

Universitätskurs

Philosophie der Natur





Universitätskurs Philosophie der Natur

- » 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/geisteswissenschaften/universitatskurs/philosophie-natur

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 Natur einer philosophischen Prüfung zu unterziehen, erfordert eine systematische Untersuchung, die einen historischen Rückblick und ein sich entwickelndes Verständnis der verschiedenen Perspektiven einschließt. Dieser Studiengang vermittelt der Fachkraft ein umfassendes Grundwissen in diesem Bereich, das sie in die Lage versetzt, kritisches Denken auf fundierte Weise zu entwickeln. Mit einem umfassenden Arbeitsprogramm, das es dem Berufstätigen ermöglicht, effizient und bequem vom eigenen Computer aus zu lernen. Und das alles mit der Sicherheit der renommiertesten Online-Universität der Welt.





Alle Aspekte, die die Philosophie der Natur entwickelt, werden analysiert und auf klare und spezifische Weise in einem Universitätskurs mit hohem Bildungswert erklärt"

Dieser Universitätskurs soll der Fachkraft den Gegenstand der Philosophie der Natur näher bringen. Im Laufe des Studiums lernt der Student, die Natur systematisch zu betrachten, ihre metaphysischen Qualitäten zu erkennen und zu erforschen und jeden Aspekt, den die Philosophie in den Mittelpunkt ihrer Analyse stellt, fundiert zu analysieren.

Wenn das Ziel darin besteht, sich selbst zu übertreffen, eine positive Veränderung auf persönlicher Ebene herbeizuführen, sich mit den Besten zu vernetzen und zu der neuen Generation von Fachleuten zu gehören, die in der Lage sind, überall auf der Welt zu arbeiten, dann könnte dies der richtige Weg sein.

Ein Universitätskurs, der mit anderen beruflichen, persönlichen, didaktischen oder studienbezogenen Tätigkeiten voll vereinbar ist. Von Anfang an, also bei den Lehrmethoden, bis zum Ende, also bei der Bewertung, wird das System flexibel an die Bedürfnisse des Studenten angepasst. Auf diese Weise werden die Ergebnisse viel effizienter, da das Studium nicht zu einer unerträglichen Belastung wird, sondern eher eine Anregung und Herausforderung darstellt, die leicht in Angriff genommen und zu Ende gebracht werden kann.

Dieser **Universitätskurs in Philosophie der Natur** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Annahmen zur Anwendung des theoretischen Teils anhand realer Fälle
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt des Buches liefert wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den gestellten Situationen
- ♦ Mit besonderem Schwerpunkt auf praktischem Lernen
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



Ein kompletter Universitätskurs, der es Ihnen ermöglichen wird, mit der Analyse der Realität zu beginnen, mit dem Blick des zeitgenössischen Philosophen und mit der Unterstützung des größten Wissens in diesem Bereich"

“

Studieren Sie an der größten Universität des technologischen Zeitalters, und Sie werden Teil einer dienstleistungsorientierten Einrichtung sein, die sich der aktuellen Bedürfnisse der Gesellschaft im Allgemeinen und des Einzelnen im Besonderen bewusst ist"

TECH Technologische Universität bietet das innovativste, kreativste und differenzierteste Angebot in einer dynamischen Einrichtung mit Talent und internationaler Anerkennung. Mit einem Raum, in dem Ideen, Erfahrungen und Überlegungen ausgetauscht werden können. Der Student wird in der Lage sein, seine Studienerfahrungen durch Foren und andere kollaborative Tools zu 100% online zu teilen.

TECH begleitet ihre Studenten jederzeit mit einem engagierten Dozententeam. Die Dozenten vermitteln in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext, was sie in ihrer beruflichen Tätigkeit praktizieren. Vor allem wird der kritische Geist des Studenten gefördert, seine Fähigkeit, Dinge in Frage zu stellen, seine Problemlösungskompetenz und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.

Dieser Universitätskurs ist so konzipiert, dass das Studium einfach, effizient und flexibel ist und gleichzeitig die höchste Qualität eines Fortbildungsprogramms auf hohem Niveau bietet.

Eine Studie von großem Interesse für den kompetenten Geisteswissenschaftler, die es Ihnen ermöglichen wird, historische und zeitgenössische Ansätze der Philosophie der Natur zu verstehen.



02 Ziele

Mit diesem Universitätskurs wird der Student durch die wesentlichen Inhalte in der Herangehensweise an diese Disziplin fortgebildet werden, indem er lernt, Analysen, Dissertationen, Präsentationen, Debatten oder Veröffentlichungen zu diesem Thema mit der Unterstützung des umfassendsten Wissens durchzuführen. Ein Universitätskurs, mit dem die Fachkraft lernen und gleichzeitig von den Vorteilen einer Weiterbildung profitieren kann, die darauf abzielt, seine Arbeitszeit maximal zu optimieren.



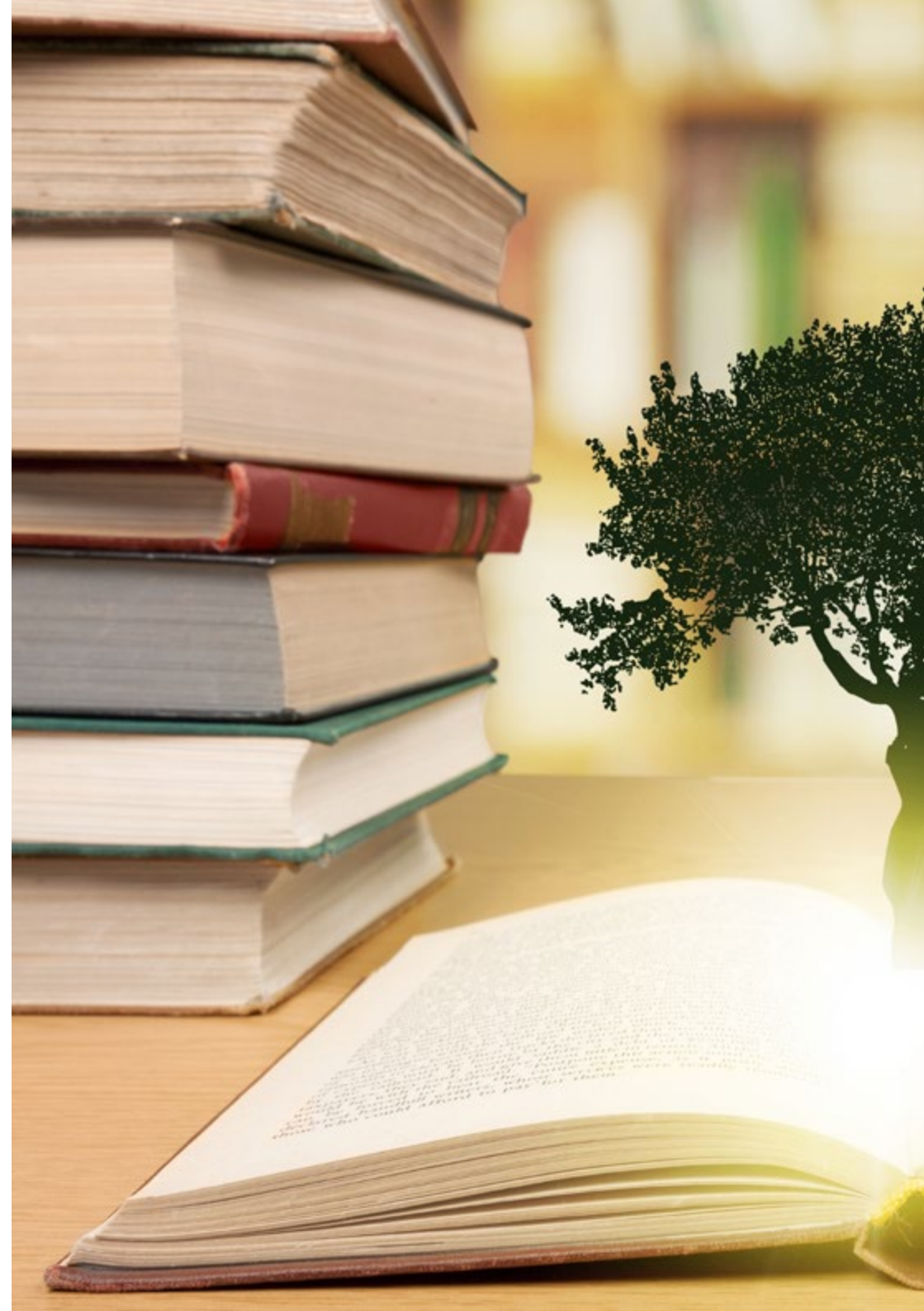
“

Seiner Kompetenz als zeitgenössischer Philosoph kommt die umfassendste Kenntnis in der philosophischen Analyse der Natur hinzu, und so macht man den Schritt zur höchsten Konkurrenzfähigkeit"



Allgemeine Ziele

- ♦ Erwerben einer fundierten philosophischen Methode, die von der Ordnung des Denkens und der Fähigkeit zum Dialog geprägt ist, und in sich deren Anwendung üben
- ♦ Verfügen über das geeignete Handwerkszeug für das Studium philosophischer Themen
- ♦ Erfolgreiches wissenschaftliches Arbeiten
- ♦ Strukturieren der verschiedenen philosophischen Inhalte, die sich im Arbeitsalltag zeigen werden
- ♦ Entwickeln einer geistigen Struktur und Aneignen eines begrifflichen Gepäcks, das ein in der christlichen Tradition verwurzelt philosophisches Kriterium mit eigenen Prinzipien, Methoden und Inhalten schmiedet
- ♦ Formen der spezifischen Identität des Studenten als christlicher Denker





Spezifische Ziele

- ♦ Durchführen eines historischen und systematischen Überblicks über die Natur
- ♦ Entdecken des Studienobjekts der Naturphilosophie
- ♦ Auseinandersetzen auf der Grundlage einer historischen und systematischen Sicht der Natur mit verschiedenen zeitgenössischen Auffassungen von der körperlichen Einheit
- ♦ Analysieren der Natur, um ihre metaphysische Struktur zu enthüllen
- ♦ Entdecken der Wahrheit im Lichte des Studiums der Natur aus einer philosophischen Perspektive



Das Profil des Geisteswissenschaftlers hat in Bezug auf die Professionalität neue Höhen erreicht. Aktivieren Sie Ihr Kompetenzwachstum und bleiben Sie nicht auf der Strecke"

03

Struktur und Inhalt

Diese umfassende Fortbildung führt den Studenten zum Erwerb der umfassendsten Kenntnisse auf diesem Gebiet und bringt ihn der Exzellenz auf dem Gebiet der Humanistik näher. Der Studienplan wurde unter Berücksichtigung der Kriterien für den hohen Bildungseffekt dieses Universitätskurses und der neuen Lehrmethoden entwickelt, die darauf abzielen, die Motivation und das Interesse aufrechtzuerhalten, die zum Erreichen der Lernziele erforderlich sind. Ein hochwertiges Lehrmodell, das die TECH Technologische Universität auszeichnet.



“

Ein kompletter Studienplan, der es Ihnen ermöglichen wird, sich stetig weiterzuentwickeln und das Gelernte schrittweise zu integrieren, um Ihre Fähigkeit, als Philosoph zu arbeiten, auf der Grundlage grundlegender historischer Kenntnisse zu verbessern"

Modul 1. Philosophie der Natur

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Die Philosophie der Natur und ihr Studienobjekt
 - 1.1.2. Die Methode der Philosophie der Natur
 - 1.1.3. Die Beziehung der Philosophie der Natur zu anderen Bereichen der Philosophie und zu den experimentellen Wissenschaften
 - 1.1.4. Kurzer historischer Überblick über das Nachdenken über die Natur: Antike, Mittelalter, Neuzeit, Gegenwart
 - 1.1.5. Intelligibilität der Natur: gewöhnliche Erfahrung, experimentelle Wissenschaften, Metaphysik
- 1.2. Struktur der Natur
 - 1.2.1. Werden und Vielfältigkeit
 - 1.2.2. Die körperliche Substanz
 - 1.2.3. Hylemorphe Theorie der Zusammensetzung
 - 1.2.4. Der Umfang
 - 1.2.5. Körperliche Qualitäten
 - 1.2.6. Ort
 - 1.2.7. Zeit
- 1.3. Herkunft und Bedeutung von Natur
 - 1.3.1. Ursprung des Universums
 - 1.3.2. Ziel und Zweck der Natur
 - 1.3.3. Die Natur und die menschliche Person
 - 1.3.4. Natur und Gott





“

*Die intensivste und umfassendste
Übersicht über die Philosophie der
Natur auf dem Online-Bildungsmarkt”*

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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

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 am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten geisteswissenschaftlichen Schulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

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 Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

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 auszubilden. 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 des Unterrichts, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch 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 ausgebildet. 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 Ihr Fachgebiet 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 neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



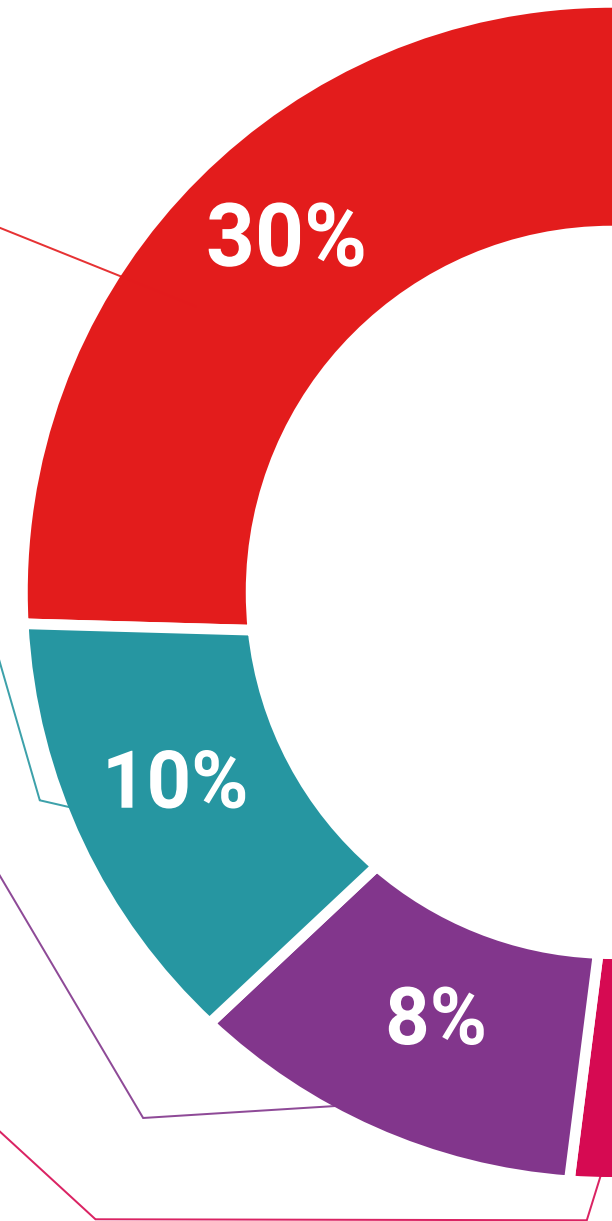
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

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.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Philosophie der Natur 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 Philosophie der Natur** 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 Philosophie der Natur**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **100 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

Philosophie der Natur

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

Universitätskurs

Philosophie der Natur

