



Universitätskurs Christliche Archäologie

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

 $Internet zugang: {\color{blue}www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/christliche-archaologie}$

Index

O1

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

O3

O4

Struktur und Inhalt

Seite 12

Methodik

Qualifizierung

Seite 24





tech 06 | Präsentation

Dieser Universitätskurs wurde mit dem Ziel geschaffen, den Gelehrten der Religionswissenschaften die Antworten zu vermitteln, die die Christliche Archäologie über das Leben der ersten Christen in der Geschichte der Menschheit gegeben hat. Durch die Analyse der verschiedenen Überreste wird ein Überblick erstellt, der eine Kontextualisierung und eine nähere Sicht auf ihre Denk-, Gefühls- und Handlungsweise bietet.

Durch dieses Studium erhält der Student eine Annäherung an das Leben der Christen der ersten Jahrhunderte der Kirche, ausgehend von den Spuren, die von den plastischen Manifestationen ihres Glaubens, ihrer Riten und Gebräuche bis in die heutige Zeit überliefert sind. Er kennt die Kultur seiner Zeit anhand der Riten und Grabmäler, der Kultgebäude und der ikonischen Ausdrucksformen des Glaubens der Kirche.

Dieser Universitätskurs wurde entwickelt, um den Studenten die Möglichkeit zu geben, sich das notwendige Wissen in diesem Bereich auf intensive und effiziente Weise anzueignen. Eine Gelegenheit, ihre Fortbildung zu verbessern, mit dem Komfort der effektivsten Online-Methode auf dem Lehrmarkt. Die TECH Technologische Universität bietet die Möglichkeit, Kenntnisse in diesem Bereich in die akademische Weiterbildung einzubringen. Darüber hinaus werden Sie mit diesem Universitätskurs in der Lage sein, eine Arbeitsweise zu erlernen, bei der die wissenschaftliche Methode in das religiöse Denken integriert wird, um eine globale Analyse aller Implikationen und Entwicklungen zu ermöglichen.

Studenten, die sich selbst verbessern, eine positive Veränderung auf professioneller Ebene erreichen, mit den Besten in einem interessanten Online-Universum interagieren und zur neuen Generation zukünftiger Theologen gehören wollen, die ihre Arbeit überall auf der Welt entwickeln können, könnte dies der richtige Weg für sie sein.

Dieser **Universitätskurs in Christliche Archäologie** 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 grafischen, schematischen und äußerst praktische Inhalte, mit denen er konzipiert ist
- Die große Auswahl an praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Studium zu verbessern
- Ein interaktives Lernsystem, das auf Algorithmen basiert, um Entscheidungen über die dargestellten Situationen zu treffen
- Ein intensiver Fokus auf praktisches Lernen
- Hochwertiger theoretischer Unterricht mit Fragen zum Programm, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



Ein möglichst genaues Bild der Realität der antiken Christen, das sich auf Begräbnisriten und Denkmäler, Kultbauten und ikonische Ausdrucksformen des kirchlichen Glaubens stützt, die bis heute erhalten geblieben sind"



Die größte Universität des technologischen Zeitalters stellt sich in den Dienst der aktuellen Bedürfnisse der Gesellschaft, weltweit, und des Einzelnen im Besonderen, mit einem transformierenden Geist und einer Berufung zum sozialen Wandel"

An der TECH Technologischen Universität finden Sie das innovativste, kreativste und andersartigste Angebot für Ihren beruflichen Werdegang in einer dynamischen Institution mit Talent und internationaler Anerkennung. Dieses pädagogische Modell wurde als die "Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme. Das Team der TECH Technologischen Universität erhielt außerdem den "Unternehmerpreis" auf dem Weltkongress Expo-e-learning 2010, der wichtigsten E-Learning-Veranstaltung in der spanischsprachigen Welt.

Darüber hinaus bietet TECH alle Ressourcen, damit die Studenten ihre Weiterbildung mit ihren beruflichen und familiären Aktivitäten verbinden können. Sie können ihr Studium mit einer Vollzeitbeschäftigung kombinieren, den Weiterbildungsprozess an ihre Verpflichtungen anpassen und das Programm erfolgreich abschließen, ohne den Rest aufgeben zu müssen.

Mit einem Raum für den Austausch von Ideen und Überlegungen können die Studenten ihre Studienerfahrungen über Foren und andere kollaborative Tools zu 100% online teilen.

Die Studenten werden dank eines engagierten Dozententeams jederzeit begleitet. Dieses Dozententeam vermittelt das, was sie in ihrer beruflichen Tätigkeit ausüben, in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext.

Vor allem aber werden die kritische Seite, die Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, Problemlösungsfähigkeiten und zwischenmenschliche Fähigkeiten erforscht.

Lernen Sie, wie man die plastischen Erscheinungsformen von Glauben, Riten und Bräuchen aus den ersten christlichen Epochen aus theologischer Sicht übersetzt.

Die technologisch am weitesten entwickelte Universität im Bereich des E-Learnings bietet Ihnen die technische und menschliche Solvenz der größten 100%igen Online-Universität der Welt.







tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Vermitteln der notwendigen Zusammenhänge, Ideen und Perspektiven, die es den Studenten ermöglichen, den Charakter der Theologie zu verstehen
- Darstellen der historischen und epistemologischen Konfiguration der Theologie als Wissenschaft.
- Rechtfertigen des Einsatzes der Theologie als Quelle
- Nachweisen der grundlegenden Fähigkeiten für den Zugang zu den Instrumenten des Theologiestudiums
- Präsentieren eines Überblicks über die verschiedenen Studienzweige der Theologie
- Verstehen der Fundamentaltheologie als einen speziellen Teil der Theologie, der versucht, das Geheimnis Gottes in seiner Gesamtheit zu verstehen
- Erklären der formalen theologischen Prinzipien, die bei der theologischen Lektüre der Heiligen Schrift eine Rolle spielen: Kanonizität, Inspiration und Irrtumslosigkeit
- Aufzeigen der wichtigsten geschichtlichen und geographischen Elemente, die als Hilfe für das Studium der Bibel dienen
- Vorschlagen der hermeneutischen Prinzipien für ein korrektes Verständnis der Bibel
- Identifizieren der Orte und Ereignisse, auf die sich die Heilige Schrift bezieht
- Überprüfen der verschiedenen Versionen der Bibel







Spezifische Ziele

- Erleichtern der Annäherung an das Leben der Christen in den ersten Jahrhunderten der Kirche auf der Grundlage der Spuren, die uns von den plastischen Erscheinungsformen ihres Glaubens, ihrer Riten und Bräuche überliefert sind
- Dialogieren mit der Kultur ihrer Zeit, entsprechend den Riten und Grabdenkmälern, den Gebäuden der Anbetung und den ikonischen Ausdrucksformen des Glaubens der Kirche



Lernen Sie, die Botschaft der christlichen Symbole zu entschlüsseln und zu verstehen, wie ihre Entwicklung im Laufe der Jahrhunderte durch den historischen Kontext der jeweiligen Zeit bestimmt wird"

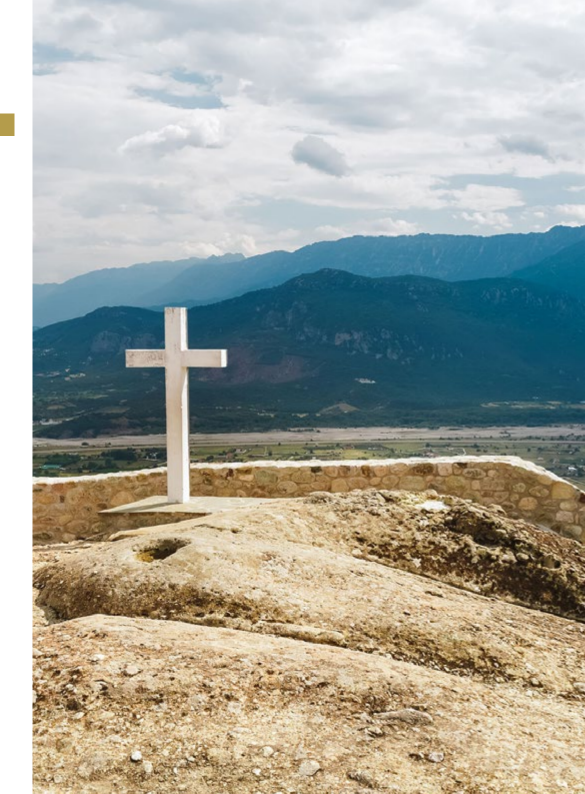




tech 14 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Christliche Archäologie

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Definition
 - 1.1.2. Gegenstand der Studie
 - 1.1.3. Quellen
 - 1.1.4. Geschichte
 - 1.1.5. Hilfswissenschaft der Kirchengeschichte
 - 1.1.6. Theologischer Ort
- 1.2. Frühchristliche Bestattungen
 - 1.2.1. Riten und Glaube rund um den Tod
 - 1.2.2. Die Grabstätte der Märtyrer
 - 1.2.3. Rechtliches Eigentum
 - 1.2.4. Friedhöfe unter freiem Himmel
- 1.3. Katakomben
 - 1.3.1. Das Gehäuse
 - 1.3.2. Christliche Katakomben
 - 1.3.3. Verwaltung
 - 1.3.4. Elemente der Katakomben
 - 1.3.5. Lokalisation
- 1.4. Die römischen Katakomben
 - 1.4.1. Friedhof von San Callisto
 - 1.4.2. Krypta der Päpste
 - 1.4.3. Kapellen der Sakramente
 - 1.4.4. Priscilla-Friedhof
 - 1.4.5. Die griechische Kapelle
 - 1.4.6. Die Arenen
 - 1.4.7. Friedhof von Domitilla
 - 1.4.8. Die Märtyrer-Basilika
 - 1.4.9. Friedhof von San Sebastiano oder "ad catacumbas"
 - 1.4.10. Vatikanischer Friedhof
 - 1.4.11. Das Grab von St. Petrus
 - 1.4.12. Das Grab von St. Paulus



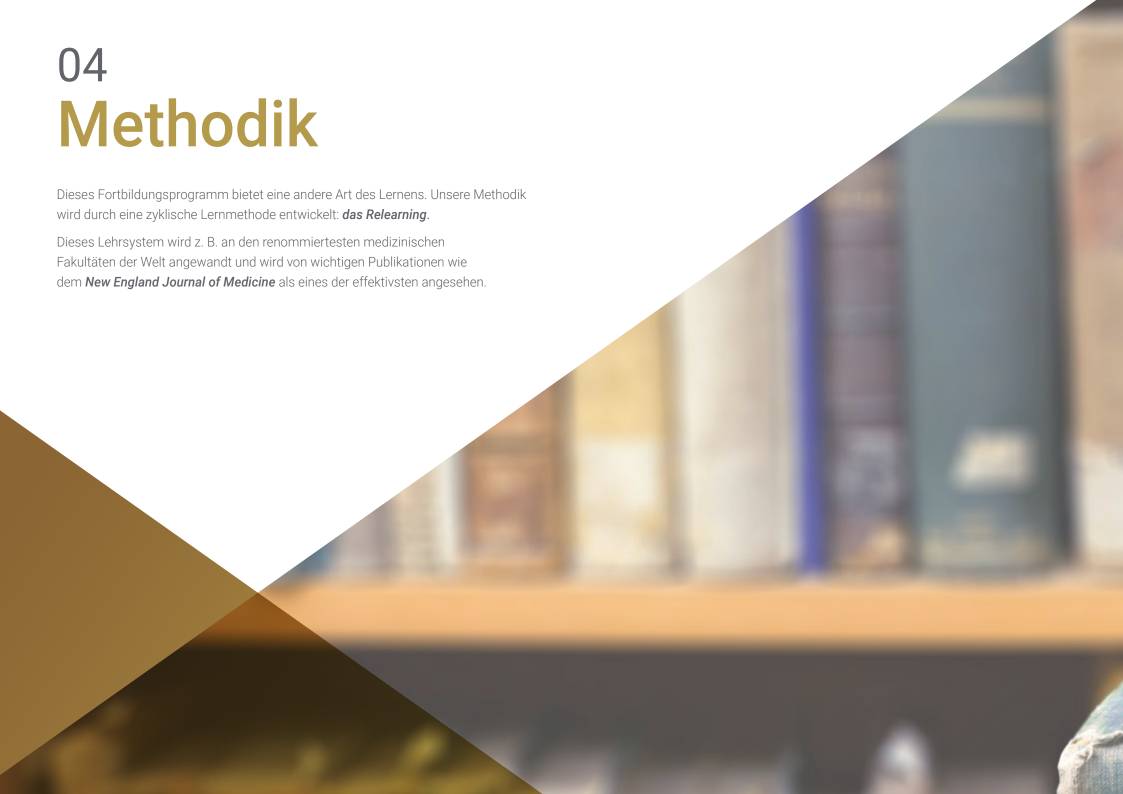
Struktur und Inhalt | 15 tech

- 1.5. Katakombenmalerei
 - 1.5.1. Eigenschaften
 - 1.5.2. Allgemeines Thema
 - 1.5.3. Methoden. Symbolik
 - 1.5.4. Kryptogramme
 - 1.5.5. Ikonographie
- 1.6. Christliche Gebäude
 - 1.6.1. Gebäude der Kirche aus der Zeit vor dem Frieden
 - 1.6.2 Die Domus Ecclesiae
 - 1.6.3. Die Titel
 - 1.6.4. Gebäude für religiöse Zwecke
 - 1.6.5. Das Baptisterium
 - 1.6.6. Die Diakonien
 - 1.6.7. Die Beschreibung der Apokalypse
 - 1.6.8. Die archäologischen Überreste
- 1.7. Die christliche Basilika
 - 1.7.1. Funktionelle Begründung
 - 1.7.2. Ursprünge
 - 1.7.3. Elemente
 - 1.7.4. Die konstantinischen Basiliken (St. Johannes im Lateran und St. Petrus im Vatikan)
 - 1.7.5. Friedhofsbasiliken
 - 1.7.6. Palästinensische Basiliken
 - 1.7.7. Andere kaiserliche Basiliken
 - 1.7.8. Einige Eigenheiten der Basiliken aus dem 4. Jahrhundert
- 1.8. Die Entwicklung der christlichen Basilika im 5. und 6. Jahrhundert
 - 1.8.1. Der Höhepunkt der Basilika-Architektur im 5. Jahrhundert
 - 1.8.2. Das Gewölbe und die Kuppel im 6. Jahrhundert
 - 1.8.3. Architektonische Elemente
 - 1.8.4. Die zentrierte Anlage
 - 1.8.5. Die großen, von einer Kuppel überdachten Tempel
 - 1.8.6. Die Reform des Petersdoms im Vatikan
 - 187 Andere Gebäude aus dem 6. Jahrhundert

- 1.9. Paläochristliche byzantinische Kunst
 - 1.9.1. Eigenschaften
 - 1.9.2. Architektur
 - 1.9.3. Mosaike
 - 1.9.4. Konstantinopel
 - 1.9.5. Ravenna
- 1.10. Malerei und Bildhauerei
 - 1.10.1. Malerei und Mosaike aus dem 5. und 6. Jahrhundert
 - 1.10.2. Abkehr von Katakomben-Typen
 - 1.10.3. Malerei und Mosaik
 - 1.10.4. Der Sarkophag
 - 1.10.5. Elfenbein
 - 1.10.6. Freistehende Skulptur
 - 1.10.7. Ikonographie
- 1.11. Kurze Begriffe der Paläographie
 - 1.11.1. Klassifizierung von Grafiken
 - 1.11.2. Abkürzungen



Eignen Sie sich das notwendige Wissen in christlicher Archäologie an, mit einem Ansatz, der Sie sanft und stetig durch das Studium führt, bis Sie das Wissen vollständig erworben haben"





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.



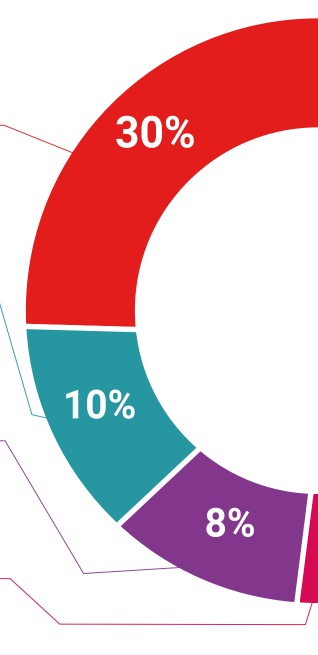
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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.







tech 26 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Christliche Archäologie** 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 Christliche Archäologie

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.

technologische universität Universitätskurs Christliche Archäologie » Modalität: online Dauer: 6 Wochen Qualifizierung: TECH Technologische Universität » Aufwand: 16 Std./Woche

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

