

# Universitätskurs

## Demografische Analyse



## Universitätskurs Demografische Analyse

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/demografische-analyse](http://www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/demografische-analyse)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

---

Seite 12

04

Methodik

---

Seite 16

05

Qualifizierung

---

Seite 24

# 01

# Präsentation

Indem es ermöglicht, die Dynamik von Bevölkerungen in verschiedenen sozialen Kontexten zu beherrschen, hat sich die demografische Analyse als ein wesentliches Werkzeug im Bereich der Soziologie etabliert. Daher behandelt dieser Abschluss diesen Bereich aus theoretischer und praktischer Perspektive, mit dem Ziel, die Studenten auf den Einsatz von Techniken und Werkzeugen zur Analyse von demografischen Daten vorzubereiten. Durch diese akademische Gelegenheit können die Studenten Aspekte wie die Bevölkerungsstruktur, Migrationsmuster und Fruchtbarkeit vertiefen, um nur einige Themen zu nennen. Darüber hinaus wird der Kurs zu 100% online abgehalten, was eine größere Flexibilität in Bezug auf die Organisation der akademischen Ressourcen ermöglicht.





“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, die TECH Ihnen bietet, um eine Referenz im Bereich der demografischen Analyse zu werden"*

Die Untersuchung der Bevölkerung und ihrer Veränderungen in Bezug auf Größe, Struktur und Merkmale macht die Demografie zu einem wesentlichen Instrument in der Soziologie. In dieser Hinsicht konzentriert sich die demografische Analyse auf die Untersuchung demografischer Phänomene und ihrer sozialen, wirtschaftlichen und politischen Auswirkungen. Deshalb wird der Universitätskurs in Demografische Analyse zu einer relevanten Option für jeden Soziologiestudenten, der sein Wissen in diesem Bereich vertiefen möchte.

Dieses Programm bietet eine umfassende Vorbereitung in demografischer Analyse, von den Grundkonzepten bis hin zu fortgeschrittenen Techniken zur Datenverarbeitung und Berichterstellung. Es werden auch Themen wie Bevölkerungsentwicklung, Alterung, Migration, Intersektionalität oder die rohe Sterberate behandelt, sowie die daraus resultierenden öffentlichen Politiken.

Aber am besten ist, dass der Universitätskurs in Demografische Analyse online durchgeführt wird und die pädagogische Methode des *Relearning* verwendet, die einen natürlichen und progressiven Lernzyklus sicherstellt, indem die wichtigsten Konzepte im gesamten Lehrplan wiederholt werden. Zusätzlich haben die Studenten die Flexibilität, die akademischen Ressourcen nach ihren Bedürfnissen zu organisieren, was es ihnen ermöglicht, sich in diejenigen Themen zu vertiefen, die ihr größtes Interesse wecken.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für demografische Analyse vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Zeichnen Sie sich durch den Einsatz der wirksamsten Instrumente für fortgeschrittene demografische Analysen aus"*

“

*Mit diesem Universitätskurs werden Sie sich mit den theoretischen Grundlagen der Debatte über die Beziehung zwischen Bevölkerung und Umwelt beschäftigen*”

Das Lehrteam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Abschlusses gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Beherrschen Sie die internationalen Leitlinien zur Fortpflanzungskontrolle und zur Familienbildung.*

*Nehmen Sie an anspruchsvollen Fallstudien teil, in denen Sie die Auswirkungen der Sterblichkeit in bestimmten Situationen ermitteln.*



# 02 Ziele

TECH legt in jedem Modul dieses Programms eine Reihe vordefinierter Ziele fest, damit die Studenten eine möglichst tiefe Einsicht in die Werkzeuge erhalten, die ihnen ermöglichen, fortgeschrittene demografische Analysen durchzuführen. Dies wird den Studenten erleichtern, eine präzise Beherrschung der aktuellen sozialen Realität zu erlangen und sie in einer Vielzahl von demografischen Szenarien anzuwenden, immer im Einklang mit den neuesten Entwicklungen.



“

*Spezialisieren Sie sich auf die demografische Analyse durch Entwicklung der besten Indikatoren für solche Studien”*



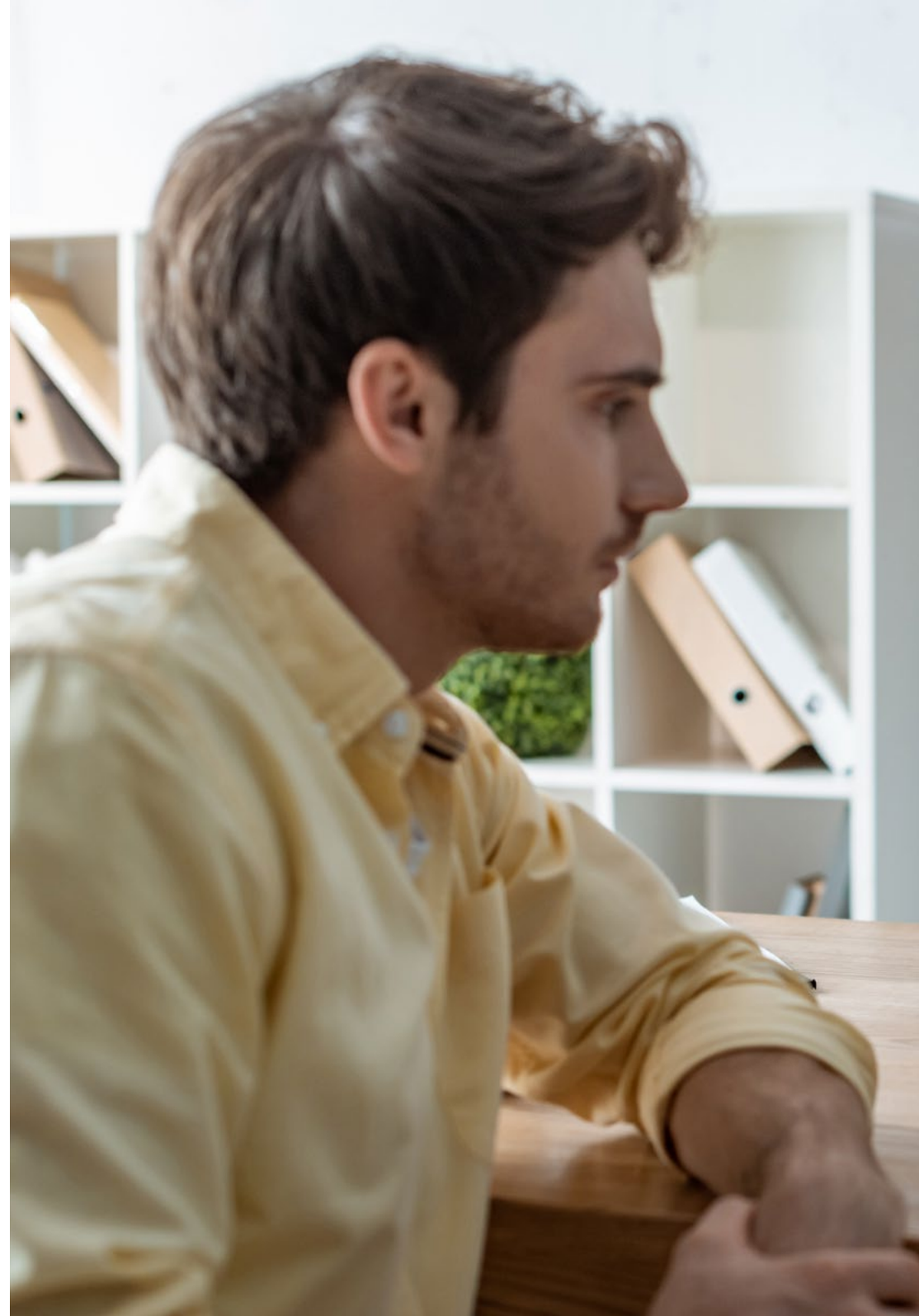
## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Untersuchen des Phänomens der Gentrifizierung und seiner Auswirkungen auf die heutige Gesellschaft
- ♦ Entschlüsseln von Migrations- und Tourismusprozessen aus einer modernen soziologischen Perspektive
- ♦ Verstehen der Rolle der Soziologen angesichts der neuen Entwicklungen in den Gemeinschaften, mit einem vielfältigen und pluralistischen Ansatz



*Wenden Sie die wichtigsten  
Bevölkerungskonzepte kompetent  
auf reale und aktuelle Kontexte an"*





## Spezifische Ziele

---

- ♦ Analysieren der wichtigsten Bevölkerungskonzepte in realen und aktuellen Kontexten
- ♦ Auswählen und Entwickeln der besten Indikatoren für die demografische Untersuchung der Bevölkerung



# 03

## Struktur und Inhalt

Um das theoretische und praktische Material dieses Programms zu stärken, hat TECH verschiedene ergänzende und audiovisuelle Ressourcen für jedes der behandelten Themen integriert. Auf diese Weise können die Studenten sich in die für sie interessantesten Punkte vertiefen und die Effizienz der investierten Studienstunden steigern. Dank des *Relearning*-Systems verläuft der Spezialisierungsprozess äußerst natürlich und progressiv, da es ermöglicht, die relevantesten Konzepte wiederholt im gesamten Lehrplan zu erfassen.



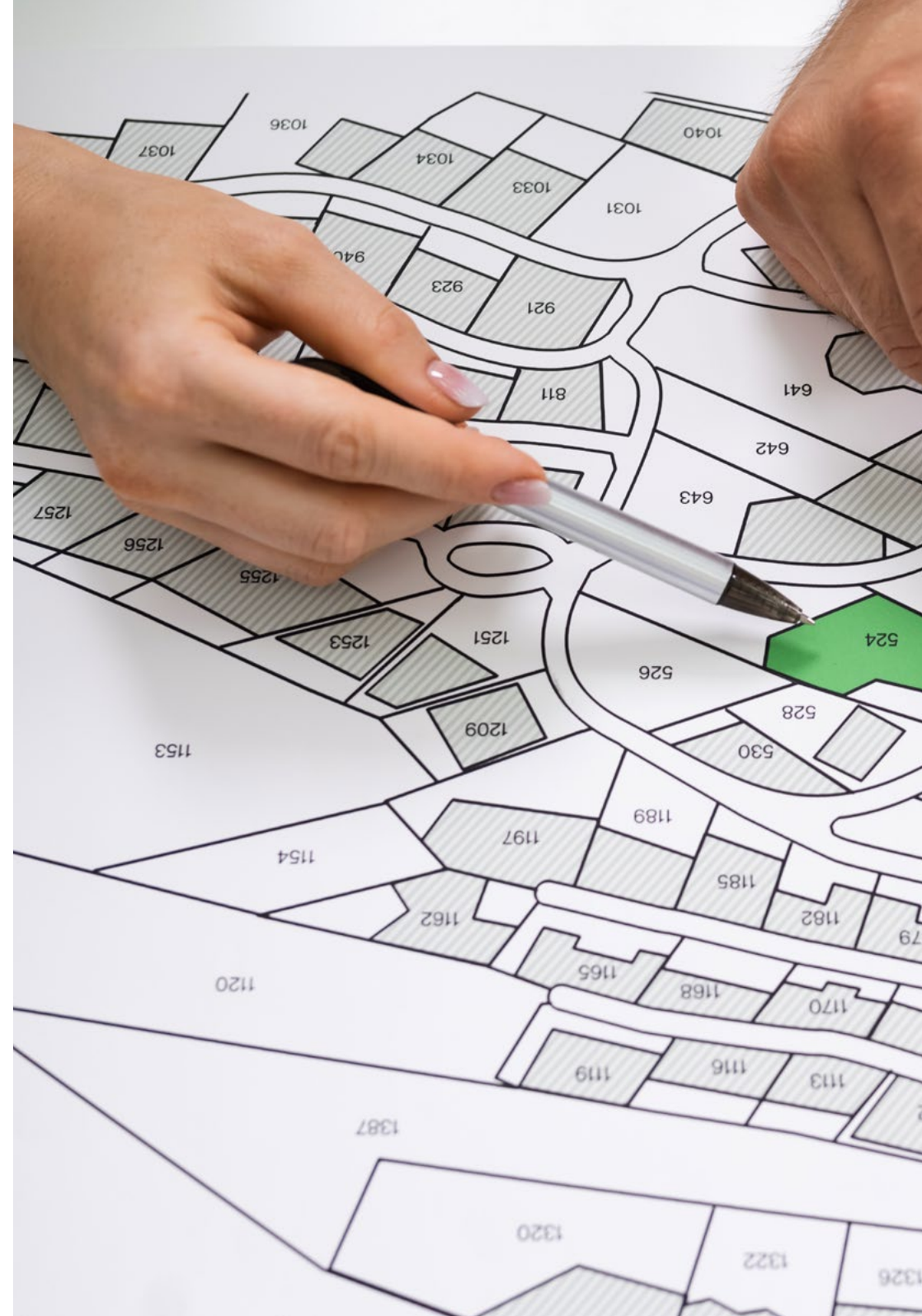


“

*Ein Lehrplan, der keine der wichtigsten Methoden und Techniken der Bevölkerungsanalyse außer Acht lässt“*

## Modul 1. Bevölkerungstheorie

- 1.1. Grundlagen der Bevölkerungswissenschaft
  - 1.1.1. Bedeutung der Bevölkerungswissenschaft
  - 1.1.2. Gender-Perspektive
  - 1.1.3. Intersektionalität in der demographischen Analyse
- 1.2. Instrumente zur Bevölkerungsanalyse
  - 1.2.1. Warum sollte eine demographische Analyse durchgeführt werden?
  - 1.2.2. Bestimmende Faktoren
  - 1.2.2. Methoden und Techniken
- 1.3. Das Paar
  - 1.3.1. Messung des Zusammenlebens
  - 1.3.2. Eheschließung
  - 1.3.3. Scheidung
- 1.4. Nachkommen
  - 1.4.1. Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit
  - 1.4.2. Geburtenrate
  - 1.4.3. Späte Elternschaft
- 1.5. Sterblichkeit
  - 1.5.1. Bruttosterberate
  - 1.5.2. Langlebigkeit: ein internationaler Rundgang
  - 1.5.3. Auswirkungen der Sterblichkeit auf die Bevölkerung
- 1.6. Mobilität
  - 1.6.1. Mobilitätskonzept
  - 1.6.2. Migrationsraten
  - 1.6.3. Einwanderung und Auswanderung
- 1.7. Messung und Analyse der Bevölkerungsstruktur
  - 1.7.1. Historische Veränderungen
  - 1.7.2. Zusammensetzung
  - 1.7.3. Bevölkerungsschichten





- 1.8. Messung der Ungleichheit zwischen den Geschlechtern
  - 1.8.1. Indikatoren für die Bewertung
  - 1.8.2. Entwicklung von Indikatoren zur Stärkung der Rolle der Frau
  - 1.8.3. Fortpflanzungskontrolle und Familiengründung: Internationale Leitlinien
- 1.9. Messung und Analyse des Bevölkerungswachstums
  - 1.9.1. Bevölkerungswachstum
  - 1.9.2. Messungen und Erklärungen
  - 1.9.3. Theorie des demographischen Übergangs
- 1.10. Interdisziplinarität: Soziologie und Demographie
  - 1.10.1. Soziale Innovation als Ressource
  - 1.10.2. Makrosoziologische Perspektive
  - 1.10.3. Mikrosoziologische Analyse

“*Das Programm mit der umfassendsten und aktuellsten Vision der demografischen Analyse*”

# 04

# 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 Fakultäten für Geisteswissenschaften 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 Methodik

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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. 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.



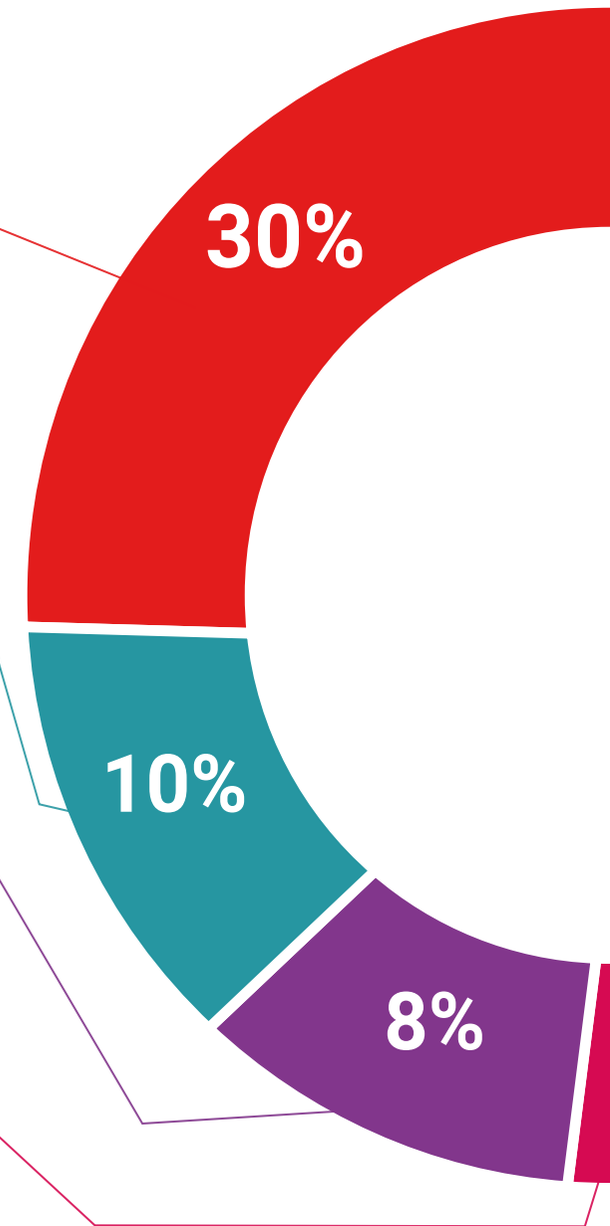
#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

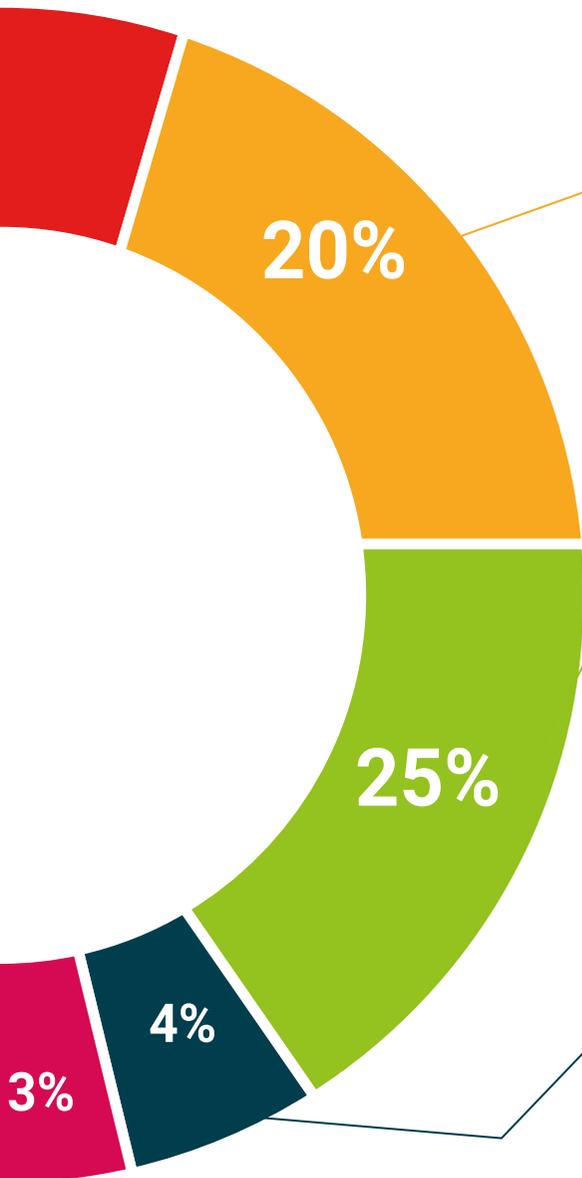
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### 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.



05

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Demografische Analyse garantiert neben der präzisen 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 Demografische Analyse** 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 Demografische Analyse**

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 innovationen  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

Universitätskurs

Demografische Analyse

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

# Universitätskurs

## Demografische Analyse

