

Universitätsexperte

Philosophie der Natur und der Wissenschaft



tech technologische
universität

Universitätsexperte Philosophie der Natur und der Wissenschaft

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-philosophie-natur-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

Unter den zahllosen Bereichen, in denen sich die Philosophie vertieft, gibt es einige, die so entscheidend und wesentlich sind wie die der Natur und der Wissenschaft. Beides sind grundlegende Realitäten in der menschlichen Entwicklung und großartige Quellen für Antworten auf die Fragen, die sich in verschiedenen Gesellschaften und Zivilisationen gestellt haben. Aus diesem Grund hat TECH einen Studiengang entwickelt, der darauf abzielt, diese Themen zu vertiefen und den Studenten ein breiteres Wissen über den Sinn und Zweck der Natur, die kritische Sichtweise oder verschiedene Wissenschaften wie Physik, Biologie oder Chemie zu vermitteln, neben anderen Aspekten. Und das alles zu 100% online und mit den vollständigsten und innovativsten Inhalten.





“

Ein intensives und sehr komplettes Programm, das zwei der wichtigsten Bereiche der Philosophie behandelt“

Die Natur und die Wissenschaft sind zwei der wichtigsten Quellen für Antworten auf die existentiellen Zweifel des Menschen. Aber um eine metaphysische Analyse von etwas so Körperlichem wie der Natur oder eine eingehende Untersuchung der Wissenschaft als mögliche Offenbarung der Wahrheit des Ungreifbaren durchführen zu können, müssen die Fachkräfte auf diesem Gebiet sehr fortgeschrittene Fähigkeiten und Kenntnisse besitzen.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Universitätsexperten in Philosophie der Natur und der Wissenschaft ins Leben gerufen, um die Fähigkeiten der Studenten in diesem Bereich zu vertiefen und zu verbessern, und zwar durch Themen wie Werden und Vielheit, körperliche Qualitäten, Rationalismus, die kantische Frage, Methode und Modelle der Wissenschaft oder den Wert von Wissenschaft und Technologie, neben vielen anderen grundlegenden Punkten.

All dies geschieht zu 100% online, mit völliger Organisationsfreiheit, ohne Zeitpläne, ohne Reisezwang und mit der Möglichkeit, mit jedem Gerät mit Internetanschluss auf die Inhalte zuzugreifen. Darüber hinaus werden die aktuellsten und innovativsten Informationen, die vollständigsten Multimedia-Materialien und die innovativsten Unterrichtstechnologien angeboten.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der Philosophie der Natur und der Wissenschaft vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, 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



Profitieren Sie von den vollständigsten und innovativsten Inhalten, um ein Experte in Philosophie der Natur und der Wissenschaft zu werden“

“

Erreichen Sie Ihre anspruchsvollsten beruflichen Ziele dank TECH und einem dynamischen und effizienten Lehrplan“

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes 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. Zu diesem Zweck wurden anerkannte Experten hinzugezogen.

Lernen Sie mehr über wissenschaftliche und technologische Konstruktionen, dank dieses 100%igen Online-Programms.

Heben Sie sich in einem der chancenreichsten Bereiche der Philosophie ab und sichern Sie sich eine erfolgreiche berufliche Zukunft.



02 Ziele

Ziel dieses Universitätsexperten in Philosophie der Natur und der Wissenschaft ist es, die Fähigkeiten der Studenten zu verbessern und ihre Kenntnisse zu aktualisieren, um in diesem Bereich anspruchsvolle Ziele zu erreichen. Durch ein vollständiges und aktualisiertes Programm können sie sich die notwendigen Fähigkeiten aneignen, um sich in einem Bereich auszuzeichnen, der erfahrene Fachkräfte und Experten auf diesem Gebiet erfordert.



“

Erweitern Sie Ihr berufliches Profil in zwei der wichtigsten Bereiche der Philosophie, in wenigen Monaten und von zu Hause aus“



Allgemeine Ziele

- ♦ Erlangen einer strengen philosophischen Methode, die von der Ordnung des Denkens und der Fähigkeit zum Dialog geprägt ist, und Einüben in diese Methode
- ♦ Erwerben des geeigneten Handwerkszeugs für das Studium philosophischer Themen
- ♦ Erzielen von Ergiebigkeit in der wissenschaftlichen Arbeit
- ♦ 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 verwurzeltes philosophisches Kriterium mit eigenen Grundsätzen, Methoden und Inhalten schmiedet
- ♦ Gestalten der spezifischen Identität des Studenten als christlicher Denker

“

Dank des besten Studiengangs in Philosophie der Natur und der Wissenschaft auf dem akademischen Markt werden Sie Ihre Ziele einfach, schnell und vollständig erreichen“





Spezifische Ziele

Modul 1. Philosophie der Natur

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

Modul 2. Geschichte der modernen Philosophie

- ♦ Erklären des Kontexts in dem die philosophische Reflexion in der Neuzeit entsteht
- ♦ Verweisen auf die herausragenden Ansätze einiger relevanter Autoren der damaligen Zeit und ihren Einfluss auf die spätere Philosophie

Modul 3. Philosophie und experimentelle Wissenschaft

- ♦ In der Lage sein, philosophisch an Probleme heranzugehen, die sich aus der Wissenschaft ergeben (von der Antike bis zur Gegenwart)
- ♦ Verstehen der Entwicklung der im wissenschaftlichen Alltag verwendeten Konzepte und der Art und Weise, wie immer genauere Antworten auf wissenschaftliche Fragen gegeben wurden

Modul 4. Philosophie der Wissenschaft

- ♦ Verstehen der Bedeutung der Wissenschaft im philosophischen Bereich
- ♦ Unterscheiden zwischen Wissenschaft und Technologie
- ♦ Erklären 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 Technologie
- ♦ Erklären des Einflusses der theoretischen Grundlagen und der Methodik der modernen Wissenschaft auf die Gestaltung der heutigen Welt

03

Struktur und Inhalt

Dieser Lehrplan, seine Struktur und sein Inhalt wurden von führenden Experten auf dem Gebiet der Philosophie entworfen, die das Expertenteam der TECH bilden und die unter den Anforderungen der anspruchsvollsten pädagogischen Methodik, *Relearning*, gehandelt haben. All dies mit dem Ziel, die besten Materialien und die effektivsten praktischen Aktivitäten auf dem akademischen Markt anzubieten, um den Studenten eine vielversprechende Zukunft in diesem Bereich zu garantieren.



Ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittener Lehrplan mit den besten Inhalten zu Philosophie und experimenteller Wissenschaft oder Sinn und Zweck der Natur“

Modul 1. Philosophie der Natur

- 1.1. Die Naturphilosophie und ihr Untersuchungsgegenstand
- 1.2. Die Methode der Naturphilosophie
- 1.3. Beziehung der Naturphilosophie zu anderen Bereichen der Philosophie und zu den experimentellen Wissenschaften
- 1.4. Kurzer historischer Überblick über das Nachdenken über die Natur: Antike, Mittelalter, Neuzeit, Gegenwart
- 1.5. Intelligibilität der Natur: gewöhnliche Erfahrung, experimentelle Wissenschaften, Metaphysik
- 1.6. Werden und Vielfältigkeit
- 1.7. Die körperliche Substanz
- 1.8. Hylemorphe Theorie der Zusammensetzung
- 1.9. Der Umfang
- 1.10. Die körperlichen Qualitäten
- 1.11. Ort
- 1.12. Zeit
- 1.13. Ursprung des Universums
- 1.14. Der Sinn und Zweck der Natur
- 1.15. Die Natur und die menschliche Person
- 1.16. Natur und Gott

Modul 2. Geschichte der modernen Philosophie

- 2.1. Humanismus und Renaissance
 - 2.1.1. Merkmale, Ideen und Trends
 - 2.1.2. Religiöse und politische Probleme
 - 2.1.3. Die wissenschaftliche Revolution
 - 2.1.4. Einfluss auf die Neue Welt
- 2.2. Descartes
 - 2.2.1. Die kartesische Frage: Methode und Gewissheit
 - 2.2.2. Die kartesische Methode in der Philosophie
 - 2.2.3. Descartes' metaphysische Konzepte
 - 2.2.4. Der Einfluss von Descartes auf die spätere Philosophie

- 2.3. Der Rationalismus
 - 2.3.1. Die Frage des Rationalismus
 - 2.3.2. Malebranche
 - 2.3.3. Spinoza
 - 2.3.4. Leibniz
- 2.4. Der Empirismus
 - 2.4.1. Die Frage des Empirismus
 - 2.4.2. Locke
 - 2.4.3. Berkeley
 - 2.4.4. Hume
- 2.5. Die Aufklärung
 - 2.5.1. Die Frage der Aufklärung
 - 2.5.2. Die Aufklärung in Frankreich
 - 2.5.3. Die Aufklärung in England
 - 2.5.4. Die Aufklärung in Deutschland
 - 2.5.5. Der Einfluss der Aufklärung in der Neuen Welt
 - 2.5.6. Zwei untypische Philosophen: Pascal und Vico
- 2.6. Kant
 - 2.7. Die Kantsche Frage
 - 2.8. Allgemeine Idee des kantischen Systems
 - 2.9. Der kritische Blickwinkel
 - 2.10. Kritik der reinen Vernunft
 - 2.11. Kritik der praktischen Vernunft
 - 2.12. Kant und die Religion
 - 2.13. Der Einfluss Kants auf die spätere Philosophie

Modul 3. Philosophie und experimentelle Wissenschaft

- 3.1. Wissenschaft und ihre Charakterisierung
 - 3.1.1. Aus einer aktuellen Definition von Wissenschaft
 - 3.1.2. Die verschiedenen Ebenen der Wissenschaft
 - 3.1.3. Merkmale der experimentellen Wissenschaft

- 3.2. Die Methode und die Modelle der Wissenschaft
 - 3.2.1. Mögliche Methoden und ihr Umfang
 - 3.2.2. Konstruktion des wissenschaftlichen Objekts: Konzepte, Modelle, Aussagen und Theorien
- 3.3. Keine Reflexion über die Wissenschaft, sondern über ihren Inhalt
- 3.4. Philosophie und Physik
- 3.5. Philosophie und Biologie
- 3.6. Philosophie und Chemie
- 3.7. Metaphysik der chemischen Einheiten

Modul 4. Philosophie der Wissenschaft

- 4.1. Charakterisierung und kurze Geschichte von Wissenschaft und Technik
 - 4.1.1. Auf dem Weg zu einer Definition der Wissenschaft
 - 4.1.2. Auf dem Weg zu einer Definition von Technik
 - 4.1.3. Eine kurze Geschichte von Wissenschaft, Technik und Technologie
- 4.2. Das Wesen der Wissenschaft
 - 4.2.1. Einstellungen zur Wissenschaft
 - 4.2.2. Entwicklung der Wissenschaftstheorie
 - 4.2.3. Die wichtigsten aktuellen Trends in der Wissenschaftsphilosophie
 - 4.2.4. Das Wesen, die Vielfalt und die Komplexität der Wissenschaft
- 4.3. Wissenschaftliche Methoden
 - 4.3.1. Formale Methoden in der Wissenschaft
 - 4.3.2. Pragmatismus als technologisches Kriterium
 - 4.3.3. Entdeckung und rationale Rechtfertigung in der Wissenschaft
 - 4.3.4. Wissenschaftliche Revolutionen und Veränderungen
- 4.4. Wissenschaftliche und technologische Konstruktionen
 - 4.4.1. Wissenschaftliche Konzepte, Aussagen und Theorien
 - 4.4.2. Technologie und der Wandel der Welt
- 4.5. Der Wert von Wissenschaft und Technologie
 - 4.5.1. Zeitgenössische Diskussionen über Wahrheit und Objektivität in der Wissenschaft
 - 4.5.2. Die Debatten über Wissenschaft und Werte
 - 4.5.3. Das Ende der naturwissenschaftlichen Hegemonie: Technologie und Gesellschaft

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 am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Fakultäten für Geisteswissenschaften der Welt, seit es sie gibt. 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 werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, 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 Universitätsexperte in Philosophie der Natur und der 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 **Universitätsexperte in Philosophie der Natur und der 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: **Universitätsexperte in Philosophie der Natur und der Wissenschaft**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Philosophie der Natur
und der Wissenschaft

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Philosophie der Natur und der Wissenschaft

idea

Knowledge

$$E=mc^2$$

Inven

Solution

tech technologische universität

ecology

