



Universitätskurs Metaphysik

» Modalität: online

» Dauer: 12 Wochen

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/metaphysik

Index

O1
Präsentation
Seite 4

O2
Seite 8

O3
O4
Struktur und Inhalt
Seite 12

Seite 16

O2

Qualifizierung
Seite 24





tech 06 | Präsentation

Die Wirklichkeit geht über das Sinnliche hinaus. Ihre Eigenschaften bedürfen mehr als einer empirischen Erklärung, um von den Menschen verstanden und akzeptiert zu werden. In diesem Universitätskurs werden wir einen Prozess durchlaufen, der darauf abzielt, das Wesen der Metaphysik, ihren Platz in der philosophischen Entwicklung und ihre Bedeutung für die Untersuchung der Gesellschaft und der Erfahrung des realen Lebens und der alltäglichen Ereignisse zu verstehen.

Mit dem Ziel einer hohen Qualifikation hat das Programm die wesentlichen Lerninhalte aufgenommen, um die Studenten auf ein hohes Niveau der philosophischen Arbeit zu bringen, mit dem notwendigen Hintergrund, um dieses Wissen in effektive und reale Kompetenzen umzuwandeln.

Ein komplettes Kompendium an Wissen und Entwicklungen, das die Studenten zu den höchsten Standards der beruflichen Weiterbildung führt, mit der Wettbewerbsfähigkeit eines Experten in diesem Arbeitsbereich.

Darüber hinaus bietet dieser Universitätskurs den Studenten die Möglichkeit, mit den effektivsten Systemen für das Studium dieses Faches zu lernen.

Wenn der Wunsch besteht, sich weiterzuentwickeln, eine positive Veränderung auf persönlicher Ebene herbeizuführen, sich mit den Besten auszutauschen und zu einer neuen Generation von Fachleuten zu gehören, die in der Lage sind, überall auf der Welt zu arbeiten, könnte dies der richtige Weg sein.

Ein Universitätskurs, der vollständig mit anderen beruflichen, persönlichen, pädagogischen oder akademischen Aktivitäten vereinbar ist. Das System passt sich flexibel an die Bedürfnisse der Studenten an, von der ersten Unterrichtsstunde bis zur abschließenden Bewertung. Auf diese Weise werden die Ergebnisse wesentlich effizienter, denn das Studium wird nicht zu einer unerträglichen Belastung, sondern zu einer Herausforderung, die leicht angegangen und bewältigt werden kann.

Dieser **Universitätskurs in Metaphysik** 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
- Die anschaulichen, schematischen und äußerst praktischen Inhalte sind so konzipiert, dass sie wissenschaftliche und hilfreiche Informationen zu den Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Interaktives Lernsystem, das auf Algorithmen basiert, um Entscheidungen über die dargestellten Situationen zu treffen
- Mit besonderem Schwerpunkt auf praktischem Lernen
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten,
 Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Ein außergewöhnlicher Universitätskurs, der es Ihnen ermöglicht, Ihre Karriere sicher und stetig voranzutreiben, mit der Qualität einer soliden und fundierten Weiterbildung"



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

TECH Technologischen 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. Die Studenten werden in der Lage sein, ihre Studienerfahrungen durch Foren und andere kollaborative Tools zu 100% online zu teilen.

TECH begleitet ihre Studenten jederzeit dank eines engagierten Dozententeams. Die Dozenten vermitteln das, was sie in ihrer beruflichen Tätigkeit erleben, in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Vor allem wird die kritische Seite des Studenten erforscht, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungskompetenz, seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.

Dieser Universitätskurs ist so konzipiert, dass das Studium einfach, effizient und flexibel ist und gleichzeitig die höchste Qualität eines Spitzenabschlusses aufweist.

Studieren Sie mit der technischen und menschlichen Solvenz der größten 100%igen Online-Universität der Welt.









tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Erwerben einer strengen 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
- Die verschiedenen philosophischen Inhalte strukturieren, die sich im Arbeitsalltag bemerkbar machen werden
- Entwickeln einer geistigen Struktur und Aneignen eines ein begriffliches Gepäcks das ein in der christlichen Tradition verwurzeltes philosophisches Kriterium mit eigenen Prinzipien, Methoden und Inhalten schmiedet
- Formen der spezifischen Identität des Studenten als christlicher Denker



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





Spezifische Ziele

- Erklären der Natur der Metaphysik
- Einordnen der Metaphysik in die Philosophie
- Aufzeigen der dynamischen Prinzipien des Seins und der Kausalität
- Aufzeigen, wie in Beispielen aus der Alltagserfahrung operationalisiert wird
- Analysieren der Alltagswirklichkeit, um metaphysische Prinzipien herauszustellen
- Erklären der konstitutiven metaphysischen Prinzipien des Seins in einem statischen Sinn
- Erläutern der transzendentalen Eigenschaften des Seins
- Erklären der Kategorien des Seins, indem man die Funktionsfähigkeit an Beispielen aus der Alltagserfahrung aufzeigt
- Erläutern der Analogie des Seins und Aufzeigen der Funktionsfähigkeit anhand von Beispielen aus der Alltagserfahrung
- Analysieren der alltäglichen Realität, um metaphysische Prinzipien hervorzuheben







tech 14 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Metaphysik

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Zweck und Ort des Abkommens
 - 1.1.2. Methode und Grundsätze der Metaphysik
 - 1.1.3. Metaphysische Philosophie und anti-metaphysische Philosophien
 - 1.1.4. Grundlegende Probleme der Metaphysik
- 1.2. Metaphysik in einem dynamischen Sinn: Zeit, Wandel und Mobilität
 - 1.2.1. Die Daten der Erfahrung und ihre theoretische Problematisierung
 - 1.2.2. Geschichte der Frage der Bewegung: Antike, Mittelalter, Neuzeit
 - 1.2.3. Materie und Form als Prinzipien der Spezifikation und Individualität
 - 1.2.4. Zusammensetzung von Akt und Potenz endlicher Wesen
- 1.3. Kausale Dynamik
 - 1.3.1. Die Daten der Erfahrung und ihre theoretische Problematisierung
 - 1.3.2. Die aristotelische Doktrin der vier Ursachen. Geschichte und Bedeutung der Frage
 - 1.3.3. Handeln als Ausübung der effizienten Kausalität
 - 1.3.4. Richtige Verursachung und der Grundsatz der Endgültigkeit

Modul 2. Metaphysik II

- 2.1. Metaphysik im statischen Sinne. Sein und Wesen
 - 2.1.1. Reflexion über das Sein und seine Unterteilungen. Das Konzept des Seins. Seine Eigenschaften
 - 2.1.2. Struktur der Entität: Essenz und Existenz
 - 2.1.3. Erste metaphysische und logische Prinzipien. Geschichte der Verbindungen zwischen Logik und Metaphysik
 - 2.1.4. Negation der Realität, metaphysische Opposition und logische Implikationen des Nicht-Seins



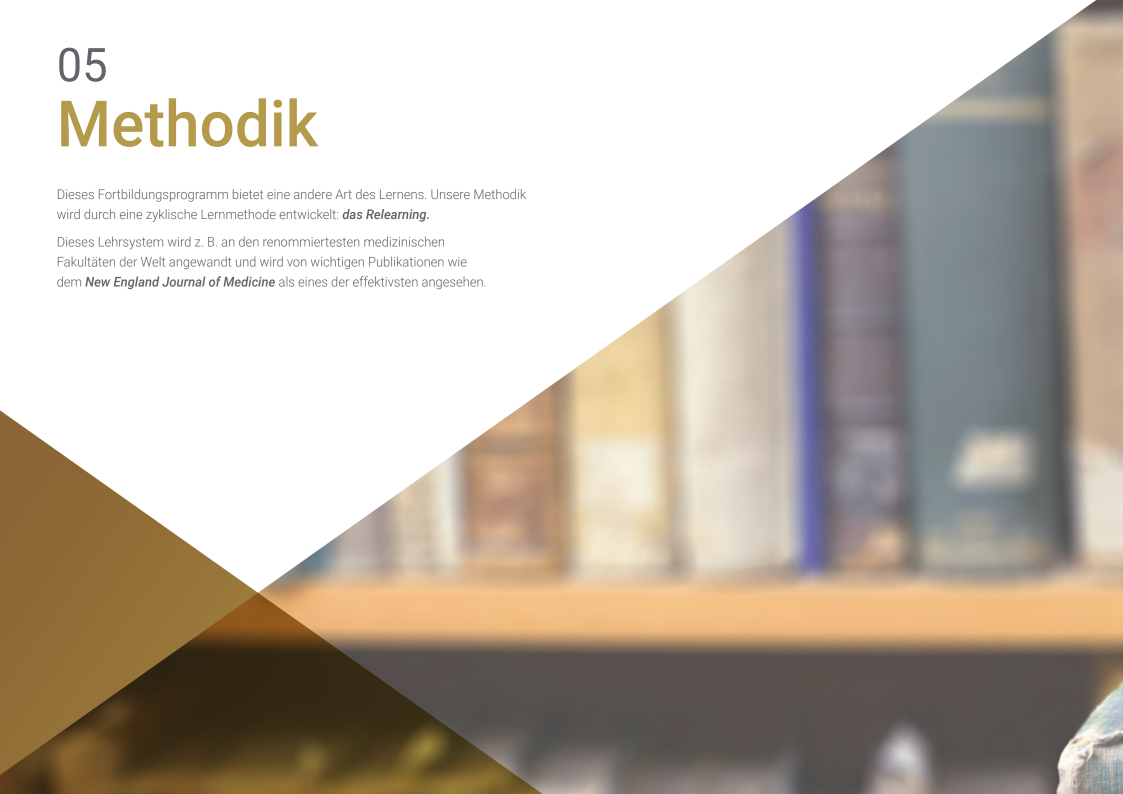


Struktur und Inhalt | 15 tech

- 2.2. Transzendente Eigenschaften des Seins
 - 2.2.1. Einheit und Wahrheit
 - 2.2.2. Schönheit und Güte
 - 2.2.3. Die Frage des Relativismus
- 2.3. Klassifizierung des Seins
 - 2.3.1. Die Dilemmas
 - 2.3.2. Substanz
 - 2.3.3. Unfälle im Allgemeinen
 - 2.3.4. Die Besonderheit der Beziehung
 - 2.3.5. Die Besonderheit der Qualität
 - 2.3.6. Ontologische Dichte des persönlichen Seins
- 2.4. Partizipation und Analogie des Seins
 - 2.4.1. Historischer Hintergrund der Doktrin der Partizipation
 - 2.4.2. Philosophische Klassifizierung der Analogie. Verhältnismäßigkeit Zuschreibung
 - 2.4.3. Logische und mathematische Bedeutungen der Analogie



Höchste Qualität beim E-Learning im Dienste der besten Fachleute des Sektors"





tech 18 | Methodik

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.

tech 20 | Methodik

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.



Methodik | 21 tech

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 Iernen, 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.

tech 22 | Methodik

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.



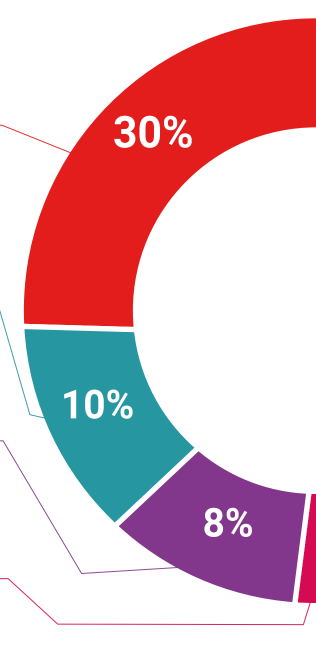
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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.



20% 25%

4%

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.









Dieser **Universitätskurs in Metaphysik** 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 Metaphysik

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 250 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.

technologische universität Universitätskurs Metaphysik » Modalität: online Dauer: 12 Wochen

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

