

Universitätskurs

Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur



Universitätskurs

Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur

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

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Zielsetzungen

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die gegenwärtige Stadtentwicklung wirft zahlreiche Probleme auf, die sich in Zukunft aufgrund mangelnder Planung noch verschärfen werden. UN-Habitat warnt im Welt-Städte-Bericht davor, dass eine Fortsetzung dieses Trends zu wachsender Ungleichheit, Slumbildung und katastrophalen Auswirkungen auf das Klima führen wird. Vor diesem Hintergrund wird das Engagement für eine verantwortungsvolle Entwicklung zu einer unabdingbaren Voraussetzung für nachhaltige und wohlhabende Gesellschaften. Dieser Studiengang der TECH richtet sich an Ingenieure, die sich auf Strategien und Initiativen im Bereich der städtischen und stadtnahen grünen Infrastruktur spezialisieren möchten. Das Studium ist zu 100% online und bietet einen innovativen und äußerst effizienten Ansatz.





“

Mit diesem Studiengang tragen Sie zur Nachhaltigkeit unseres Planeten bei, indem Sie sich auf innovative Lösungen für urbane grüne Infrastrukturen spezialisieren“

Mehr als ein Fünftel der Weltbevölkerung lebt nach Angaben der Vereinten Nationen in nur 600 Städten weltweit. Dieser Trend wird sich noch verstärken, da bis 2030 voraussichtlich zwei Drittel der Weltbevölkerung in städtischen Gebieten leben werden. Umso wichtiger ist es, sich dieser Herausforderung nach den Kriterien einer verantwortungsvollen Stadtplanung zu stellen. Darauf hat das Dozententeam von TECH bei der Entwicklung dieses Universitätskurses in Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur besonders geachtet.

Im Rahmen des Studiums lernen die Studenten, die verschiedenen globalen Bezugskontexte für eine nachhaltige Stadtentwicklung zu untersuchen. Dazu werden die Hintergründe des aktuellen Kontextes analysiert, um das Wissen über die heute verfolgten Handlungsfelder zu vertiefen. Dazu gehören die Ziele für nachhaltige Entwicklung, die Städteagenden und die Pläne von UN-Habitat.

Auf diese Weise erfahren die Studenten mehr über die verschiedenen Initiativen für urbane Nachhaltigkeit, ihre Ziele, Verpflichtungen, Roadmaps, Indikatorensysteme usw. In diesem Sinne enthält das Programm Hinweise auf die Ziele und Strategien, in denen Grüne Infrastruktur am stärksten vertreten ist. Kurz gesagt ermöglicht dieser Ansatz die Entwicklung von Strategien und Aktionsplänen mit einer ganzheitlicheren, sektorübergreifenden Vision und einer größeren Wirkung.

Wie man sieht, handelt es sich um einen vollständigen Lehrplan für alles, was man über das Flughafenhandbuch wissen muss, in einer Online-Fortbildung mit den neuesten didaktischen Ressourcen und Multimedia-Materialien. Darüber hinaus wird es von einem Dozententeam geleitet, das sich aus renommierten Fachleuten der Branche zusammensetzt.

Dieser **Universitätskurs in Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt

Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll technische und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ 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



Der 100%ige Online-Modus und die Flexibilität dieses Universitätskurses ermöglichen ein hohes Niveau der Weiterbildung an dem Ort und zu der Zeit Ihrer Wahl"

“

Werden Sie von zu Hause aus zu einer Referenz auf dem Gebiet der städtischen und stadtnahen grünen Infrastruktur“

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus 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.

Dank dieses Abschlusses können Sie im Einklang mit den Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen arbeiten.

Analysieren Sie die Ziele und Strategien, auf die die Grüne Infrastruktur den größten Einfluss hat.



02

Zielsetzungen

Die Gestaltung des Programms dieses Universitätskurses wird es den Studenten ermöglichen, die notwendigen Kompetenzen zu erwerben, um ihr Wissen im Beruf zu erweitern und ihr Verständnis für die wichtigsten Aspekte der nachhaltigen Stadtentwicklung zu vertiefen. Das Wissen, das in die einzelnen Punkte des Lehrplans einfließt, wird die Ingenieure aus einer globalen Perspektive heraus leiten, mit der vollen Fähigkeit, die vorgeschlagenen Ziele zu erreichen. Auf diese Weise werden sie umfassende Fähigkeiten in einem wesentlichen Bereich des Ingenieurwesens entwickeln, die sie zu Spitzenleistungen in einem Sektor führen, der sich ständig an die Umwelt anpasst.





“

Greifen Sie auf eine umfangreiche digitale Bibliothek mit Ressourcen zur nachhaltigen Planung städtischer Infrastrukturen zu“



Allgemeine Ziele

- ♦ Begründen des aktuellen Kontextes der nachhaltigen Stadtentwicklung
- ♦ Analysieren der wichtigsten globalen Benchmark-Strategien für nachhaltige Stadtentwicklung
- ♦ Schützen und Fördern der biologischen Vielfalt in Städten
- ♦ Vermitteln eines guten Umweltmanagements durch Visualisierung
- ♦ Analysieren verschiedener naturbasierter Lösungen als Stadtveränderer



Ein individuell gestalteter Bildungsweg wird es Ihnen dank innovativer Tools und der besten Fachleute erleichtern, Ihre Ziele zu erreichen"





Spezifische Ziele

- ◆ Bestimmen der Aspekte und Ziele, bei denen grüne Infrastruktur den größten Einfluss auf die nachhaltige Entwicklung von Städten hat
- ◆ Entwickeln der verschiedenen Strategien und Initiativen für eine nachhaltige Entwicklung auf globaler Ebene
- ◆ Analysieren des Konzepts der städtischen Nachhaltigkeit
- ◆ Erforschen der wichtigsten Ziele und Herausforderungen von Strategien für eine nachhaltige Stadtentwicklung
- ◆ Untersuchen der Ziele der nachhaltigen Entwicklung, die am engsten mit der Stadtentwicklung, den Städten und der grünen Infrastruktur verbunden sind
- ◆ Bewerten der unterschiedlichen Erfahrungen, die von Städtenetzwerken und globalen Referenzstädten umgesetzt werden
- ◆ Sensibilisieren und Befähigen von Studenten auf dem Gebiet der nachhaltigen Stadtentwicklung

03

Kursleitung

Dieser Universitätskurs verfügt über ein Dozententeam mit umfangreicher Erfahrung im Bereich der urbanen grünen Infrastrukturen. In diesem Sinne werden die Studenten von Fachleuten angeleitet, die sich auf ihrem Gebiet hervorgetan haben, indem sie führende Unternehmen im Bereich Umweltintelligenz oder Strategien gegen den Klimawandel geleitet haben, aber auch im Bereich der Architektur tätig waren. Auf diese Weise haben die Studenten die Garantie, sich auf internationalem Niveau in einem boomenden Sektor zu spezialisieren, der sie zum beruflichen Erfolg führen wird.





“

Das Dozententeam hat führende Unternehmen im Bereich Umweltintelligenz oder Strategien gegen den Klimawandel geleitet und bringt seine ganze Erfahrung in jedes der behandelten Themen ein"

Leitung



Hr. Rodríguez Gamo, José Luis

- ♦ Direktor für Geschäftsentwicklung bei Green Urban Data
- ♦ Senior Nachhaltigkeitsberater für große Unternehmen und öffentliche Verwaltungen
- ♦ Manager der Abteilung für Stadt- und Umweltdienstleistungen der Ferrovial-Gruppe
- ♦ Manager für Klimawandel und Biodiversität bei Grupo Ferrovial
- ♦ Ingenieur in Forstwirtschaft von der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Spezialisierung in silvopastoraler Bewirtschaftung
- ♦ Aufbaustudium in Konservierung und Pflege von Städtischen Grünflächen an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Managementprogramm der IE University



Professoren

Hr. Ferrer Gisbert, José Miguel

- ◆ Innovationsdirektor und Mitgründer von Green Urban Data
- ◆ CEO von CeroCO2 Studio
- ◆ Architekt und Mitarbeiter im Bereich Landschaftsgestaltung und Gartenbau in verschiedenen Studien
- ◆ Hochschulabschluss in Architektur an der Polytechnischen Universität von Valencia
- ◆ Spezialisierung in Stadtplanung
- ◆ Masterstudiengang in Garten- und Landschaftsbau an der Polytechnischen Universität von Valencia
- ◆ Mitglied von: Vereinigung für Architektur und Umwelt (COACV), Forum für nachhaltiges Bauen in der Valencianischen Gemeinschaft und Vereinigung der Architekten von Pel Paisatge

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan wurde auf der Grundlage der Anforderungen des Studiengangs Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur entwickelt und folgt den vom Dozententeam dieses Universitätskurses vorgeschlagenen Leitlinien. So wurde ein Lehrplan für dieses Programm entwickelt, der die Bedürfnisse der Studenten und die Anforderungen des aktuellen Arbeitsmarktes, in dem sie ihre Funktion ausüben, berücksichtigt. Daraus ergibt sich ein flexibler Lernprozess, bei dem durch die innovative Lehrmethode des *Relearning* Konzepte im Zusammenhang mit der nachhaltigen Stadtentwicklung oder der städtischen Agenda immer wieder vertieft werden, bis sie von den Studenten vollständig verinnerlicht wurden.

“

Ein von Experten entwickelter Lehrplan, der dank der innovativen Lernmethode des Relearning die Assimilation der Konzepte erleichtert"

Modul 1. Nachhaltige Planung der städtischen Infrastruktur

- 1.1. Nachhaltige Entwicklung. Die Rolle der Städte und der grünen Infrastruktur
 - 1.1.1. Nachhaltige Entwicklung auf globaler Ebene
 - 1.1.2. Die Rolle der Städte bei der nachhaltigen Entwicklung
 - 1.1.3. Die Rolle der städtischen grünen Infrastruktur für die nachhaltige Entwicklung
- 1.2. Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs)
 - 1.2.1. Kontext
 - 1.2.2. Die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung
 - 1.2.3. SDG-Überwachung und Fortschrittsberichte
- 1.3. SDG 3. Gesundheit und Wohlbefinden
 - 1.3.1. Kontext
 - 1.3.2. Ziele und Vorgaben
 - 1.3.3. Beziehung zum Healthy Cities-Programm der WHO
- 1.4. SDG 11. Nachhaltige Städte und Gemeinden
 - 1.4.1. Kontext
 - 1.4.2. Ziele und Vorgaben
 - 1.4.3. Beziehung zu UN Habitat, ICLEI-Programmen
- 1.5. SDG 13. Klimapolitik
 - 1.5.1. Kontext
 - 1.5.2. Ziele und Vorgaben
 - 1.5.3. Beziehung zum Programm Konvent der Bürgermeister
- 1.6. SDG 15. Leben der terrestrischen Ökosysteme
 - 1.6.1. Kontext
 - 1.6.2. Ziele und Vorgaben
 - 1.6.3. Beziehung zu UNEP- und IUCN-Programmen
- 1.7. UN-Habitat, die Neue Städteagenda (NUA)
 - 1.7.1. Nachhaltigkeit und soziale, wirtschaftliche und ökologische Auswirkungen
 - 1.7.2. Interventionsmechanismen und Aktionsmaßnahmen
 - 1.7.3. Governance und Überwachungsindikatoren



- 1.8. Netzwerke von Städten und Gemeinden für Nachhaltigkeit
 - 1.8.1. Globales Netzwerk der lokalen Regierungen für Nachhaltigkeit (ICLEI)
 - 1.8.2. Konvent der Bürgermeister für Klima und Energie
 - 1.8.3. Städtebündnis, C40 Cities, Vereinigte Städte und Kommunalverwaltungen (UCLG)
- 1.9. Trends in der Stadtentwicklung in Bezug auf Nachhaltigkeit
 - 1.9.1. Intelligente Städte
 - 1.9.2. 15-Minuten-Städte
 - 1.9.3. Autarke Städte
 - 1.9.4. Klimaneutrale Städte
 - 1.9.5. Biophile Städte
 - 1.9.6. Schwamm-Städte
- 1.10. Internationale Qualitätsauszeichnungen für urbane Nachhaltigkeit
 - 1.10.1. BREEAM
 - 1.10.2. LEED
 - 1.10.3. WELL Communities

“ *Ein Programm, das alle Grundlagen vereint,
um in Ihrem Bereich zu glänzen*”



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 von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. 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 konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, 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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur 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 Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur** 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 Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur**

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

Nachhaltige Planung der
Städtischen Infrastruktur

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

Universitätskurs

Nachhaltige Planung der Städtischen Infrastruktur