

Universitätskurs Umweltpolitik



Universitätskurs Umweltpolitik

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/umweltpolitik

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

In den letzten Jahrzehnten haben die öffentlichen Verwaltungen die Umsetzung einer Umweltpolitik gefördert, die ein Gleichgewicht zwischen der Entwicklung der verschiedenen Produktionssektoren und dem Schutz der Umwelt anstrebt. Diese Planung gilt auch für Unternehmen, die Industrie- oder Bauprojekte durchführen, die direkte Auswirkungen auf die Umwelt haben können. In einer Zeit, in der verschiedene öffentlich-private Strategien zur Förderung der Nachhaltigkeit entwickelt werden, hat die TECH diesen 100%igen Online-Studiengang konzipiert, der den Studenten die fortschrittlichsten Kenntnisse im Bereich der Umweltplanung, der Raumplanung oder des Instruments der Umweltverträglichkeitsprüfung vermittelt. Dies alles mit innovativen Lehrmitteln, auf die die Studenten rund um die Uhr von jedem internetfähigen Gerät aus zugreifen können.





“

*Ein 100%iger Online-Universitätskurs,
der Ihnen ermöglicht, in nur 6 Monaten
die fortgeschrittensten Kenntnisse im
Bereich der Umweltpolitik zu erwerben"*

Nach einer Zeit, in der die Umwelt durch die Aktivitäten aller Produktionssektoren und sogar der Menschen stark geschädigt wurde, ist es dank der Förderung von Umweltpolitiken gelungen, diese Auswirkungen zu verringern. Strategien, die sich nicht überall auf der Welt in gleicher Weise entwickelt haben, deren Hauptziel jedoch darin besteht, eine weitere Verschlechterung der Umwelt zu verhindern.

In diesem Zusammenhang haben die Umweltverträglichkeitsprüfungen, die vor der Entwicklung jedes Projekts durchgeführt werden, und die Beteiligung der Bürger diesen Respekt vor der Natur gefördert. Der Ingenieur, der im Bereich des Umweltschutzes beruflich vorankommen will, muss diese beiden grundlegenden Aspekte aus erster Hand kennen. Aus diesem Grund wurde dieser Universitätskurs ins Leben gerufen, der den Studenten in nur 6 Wochen die aktuellsten und fortschrittlichsten Informationen in diesem Bereich vermittelt.

Ein Programm, das sowohl theoretische als auch praktische Kenntnisse vermittelt, die im Alltag von großem Nutzen sein werden. Ermöglicht wird dies durch didaktische Instrumente, die von Fachleuten auf diesem Gebiet entwickelt wurden und die neuesten Technologien für den akademischen Unterricht nutzen.

TECH bietet somit einen modernen 100%igen Online-Studiengang an, den die Studenten bequem, wann und wo immer sie wollen, absolvieren können. Er benötigt lediglich einen Computer, ein Tablet oder ein Mobiltelefon mit Internetanschluss, um die Inhalte des Programms jederzeit abrufen zu können. Darüber hinaus kann der Student sein Studienpensum nach seinen Bedürfnissen einteilen, was es ihm noch leichter macht, seine beruflichen und/oder privaten Verpflichtungen mit dem Universitätskurs in Einklang zu bringen.

Dieser **Universitätskurs in Umweltpolitik** 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



Mit TECH können Sie einen weiteren Schritt in Ihrer beruflichen Laufbahn auf dem Gebiet der Umwelttechnik machen. Schreiben Sie sich jetzt ein"



Es steht Ihnen eine Bibliothek mit Multimedia-Materialien zur Verfügung, mit denen Sie die verschiedenen Phasen der Umweltverträglichkeitsprüfung durchlaufen können"

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.

Sie sind nur einen Mausklick davon entfernt, ein Universitätskurs zu erhalten, der Sie über die internationalen Vorschriften im Bereich der Umweltpolitik auf dem Laufenden hält.

Von Fachkräften ausgearbeitete Fallstudien bringen Ihnen reale Situationen im Bereich der Umweltpolitik und der verschiedenen Instrumente, die zum Schutz der Umwelt eingesetzt werden, näher.



02 Ziele

Bestehende Umweltpolitiken werden bei der Entscheidungsfindung zur Umsetzung von Projekten, Plänen und Maßnahmen berücksichtigt, und es werden Instrumente zu ihrer Analyse vor der Umsetzung bereitgestellt. Die gründliche Kenntnis all dieser Elemente ist eines der Hauptziele dieses Universitätskurses, der sich an Ingenieure richtet, die sich mit soliden Kenntnissen in diesem Bereich weiterentwickeln möchten.





“

Dank des Relearning-Systems, das TECH in allen ihrer Studiengängen einsetzt, werden Sie Ihre Studienzeiten reduzieren. Schreiben Sie sich jetzt ein"



Allgemeine Ziele

- ◆ Definieren der Schlüsselbegriffe der Umweltpolitik
- ◆ Identifizieren von Methoden der Bürgerbeteiligung in umweltpolitischen Fragen
- ◆ Kennen der geltenden gesetzlichen Bestimmungen
- ◆ Verstehen der verschiedenen Phasen von UVP und SEA



Nach 150 Unterrichtsstunden beherrschen Sie die Anwendung der Strategischen Umweltprüfung und die Beteiligung der Bürger an Projekten, die ihre Umwelt betreffen"





Spezifische Ziele

- ◆ Kennen der politischen Struktur
- ◆ Identifizieren der Regulierung der Umweltpolitik
- ◆ Beschreiben der rechtlichen Instrumente der Umweltpolitik
- ◆ Erkennen der verschiedenen Strategien, die bei der Umweltprüfung angewandt werden

03

Struktur und Inhalt

Der Themenplan dieses Universitätskurses wurde mit dem Hauptziel ausgearbeitet, den Ingenieuren die fortgeschrittensten Kenntnisse über die Umweltplanung des Territoriums, die Beteiligung der Bürger an der Umweltpolitik, die Raumplanung oder die Instrumente der Umweltverträglichkeitsprüfung und der strategischen Umweltprüfung zu vermitteln. All dies mit einer theoretisch-praktischen Vision, die durch multimediale Ressourcen unterstützt wird, die zu jeder Tageszeit über ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss abgerufen werden können.





“

*Eignen Sie sich mit diesem 100%igen
Online-Studiengang die aktuellsten
Informationen über modernes
Projektmanagement an"*

Modul 1. Umweltpolitik

- 1.1. Grundlagen der Umweltplanung
 - 1.1.1. Einführung
 - 1.1.2. Umweltbezogene Raumplanung
- 1.2. Recht auf Information und Öffentlichkeitsbeteiligung im Umweltbereich
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Recht auf Umweltinformationen
 - 1.2.3. Beteiligung der Bürger an umweltpolitischen Fragen
- 1.3. Raumplanung und Stadtentwicklung
 - 1.3.1. Die Raumordnung als politisches Instrument
 - 1.3.2. Politik und Stadtplanung
- 1.4. Vorschriften im Bereich der Umweltpolitik
 - 1.4.1. Europäische Vorschriften und spanische Vorschriften
 - 1.4.2. Vorschriften in Lateinamerika
 - 1.4.3. US-amerikanische Umweltvorschriften
- 1.5. Umweltverträglichkeitsprüfung
 - 1.5.1. Historischer Hintergrund
 - 1.5.2. Rechtlicher Rahmen für Umweltauswirkungen
 - 1.5.3. Umweltverträglichkeitsprüfung. Analyse und Konsequenzen
- 1.6. Anwendungsbereiche der Umweltpolitik
 - 1.6.1. Einführung in die Anwendung der Umweltpolitik
 - 1.6.2. Geschichte der Umweltpolitik
 - 1.6.3. Umsetzung der Umweltpolitik
- 1.7. Umweltverträglichkeitserklärung
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.2. Auswirkungen auf die Umwelt
 - 1.7.3. Auswirkungen der Umweltbelastung
- 1.8. Umweltverträglichkeitsprüfung
 - 1.8.1. Einführung in die UVP
 - 1.8.2. Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
 - 1.8.3. Phasen der UVP
- 1.9. Strategische Umweltprüfung
 - 1.9.1. Einführung in die SUP
 - 1.9.2. Strategische Umweltprüfung (SUP)
 - 1.9.3. Phasen einer SUP
- 1.10. UVP und SUP als umweltpolitische Instrumente
 - 1.10.1. Rechtliche Instrumente für die Anwendung der UVP
 - 1.10.2. Rechtliche Instrumente für die Anwendung der SUP
 - 1.10.3. Rechtliche Aspekte bei der Nichteinhaltung von UVP und/oder SUP



Ein Studienplan, der die Grundlagen für ein umfassendes Verständnis der ökologischen Flächennutzungsplanung vermitteln soll"



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 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** 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.

Titel: **Universitätskurs in Umweltpolitik**

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 innovativen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Umweltpolitik

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

Universitätskurs Umweltpolitik