

# Universitätskurs

## Technische Analyse für Forex





## Universitätskurs Technische Analyse für Forex

- » 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- und Rechtswissenschaften, Verwaltung und Business Administration abgeschlossen haben.

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/technische-analyse-forex](http://www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/technische-analyse-forex)

# 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 40

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

---

Seite 44

11

Qualifizierung

---

Seite 48

# 01

# Willkommen

Das Phänomen der Globalisierung in Verbindung mit den Fortschritten der neuen Technologien hat die Funktionsfähigkeit des Devisenmarktes verbessert und die geografischen Grenzen der Transaktionen abgebaut. So ist das Trading aufgrund der zahlreichen Investitionsmöglichkeiten auf globaler Ebene zu einer häufigen Aktivität auf dem Aktienmarkt geworden. Infolgedessen fordern immer mehr Unternehmen die Einbeziehung dieses professionellen Profils, um fundierte Finanzentscheidungen treffen zu können. In diesem Zusammenhang führt TECH ein Programm zur technischen Analyse für Forex ein, das sich an Experten richtet, die Wettbewerbsvorteile erlangen und ihre Verfahren durch Strategien optimieren wollen, die sich sowohl durch Innovation als auch durch Sicherheit auszeichnen. Darüber hinaus wird die Fortbildung zum Vorteil der Studenten vollständig digital durchgeführt.



Universitätskurs in Technische Analyse für Forex  
TECH Technologische Universität





“

*Möchten Sie mögliche Änderungen der Marktrichtung erkennen? Holen Sie mit dieser 180-stündigen Fortbildung das Beste aus den Candeystick-Patterns heraus“*

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 Universitätsabschluss vermittelt den Studenten ein umfassendes Bild der technischen Analyse auf dem Devisenmarkt. Nach Abschluss des Studiums werden die Fachleute über die innovativsten Instrumente verfügen, um Kauf- und Verkaufsentscheidungen auf der Grundlage der Untersuchung von Preisbewegungen zu treffen. In diesem Sinne werden sie in ihrer Praxis wirksame Strategien für die Festlegung von Gewinn- und Verlustzielen umsetzen. Außerdem werden die Manager die Leistung dieser Taktiken anhand von Kennzahlen wie Rentabilität und Sharpe-Ratio bewerten. Darüber hinaus verfügen sie über ein tiefes Verständnis des Chartismus-Prinzips zur Vorhersage künftiger Kursbewegungen.



“

*TECH bietet Ihnen die umfassendste und aktuellste Fortbildung auf dem Markt, damit Sie auf dem Forex-Markt professionelle Spitzenleistungen erbringen können“*

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

Der **Universitätskurs in Technische Analyse für Forex** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Vertiefen und Aneignen der Merkmale der verschiedenen Finanzmärkte

04

Entwickeln von Strategien, mit denen auf den Märkten interveniert werden kann

02

Erkennen der verschiedenen Klassen von Finanzanlagen

03

Beherrschen der Grundsätze der technischen Analyse, einschließlich der Preisdiagramme und der Forschungsinstrumente für die Anwendung auf dem Forex

05

Erlangen eines soliden Verständnisses der verschiedenen *Trading*-Strategien, um sie optimal einsetzen zu können





06

Verstehen des Risikomanagements und der Hebelwirkung im Devisenhandel

08

Identifizieren der wichtigsten Kriterien, die bei der Auswahl eines Brokers zu berücksichtigen sind, wie Regulierung, Sicherheit und Provisionen

09

Anwenden von Techniken und Instrumenten der technischen und fundamentalen Analyse im *Trading*

07

Analysieren der verschiedenen Arten von Brokern und *Trading*-Plattformen, die auf dem Markt verfügbar sind, um ihre Eigenschaften zu verstehen

10

Anwenden von Techniken und Instrumenten der technischen und Fundamentalanalyse im *Trading*



# 05

## Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs in Technische Analyse für Forex wird von einem fachkundigen Lehrkörper unterstützt, der sich auf den Kauf und Verkauf von Devisen spezialisiert hat und qualitativ hochwertige Lehrmaterialien entwickelt hat, die auf den aktuellen Marktanforderungen basieren. Die 180-stündige Fortbildung vermittelt den Studenten im Rahmen eines theoretisch-praktischen Ansatzes die wirksamsten und fortschrittlichsten Techniken zur Erzielung von Gewinnen durch Spekulationen auf Wechselkursschwankungen. Auf diese Weise werden sie ihre berufliche Praxis mit Mitteln ausstatten, die es ihnen ermöglichen, ihre Finanzpraktiken zu optimieren.



“

*Mit der revolutionären Relearning-Methode werden Sie das Wissen integrieren, um erfolgreich die gewünschten Ergebnisse zu erzielen und sich im Finanzsystem hervorzuheben“*

## Lehrplan

Dieser Abschluss der TECH bietet ein umfassendes Programm, das darauf ausgerichtet ist, Studenten in realen Situationen fortzubilden. Auf diese Weise werden die Studenten darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der technischen Analyse auf dem Devisenmarkt zu treffen. Darüber hinaus soll der Universitätskurs die Entwicklung solider analytischer Fähigkeiten fördern, um Marktdaten zu interpretieren und fundierte Entscheidungen zu treffen.

Während der 180 Lernstunden erhalten die Spezialisten Zugang zu Lehrmaterial, das die neuesten Trends zu Aspekten wie dem Preisverhalten bei Zusammenflüssen, der Auswahl von Charts oder den Handelszeiten vermittelt. Darüber hinaus werden die Studenten eine Vielzahl von Fallstudien analysieren, um der Realität des Forex näher zu kommen und die fortschrittlichsten Strategien anzuwenden, um erfolgreiche Ergebnisse

zu erzielen.

Dies ist eine ideale Gelegenheit für Fachleute, um in dieser sich sprunghaft entwickelnden Disziplin an der Spitze zu bleiben. Die Studenten lernen von den führenden Experten in der Welt des Forex-Tradings und können auf deren jahrelange Erfahrung zurückgreifen, um bei ihren Aktivitäten die modernsten Taktiken und Verfahren anzuwenden. Zur Konsolidierung des gesamten Wissens stützt sich TECH auf die revolutionäre *Relearning*-Methode. Dieses System besteht aus der schrittweisen Wiederholung der wichtigsten Konzepte, die es den Studenten ermöglicht, auf natürliche Weise zu lernen, ohne auf traditionelle Techniken zurückgreifen zu müssen, die zusätzliche Anstrengungen erfordern.

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

### Modul 1

### Technische Analyse für Forex



### Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Technische Analyse für Forex 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. Technische Analyse für Forex

### 1.1. Grundsätze der technischen Analyse

- 1.1.1. Technische Analyse
- 1.1.2. Was ist ein Indikator?
- 1.1.3. Vor- und Nachteile der technischen Analyse

### 1.2. Auswahl der auf Forex angewandten Charts

- 1.2.1. Balkendiagramme
- 1.2.2. Liniendiagramme
- 1.2.3. Japanische *Candlestick*-Charts

### 1.3. Trends, Unterstützungen und Widerstände. Kanäle

- 1.3.1. *Confluence*
- 1.3.2. Arten von Zusammenflüssen
- 1.3.3. Anordnung der Zusammenflüsse
- 1.3.4. Preisverhalten am Zusammenfluss

### 1.4. Marktumfeld

- 1.4.1. Aufwärtstrend des Marktumfelds
- 1.4.2. Abwärtstrend des Marktumfelds
- 1.4.3. Seitwärts gerichtetes Marktumfeld

### 1.5. Analyse der Preisdynamik: grafische Darstellung

- 1.5.1. Obere Referenzkarte: Täglich
- 1.5.2. Marktumfeldkarte: 4 Stunden
- 1.5.3. Analyse-Diagramm: 30 Minuten
- 1.5.4. *Trigger*-Grafik: 5 Minuten

### 1.6. Charttechnik

- 1.6.1. Chartismus-Prinzip. Tendenz
- 1.6.2. Trendfortsetzungsdiagramme
- 1.6.3. Trenderschöpfungsdiagramme

### 1.7. Betriebszeit

- 1.7.1. Öffnungszeiten des europäischen Aktienmarktes
- 1.7.2. Öffnungszeiten des amerikanischen Aktienmarktes
- 1.7.3. Öffnungszeiten des asiatischen Aktienmarktes

### 1.8. Auswahl der Anlagen

- 1.8.1. Auswahl der Anlagen. Wie hilft es dem *Trader*?
- 1.8.2. *Screeners*
- 1.8.3. Wichtigste Suchfilter

### 1.9. *Candlestick*-Muster

- 1.9.1. Wie liest man eine japanische Kerze?
- 1.9.2. Muster der Trendänderung
- 1.9.3. Muster der Fortführung

### 1.10. Marktvolumen. Bedeutung

- 1.10.1. Handelsvolumen
- 1.10.2. Wie begleitet das Volumen den Trend?
- 1.10.3. Volumen in den verschiedenen Anlagen





“

*Sie werden die fortschrittlichsten  
Forex-Handelsinstrumente effektiv  
handhaben und das Beste aus den  
Investitionsmöglichkeiten machen“*

# 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 Fachkräften, 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

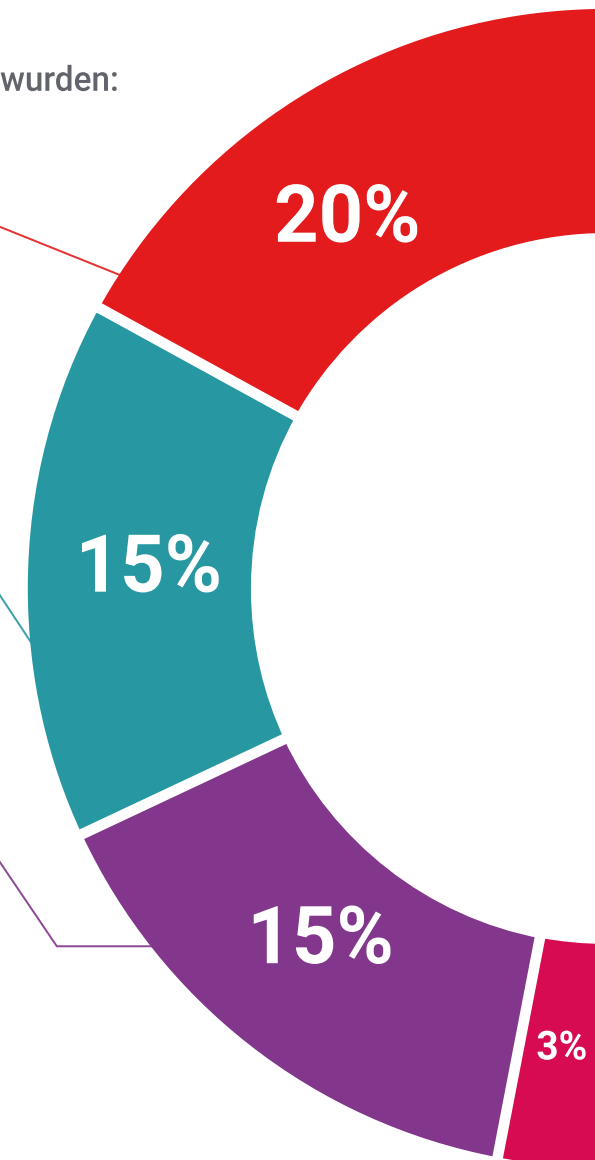
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bildern, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

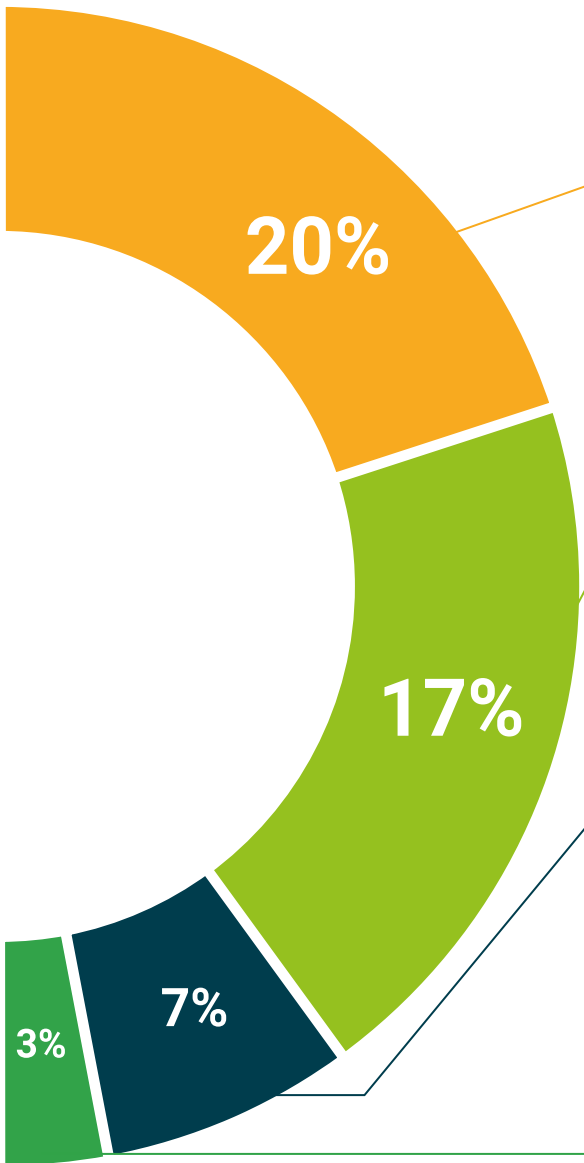
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



#### 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 beliebigen Abschluss im Bereich der Sozial- oder Rechtswissenschaften, der Verwaltung oder der Wirtschaft gemacht haben.

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

Der Studiengang kann auch von Fachleuten erworben werden, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über 4 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Finanzberatung verfügen.





“

*Sie werden ein tiefes Verständnis der Finanzmärkte erlangen, das es Ihnen ermöglicht, die wirksamsten Strategien für Ihr Unternehmen anzuwenden“*



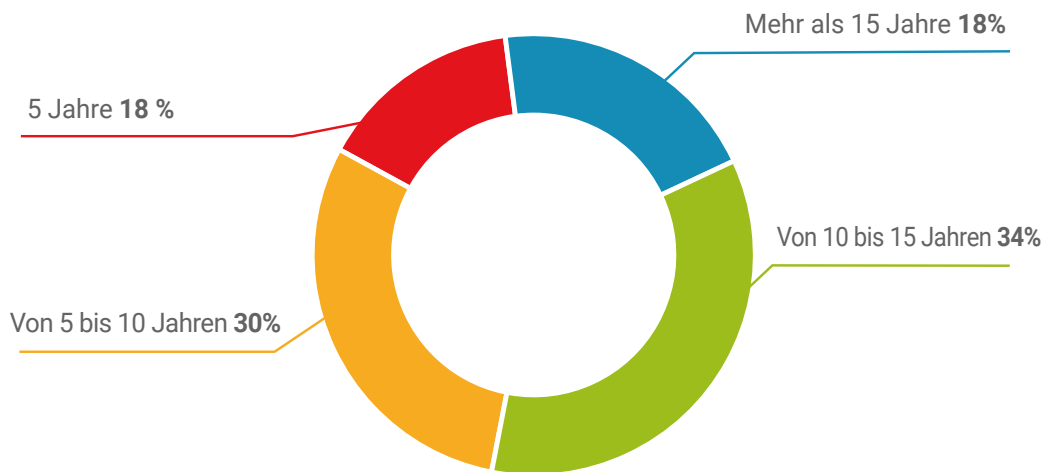
## Durchschnittliches Alter

---

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

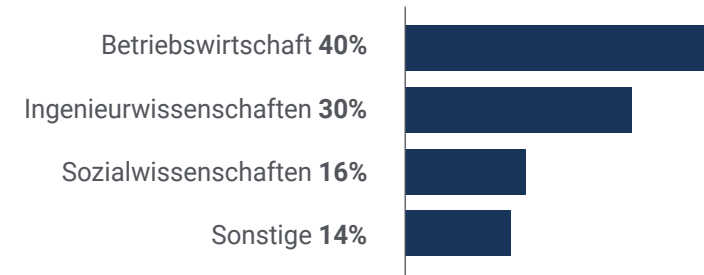
## Jahre der Erfahrung

---



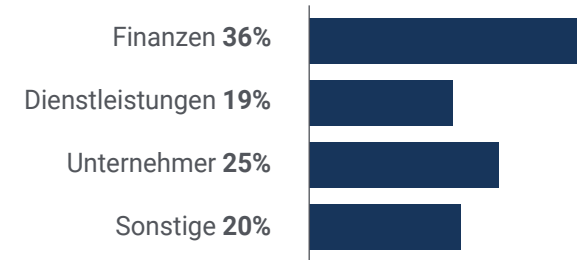
## Ausbildung

---



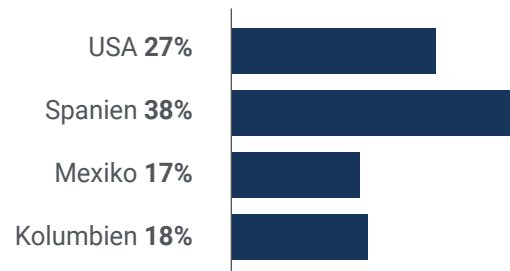
## Akademisches Profil

---



## Geografische Verteilung

---



## María del Carmen González Lugo

CEO einer Bank und Geschäftsfrau

*„Ich bin TECH sehr dankbar für die Kenntnisse und Fähigkeiten, die ich im Rahmen des Universitätskurses in Technische Analyse für Forex erworben habe. Zweifellos haben die Qualität des Inhalts und das Engagement der Dozenten diese Erfahrung für meine berufliche Entwicklung außerordentlich wertvoll gemacht. Ich verfüge jetzt über eine Reihe praktischer Instrumente“*

08

# Kursleitung

Um die exzellente Qualität, die ihre Hochschulabschlüsse auszeichnet, aufrechtzuerhalten, hat TECH einen Lehrkörper auf höchstem Niveau zusammengestellt. Aus diesem Grund hat TECH sowohl für die Konzeption als auch für die Durchführung dieses Studiengangs ein Dozententeam ausgewählt, das sich aus Fachleuten des Devisenhandels zusammensetzt. Diese Spezialisten verfügen über einen breiten beruflichen Hintergrund, der es ihnen ermöglicht hat, ihre Tätigkeit in angesehenen internationalen Institutionen zu entwickeln. So kommen die Studenten in den Genuss eines intensiven Lernens unter der Leitung von Experten auf diesem Gebiet, was ihnen einen erfolgreichen Unterricht garantiert, mit dem sie einen sofortigen Qualitätssprung in ihrem Beruf erleben werden.



“

*Ein erfahrenes Dozententeam, das sich auf den Forex-Handel spezialisiert hat, wird Sie während Ihres gesamten Lernprozesses mit präzisen und erschöpfenden Inhalten begleiten“*

## Leitung



### Hr. Plaza Ponferrada, Samuel

- Direktor von JFD Brokers Ltd. in Spanien
- Ausbilder und Analyst bei Amiral Markets UK, LTD
- Mitgründer von Daiko Markets S.L.
- Kundenbetreuer beim Broker GKFX Spain
- Kundenbetreuer beim Broker Teletrade Spain
- Finanzberater vom IDD Institute
- Fortgeschrittenes A.F.-Zertifikat von CYSEC

“

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



09

# Auswirkung auf Ihre Karriere

Der Abschluss dieses Universitätskurses in Technische Analyse für Forex wird es Finanzfachleuten ermöglichen, ihre täglichen Abläufe durch die fortschrittlichsten Strategien und Instrumente in diesem Bereich zu bereichern. Dadurch werden sie sofort einen beruflichen Sprung in ihrer Karriere erleben und über die notwendigen Ressourcen verfügen, um sich in einem Umfeld zu behaupten, das durch seine Wettbewerbsfähigkeit und seine Anforderungen gekennzeichnet ist.





“

*Dank des einzigartigen Konzepts dieser Fortbildung, die Ihnen den Schlüssel zur Auswahl von Vermögenswerten liefert, werden Sie Ihre ehrgeizigsten beruflichen Ziele erreichen.*

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

Der Universitätskurs in Technische Analyse für Forex ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des Devisenmarktmanagements 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.

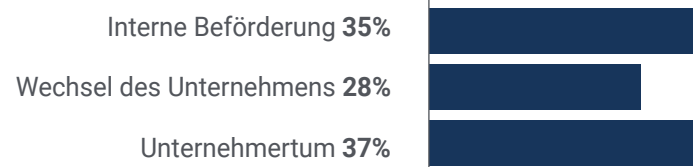
*Aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse in der technischen Analyse auf effiziente und moderne Weise, um einen deutlichen Qualitätssprung in Ihrer Karriere zu erzielen.*

*Mit diesem Universitätskurs erreichen Sie ein fortgeschrittenes Niveau der Spezialisierung und werden zu einem echten Forex-Profi.*

### Zeitpunkt des Wandels



### Art des Wandels



## Gehaltsverbesserung

---

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **28,3%**



10

# Vorteile für Ihr Unternehmen

Dieses Programm trägt dazu bei, die Talente des Unternehmens durch die Weiterbildung von hochrangigen Führungskräften auf ihr maximales Potenzial zu bringen.

Darüber hinaus ist die Teilnahme an dieser Weiterbildung eine einmalige Gelegenheit, ein leistungsfähiges Netzwerk von Kontakten zu knüpfen, um künftige Geschäftspartner, Kunden oder Lieferanten zu finden.



“

*Im digitalen Zeitalter müssen Manager neue Prozesse und Strategien integrieren, die bedeutende Veränderungen und eine organisatorische Entwicklung mit sich bringen. Dies ist nur durch eine universitäre Aus- und Fortbildung möglich"*

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 Technische Analyse für Forex garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätskurs in Technische Analyse für Forex** 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 Technische Analyse für Forex**

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 Technische Analyse für Forex

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

# Universitätskurs

## Technische Analyse für Forex

