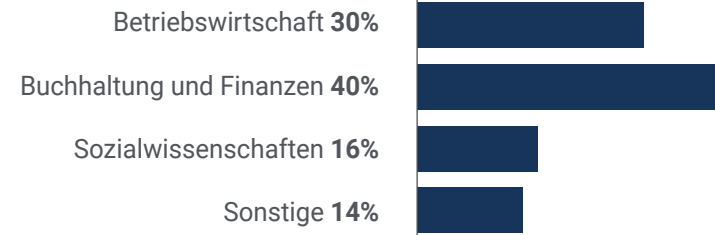
Durchschnittliches Alter

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

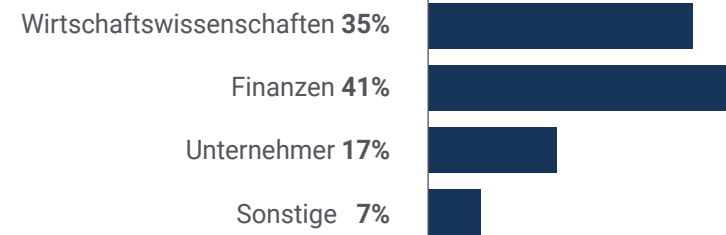
Jahre der Erfahrung



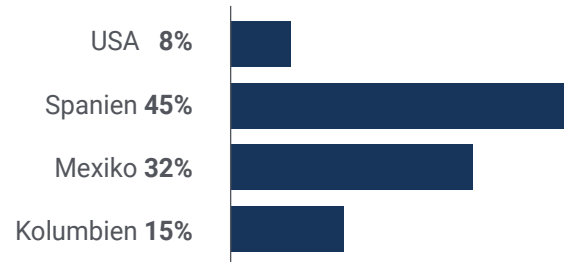
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Agustín Díaz

Investment-Analyst

"Ich habe mich für diesen Universitätsexperten eingeschrieben, weil ich meine Kenntnisse in Finanzanalyse erweitern wollte. Dank des Programms habe ich meine akademischen und beruflichen Ziele erfolgreich erreicht. Ich bin jetzt in der Lage, wichtige Positionen in meinem Unternehmen zu bekleiden, und ich bin zu einem hochgeschätzten Mitarbeiter geworden"

08

Kursleitung

Mit dem Ziel, den Studenten eine erstklassige Fortbildung zu bieten, hat TECH die besten Spezialisten auf dem Gebiet der Finanzanalyse ausgewählt, die für die Vermittlung dieses Abschlusses verantwortlich sind. Alle diese Experten haben in führenden Unternehmen verschiedener Wirtschaftszweige gearbeitet. Auf diese Weise wird das an die Studenten weitergegebene Wissen in vollem Umfang beruflich anwendbar sein.



“

Dieser Universitätsexperte wird von den besten aktiven Experten auf dem Gebiet der Finanzanalyse unterrichtet, um Ihnen das aktuellste Wissen auf diesem Gebiet zu vermitteln"

Leitung



Dr. Medrano García, María Luisa

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

Professoren

Hr. Floro Soler, Rodrigo Martín

- ◆ Analyst für Makroökonomie und Investitionen
- ◆ Analyst für Makroökonomie bei Intermoney
- ◆ Anlageberater bei D'Ella Capital
- ◆ Kooperierender Dozent im Grundstudium
- ◆ Masterstudiengang in Finanzinstitute und -märkte von CUNEF
- ◆ Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften und Finanz- und Versicherungswirtschaft an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid

Hr. Urrea Abad, Sergio

- ◆ Analyst für Großkundengeschäft bei BBVA
- ◆ Lehrbeauftragter für Aufbaustudiengänge
- ◆ Masterstudiengang in Finanzplanung und Beratung an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Wirtschaft an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- ◆ Spezialist für Aktienmärkte beim Spanischen Börsen- und Marktinstitut

Dr. Gómez Martínez, Raúl

- Gründungspartner und CEO von Open 4 Blockchain Fintech
- Gründungspartner von InvestMood Fintech
- Geschäftsführender Direktor von Apará
- Berater für Finanzinstitute
- Dozent für Grund- und Aufbaustudiengänge an Universitäten
- Promotion Betriebswirtschaft und Finanzen an der Universität Rey Juan Carlos von Madrid
- Masterstudiengang in Wirtschaftsanalyse und Finanzwirtschaft an der Universität Complutense von Madrid
- Hochschulabschluss in Wirtschaftswissenschaften an der Universität Complutense von Madrid

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Das Studium ist sowohl persönlich als auch finanziell und beruflich sehr anspruchsvoll, und die Studenten müssen ihr Studium mit ihrer täglichen Arbeit vereinbaren. Daher ist TECH bestrebt, sicherzustellen, dass dieser Abschluss in kurzer Zeit direkt zum beruflichen Aufstieg und zur Karriereentwicklung der Studenten beiträgt.



“

TECH engagiert sich voll und ganz für Ihr Lernen, um Ihnen die gewünschte berufliche Entwicklung zu ermöglichen"

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

Der Universitätsexperte in Finanzanalyse von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Finanzbereich 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.

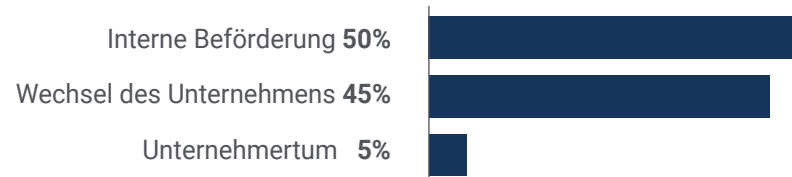
Wenn Sie Ihre Karriere positiv verändern wollen, wird Ihnen der Universitätsexperten in Finanzanalyse dabei helfen.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich mit uns zu spezialisieren und Sie werden merken, wie Sie die angestrebte Verbesserung erreichen.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Universitätsexperte in Finanzanalyse wurde mit dem Ziel durchgeführt, Führungs- und Fachkräfte auf höchstem Niveau fortzubilden, um den Unternehmen ein hohes Maß an Talenten zur Verfügung zu stellen. Darüber hinaus erhalten die Studenten durch die Teilnahme an diesem Programm Zugang zu einem ausgezeichneten Netzwerk von Experten, über das sie künftige Kunden, Lieferanten oder Geschäftspartner finden können.



“

Im digitalen Zeitalter wird der Digital Marketing Manager neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die wesentliche Veränderungen in der Organisation bewirken können"

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 Universitätsexperte in Finanzanalyse garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätsexperte in Finanzanalyse** 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: **Universitätsexperte in Finanzanalyse**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



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



Universitätsexperte Finanzanalyse

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

Universitätsexperte Finanzanalyse

