

Universitätsexperte Umweltpolitik





tech technologische
universität

Universitätsexperte Umweltpolitik

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-umweltpolitik

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 18

05

Qualifizierung

Seite 26

01

Präsentation

Heute gibt es eine entschlossener Politik zum Schutz der Umwelt. Diese Maßnahmen wurden nach und nach durch Verordnungen und Gesetze in den Unternehmen, aber auch in der Bevölkerung eingeführt. Aus diesem Grund müssen bestimmte Projekte und Tätigkeiten einer Umweltverträglichkeitsprüfung unterzogen werden, ein Prozess, bei dem der Ingenieur eine entscheidende Rolle spielt, da seine gute Arbeit von der Planung bis zur Ausführung sicherstellt, dass die Maßnahme den notwendigen Anforderungen entspricht und die Umwelt respektiert. Unter Berücksichtigung des umfangreichen internationalen Rechtsrahmens in diesem Bereich hat diese akademische Einrichtung ein Programm entwickelt, das die Studenten auf den neuesten Stand in diesem Bereich bringt. Zu diesem Zweck stehen Ihnen die innovativsten Lehrmaterialien zur Verfügung, die es ihnen ermöglichen, sich mit nachhaltigem Wirtschaften, Umweltbewusstsein und den in den verschiedenen Ländern ergriffenen Maßnahmen auseinanderzusetzen.





“

Mit diesem 100%igen Online-Studiengang können Sie sich in Umweltpolitik spezialisieren und Ihr Wissen bei allen Ihren technischen Projekten anwenden”

In den letzten Jahrzehnten wurden fast überall auf der Welt Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels ergriffen. Die Klimakrise hat jedoch zu einem Wandel des Wirtschaftswachstumsmodells geführt, das eine nachhaltigere Entwicklung begünstigt. Diese Realität hat sich in jüngster Zeit aufgrund der Folgen der Umweltverschmutzung, der Ressourcenknappheit und der starken Umweltauswirkungen bestimmter Sektoren noch beschleunigt.

Ein Ingenieur, der ein Projekt umsetzen möchte, muss daher nicht nur die technischen Aspekte kennen, die für dessen Entwicklung ausschlaggebend sind, sondern sich auch an die in jedem Land geltenden Umweltvorschriften sowie an die weltweit geltenden Grundsätze der Agenda 2030 anpassen. Eine Tatsache, die dieses Programm, das von TECH entwickelt wurde, um die wichtigsten Informationen zur Umweltpolitik bereitzustellen, auf sehr fortschrittliche und umfassende Weise aufzeigt.

Zu diesem Zweck hat diese akademische Einrichtung ein Fortbildungsprogramm entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, sich mit dem neuen Konzept des nachhaltigen Wirtschaftens, dem Ökodesign, der korrekten Bewirtschaftung der Wasserressourcen, den Plänen zur Umwelterziehung und -sensibilisierung sowie dem bestehenden Rechtsrahmen für die Umweltverträglichkeitsprüfung vertraut zu machen. Dies wird durch multimediale Ressourcen und Fallstudien ermöglicht, die von Fachleuten auf diesem Gebiet zur Verfügung gestellt werden.

Die Studenten haben damit eine hervorragende Möglichkeit, ihre berufliche Laufbahn im Bereich der Ingenieurwissenschaften mit einem Hochschulabschluss voranzutreiben, der rund um die Uhr über einen Computer, ein Tablet oder ein internetfähiges Mobiltelefon zugänglich ist. Darüber hinaus können sie ihr Studienpensum frei nach ihren Bedürfnissen einteilen, was den Studiengang zu einer idealen Option für diejenigen macht, die eine akademische Weiterbildung mit ihren persönlichen Verpflichtungen verbinden möchten.

Dieser **Universitätsexperte in Umweltpolitik** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fallstudien, die von technischen Experten vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren und praktischen 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Dieser Studiengang vermittelt Ihnen die besten verfügbaren Umwelttechniken (BVT) im Bereich der nachhaltigen Wirtschaft“

“

Tauchen Sie bequem von Ihrem Computer oder Tablet aus in das Ökodesign und die Erfolgsgeschichten auf diesem Gebiet ein. Schreiben Sie sich jetzt ein”

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten 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.

In nur 6 Monaten erwerben Sie die fortschrittlichsten Kenntnisse in der Umweltpolitik. Schreiben Sie sich jetzt ein.

Befassen Sie sich verstärkt mit der Förderung des Rechts auf Umweltinformation und Öffentliche Beteiligung.



02 Ziele

In nur 6 Monaten werden die Studenten mit Hilfe dieses Universitätsexperten auf den neuesten Stand der Umweltpolitik gebracht, wo sie alle notwendigen Informationen finden, um die neuen Ansätze und Instrumente der Umweltökonomie, der ökologischen Ökonomie, der Umwelterziehung sowie die bestehenden gesetzlichen Regelungen in den verschiedenen Kontinenten kennenzulernen. Videozusammenfassungen, ausführliche Videos oder Fachlektüre sind eine große Hilfe bei der Aneignung von Wissen im Rahmen dieses Studiums.



“

TECH bringt Ihnen die Umwandlung wirtschaftlicher Prozesse in nachhaltige Systeme näher, indem sie deren Auswirkungen auf technische Projekte bewertet“



Allgemeine Ziele

- ◆ Handhaben des Fachvokabulars, das in den wissenschaftlichen Grundlagen der natürlichen Umwelt verwendet wird
- ◆ Interpretieren der Realität aus einer systemischen Perspektive
- ◆ Verwenden von Umwelt- und Nachhaltigkeitsindikatoren als Instrument zur Bewertung des Zustands eines Systems
- ◆ Anwenden von bibliographischen und elektronischen Informationen auf kritische Weise und korrektes Arbeiten in der Aula, im Feld und im Labor



*Nach dieser Fortbildung
kennen Sie die rechtlichen
Instrumente, die der
Anwendung von UVP
und SUP zugrunde liegen”*





Spezifische Ziele

Modul 1. Nachhaltige Wirtschaft

- ◆ Erwerben grundlegender Kenntnisse der Wissenschaft und Nutzen deren Ergebnisse unter Einbeziehung der sozialen, wirtschaftlichen, rechtlichen und ethischen Sphäre zur Identifizierung von Umweltproblemen
- ◆ Kennen der konzeptionellen Ansätze und Instrumente der Umweltökonomie und der ökologischen oder nachhaltigen Ökonomie
- ◆ Verstehen, was unter Nachhaltigkeit zu verstehen ist, und Wissen, wie man dieses Konzept auf Produktions- und Konsummuster und Landnutzung anwendet
- ◆ Verstehen der Wechselbeziehung zwischen den verschiedenen Dimensionen (sozial, historisch, technologisch, politisch usw.), die zu jeder Zeit und an jedem Ort unterschiedliche Arten des Verständnisses und der Gestaltung der Umwelt hervorrufen

Modul 2. Umwelterziehung und soziale Praktiken

- ◆ Verstehen der Grundlagen und Entwicklung der Umwelterziehung
- ◆ Kennen des Umwelterziehungsmodells
- ◆ Kontextualisieren der Wissenskritik, indem theoretische Grundsätze 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

Modul 3. Umweltpolitik

- ◆ Kennen der politischen Struktur
- ◆ Erkennen der verschiedenen Strategien, die bei der Umweltprüfung angewandt werden



03

Struktur und Inhalt

Das System des *Relearning*, das auf der Wiederholung von Inhalten basiert, wird es den Studenten ermöglichen, den Lehrplan dieses Universitätsexperten auf eine viel natürlichere Weise zu durchlaufen. Ein Lehrplan, der aus drei verschiedenen, aber miteinander verbundenen Modulen besteht, die den Studenten mit den Ursprüngen der Kreislaufwirtschaft, den Fortschritten des Konzepts, seiner Anwendung in der Technik und dem Umdenken in den Unternehmen in Bezug auf den Umweltschutz und die bestehende Gesetzgebung vertraut machen. Auf die Informationen kann jederzeit über jedes elektronische Gerät mit Internetanschluss zugegriffen werden.





“

*Es handelt sich um einen flexiblen
100%igen Online-Universitätsabschluss
ohne Unterricht mit festen Stundenplänen.
Schreiben Sie sich jetzt ein”*

Modul 1. Nachhaltige Wirtschaft

- 1.1. Aspekte und Merkmale der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.1. Ursprünge der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.2. Grundsätze der Kreislaufwirtschaft
 - 1.1.3. Wesentliche Merkmale
- 1.2. Anpassung an den Klimawandel
 - 1.2.1. Kreislaufwirtschaft als Strategie
 - 1.2.2. Wirtschaftliche Vorteile
 - 1.2.3. Gesellschaftliche Vorteile
 - 1.2.4. Geschäftliche Vorteile
 - 1.2.5. Ökologische Vorteile
- 1.3. Effiziente und nachhaltige Wassernutzung
 - 1.3.1. Regenwasser
 - 1.3.2. Graues Wasser
 - 1.3.3. Bewässerungswasser. Landwirtschaft und Gartenbau
 - 1.3.4. Prozesswasser. Agrar- und Nahrungsmittelindustrie
- 1.4. Wiederverwertung von Abfällen und Nebenerzeugnissen
 - 1.4.1. Wasser-Fußabdruck von Abfall
 - 1.4.2. Vom Abfall zum Nebenprodukt
 - 1.4.3. Klassifizierung nach dem produzierenden Sektor
 - 1.4.4. Unternehmen in Wertsteigerung
- 1.5. Lebenszyklusbewertung (LCA)
 - 1.5.1. Lebenszyklus (LCA)
 - 1.5.2. Etappen
 - 1.5.3. Referenznormen
 - 1.5.4. Methodik
 - 1.5.5. Tools
- 1.6. Ökodesign
 - 1.6.1. Grundsätze und Kriterien des Ökodesigns
 - 1.6.2. Merkmale der Produkte
 - 1.6.3. Methodik im Ökodesign
 - 1.6.4. Ökodesign-Tools
 - 1.6.5. Erfolgsgeschichten

- 1.7. Null Deponierung
 - 1.7.1. Prinzipien der Null Deponierung
 - 1.7.2. Vorteile
 - 1.7.3. Systeme und Prozesse
 - 1.7.4. Erfolgsgeschichten
- 1.10. Umweltbilanzierung
 - 1.10.1. Beste verfügbare Umwelttechnologien (BAT)
 - 1.10.2. Ökosteuern
 - 1.10.3. Grünes Konto
 - 1.10.4. Umweltkosten

Modul 2. Umwelterziehung und soziale Praktiken

- 2.1. Organisatorische und geschäftliche Grundlagen
 - 2.1.1. Organisationsmanagement
 - 2.1.2. Arten und Struktur einer Organisation
 - 2.1.3. Standardisierung der Unternehmensführung
- 2.2. Nachhaltige Entwicklung: Wirtschaft und Umwelt
 - 2.2.1. Nachhaltiges Wachstum. Ziele und Vorgaben
 - 2.2.2. Wirtschaftliche Aktivitäten und ihre Auswirkungen auf die Umwelt
 - 2.2.3. Soziale Verantwortung der Unternehmen
- 2.3. Umwelt- und Energieprobleme. Anwendungsbereich und derzeitiger Rahmen
 - 2.3.1. Die wichtigsten aktuellen Umweltprobleme: Abfall, Wasser, Lebensmittel
 - 2.3.2. Energiefragen. Nachfrage, Verbrauch und Verteilung der Quellen
 - 2.3.3. Aktuelle Energieprognose
- 2.5. Europäische Gipfeltreffen und das Pariser Abkommen
 - 2.5.1. EU-Klimaziele
 - 2.5.2. Europäische Gipfeltreffen
 - 2.5.3. Das Pariser Abkommen
- 2.6. Agenda 2030 und Ziele für nachhaltige Entwicklung
 - 2.6.1. Die Agenda 2030: Hintergrund, Annahmeprozess und Inhalt
 - 2.6.2. Die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs)
 - 2.6.3. SGD Kompass Leitfaden

- 2.9. Kreislaufwirtschaft
 - 2.9.1. Kreislaufwirtschaft
 - 2.9.3. Systemdiagramme der Kreislaufwirtschaft
- 2.10. Berichterstattung zur Nachhaltigkeit
 - 2.10.1. Kommunikation des Managements der sozialen Verantwortung
 - 2.10.3. Der Prozess zur Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichts nach GRI

Modul 3. Umweltpolitik

- 3.1. Grundlagen der Umweltplanung
 - 3.1.1. Einführung
 - 3.1.2. Umweltbezogene Raumplanung
- 3.2. Recht auf Information und Öffentlichkeitsbeteiligung im Umweltbereich
 - 3.2.1. Einführung
 - 3.2.2. Recht auf Umweltinformationen
 - 3.2.3. Beteiligung der Bürger an umweltpolitischen Fragen
- 3.3. Raumordnung und Stadtplanung
 - 3.3.1. Die Raumordnung als politisches Instrument
 - 3.3.2. Politik und Stadtplanung
- 3.4. Vorschriften zur Umweltpolitik
 - 3.4.1. Europäische Gesetzgebung
 - 3.4.2. Vorschriften in Lateinamerika
 - 3.4.3. US-Umweltschutzvorschriften
- 3.5. Umweltverträglichkeitsprüfung
 - 3.5.1. Historischer Hintergrund
 - 3.5.3. Umweltverträglichkeitsprüfung. Analyse und Konsequenzen
- 3.6. Anwendungsbereiche der Umweltpolitik
 - 3.6.1. Einleitung zur Umsetzung der Umweltpolitik
 - 3.6.2. Geschichte der Umweltpolitik
 - 3.6.3. Umsetzung der Umweltpolitik
- 3.7. Umweltverträglichkeitserklärung
 - 3.7.1. Einführung
 - 3.7.2. Auswirkungen auf die Umwelt
 - 3.7.3. Auswirkungen der Umweltbelastung



- 3.8. Umweltverträglichkeitsprüfung
 - 3.8.1. Einführung in die UVP
 - 3.8.2. Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
 - 3.8.3. Phasen der UVP
- 3.9. Strategische Umweltprüfung
 - 3.9.1. Einführung in die SUP
 - 3.9.2. Strategische Umweltprüfung (SUP)
 - 3.9.3. Phasen einer SUP





“

*Ein Studiengang, der Ihnen
einen Einblick in die wichtigsten
Umweltbewertungsstrategien
gibt, die in weiten Teilen der Welt
angewandt werden”*

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.



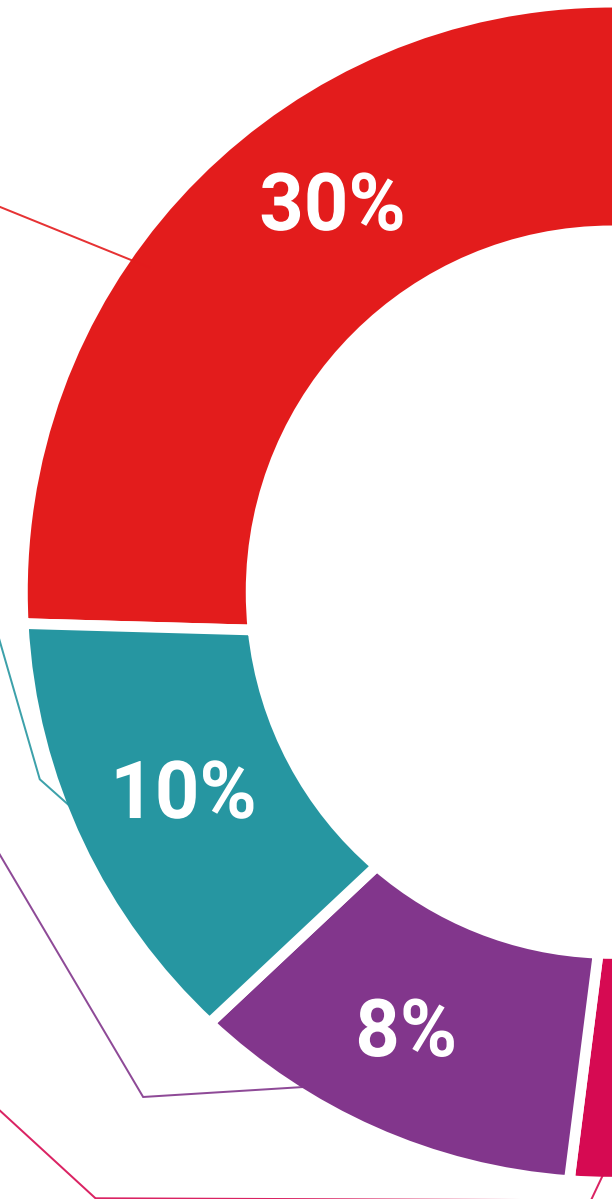
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Universitätsexperte in Umweltpolitik 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 **Universitätsexperte in Umweltpolitik** 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: **Universitätsexperte in Umweltpolitik**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 sprachen

tech technologische
universität

Universitätsexperte Umweltpolitik

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

Universitätsexperte Umweltpolitik

