

Universitätskurs

Umweltpolitik und -Erziehung



Universitätskurs Umweltpolitik und -Erziehung

- » 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/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/umweltpolitik-erziehung

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 Umweltdebatte hat zu einer Sensibilisierung der Gesellschaft geführt und die politischen Entscheidungsträger dazu veranlasst, in die gleiche Richtung zu arbeiten: Erhaltung und Schutz der natürlichen Umwelt. Dies hat zur Verabschiedung von Abkommen, zur Entwicklung von Umweltgesetzen und zur Durchführung von Bildungsinitiativen geführt. Der Ingenieur kann sich dieser Realität nicht entziehen, denn er muss eine aktive Rolle bei der Wiederherstellung der Landschaft oder bei der Entwicklung von Projekten zur Verringerung der Umweltverschmutzung spielen. Dazu benötigt er Kenntnisse der Umweltpolitik, die er sich in diesem ausschließlich online angebotenen Studiengang aneignen kann. So kann er sich zeit- und ortsunabhängig mit wirtschaftlichen Aktivitäten und deren Auswirkungen auf die Umwelt, mit Raumplanung und Strategien zur Reduzierung von Schadstoffemissionen auseinandersetzen.





“

Dieser 100% Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, Ihre berufliche Karriere als Ingenieur voranzutreiben, dank der soliden Kenntnisse, die Sie im Bereich Umweltpolitik und -erziehung erwerben"

Die Agenda 2030 hat einen Weg aufgezeigt, der von der überwiegenden Mehrheit der Länder der Welt verfolgt wird, die sich für die Verringerung und Beseitigung der Umweltverschmutzung einsetzen. Eine Strategie, die sich in der gesamten Gesellschaft durchgesetzt hat und die sich ihrerseits auf die Annahme von Maßnahmen zur Vermeidung von Umweltschäden durch die Unternehmen auswirkt. Eine Umweltpolitik, deren Hauptziel die nachhaltige Entwicklung ist und die eine umfassende Kenntnis nicht nur der bestehenden Probleme, sondern auch der rechtlichen Rahmenbedingungen und der Strategien zu ihrer Lösung erfordert.

Bei diesem Wandel spielt der Ingenieur eine führende Rolle, da er über multidisziplinäre Kenntnisse verfügt, die sich direkt auf die angemessene Umsetzung von Projekten, Initiativen und Maßnahmen in den verschiedenen Produktionsbereichen auswirken können. Um in diesem Bereich erfolgreich zu sein, muss er jedoch über die neuesten Entwicklungen in der Umweltpolitik und der Umwelterziehung informiert sein.

Aus diesem Grund hat die TECH Technologische Universität diesen Universitätskurs ins Leben gerufen, der es Ihnen ermöglicht, sich in nur 6 Wochen mit den wichtigsten bestehenden Rechtsinstrumenten, der Förderung der Kreislaufwirtschaft oder der sozialen Verantwortung der Unternehmen vertraut zu machen. Zu diesem Zweck verfügt der Kurs über eine Bibliothek mit multimedialen Ressourcen, auf die jederzeit über ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss zugegriffen werden kann.

Dem Ingenieur steht somit eine akademische Option mit theoretischem und praktischem Ansatz zur Verfügung, die darauf abzielt, fortgeschrittene Kenntnisse zu erwerben, die ihn in seiner beruflichen Laufbahn voranbringen. Darüber hinaus ermöglicht die flexible Aufteilung des Studienpensums dem Studenten, einen hochwertigen Hochschulabschluss mit den anspruchsvollsten Aufgaben zu verbinden.

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

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der Umwelttechnik präsentiert werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ◆ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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



Schreiben Sie sich jetzt für eine flexible akademische Option ein, die für Berufstätige entwickelt wurde, die eine hochwertige Weiterbildung mit ihrer Arbeit verbinden möchten"

“

Machen Sie einen Schritt nach vorne in Ihrer beruflichen Laufbahn und erwerben Sie das nötige Wissen über die soziale Verantwortung von Unternehmen und die zu ergreifenden Umweltmaßnahmen“

TECH stellt Ihnen Multimedia-Ressourcen und Fallstudien zur Verfügung, die von Spezialisten für Umweltpolitik entwickelt wurden. Schreiben Sie sich jetzt ein.

Dieses 100%ige Online-Programm bietet Ihnen die wichtigsten Informationen zur Unterstützung der Kreislaufwirtschaft.

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



02 Ziele

Der Ingenieur, der diesen Studiengang absolviert, wird nach 300 Stunden Studium über die fortschrittlichsten und umfassendsten Kenntnisse im Bereich der Umweltpolitik und der Umwelterziehung verfügen. Um diese Ziele zu erreichen, bietet die TECH die innovativsten und effizientesten Lehrmittel an. Diese sind rund um die Uhr über Computer, Tablet-PCs oder internetfähige Mobiltelefone zugänglich.



“

Mit diesem Studium sind Sie über die wichtigsten aktuellen Umweltprobleme auf dem Laufenden: Abfall, Wasser und Ernährung”



Allgemeine Ziele

- ◆ Erwerben grundlegender Kenntnisse der Wissenschaft und nutzen deren Ergebnisse unter Einbeziehung der sozialen, wirtschaftlichen, rechtlichen und ethischen Sphäre zur Identifizierung von Umweltproblemen
- ◆ Kennen grundlegender Modelle der Schadstoffausbreitung und Verstehen der Funktionsweise von Schadstoffkontrollnetzen
- ◆ Darstellen des Konzepts der Landschaft in seinen verschiedenen Dimensionen und seiner Behandlung im regulatorischen Kontext
- ◆ Kennen der Hauptaspekte des Umweltrechtsschutzes in verschiedenen Bereichen, in denen rechtlich-administrative Eingriffe vorgenommen werden, in allgemeiner Form



Dank der Multimedia-Ressourcen können Sie die in der Umweltverträglichkeitsprüfung angewandten Strategien leicht vertiefen"





Spezifische Ziele

- ◆ Kennen des Modells der Umwelterziehung
- ◆ Interpretieren der Realität aus einem systemischen Blickwinkel heraus
- ◆ Kontextualisieren der Wissenskritik, indem theoretische Prinzipien mit sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Problemen auf lokaler, nationaler und globaler Ebene in Verbindung gebracht werden
- ◆ Anwenden ethischer Prinzipien im Zusammenhang mit den Werten der Nachhaltigkeit im persönlichen und beruflichen Verhalten
- ◆ Kennen der politischen Struktur
- ◆ Beherrschen der Regulierung der Umweltpolitik
- ◆ Identifizieren der rechtlichen Instrumente der Umweltpolitik
- ◆ Erkennen der verschiedenen Politiken, die bei der Umweltbewertung angewendet werden

03

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde so erstellt, dass er die relevantesten und prägnantesten Informationen zur Umwelterziehung, zur nachhaltigen Entwicklung, zu bestehenden Vorschriften, zu den mit der Agenda 2030 geplanten Aktionslinien oder zu den Instrumenten der Umweltverträglichkeitsprüfung bietet. Dafür haben die Studenten Zugang zu Videozusammenfassungen, ausführlichen Videos oder Fachlektüre, die sie in ihrem Berufsfeld voranbringen.





“

Ein Lehrplan, der darauf ausgelegt ist, Ihnen in nur 6 Wochen das fortgeschrittenste und umfassendste Wissen über Umweltpolitik und -erziehung zu vermitteln"

Modul 1. Umwelterziehung und soziale Praktiken

- 1.1. Organisatorische und geschäftliche Grundlagen
 - 1.1.1. Organisationsmanagement
 - 1.1.2. Arten und Struktur einer Organisation
 - 1.1.3. Standardisierung der Unternehmensführung
- 1.2. Nachhaltige Entwicklung: Unternehmen und Umwelt
 - 1.2.1. Nachhaltiges Wachstum Ziele und Vorgaben
 - 1.2.2. Wirtschaftliche Aktivitäten und ihre Auswirkungen auf die Umwelt
 - 1.2.3. Soziale Verantwortung der Unternehmen
- 1.3. Umwelt- und Energiefragen. Anwendungsbereich und derzeitiger Rahmen
 - 1.3.1. Die wichtigsten aktuellen Umweltprobleme: Abfall, Wasser und Lebensmittel
 - 1.3.2. Energiefragen. Nachfrage, Verteilung des Verbrauchs und Quellen.
 - 1.3.3. Aktuelle Energieprognose
- 1.4. Kompetenz und Rechtsrahmen
 - 1.4.1. Rechtlicher Rahmen: die fünf Ebenen der Hersteller von Umweltvorschriften
 - 1.4.2. Kompetenzrahmen: die Verteilung der Zuständigkeiten in Umweltangelegenheiten
 - 1.4.3. Öffentliche Maßnahmen und Zuständigkeiten in Umweltangelegenheiten und Regulierung klassifizierter Aktivitäten
- 1.5. Europäische Gipfeltreffen und das Pariser Abkommen
 - 1.5.1. EU-Klimaziele
 - 1.5.2. Europäische Gipfeltreffen
 - 1.5.3. Das Pariser Abkommen
- 1.6. Agenda 2030 und Ziele für nachhaltige Entwicklung
 - 1.6.1. Die Agenda 2030: Hintergrund, Annahmeprozess und Inhalt
 - 1.6.2. Die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs)
 - 1.6.3. Ratgeber SGD Compass
- 1.7. Fahrplan 2050. Nationale Energiewende
 - 1.7.1. Ziele des Fahrplans 2050. Wichtige Punkte
 - 1.7.2. Wirtschaftlicher, industrieller und sozialer Wandel
 - 1.7.3. Strategie zur Reduzierung von Schadstoffemissionen. Dekarbonisierungspläne

- 1.8. Nationaler integrierter Energie- und Klimaplan
 - 1.8.1. Die wichtigsten Zahlen des Plans
 - 1.8.2. Wirtschaftliche und gesundheitliche Auswirkungen des PNIEC 2021-2030
 - 1.8.3. Ziele und Ergebnisse des Nationalen Integrierten Energie- und Klimaplan, 2021- 2030
- 1.9. Kreislaufwirtschaft
 - 1.9.1. Kreislaufwirtschaft
 - 1.9.2. Gesetzgebung und Strategien zur Unterstützung der Kreislaufwirtschaft
 - 1.9.3. Systemdiagramme der Kreislaufwirtschaft
- 1.10. Berichterstattung zur Nachhaltigkeit
 - 1.10.1. Kommunikation des Managements der sozialen Verantwortung
 - 1.10.2. Gesetz 11/2018. Berichterstattung über nichtfinanzielle Informationen
 - 1.10.3. Der GRI-Prozess der Nachhaltigkeitsberichterstattung

Modul 2. Umweltpolitik

- 2.1. Grundlage für die Umweltplanung
 - 2.1.1. Einführung
 - 2.1.2. Umweltbezogene Raumplanung
- 2.2. Recht auf Information und Öffentlichkeitsbeteiligung im Umweltbereich
 - 2.2.1. Einführung
 - 2.2.2. Recht auf Umweltinformationen
 - 2.2.3. Bürgerbeteiligung in umweltpolitischen Fragen
- 2.3. Raumordnung und Stadtplanung
 - 2.3.1. Raumordnung als politisches Instrument
 - 2.3.2. Politik und Stadtplanung
- 2.4. Umweltpolitische Regelungen
 - 2.4.1. Europäische und spanische Gesetzgebung
 - 2.4.2. Vorschriften in Lateinamerika
 - 2.4.3. Amerikanische Umweltvorschriften
- 2.5. Umweltverträglichkeitsprüfung
 - 2.5.1. Historischer Hintergrund
 - 2.5.2. Rechtlicher Rahmen für Umweltauswirkungen
 - 2.5.3. Umweltverträglichkeitsprüfung. Analyse und Konsequenzen

- 2.6. Anwendungsbereich der Umweltpolitik
 - 2.6.1. Einführung in die Umsetzung der Umweltpolitik
 - 2.6.2. Geschichte der Umweltpolitik
 - 2.6.3. Umsetzung der Umweltpolitik
- 2.7. Umweltverträglichkeitsstudie
 - 2.7.1. Einführung
 - 2.7.2. Umweltauswirkungen
 - 2.7.3. Folgen der Umweltauswirkungen
- 2.8. Umweltverträglichkeitsprüfung
 - 2.8.1. Einführung in die UVP
 - 2.8.2. Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
 - 2.8.3. Phasen der UVP
- 2.9. Strategische Umweltprüfung
 - 2.9.1. Einführung in die SUP
 - 2.9.2. Strategische Umweltprüfung (SUP)
 - 2.9.3. Phasen einer SUP
- 2.10. UVP und SUP als Werkzeuge der Umweltpolitik
 - 2.10.1. Rechtliche Instrumente für die Durchführung der UVP
 - 2.10.2. Rechtliche Instrumente für die Durchführung der SUP
 - 2.10.3. Rechtliche Aspekte der Nichteinhaltung von UVP und/oder SUP



Kennen Sie die Auswirkungen der Agenda 2030 auf die Wirtschaft? Dieser Universitätskurs liefert Ihnen alle Grundlagen, die Sie dazu brauchen. Schreiben Sie sich jetzt ein"

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 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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Umweltpolitik und -Erziehung 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 Umweltpolitik und -Erziehung** 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 Umweltpolitik und -Erziehung**

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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Umweltpolitik und -Erziehung

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

Universitätskurs

Umweltpolitik und -Erziehung

