

# Universitätskurs

## Umweltpolitik und Umweltrecht





## Universitätskurs

### Umweltpolitik und Umweltrecht

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/umweltpolitik-umweltrecht](http://www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/umweltpolitik-umweltrecht)

# 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

Wissenschaftliche Studien über die Auswirkungen der Umweltverschmutzung auf die Natur und über Umweltunfälle, die auf die Tätigkeit der Produktionssektoren zurückzuführen sind, haben zur Verabschiedung von Präventiv-, Korrektur- und Sanktionsmaßnahmen geführt. Diese Maßnahmen, die von internationalen Institutionen und Organisationen unterstützt werden, haben einen Rechtsrahmen mit Rechten und Pflichten geschaffen, den jeder Ingenieur beherrschen muss, wenn er in seiner Karriere erfolgreich sein will. Daher werden in diesem 12-wöchigen Kurs die wichtigsten Konzepte der Umweltgesetzgebung, der Raumplanung und der Instrumente zur Bewertung der Auswirkungen von Projekten auf die Umwelt behandelt. Dazu kommen innovative Lehrmittel, die rund um die Uhr von jedem Computer mit Internetanschluss aus zugänglich sind.





“

*Mit diesem Universitätskurs erhalten Sie die aktuellsten Informationen über weltweit angewandte Umweltpolitik und Umweltrecht”*

In den letzten Jahrzehnten ist das öffentliche Bewusstsein für die Notwendigkeit des Schutzes und der Erhaltung der Umwelt gewachsen. Dieser Bewusstseinswandel ist auf die bekannten Folgen des Klimawandels und die Umweltauswirkungen der Industrie, des Primär- und des Tertiärsektors zurückzuführen. Diese Auswirkungen haben zu umweltpolitischen Maßnahmen geführt, die darauf abzielen, die Situation durch Aufklärung und die Entwicklung eines gesetzlichen Rahmens umzukehren.

Vor diesem Hintergrund muss der Ingenieur, der in seinem Arbeitsbereich erfolgreich sein will, über fundierte Kenntnisse der Umweltpolitik und des Umweltrechts verfügen. Dies ermöglicht es ihm, jedes Projekt oder jede Initiative überall auf der Welt in Übereinstimmung mit den bestehenden Rechten und Pflichten in Bezug auf die Erhaltung und den Schutz der Ökosysteme durchzuführen. Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätskurs ins Leben gerufen, der den Studenten die aktuellsten und relevantesten Informationen über das Umweltrecht in der Welt, die Beteiligung der Bürger in diesem Bereich und die wichtigsten bestehenden Rechtsinstrumente zur Bewertung der Auswirkungen von Maßnahmen auf die Umwelt vermittelt.

Ein Programm, das den Studenten Lehrmaterialien zur Verfügung stellt, die auf dem neuesten Stand der Wissenschaft sind: Videozusammenfassungen, detaillierte Videos, Diagramme und Fallstudien. Dank dieses multimedialen Materials kann der Student sein Wissen auf viel dynamischere Weise vertiefen.

Diese Einrichtung bietet somit eine hervorragende Möglichkeit für Berufstätige, die einen Hochschulabschluss zu 100% online, bequem und jederzeit erwerben möchten. Er benötigt lediglich ein elektronisches Gerät (Computer, Tablet oder Mobiltelefon) mit Internetanschluss, um zu jeder Tageszeit auf den gesamten Lehrplan des virtuellen Campus zugreifen zu können.

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

- ♦ Die Erarbeitung von Fallstudien, die von Experten in Umwelttechnik vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Dies ist eine ideale akademische Wahl, wenn Sie Ihre Karriere mit fundierten Kenntnissen der Umweltplanung vorantreiben wollen"*

“

*In nur 12 Wochen werden Sie auf dem Laufenden sein, was das Recht auf Information und Öffentlichkeitsbeteiligung im Umweltbereich betrifft"*

*Das Relearning-System ermöglicht, sich schneller durch die umweltpolitischen Vorschriften zu bewegen. Jetzt anklicken und einschreiben.*

*In diesem Universitätskurs lernen Sie die wichtigsten Grundlagen für partizipative Umweltüberwachungspläne kennen.*

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Fachleute 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. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



# 02 Ziele

In den 300 Unterrichtsstunden dieses Studiengangs erwerben die Studenten fortgeschrittene Kenntnisse in Umweltpolitik und Umweltrecht. Am Ende des Programms werden sie in der Lage sein, die wichtigsten Grundlagen des internationalen Rechtssystems, die Regulierung der Umweltpolitik oder die verschiedenen Maßnahmen, die bei der Umweltprüfung angewandt werden, zu verstehen. Die Fallstudien, die von den Experten, die diesen Kurs unterrichten, zur Verfügung gestellt werden, führen die Studenten an reale Situationen heran, mit denen sie in ihrer täglichen Arbeit konfrontiert werden.







“

*Schreiben Sie sich jetzt für eine 100%ige  
Online-Universitätsfortbildung ein, die mit den  
anspruchsvollsten Aufgaben vereinbar ist"*



## 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 der Anwendung der verschiedenen bestehenden Rechtsinstrumente
- ◆ 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



*Mit den von TECH zur Verfügung gestellten pädagogischen Instrumenten wird es für Sie einfacher sein, die verschiedenen Phasen der Umweltverträglichkeitsprüfung kennenzulernen"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Verstehen, was Recht ist und was die allgemeinen Grundlagen des Rechtssystems sind
- ◆ In der Lage sein, sich im öffentlichen Rechtssystem zu bewegen und zurechtzufinden
- ◆ Kennen der wichtigsten Grundlagen des verfassungsrechtlichen, internationalen und EU-Rechtssystems in Bezug auf den Umweltschutz
- ◆ Identifizieren und Kennen der Hauptaspekte der rechtlich-administrativen Regulierung der verschiedenen Eingriffsbereiche und ihrer Rechtfertigungstitel im Umweltschutz
- ◆ Kennen der politischen Struktur
- ◆ Beherrschen der Regulierung der Umweltpolitik
- ◆ Identifizieren der rechtlichen Instrumente der Umweltpolitik
- ◆ Erkennen der verschiedenen Strategien, die bei der Umweltprüfung angewandt werden

# 03

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde von Fachleuten für Umweltpolitik und Umweltrecht entwickelt, um den Studenten die fortschrittlichste Weiterbildung zu bieten, die an die aktuellen Gegebenheiten in diesem Bereich angepasst ist. Auf diese Weise werden sie zunächst mit der Umweltverwaltung und der Umweltgesetzgebung vertraut gemacht, um dann die verschiedenen umweltpolitischen Maßnahmen zu verstehen. Ein umfassender, aber dennoch praktischer und nützlicher Ansatz für Fachleute, die in ihrem Bereich vorankommen wollen.





“

*Ein Universitätskurs, der Ihnen einen allgemeinen und internationalen Überblick über Umweltpolitik und Umweltrecht vermittelt"*

## Modul 1. Umweltverwaltung und Gesetzgebung

- 1.1. Umweltrecht
  - 1.1.1. Einführung
  - 1.1.2. Was ist das?
  - 1.1.3. Was ist das Umweltrecht?
  - 1.1.4. Merkmale des Umweltrechts
  - 1.1.5. Rechtscharakter
  - 1.1.6. Hintergrund
  - 1.1.7. Geschichte
  - 1.1.8. Zielsetzung des Umweltrechts
  - 1.1.9. Grundsätze
  - 1.1.10. Verwendungszwecke
- 1.2. Umweltrechte
  - 1.2.1. Was wir unter Umwelt verstehen
  - 1.2.2. Welche sind unsere Umweltrechte
  - 1.2.3. Das Recht auf eine gesunde Umwelt
  - 1.2.4. Recht auf Zugang zu Informationen
  - 1.2.5. Recht auf Beteiligung am Umweltmanagement
  - 1.2.6. Recht auf Zugang zur Umweltgerichtsbarkeit
  - 1.2.7. Allgemeine Grundsätze des Umweltrechts
  - 1.2.8. Internationale Konferenzen und Abkommen
  - 1.2.9. Regeln zum Schutz der Umweltrechte
  - 1.2.10. Schlussfolgerung
- 1.3. Umweltrechtliche Pflichten
  - 1.3.1. Einführung
  - 1.3.2. Was sind Umweltauflagen
  - 1.3.3. Welche sind Umweltrechte?
  - 1.3.4. Pflicht zur Erhaltung der Umwelt
  - 1.3.5. Pflicht zur Einhaltung von Umweltvorschriften
  - 1.3.6. Pflicht zur öffentlichen Überwachung
  - 1.3.7. Pflicht zur Information
  - 1.3.8. Haftung für Umweltschäden
  - 1.3.9. Schlussfolgerungen
- 1.4. Beteiligung der Bürger am Umweltschutz
  - 1.4.1. Einführung
  - 1.4.2. Partizipative Umweltüberwachung
  - 1.4.3. Einführung
  - 1.4.4. Konzept der Überwachung
  - 1.4.5. Was ist partizipative Umweltüberwachung?
  - 1.4.6. Wofür ist es gedacht
  - 1.4.7. Wer kann teilnehmen
  - 1.4.8. Plan zur partizipativen Umweltüberwachung
  - 1.4.9. Einflussbereich eines Projekts oder einer Aktivität
  - 1.4.10. Etappen der partizipativen Umweltüberwachung
  - 1.4.11. Phasen
- 1.5. Umweltprogramm der Vereinten Nationen. UNEP
  - 1.5.1. Einführung
  - 1.5.2. Definition und Konzept
  - 1.5.3. Ziele des UNEP
  - 1.5.4. Geschichte und Entwicklung
  - 1.5.5. Der Auftrag des UNEP
  - 1.5.6. Aktivitäten
  - 1.5.7. Standort von UNEP
  - 1.5.8. Viertes Montevideo-Entwicklungsprogramm und periodische Überprüfung des Umweltrechts
  - 1.5.9. Schlussfolgerung
- 1.6. Globale Umweltveränderungen und Klimawandel
  - 1.6.1. Einführung
  - 1.6.2. Globale Umwelt
  - 1.6.3. Der Klimawandel
  - 1.6.4. Entwicklung der Theorie zum Klimawandel
  - 1.6.5. Globale Umweltveränderungen
  - 1.6.6. Merkmale der globalen Umweltveränderungen
  - 1.6.7. Folgen der globalen Umweltveränderungen
  - 1.6.8. Gefahren, Risiken und zukünftige Anfälligkeit
  - 1.6.9. Klimawandel und Auswirkungen auf die Landwirtschaft
  - 1.6.10. Bewältigungsstrategien und Dilemmas

- 1.7. Umweltrechte in der Welt
  - 1.7.1. Einführung
  - 1.7.2. Länder kämpfen für Umweltrechte
  - 1.7.3. Ecuador
  - 1.7.4. Spanien
  - 1.7.5. Mexiko
  - 1.7.6. Peru
  - 1.7.7. Nachhaltige Entwicklung
  - 1.7.8. Geschichte und Entwicklung
  - 1.7.9. Optik für nachhaltige Entwicklung. (SD)
  - 1.7.10. Allgemeines Gesetz zur nachhaltigen Entwicklung der Forstwirtschaft

## Modul 2. Umweltpolitik

- 2.1. Grundlagen der 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. Beteiligung der Bürger an umweltpolitischen Fragen
- 2.3. Raumplanung und Stadtentwicklung
  - 2.3.1. Die Raumordnung als politisches Instrument
  - 2.3.2. Politik und Stadtplanung
- 2.4. Vorschriften im Bereich der Umweltpolitik
  - 2.4.1. Europäische Vorschriften und spanische Vorschriften
  - 2.4.2. Vorschriften in Lateinamerika
  - 2.4.3. US-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. Anwendungsbereiche der Umweltpolitik
  - 2.6.1. Einführung in die Anwendung der Umweltpolitik
  - 2.6.2. Geschichte der Umweltpolitik
  - 2.6.3. Umsetzung der Umweltpolitik
- 2.7. Umweltverträglichkeitsprüfung
  - 2.7.1. Einführung
  - 2.7.2. Umweltverträglichkeitsprüfung
  - 2.7.3. Auswirkungen der Umweltbelastung
- 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 umweltpolitische Instrumente
  - 2.10.1. Rechtliche Instrumente für die Anwendung der UVP
  - 2.10.2. Rechtliche Instrumente für die Anwendung der SUP
  - 2.10.3. Rechtliche Aspekte bei der Nichteinhaltung von UVP und/oder SUP



*Dieser Universitätskurs wird Ihnen eine gründliche Kenntnis der von den Vereinten Nationen geförderten Maßnahmen zum Schutz der Umwelt vermitteln"*

# 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.



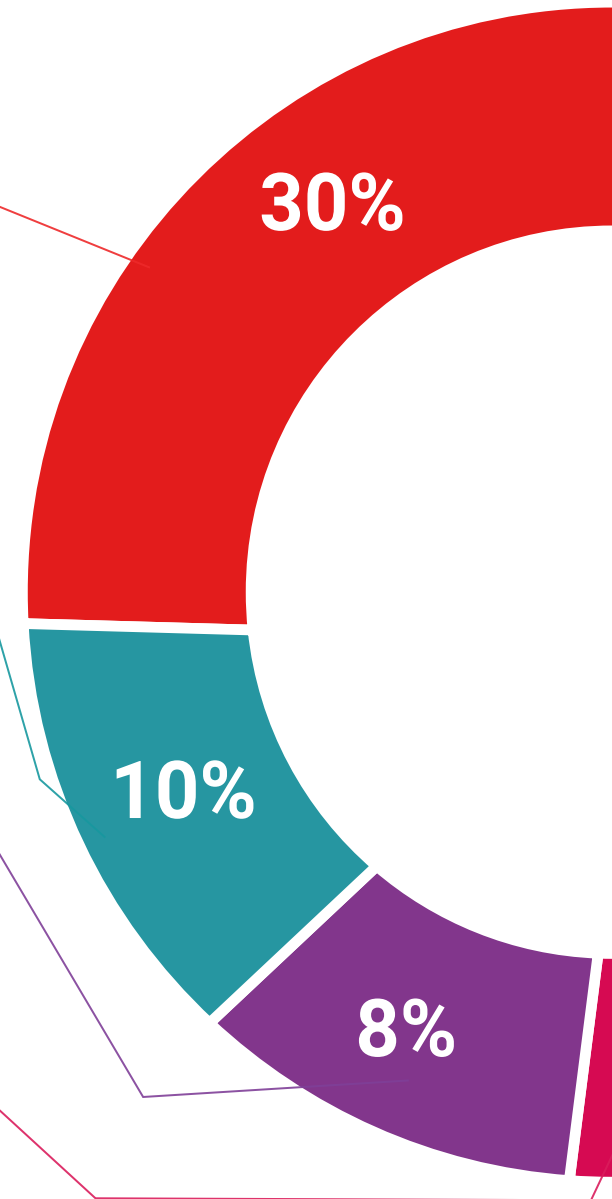
#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

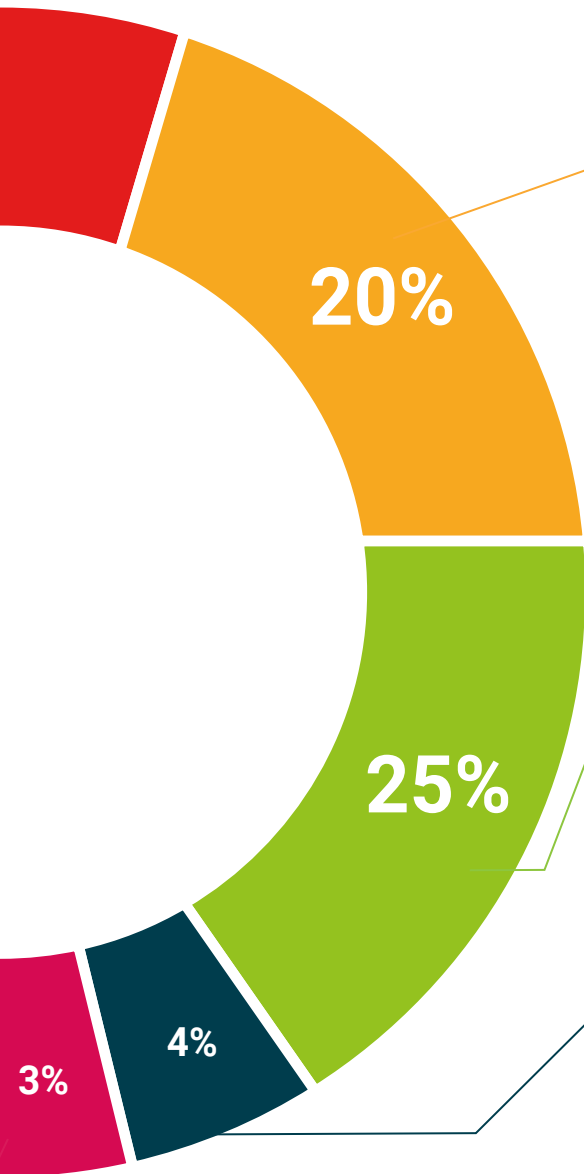
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### 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 Umweltrecht garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Umweltrecht** 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 Technologische 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 Umweltrecht**

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 Umweltrecht

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

# Universitätskurs

## Umweltpolitik und Umweltrecht

