



Universitätskurs

Stadt- und Raumplanung

- » Modalität: online
- » Dauer: 2 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/stadt-raumplanung

Index

O1
Präsentation
Seite 4

O2
Seite 8

O3
O4
Struktur und Inhalt
Seite 12

Seite 16

O2

Qualifizierung
Seite 24





tech 06 | Präsentation

Dieser Studiengang in Stadt- und Raumplanung befasst sich mit den verschiedenen Gebieten der Humangeographie und der physischen Geographie und stellt gleichzeitig sicher, dass die Studenten über Kenntnisse in verschiedenen geospatialen Techniken verfügen.

Sie werden durch Afrika, Amerika, Europa, Asien und Ozeanien, deren Morphologie und Aktivität reisen. Dabei werden Sie auf den neuesten Stand der Wissenschaft gebracht, in einer Zeit, in der Satelliten und technologische Präzisionsinstrumente die Art und Weise, wie wir unsere Welt kennen, verändert haben.

Die städtische Umwelt, die Nachhaltigkeit oder die Migrationsbewegungen sind Ströme der menschlichen Entwicklung, die in den Regionen auf spezifische Weise umschrieben werden und die die Morphologie der Gebiete beeinflussen. Eine für diese Medien sensible Kulturgeographie ist in einer Zeit, in der die digitalen Technologien alle Bereiche unseres Lebens durchdringen und unsere Kommunikation und unsere geografische Positionierung in der Welt grundlegend verändern, von entscheidender Bedeutung.

Dieses Programm richtet sich an diejenigen, die ein höheres Niveau an Kenntnissen der Welt- und der europäischen Geographie erlangen möchten. Nutzen Sie die Gelegenheit und absolvieren Sie diese Fortbildung in einem 100%igen Online-Format, ohne Ihre Verpflichtungen aufgeben zu müssen, und um Ihnen die Rückkehr an die Universität zu erleichtern. Bringen Sie Ihr Wissen auf den neuesten Stand und erwerben Sie Ihre Qualifikation, um persönlich und beruflich voranzukommen.

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

- Entwicklung von 100 simulierten Szenarien, die von Geographie-Experten vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen über Geographie liefern
- Nachrichten über die neuesten Fortschritte in der physischen Geographie und die aktuelle Situation der Humangeographie in den verschiedenen Territorien
- Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage der Fallmethode und ihrer Anwendung in der Praxis
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar



Vertiefen Sie Ihr Wissen über die heutige Welt aus einer geographischen Perspektive mit Hilfe von Fachleuten des Sektors"



Dieser Universitätskurs in Stadt- und Raumplanung ermöglicht Ihnen, Ihr Wissen über die Geographie auf praktische Weise zu aktualisieren, und zwar zu 100% online, ohne dabei auf ein Höchstmaß an wissenschaftlicher und akademischer Präzision zu verzichten"

Zu den Dozenten gehören Fachleute aus der Welt der Geographie und Geschichte, die ihre Berufserfahrung in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Fachleuten ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen ausgerichtet ist.

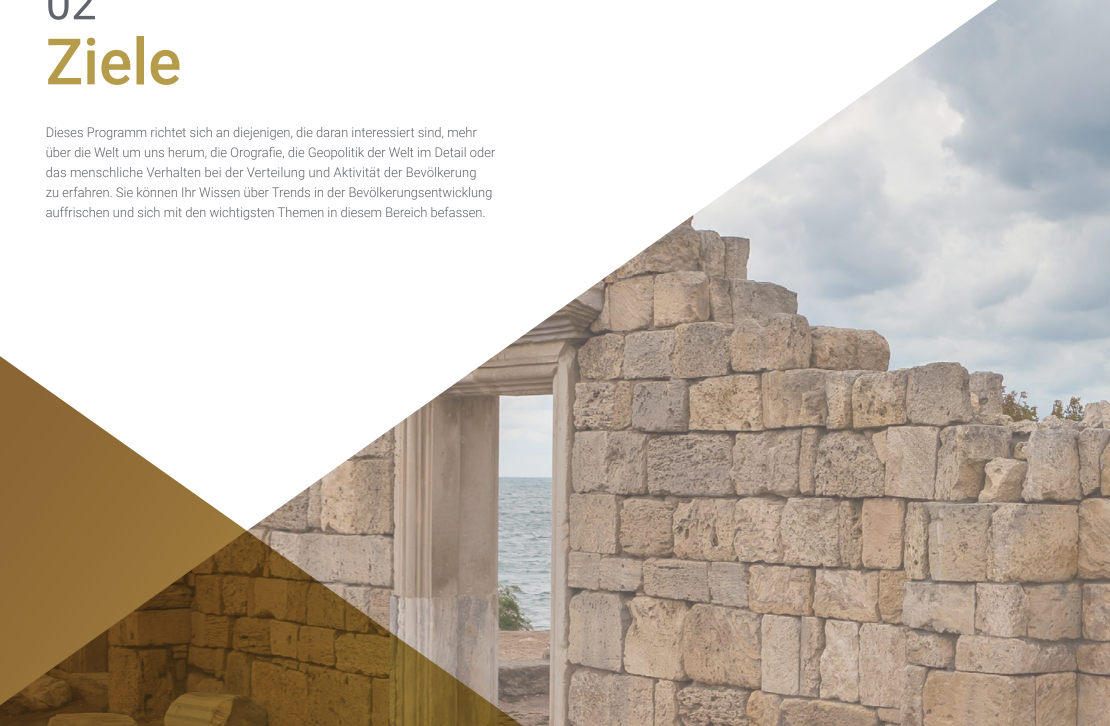
Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die ihr während des Kurses gestellt werden. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives System interaktiver Videos zur Verfügung, die von renommierten Experten für Geographie mit umfassender Unterrichtserfahrung erstellt wurden.

Nutzen Sie die neuesten Bildungstechnologien, um sich in Sachen Weltgeschichte auf den neuesten Stand zu bringen, ohne das Haus zu verlassen.

Lernen Sie die Realität der Welt und das menschliche Verhalten mit äußerster akademischer Präzision kennen.







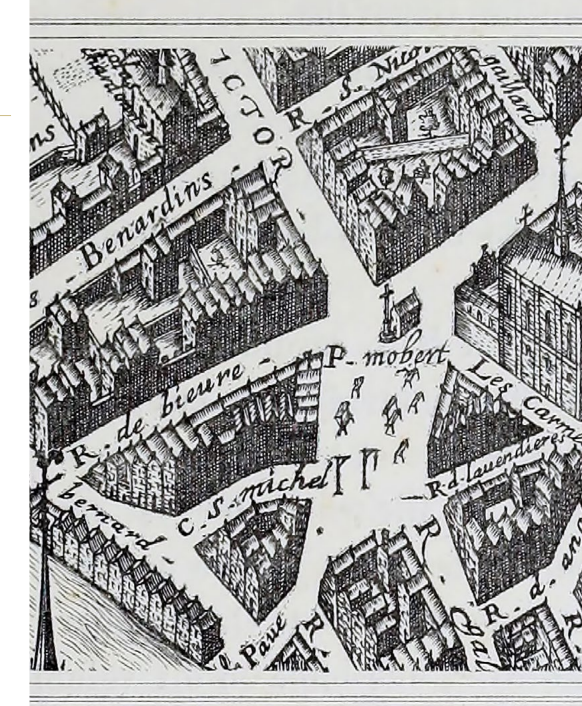


tech 10 | Ziele

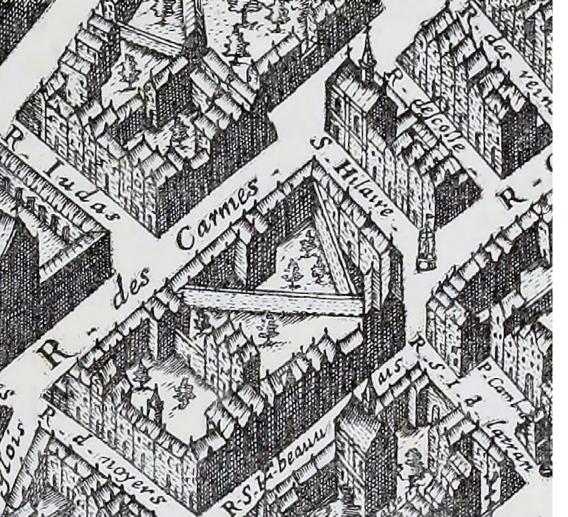


Allgemeines Ziel

• Erreichen des Wissensstandes, der notwendig ist, um die Geographie auf physischer und menschlicher Ebene aus einer regionalen und globalen Perspektive zu beherrschen, mit besonderem Schwerpunkt auf dem europäischen und spanischen Kontext und einer Vision der urbanen Organisation des Territoriums



néliographique.





Spezifische Ziele

Modul 1. Stadt- und Raumplanung

- Kennen der konzeptionellen Grundlagen der Geographie
- Verwalten der wichtigsten Techniken und Tools zur Beschaffung und Verarbeitung geografischer Informationen
- Verstehen der Zusammenhänge zwischen geografischen Phänomenen auf verschiedenen Analysemaßstäben
- Verstehen der Entstehung und Entwicklung des geographischen Denkens im Rahmen der wissenschaftlichen Erkenntnisse
- Verstehen der grundlegenden Aspekte des humanisierten Raums



Eine Aufwertung Ihres Lebenslaufs, die Ihnen die Wettbewerbsfähigkeit der am besten fortgebildeten Fachkräfte auf dem Arbeitsmarkt verleiht"

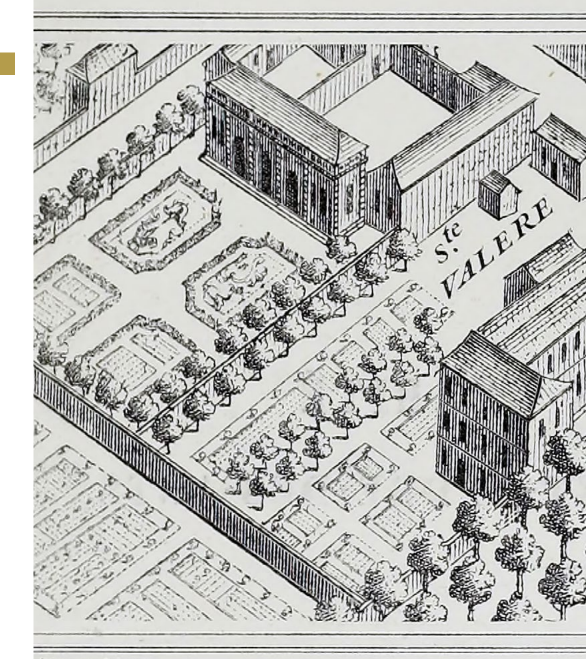




tech 14 | Struktur und Inhalt

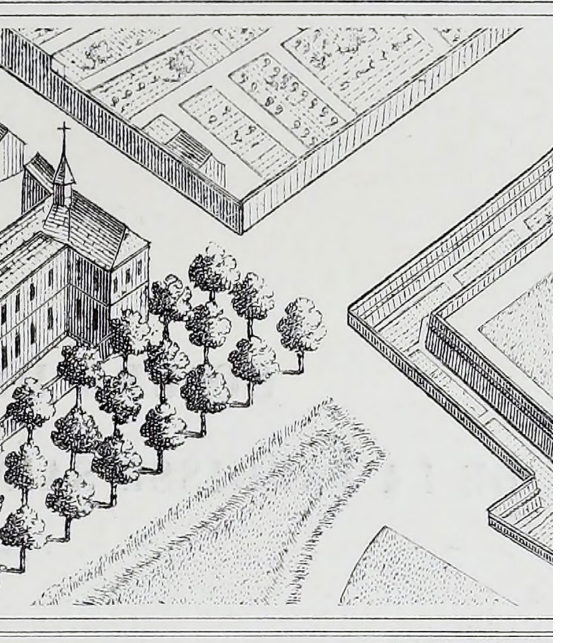
Modul 1. Stadt- und Raumplanung

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Die Stadt in der Geschichte
 - 1.1.2. Der Prozess der Urbanisierung
- 1.2. Stadt und Gebiet
 - 1.2.1. Die geografischen Determinanten der Stadtentwicklung: Lage und Gebiet
- 1.3. Städtische Morphologie
 - 1.3.1. Die Analyse der städtischen Morphologie
 - 1.3.1.1. Pläne
 - 1.3.1.2. Städtebau
 - 1.3.1.3. Landnutzung
- 1.4. Aktionen in der Stadtlandschaft
 - 1.4.1. Allgemeine Merkmale
 - 1.4.2. Stadterneuerung und -sanierung
- 1.5. Städtische Gebiete
 - 1.5.1. Die verschiedenen Stadtgebiete
 - 1.5.2. Das Straßennetz und der städtische Verkehr
- 1.6. Städtische Bevölkerung und wirtschaftliche Aktivitäten
 - 1.6.1. Städtische Bevölkerung
 - 1.6.2. Städtische Wirtschaftsaktivitäten
- 1.7. Modelle der internen Stadtstruktur
 - 1.7.1. Klassische Theorien zur Stadtstruktur
 - 1.7.2. Neuere Theorien zur Stadtstruktur
- 1.8. Stadtplanung
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Stadtplanung: Allgemeine Stadtentwicklungspläne
 - 1.8.3. Die Planung von Stadterweiterungsgebieten
- 1.9. Der Klimawandel
 - 1.9.1. Die Folgen des Klimawandels
- 1.10. Nachhaltige Entwicklung
 - 1.10.1. Nachhaltige Entwicklung und städtische Gebiete



éliographique.

Struktur und Inhalt | 15 tech



Plan dit de Turgot



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"





tech 18 | Methodik

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.

tech 20 | Methodik

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.



Methodik | 21 tech

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 Iernen, 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 hehalten

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.

tech 22 | Methodik

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.



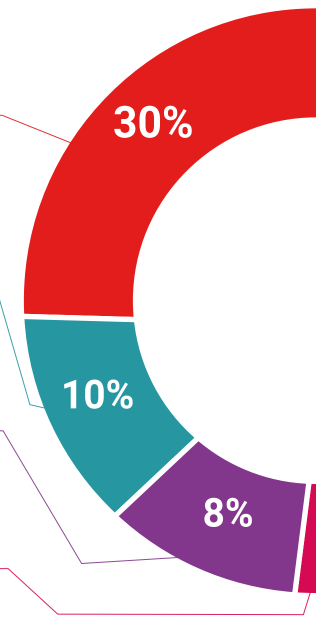
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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.



20%

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.



 \bigcirc

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.



4%





tech 26 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Stadt- und Raumplanung** 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 Stadt- und Raumplanung

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



UNIVERSITÄTSKURS

in

Stadt- und Raumplanung

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Fere Guevara Navarro Rektorin

einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.com

technologische universität Universitätskurs Stadt- und Raumplanung » Modalität: online » Dauer: 2 Monate » Qualifizierung: TECH Technologische Universität » Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

