

Universitätskurs

Bevölkerungstheorie

Universitätskurs Bevölkerungstheorie

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/bevolkerungstheorie

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

Die Bevölkerungstheorie konzentriert sich auf die Untersuchung der Dynamiken und Merkmale der Bevölkerung. Es ist unerlässlich, sie zu beherrschen, um soziale und wirtschaftliche Fragen zu analysieren und effektive öffentliche Politiken zu gestalten. Daher behandelt dieser Universitätskurs diese Disziplin ausführlich und bietet eine solide und aktuelle Vorbereitung auf die wichtigsten Konzepte und Techniken. Durch die pädagogische Methode des *Relearning* vermittelt das Programm einen Überblick über das Fachgebiet und eine detaillierte Einführung in die Methoden der Bevölkerungsanalyse und in die klassischen Bevölkerungstheorien. Außerdem ist es zu 100% online und flexibel, was den Studenten ermöglicht, die akademischen Ressourcen bequem zu organisieren.





“

*Durchsuchen Sie die Quellen für
das Studium der Bevölkerung
mit Hilfe von TECH"*

Die Bevölkerungstheorie ist ein grundlegendes Studiengebiet in der Soziologie, da ihr Analyseobjekt die menschliche Bevölkerung und die demografischen Dynamiken sind, die sie beeinflussen. Deshalb ist es entscheidend, sie zu beherrschen, um die sozialen Prozesse und Transformationen, die die aktuellen Gesellschaften beeinflussen, fundiert zu verstehen.

Tatsächlich bietet der Universitätskurs in Bevölkerungstheorie eine umfassende Spezialisierung in diesem Bereich der Soziologie, um den Studenten die theoretischen und praktischen Werkzeuge zur Analyse der aktuellen und zukünftigen demografischen Dynamiken zur Verfügung zu stellen. In diesem Programm werden Themen wie die historische Entwicklung der Bevölkerung, Wachstums- und Altersdemografie, Migration oder das Konzept der nachhaltigen Entwicklung behandelt.

Die pädagogische Methode des *Relearning*, die von TECH in diesem Abschluss verwendet wird, ermöglicht den Studenten eine flexible und personalisierte Spezialisierung, die auf ihre Bedürfnisse und Lernrhythmen zugeschnitten ist. Zudem findet der Universitätskurs komplett online statt, was den Studenten ermöglicht, auf die Inhalte von überall und zu jeder Zeit zuzugreifen. Die Flexibilität bei der Organisation der akademischen Ressourcen bietet den Studenten die Möglichkeit, ihre Lernzeit anzupassen und sich an ihre Verfügbarkeit anzupassen. Dadurch eignet sich der Abschluss besonders für diejenigen, die ihre Fortbildung mit anderen Aktivitäten kombinieren möchten.

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

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Bevölkerungstheorie 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



Analysieren Sie die zukünftigen Herausforderungen der Weltbevölkerung mit fachlicher Präzision"

“

Sie werden die kulturellen und geografischen Unterschiede der demografischen Phänomene ermitteln"

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 Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

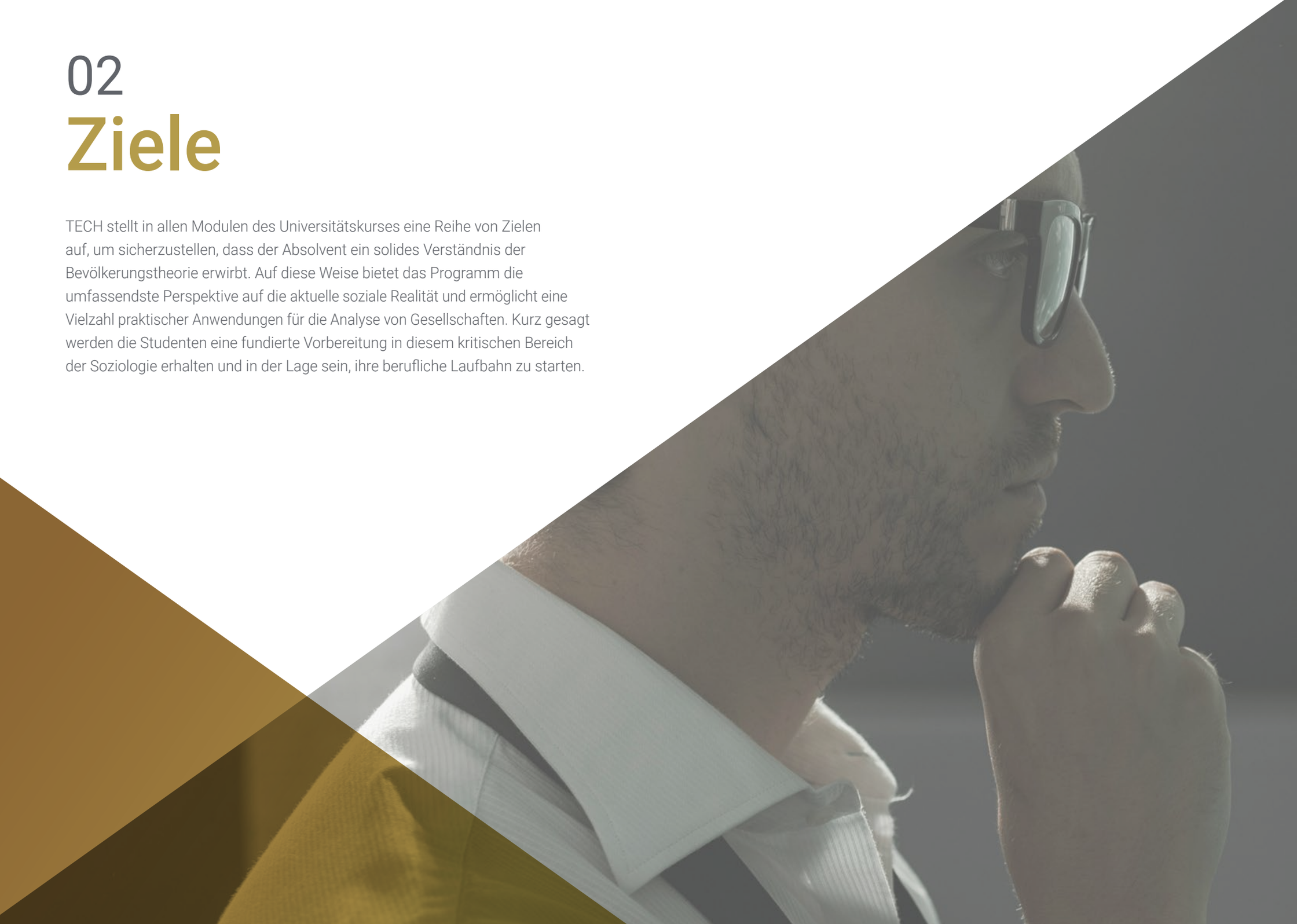
Ein unverzichtbarer Studiengang, um den Einfluss der Anthropologie auf die Demografie zu bestimmen.

Sie werden sich mit dem Konzept der nachhaltigen Entwicklung befassen, indem Sie die neuesten Beiträge der Theoretiker untersuchen.



02 Ziele

TECH stellt in allen Modulen des Universitätskurses eine Reihe von Zielen auf, um sicherzustellen, dass der Absolvent ein solides Verständnis der Bevölkerungstheorie erwirbt. Auf diese Weise bietet das Programm die umfassendste Perspektive auf die aktuelle soziale Realität und ermöglicht eine Vielzahl praktischer Anwendungen für die Analyse von Gesellschaften. Kurz gesagt werden die Studenten eine fundierte Vorbereitung in diesem kritischen Bereich der Soziologie erhalten und in der Lage sein, ihre berufliche Laufbahn zu starten.



“

*Erhalten Sie alle Schlüssel zur Analyse
der großen Bevölkerungsumwandlungen”*



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



Erreichen Sie die Ziele des Studiums und befassen Sie sich mit den verschiedenen soziologischen und wirtschaftlichen Theorien zur Bevölkerung"





Spezifische Ziele

- Verstehen der großen Bevölkerungsbewegungen in zeitgenössischen Gesellschaften
- Vertiefen der Kenntnisse über die wichtigsten demografischen Fakten und Elemente aus historischer Perspektive
- Handhaben der verschiedenen soziologischen und wirtschaftlichen Theorien zur Bevölkerung
- Kennen der Datenquellen, die für die Untersuchung der Bevölkerung verwendet werden
- Unterscheiden zwischen bevölkerungspolitischen Maßnahmen und ihren Auswirkungen

03

Struktur und Inhalt

Um sowohl die Theorie als auch die Praxis dieses Programms zu stärken, hat TECH eine breite Palette von audiovisuellen und ergänzenden Ressourcen für alle behandelten Themen integriert. Dieser Ansatz ermöglicht es den Studenten, sich in jene Aspekte zu vertiefen, die ihr Interesse wecken, und optimiert somit die im Studium aufgewendete Zeit.

In dieser Hinsicht gewährleistet die *Relearning*-Methode, dass der Lernprozess schrittweise und natürlich verläuft und die relevanten Konzepte kontinuierlich über das gesamte Lehrprogramm hinweg integriert werden. Auf diese Weise wird der Absolvent dieses Programms die wichtigsten Konzepte des Universitätskurses effektiv und nachhaltig erfassen können.





“

*Profitieren Sie von den Vorteilen
einer Online-Spezialisierung auf
Bevölkerungstheorie dank TECH"*

Modul 1. Bevölkerungstheorie

- 1.1. Demographie als sozialwissenschaftliche Disziplin
 - 1.1.1. Quellen zur Untersuchung der Bevölkerung
 - 1.1.2. Populationsstudien
 - 1.1.3. Demographische Phänomene
- 1.2. Bevölkerungsgeschichte
 - 1.2.1. Demographischer Wandel
 - 1.2.2. Zweiter demographischer Wandel
 - 1.2.3. Reproduktionsrevolution
- 1.3. Klassische Bevölkerungstheorien
 - 1.3.1. Malthus' allgemeines Bevölkerungsgesetz
 - 1.3.2. Der Begriff Eugenik
 - 1.3.3. Mill
- 1.4. Moderne Bevölkerungstheorien
 - 1.4.1. Moderne und Bevölkerung
 - 1.4.2. Evolutionäre Modelle
 - 1.4.3. Demographische und wirtschaftliche Modelle
- 1.5. Demographische Phänomene
 - 1.5.1. Demographie und Bevölkerung
 - 1.5.2. Geografische Unterschiede
 - 1.5.3. Kulturelle Differenzen
- 1.6. Humanökologie und demographische Studien
 - 1.6.1. Die Beziehung zwischen Mensch und Natur
 - 1.6.2. Chicagoer Schule
 - 1.6.3. Soziologische Variablen in der Demographie



- 1.7. Physische Anthropologie und Demographie
 - 1.7.1. Einfluss der Anthropologie auf die Demographie
 - 1.7.2. Der Einfluss der Kultur auf die demographischen Prozesse
 - 1.7.3. Ethnologie und Phänomenologie
- 1.8. Bevölkerung, Technologie und Ressourcen
 - 1.8.1. Einleitung. Definition von „Ressource“
 - 1.8.2. Arten von Ressourcen
 - 1.8.3. Ressourcenbestand und Technologie: das Modell von Ackerman
- 1.9. Bevölkerung und Umwelt
 - 1.9.1. Theoretische Grundlagen zur Debatte um Bevölkerung und Umwelt
 - 1.9.2. Der „ökologische Fußabdruck“
 - 1.9.3. Konzept der nachhaltigen Entwicklung
- 1.10. Die Zukunft der Bevölkerung
 - 1.10.1. Demographische Bevölkerungsprojektionen: Konzepte, Techniken und Methoden
 - 1.10.2. Die Welt von morgen: Die drei demographischen Szenarien und deren Konsequenzen
 - 1.10.3. Die zukünftigen Herausforderungen der Weltbevölkerung



Ein umfassender Lehrplan, der die theoretischen Grundlagen der Bevölkerungs-Umwelt-Debatte abdeckt"

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 Bevölkerungstheorie 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 Bevölkerungstheorie** 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 Bevölkerungstheorie**

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

Bevölkerungstheorie

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

Universitätskurs

Bevölkerungstheorie

