

# Universitätskurs

## Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren





## Universitätskurs Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/journalismus-kommunikation/universitatskurs/wirtschaftsjournalismus-produktionssektoren](http://www.techtitude.com/de/journalismus-kommunikation/universitatskurs/wirtschaftsjournalismus-produktionssektoren)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 20

06

Qualifizierung

---

Seite 28

# 01

# Präsentation

Die produktiven Sektoren, insbesondere der Primärsektor, sind ständige Erzeuger von Wirtschaftsinformationen. Um eine vollständige und qualitativ hochwertige Berichterstattung leisten zu können, muss der Journalist die Funktionsweise dieses Sektors, seine Wirtschaftsströme und auch seine lexikalischen Besonderheiten kennen. Deshalb hat TECH diesen Studiengang ins Leben gerufen, um einen Beitrag zur Weiterbildung von Fachkräften zu leisten. In diesem Studiengang werden Wirtschaftsinformationen über die Produktionssektoren und die spezifischen ergänzenden Instrumente, die für diese Art von Informationen erforderlich sind, eingehend untersucht. All diese Informationen werden durch audiovisuelle Ressourcen, ergänzende Lektüre und Übungen auf der Grundlage realer Fälle vermittelt, wobei die *Relearning*-Methode zum Einsatz kommt, die auf dem Lernen aus Erfahrung basiert und das stundenlange Auswendiglernen und erzwungene Lernen hinter sich lässt.





“

*Lernen Sie, die wirtschaftlichen Ströme zu erkennen, aus denen die Informationen aus den produktiven Sektoren stammen, und werden Sie ein Spezialist für diese Art von Journalismus"*

Die Fischerei ist als Teil des Primärsektors einer der Wirtschaftsmotoren vieler Länder. Dieser traditionelle und jahrhundertealte Sektor hat eine eigene Sprache und wird täglich in den verschiedenen Medien widergespiegelt, in einigen Fällen mit Publikationen und speziellen Fernseh- und Radiosendungen. Die Erstellung dieser Art von Produkten in schriftlicher oder audiovisueller Form erfordert jedoch eine umfassende Kenntnis der Produktionsbereiche, ihrer Terminologie und der beteiligten sozialen Akteure.

Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm eingerichtet, das aktuelle Informationen über den Prozess und den Einfluss des Fischereisektors auf die Wirtschaft der Länder liefert, so dass es einfacher wird, einen Ansatz für Nachrichten, Berichte und andere journalistische Produkte zu finden.

All dies wird durch hochwirksame audiovisuelle Ressourcen, ergänzende Lektüre und Übungen auf der Grundlage realer Fälle präsentiert, die die *Relearning*-Methode verbessern und die langen und ermüdenden Stunden des Studiums und des erzwungenen Auswendiglernens hinter sich lassen. Darüber hinaus kann dieses Programm auf jedem Gerät mit Internetanschluss absolviert werden, so dass die Programminhalte von überall auf der Welt und zu den Zeiten studiert werden können, die den Studenten am besten passen.

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

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



*Dieser Universitätskurs in Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren ist die Gelegenheit, Ihrem Lebenslauf die Wettbewerbsfähigkeit eines Spezialisten zu verleihen"*

“

*Wenden Sie in Ihrer beruflichen Praxis eine andere Arbeitsweise an, die ein Vorher und Nachher in der Qualität Ihrer Arbeit im Wirtschaftsbereich markiert"*

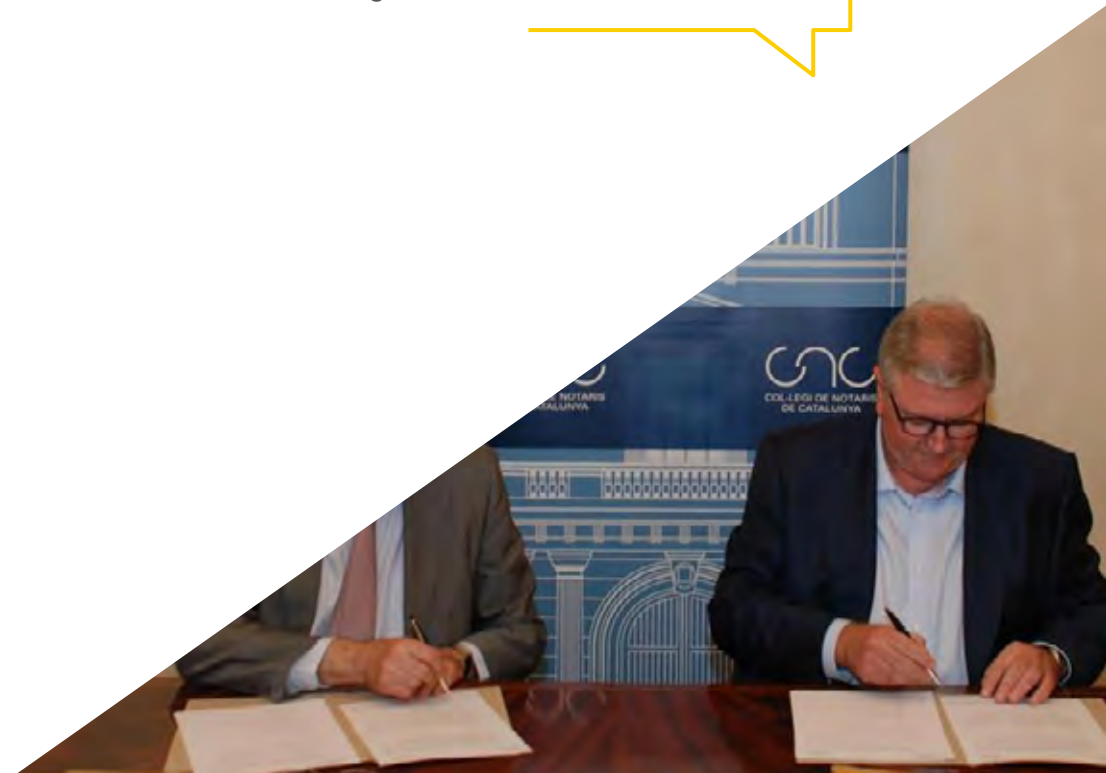
Das Dozententeam des Universitätskurses in Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der akademischen Lehre, sowohl in Bachelor- als auch Masterstudiengängen. Darüber hinaus bieten es dem Universitätskurs in Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren ihre Sichtweise als Berufstätige an, die es den Studenten ermöglicht, den tiefgreifenden Wandel des Kommunikationssektors aus erster Hand zu erfahren.

Die Methodik der an der TECH Technologischen Universität angebotenen Programme im Online-Format ermöglicht es, die durch berufliche Verpflichtungen und das schwierige Gleichgewicht zwischen Arbeit und Privatleben auferlegten Barrieren zu überwinden. Der Zugang zu Präsenzs Schulungen ist für diejenigen, die mit den täglichen Anforderungen der Arbeit beschäftigt sind, praktisch unmöglich. Deshalb ist dieser Universitätskurs die richtige Antwort auf ihren Weiterbildungsbedarf.

All diese Bildungsinhalte machen diesen Universitätskurs zu einer einzigartigen Gelegenheit, die alle Aspekte zusammenfasst, die relevant und wesentlich sind, um den Journalisten zu einem echten Experten in den mit dieser Art von Information verbundenen Bereichen zu machen.

*Eine außergewöhnliche Gelegenheit, sich mit einem hochwertigen Universitätskurs und dem Prestige der größten Online-Universität der Welt weiterzubilden"*

*Werden Sie Teil eines der interessantesten Bereiche des heutigen Journalismus mit der Sicherheit der weltweit größten Online-Universität.*



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren bietet den Studenten alle notwendigen Lernressourcen, um sich die Kommunikationsmodalitäten und -instrumente für Wirtschaftsinformationen in den Produktionssektoren anzueignen. Zu diesem Zweck wurden wesentliche theoretische Inhalte entwickelt, die sie mit dem notwendigen Wissen und den Werkzeugen ausstatten, die sie für den Übergang in die Praxis benötigen und die während des Programms intensiv erarbeitet werden.





“

*Lernen Sie intensiv, aber flexibel, mit einem qualitativ hochwertigen Programm, das so gestaltet ist, dass Sie es schnell und direkt anwenden können"*



## Allgemeine Ziele

- ♦ Analysieren und Verstehen des Fischereisektors und seiner Institutionen, um im Wirtschaftsteil eines Medienunternehmens berichten zu können
- ♦ Umgehen mit der fischereispezifischen Terminologie im Bereich der Wirtschaft
- ♦ Aufbauen von Fachwissen über die Verbreitung von Fischereimeldungen in den Medien

“

*Ein qualitativ hochwertiges Programm, das mit den innovativsten Lehrmitteln ausgestattet ist, so dass Sie mit geringem Aufwand die besten Ergebnisse erzielen können"*





## Spezifische Ziele

---

- ♦ Analysieren der Informationsstruktur der nationalen Vereinigung der Fischhändler in der Wirtschaftspresse
- ♦ Auseinandersetzen mit der Informationsstrategie der Pressestellen des Fischereisektors
- ♦ Vertiefen der Informationsarbeit eines Journalisten, der auf den Fischereisektor spezialisiert ist
- ♦ Behandeln von Fischereimeldungen in Wirtschaftsmagazinen

# 03

## Kursleitung

Der Universitätskurs in Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren bietet den Studenten die Möglichkeit, von Journalisten zu lernen, die über eine langjährige Erfahrung in diesem Bereich verfügen, die auch Experten in der Lehre sind und die ihnen einen aktuellen und hautnahen Einblick in den Beruf geben werden. Aus diesem Grund wurde ein Bildungsprogramm entwickelt, das sich besonders auf die berufliche Entwicklung aus einer Perspektive konzentriert, die vollständig an die Realität des Sektors angepasst ist.





“

*Eine Fortbildung, die Sie in einem  
der am wenigsten spezialisierten  
und interessantesten Bereiche des  
Journalismus qualifiziert"*

## Leitung



### Dr. Ronda Iglesias, Javier

- ♦ Verantwortlicher Journalist für die Sendung Sucesos y Tribunales bei Canal Sur Radio
- ♦ Präsident des Verwaltungsausschusses des Presseverbandes von Campo de Gibraltar
- ♦ Außerordentlicher Professor an der Fakultät für Kommunikation der Universität von Sevilla
- ♦ Forscher
- ♦ Autor der Bücher *Nachbar im Dienst*, *Dreispitz im Dienst* und *Handbuch des Justizjournalismus der Universität von Sevilla*
- ♦ Promotion in Journalismus und Kommunikation an der Universität von Sevilla
- ♦ Hochschulabschluss in Informationswissenschaften, Universität von Sevilla
- ♦ Hochschulstudium in Rechtswissenschaften an der Offenen Universität von Katalonien
- ♦ Erhielt den Preis „Auszeichnung Soldat der Ehre“ von der UME, Militärische Notfalleinheit, Verteidigungsministerium Stützpunkt Morón de la Frontera, Sevilla
- ♦ Nationale Auszeichnung der Guardia Civil in der Sparte Radio
- ♦ Mitglied von: Presseverband von Sevilla, FAPE und Verband der Rechtskommunikatoren und Berichterstatter



### **Dr. Campra García de Viguera, María de los Ángeles**

- ♦ Direktorin und Beraterin für Kommunikation
- ♦ Direktorin für Kommunikation der Vereinigung der Polizeichefs und Führungskräfte der lokalen Polizei von Andalusien, AJDEPLA
- ♦ Direktorin für Kommunikation des Galizischen Hauses in Sevilla, Lar Gallego
- ♦ Direktorin für Kommunikation der Schönheitsklinik GOLDEN
- ♦ Direktorin für Kommunikation der Stiftung +21
- ♦ Direktorin für Kommunikation des Nationalen Verbands der Fischergilden
- ♦ Beraterin für Kommunikation bei Unixa Anwälte und Berater
- ♦ Promotion in Journalismus und Kommunikation an der Universität von Sevilla
- ♦ Hochschulabschluss in Kommunikationswissenschaften an der Universität Camilo José Cela, Madrid
- ♦ Referentin an der UNED in Ceuta als Expertin für Kommunikationsbüros im Sommerkurs „Image und Macht der Medien“
- ♦ Referentin an der UNED in Ceuta als Expertin für Kommunikationsbüros bei der Konferenz „Geschlechtsspezifische Gewalt und die Medien“

## **Professoren**

### **Fr. González Morales, Cristina**

- ♦ Redakteurin und Reporterin bei Televisión Canaria
- ♦ Reporterin bei Informativos Telecinco
- ♦ Redakteurin und Reporterin bei Televisión Canaria
- ♦ Redakteurin und Moderatorin bei Canarias Radio La Autónoma
- ♦ Hochschulabschluss in Journalismus und audiovisueller Kommunikation an der Universität von Sevilla

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan wurde erstellt, um das Lernen der Fachkräfte zu fördern, damit sie die erforderlichen Kompetenzen in kürzester Zeit erwerben können. Ein umfassendes Kompendium, das es ihnen ermöglicht, alle Aspekte der verschiedenen Disziplinen in diesem Bereich mit der Qualität eines gut strukturierten Programms zu erlernen, das sie zu den höchsten Qualitätsstandards und zum Erfolg führen wird.





“

*Effizientes und schnelles  
Studieren, vereinbar mit Ihrem  
persönlichen und beruflichen  
Leben"*

**Modul 1. Wirtschaftsjournalismus und Primärsektor. Der Fischereisektor in der Wirtschaftspresse**

- 1.1. Kreislaufwirtschaft und Medien
  - 1.1.1. Konzept der Wirtschaftsinformation
  - 1.1.2. Kreislaufwirtschaft
  - 1.1.3. Förderung der Kreislaufwirtschaft
- 1.2. Fischerei, Wirtschaft und Kommunikation in der Wirtschaftspresse
  - 1.2.1. Sozioökonomische Auswirkungen des Fischereisektors
  - 1.2.2. Gesellschaftliche Sorge um die natürlichen Ressourcen
  - 1.2.3. Nachhaltige Fischerei
  - 1.2.4. Meeresmüll
  - 1.2.5. Verbreitung von Informationen zur sozialen Sensibilisierung
- 1.3. Fischereiorganisationen und ihr Verhältnis zur Wirtschaftspresse
  - 1.3.1. Die lokalen Aktionsgruppen für die Fischerei (FLAGs)
  - 1.3.2. Der Nationale Verband der Fischergilden (FNCP)
  - 1.3.3. Spanischer Fischereiverband (CEPESCA)
- 1.4. Nationaler Verband der Fischergilden (FNCP). Instrumente zur Verbreitung in der Wirtschaftspresse
  - 1.4.1. Einrichtung einer Pressestelle
  - 1.4.2. Strategie der Berichterstattung
  - 1.4.3. Medien und Verbreitungsinstrumente
- 1.5. Der Fischereisektor in Zeiten der Pandemie. Verbreitung im Wirtschaftsteil
  - 1.5.1. Sektor der Grundbedürfnisse
  - 1.5.2. PSA und Sicherheitsmaßnahmen
  - 1.5.3. Medienresonanz
- 1.6. Fischereierzeugnisse und Gesundheit. Verbreitung im Wirtschaftsteil
  - 1.6.1. Verbreitung und Förderung von Fischereierzeugnissen
  - 1.6.2. Einfluss von Nachrichten auf gesellschaftliche Trends
  - 1.6.3. Projekte und Zuschüsse
- 1.7. Nachrichten aus dem Fischereisektor in Wirtschaftsmagazinen
  - 1.7.1. Einführung
  - 1.7.2. Zeitschrift Fischerei-Route
  - 1.7.3. Zeitschrift Meer





- 1.8. Fischerei-Nachrichten in der Wirtschaftspresse
  - 1.8.1. Presse
  - 1.8.2. Radio
  - 1.8.3. Fernsehen
- 1.9. Die Nachrichten des Nationalen Verbands der Fischergilden in der Wirtschaftspresse
  - 1.9.1. Informationsthemen
  - 1.9.2. Medienpräsenz in Radio und Fernsehen
  - 1.9.3. Auswirkungen auf die Presse und die digitale Presse
- 1.10. Fischerei-Terminologie für Wirtschaftsjournalisten
  - 1.10.1. Fachsprache
  - 1.10.2. Einige Beispiele für Nachrichten aus dem Fischereisektor mit Fachterminologie
  - 1.10.3. Terminologie

“

*Eine komplette Spezialisierung, die Ihnen das Wissen vermittelt, das Sie brauchen, um sich mit den Besten zu messen"*

05

# Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"*



*Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.*



*Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.*

### Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

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

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten 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 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten Lernergebnisse aller spanischsprachigen Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.





In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher 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 für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





#### Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren 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 Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

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

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

Titel: **Universitätskurs in Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



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

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**  
Wirtschaftsjournalismus  
und Produktionssektoren

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

# Universitätskurs

## Wirtschaftsjournalismus und Produktionssektoren

