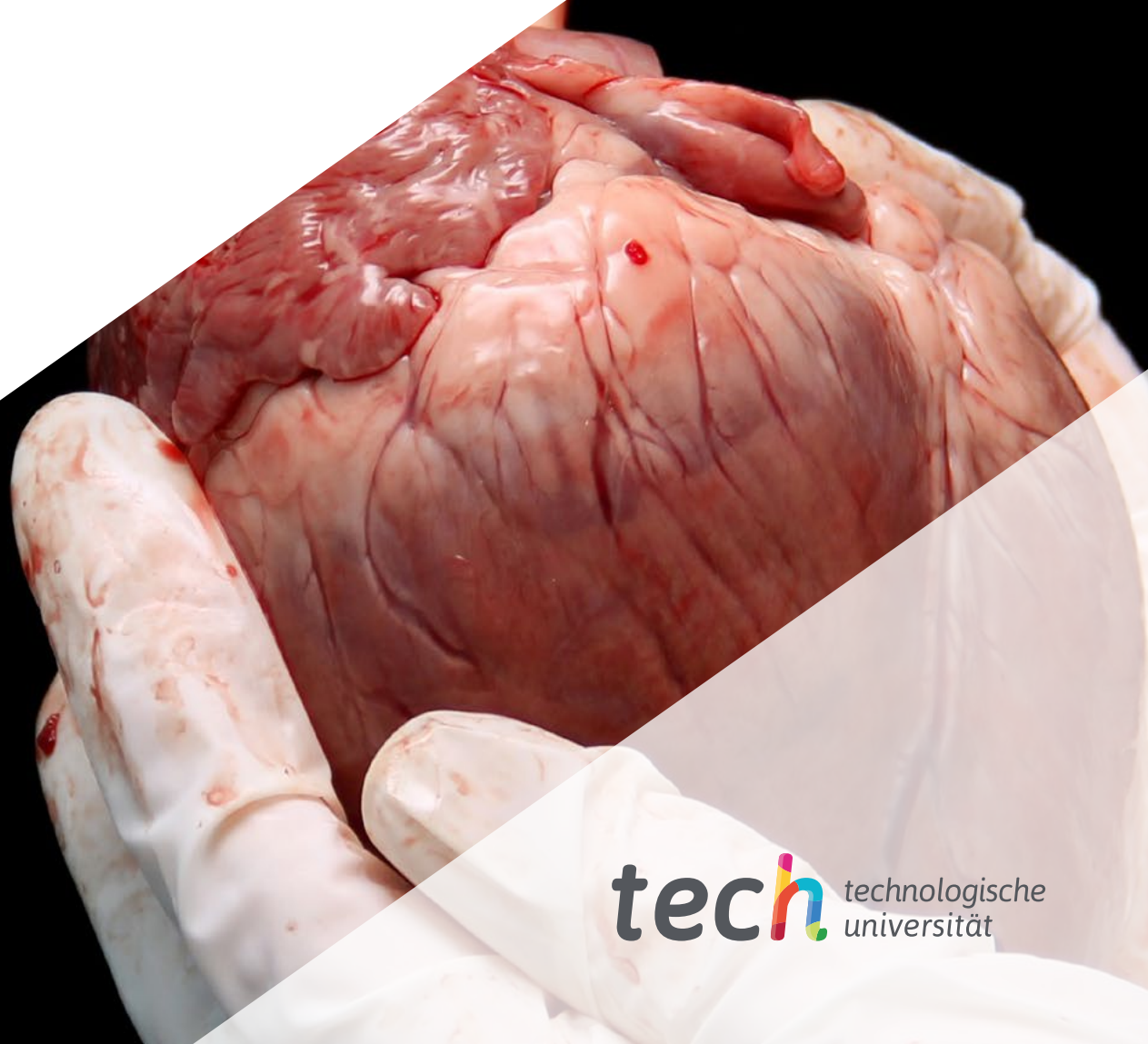


Universitätskurs

Philosophie und Wissenschaft





Universitätskurs Philosophie und Wissenschaft

- » 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-wissenschaft

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

Den tieferen Sinn der Wissenschaft zu verstehen, ist eine der Entwicklungen der Philosophie. Dieses Programm wird es dem Praktiker ermöglichen, sich das Wissen anzueignen, das ihm helfen wird, dieses Thema mit der Breite der Analyse eines hochkompetenten Experten zu untersuchen. Durch eine umfassende Weiterbildung, mit einem intensiven Programm und vom Computer des Studenten aus, wird er in der Lage sein, effizient und bequem zu lernen. Und das alles mit der Sicherheit der renommiertesten Online-Universität der Welt.





“

Ein faszinierender Universitätskurs, der es Ihnen ermöglichen wird, die Grundlagen und die Methodik der modernen Wissenschaft als Form des Wissens kennenzulernen und zu analysieren"

Dieses Programm wird die Studenten durch einen Lehrplan führen, in dem sie alle Aspekte der Wissenschaft im Zusammenhang mit der heutigen Welt studieren werden. Ausgehend von einem geschichtlichen Überblick, der ihnen die nötige Kontextualisierung bietet, lernen sie etwas über das Wesen der Wissenschaft, die wissenschaftlichen Methoden und die Funktionsweise der Wissenschaft. Eine Reise, die darauf abzielt, eine Debatte über die Wahrheit und Objektivität der Wissenschaft führen zu können.

Mit einem interdisziplinären Ansatz lernt der Philosoph die verschiedenen Methoden der Beratung kennen, die es ihm ermöglichen, die Analyse konkreter Fälle zu bewältigen und sein Denken auf zukünftige Herausforderungen in der Gegenwart vorzubereiten.

Darüber hinaus werden sie mit diesem Universitätskurs mit den effektivsten Systemen für das Studium dieses Faches lernen.

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 und Wissenschaft** 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



Dieser Universitätskurs wird es Ihnen ermöglichen, sich als Philosoph und Humanist weiterzuentwickeln und Ihre Fähigkeit zur Analyse und zum philosophischen Verständnis zu erweitern"



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 Studiererfahrungen 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.

Ein vollständig aktualisiertes Programm, das Sie in die Lage versetzt, Entdeckungen und rationale Begründungen in der Wissenschaft zu analysieren.



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.

“

Dieser Universitätskurs wird Ihnen die notwendigen Kenntnisse vermitteln, um über die Inhalte der Wissenschaft und ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft mit der Kompetenz einer Fachkraft nachzudenken"



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 Hintergrunds, der einen in der christlichen Tradition verwurzelten philosophischen Ansatz mit Prinzipien, Methoden und Inhalten ermöglicht
- ♦ Formen der spezifischen Identität des Studenten als christlicher Denker





Spezifische Ziele

- ♦ Verstehen der Bedeutung der Wissenschaft im philosophischen Bereich
- ♦ Unterscheiden zwischen Wissenschaft und Technologie
- ♦ Erläutern der theoretischen Grundlagen und der Methodik der modernen Wissenschaft als einer spezifischen Form des Wissens
- ♦ Erläutern des Zusammenhangs zwischen den theoretischen Grundlagen und der Methodik der modernen Wissenschaft und Technik
- ♦ Erläutern des Einflusses der theoretischen Grundlagen und der Methodik der modernen Wissenschaft auf die Gestaltung der heutigen Welt

“

*Aktivieren Sie Ihr Kompetenzwachstum
und setzen Sie sich an die Spitze der
bestausgebildeten zeitgenössischen
Humanisten”*

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 Universitätskurs, der dynamisch strukturiert ist, so dass Ihre Fähigkeiten allmählich und stetig wachsen, ohne dass Sie die Motivation verlieren"

Modul 1. Philosophie der Wissenschaft

- 1.1. Charakterisierung und kurze Geschichte von Wissenschaft und Technik
 - 1.1.1. Auf dem Weg zu einer Definition der Wissenschaft
 - 1.1.2. Auf dem Weg zu einer Definition der Technik
 - 1.1.3. Eine kurze Geschichte von Wissenschaft, Technik und Technologie
- 1.2. Das Wesen der Wissenschaft
 - 1.2.1. Einstellungen zur Wissenschaft
 - 1.2.2. Entwicklung der Wissenschaftsphilosophie
 - 1.2.3. Die wichtigsten aktuellen Trends in der Wissenschaftsphilosophie
 - 1.2.4. Das Wesen, die Vielfalt und die Komplexität der Wissenschaft
- 1.3. Wissenschaftliche Methoden
 - 1.3.1. Formale Methoden in der Wissenschaft
 - 1.3.2. Pragmatismus als technologisches Kriterium
 - 1.3.3. Entdeckung und rationale Rechtfertigung in der Wissenschaft
 - 1.3.4. Wissenschaftliche Revolutionen und Veränderungen
- 1.4. Wissenschaftliche und technologische Konstruktionen
 - 1.4.1. Wissenschaftliche Konzepte, Aussagen und Theorien
 - 1.4.2. Technologie und der Wandel der Welt
- 1.5. Der Wert von Wissenschaft und Technologie
 - 1.5.1. Zeitgenössische Diskussionen über Wahrheit und Objektivität in der Wissenschaft
 - 1.5.2. Die Debatten über Wissenschaft und Werte
 - 1.5.3. Das Ende der naturwissenschaftlichen Hegemonie: Technologie und Gesellschaft





“

*Ein Universitätskurs mit
besonderem Schwerpunkt auf
der Umwandlung von Wissen in
echte Fähigkeiten durch Praxis"*

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.



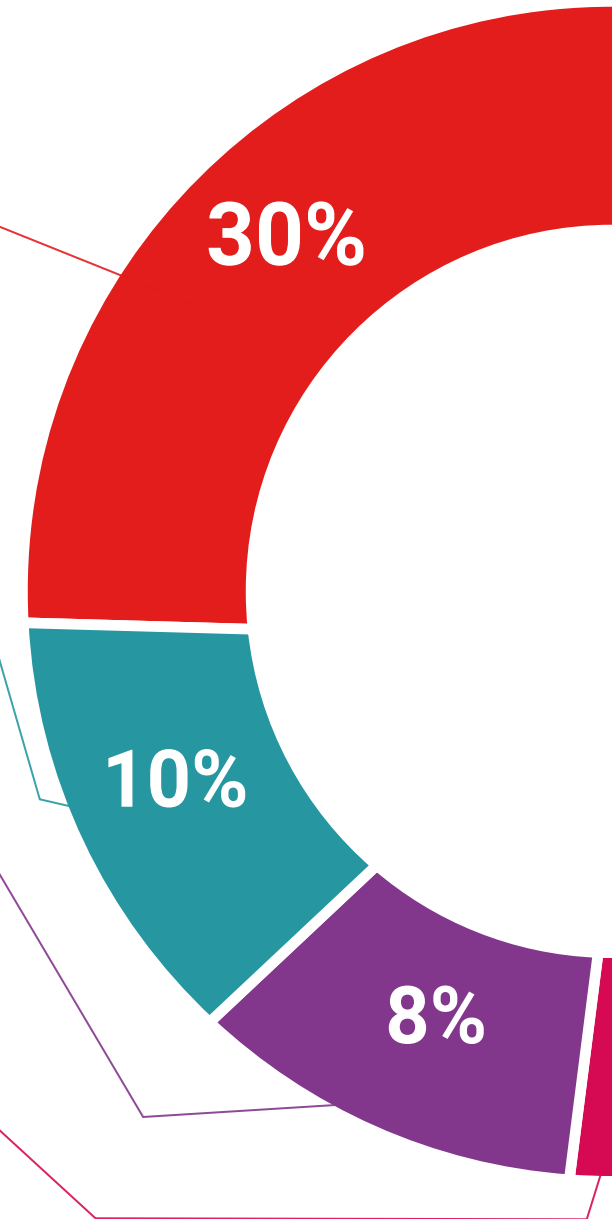
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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 und Wissenschaft 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 und Wissenschaft** 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 Philosophie und Wissenschaft**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **125 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 und Wissenschaft

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

Universitätskurs

Philosophie und Wissenschaft

