

Universitätskurs

Demografische Studien

Universitätskurs Demografische Studien

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/demografische-studien

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 Indikatoren für die Größe, Struktur und Verteilung von Bevölkerungen bleiben entscheidend, um eine sich schnell entwickelnde Welt zu analysieren. Daher sind demografische Studien auch heute noch ein äußerst nützliches Analyseinstrument sowohl für private Unternehmen als auch für öffentliche Institutionen, um Strategien zu entwickeln und Aktionspläne umzusetzen. In dieser Situation gewinnt der Soziologe eine besondere Bedeutung, da seine Beherrschung von Forschungsmethoden entscheidend für die Entscheidungsfindung ist. Vor diesem Hintergrund hat TECH diesen 100%igen Online-Abschluss entwickelt, der den Studenten eine hochwertige Fortbildung mit innovativem multimedialem Inhalt bietet. Darüber hinaus können die Studenten ohne feste Unterrichtszeiten rund um die Uhr auf das Lehrmaterial zugreifen, von jedem elektronischen Gerät mit Internetverbindung aus.



“

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, demografische Studien mit äußerster Präzision durchzuführen und Bevölkerungsphänomene zu erklären"

Seitdem Achille Guillard im Jahr 1855 erstmals den Begriff "Demografie" verwendete, hat diese Wissenschaft verschiedene Methoden entwickelt, deren Ergebnisse einen großen Wert haben. Die Daten, die durch verschiedene Indikatoren gewonnen werden, können extrapoliert werden und interessante Analysen liefern.

Auf diese Weise sind solche Studien ein nützliches Werkzeug für öffentliche Verwaltungen und Unternehmen im privaten Sektor. Auf der Grundlage dieser Studien werden Entscheidungen getroffen, die wichtige Bereiche wie Bildung oder Gesundheitswesen betreffen. Es ist daher entscheidend, hochqualifizierte Fachkräfte zu haben, die über ein tiefes Wissen über demografische Studien verfügen. Aus diesem Grund hat TECH diesen 100%igen Online-Universitätskurs entwickelt, der den Studenten eine hochwertige Fortbildung durch abwechslungsreiche multimediale Ressourcen bietet.

Das Programm ermöglicht es dem Studenten, sich über einen Zeitraum von 12 Wochen vertieft mit den Haupttheorien der Bevölkerung (Malthus, Mill, Chicagoer Schule), den demografischen Phänomenen, der Beziehung zwischen Bevölkerung und Umwelt oder der Projektion der Bevölkerungsentwicklung auseinanderzusetzen. All dies geschieht durch einen Lehrplan mit einem theoretisch-praktischen Ansatz, der durch Videorückblicke, detaillierte Videos, wesentliche Lektüren oder Fallstudien ergänzt wird.

Auf diese Weise wird der Absolvent sowohl das Wissen als auch die notwendigen Werkzeuge und Methoden erlangen, um sich beruflich in diesem Bereich weiterzuentwickeln. Darüber hinaus wird dieser Lernprozess dank der von TECH verwendeten *Relearning*-Methode ohne umfangreiche Stunden des Studiums und des Auswendiglernens erreicht.

Diese akademische Institution bietet daher eine ausgezeichnete Gelegenheit für Studenten, die beruflich vorankommen möchten, durch einen Universitätskurs, den sie bequem nach ihren Wünschen und Bedürfnissen absolvieren können. Lediglich ein elektronisches Gerät mit Internetverbindung ist erforderlich, um den Lehrplan, der auf dem virtuellen Campus gehostet wird, jederzeit abzurufen. Ohne Präsenzunterricht oder feste Unterrichtszeiten kann der Student seine persönlichen Verantwortlichkeiten mit einem Studium in Einklang bringen, das sich an der Spitze der akademischen Welt befindet.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Soziologie und soziale Prozesse 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



Es steht Ihnen eine Bibliothek mit multimedialen Lehrmitteln zur Verfügung, auf die Sie jederzeit von Ihrem Computer mit Internetanschluss aus zugreifen können"



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

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten 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.

Kein Unterricht mit festen Stundenplänen, keine Anwesenheit im Klassenzimmer. Schreiben Sie sich jetzt für ein 100%iges Online-Studium ein, das flexibel ist.

Sie werden Teil von Marktforschungsunternehmen, die Fachkräfte wie Sie brauchen, die in der Durchführung von demografischen Studien gut ausgebildet sind.



02 Ziele

Nach Abschluss dieses Universitätskurses werden die Studenten über die neuesten Instrumente, Techniken und Methoden zur Durchführung demografischer Studien verfügen. Dieses Wissen wird es ihnen ermöglichen, in ihrem Berufsfeld voranzukommen, dank eines fortschrittlichen und qualitativ hochwertigen Lehrplans, der von einem fachkundigen Dozententeam in diesem Bereich entwickelt wurde. Sie können sich auch darauf verlassen, dass dieses Lehrpersonal alle Zweifel bezüglich des Inhalts des Programms ausräumen kann, damit Sie die vorgeschlagenen Ziele erfolgreich erreichen.



“

Die im Rahmen dieses Abschlusses durchgeführten Fallstudien werden Sie in die Lage versetzen, die besten Instrumente für die Bevölkerungsanalyse anzuwenden”



Allgemeine Ziele

- ♦ Verstehen der großen Bevölkerungsbewegungen in zeitgenössischen Gesellschaften
- ♦ Analysieren der wichtigsten Bevölkerungskonzepte in realen und aktuellen Kontexten
- ♦ Vertiefen der Kenntnisse über die wichtigsten demografischen Fakten und Elemente aus historischer Perspektive





Spezifische Ziele

- ♦ Handhaben der verschiedenen soziologischen und wirtschaftlichen Theorien zur Bevölkerung
- ♦ Kennen der Datenquellen, die für die Untersuchung der Bevölkerung verwendet werden
- ♦ Unterscheiden der bevölkerungspolitischen Maßnahmen und ihrer Auswirkungen
- ♦ Auswählen und Entwickeln der besten Indikatoren für die demografische Untersuchung der Bevölkerung



Mit dieser akademischen Option werden Sie in der Lage sein, Demografische Studien mit Hilfe der zuverlässigsten Datenquellen der heutigen Zeit zu entwickeln"

03

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses fasst in zwei Modulen die fortschrittlichsten und aktuellsten Kenntnisse über demografische Studien zusammen. Ein nützlicher Unterricht für Soziologen, die in 300 Unterrichtsstunden die Bevölkerungstheorie sowie die wichtigsten Indikatoren (Sterblichkeit, Migration, Fertilität) und die damit verbundenen Faktoren (Ungleichheit der Geschlechter) kennenlernen. All dies wird ergänzt durch eine Bibliothek mit hochwertigen Multimedia-Ressourcen, auf die Sie 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche Zugriff haben.



“

Ein Lehrplan mit hochwertigen multimedialen Inhalten, der Ihnen in nur 12 Wochen eine fesselnde und fortgeschrittene Lernerfahrung im Bereich der demografischen Studien vermittelt"

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

Modul 2. Demographische Analyse

- 2.1. Grundlagen der Bevölkerungswissenschaft
 - 2.1.1. Bedeutung der Bevölkerungswissenschaft
 - 2.1.2. Gender-Perspektive
 - 2.1.3. Intersektionalität in der demographischen Analyse
- 2.2. Instrumente zur Bevölkerungsanalyse
 - 2.2.1. Warum sollte eine demographische Analyse durchgeführt werden?
 - 2.2.2. Bestimmende Faktoren
 - 2.2.3. Methoden und Techniken
- 2.3. Das Paar
 - 2.3.1. Messung des Zusammenlebens
 - 2.3.2. Eheschließung
 - 2.3.3. Scheidung
- 2.4. Nachkommen
 - 2.4.1. Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit
 - 2.4.2. Geburtenrate
 - 2.4.3. Späte Elternschaft
- 2.5. Sterblichkeit
 - 2.5.1. Bruttosterberate
 - 2.5.2. Langlebigkeit: ein internationaler Rundgang
 - 2.5.3. Auswirkungen der Sterblichkeit auf die Bevölkerung



- 2.6. Mobilität
 - 2.6.1. Mobilitätskonzept
 - 2.6.2. Migrationsraten
 - 2.6.3. Einwanderung und Auswanderung
- 2.7. Messung und Analyse der Bevölkerungsstruktur
 - 2.7.1. Historische Veränderungen
 - 2.7.2. Zusammensetzung
 - 2.7.3. Bevölkerungsschichten
- 2.8. Messung der Ungleichheit zwischen den Geschlechtern
 - 2.8.1. Indikatoren für die Bewertung
 - 2.8.2. Entwicklung von Indikatoren zur Stärkung der Rolle der Frau
 - 2.8.3. Fortpflanzungskontrolle und Familiengründung: Internationale Leitlinien
- 2.9. Messung und Analyse des Bevölkerungswachstums
 - 2.9.1. Bevölkerungswachstum
 - 2.9.2. Messungen und Erklärungen
 - 2.9.3. Theorie des demographischen Übergangs
- 2.10. Interdisziplinarität: Soziologie und Demographie
 - 2.10.1. Soziale Innovation als Ressource
 - 2.10.2. Makrosoziologische Perspektive
 - 2.10.3. Mikrosoziologische Analyse

“ *Dieser Universitätskurs wird Sie in die Lage versetzen, effizientere Analysen zur Messung von Ungleichheiten durchzuführen* ”

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 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 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 Studien 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 Studien** 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 Demografische Studien**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Demografische Studien

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Demografische Studien

