

Universitätskurs

Theologie von Zeit und Raum





Universitätskurs Theologie von Zeit und Raum

- » Modalität: **online**
- » Dauer: **6 Wochen**
- » Qualifizierung: **TECH Global University**
- » Akkreditierung: **4 ECTS**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: **online**

Internetzugang: www.techtitute.com/de/geisteswissenschaften/universitatskurs/theologie-zeit-raum

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Studienmethodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 26

01

Präsentation

Die Liturgie hat ihren eigenen Rhythmus. Zeitliche Abläufe bestimmen und begrenzen den Ablauf der Feierlichkeiten, des wichtigsten Gedenkrituals der katholischen Kirche. Diese liturgische Kunst wird in diesem Programm vermittelt, um Ihnen ganz konkret und umfassend spezifische Kenntnisse über alle Aspekte zu vermitteln.

Mit einer neuen Herangehensweise an das Lernen, einem Lehrplan der neuen Generation, der zu 100% online verfügbar ist, erhalten Sie Zugang zu einem innovativen, kreativen und effektiven Ansatz, der Sie beruflich weiterbringen wird. Und vor allem vermittelt er Ihnen spezifische Kenntnisse und Analysen der Theologie von Zeit und Raum. Ein hochwertiges Programm, das Sie sich nicht entgehen lassen sollten.





“

*Willkommen in der neuen Ära des Lernens.
Willkommen bei TECH. Ein anderer, bequemer und
garantierter Weg, um die beste Universitätsfortbildung
auf hohem Niveau zu erhalten“*

Der Arbeitsmarkt verlangt immer bessere Fachkräfte. Geschulte und gebildete Menschen, die in der Lage sind, sich den Herausforderungen zu stellen, die die Arbeit und die sozialen Beziehungen, die sie umgeben, täglich mit sich bringen.

Der Erwerb einer solchen Qualifikation ist ein wichtiger Schritt in diesem Prozess. Aber es ist auch ein wichtiger Meilenstein des persönlichen Wachstums, der Wege der Entwicklung und des Fortkommens eröffnen wird.

Dieser Universitätskurs in Theologie von Zeit und Raum wurde entwickelt, um Studenten die Möglichkeit zu geben, sich auf intensive und effiziente Weise die notwendigen Kenntnisse in diesem Bereich anzueignen. Eine Gelegenheit, Ihre Fortbildung zu verbessern, und das mit dem Komfort der effektivsten Online-Methode auf dem Bildungsmarkt. TECH bietet Ihnen mit diesem Online-Programm die Möglichkeit, Kenntnisse in diesem Bereich in Ihre akademische Fortbildung zu integrieren. Darüber hinaus erhalten Sie Zugang zu einer neuen Arbeitsweise, bei der die Bildungsmethode in das religiöse Denken integriert wird, um eine globale Analyse aller Implikationen und Entwicklungen zu ermöglichen.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher 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 weiterentwickeln können, könnte dies der richtige Weg für Sie sein.

Dieser **Universitätskurs in Theologie von Zeit und Raum** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von praktischen Fallbeispielen zur Anwendung der theoretischen Kenntnisse 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 Internetanschluss



Verbessern Sie Ihre Weiterbildung und Sie werden Ihre berufliche Zukunft verbessern. Jetzt ist immer die beste Zeit“

“

TECH Global University stellt sich den aktuellen Bedürfnissen der Gesellschaft im Allgemeinen und des Einzelnen im Besonderen mit einem transformativen Geist und einer Berufung zum sozialen Wandel“

Bei TECH bieten wir Ihnen das innovativste, kreativste und andersartigste Angebot für Ihren beruflichen Entwicklungsprozess in einer dynamischen Institution mit Talent und internationaler Anerkennung. Dieses pädagogische Modell wurde als die „Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa“ ausgewählt, für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme. Das Team erhielt außerdem den „Unternehmerpreis“ auf dem Weltkongress Expoelearning 2010, der wichtigsten E-Learning-Veranstaltung in der spanischsprachigen Welt.

Darüber hinaus machen wir es Ihnen leicht, Ihre Weiterbildung mit Ihren beruflichen und familiären Aktivitäten zu verbinden. Sie können das Studium mit einer Vollzeitbeschäftigung kombinieren, indem Sie den Fortbildungsprozess an Ihre Verpflichtungen anpassen und so das Programm erfolgreich abschließen, ohne auf den Rest verzichten zu müssen.

Mit einem Raum zum Austausch von Ideen und Überlegungen. Sie können Ihre Studienerfahrungen über Foren und andere kollaborative Tools zu 100% online teilen.

Wir begleiten Sie jederzeit, dank eines engagierten Lehrkörpers. Unser Dozententeam vermittelt das, was sie in ihrer beruflichen Tätigkeit ausüben, in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Vor allem aber erforschen wir Ihre kritische Seite, Ihre Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, Ihre Problemlösungsfähigkeiten und Ihre zwischenmenschlichen Fähigkeiten.

Die wichtigsten Momente der Liturgie, intensiv behandelt in einem hochspezialisierten Universitätskurs.

Die technologisch am weitesten entwickelte Universität im Bereich E-Learning bietet Ihnen die technische und personelle Kompetenz der größten spanischsprachigen Universität der Welt, 100% online“



02 Ziele

Das grundlegende Ziel unseres Fortbildungsprogramms ist es, den Studenten mit diesem hochspezialisierten Programm einen umfassenden und fundierten Überblick über die Theologie von Zeit und Raum aus christlicher Sicht zu vermitteln: Eine unverzichtbare Disziplin für den professionellen Theologen. Aus diesem Grund haben wir unser Fortbildungsprogramm entwickelt, das sich auf konkrete, messbare und nützliche Ziele konzentriert, die Ihnen helfen, sich in Ihrem Beruf und auch in Ihrem Leben weiterzuentwickeln. Wir bilden nützliche Fachkräfte für eine bessere Gesellschaft aus.



“

Bei TECH werden Sie lernen, Ihre Fähigkeiten zu verbessern, Ihre Kritikfähigkeit zu steigern und auf humanistische Weise zu denken. Mit der Sicherheit, die nur die beste Fortbildung dem Profi bietet“



Allgemeine Ziele

- ♦ Entdecken der zeitlichen Rhythmen und feierlichen Räume der christlichen Liturgie
- ♦ Aufzeigen der anthropologischen Verankerung der zeitlichen Rhythmen und feierlichen Räume der christlichen Liturgie
- ♦ Berücksichtigen des Wesens und der Bedeutung der Kunst in der Liturgie
- ♦ Diskutieren über die liturgische Praxis von Zeiten und Räumen in verschiedenen wesentlichen Gemeinschaften
- ♦ In der Lage sein, sowohl die visuelle Kunst als auch die sakrale Musik, die in der Liturgie verwendet werden, zu analysieren





Spezifische Ziele

- Kennen der räumlich-zeitlichen Koordinaten der Glaubensfeier
- Erkunden und Erkennen liturgischer Rhythmen
- Erlernen der liturgischen Räume
- Analysieren der Kunst und Liturgie



Der Experte für Religionswissenschaften braucht mehr denn je die Bestätigung eines soliden und aktuellen Wissens, das es ihm ermöglicht, seine Erfahrungen mit der realen Welt zu konfrontieren, und das mit Erfolgsgarantie"

03

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan richtet sich an diejenigen, die ihre Fachkompetenz in Religionswissenschaften erweitern oder ihre humanistische Seite vertiefen wollen. Er wurde mit qualitativ hochwertigen Inhalten erstellt und bereitet Sie darauf vor, die höchsten Stufen in Ihrem Beruf zu erreichen. Das Fortbildungsprogramm wurde in umfassender Weise entwickelt, um in jedem seiner Bereiche möglichst umfassende Kompetenzen zu erlangen. Mit den qualifiziertesten Dozenten und theologischen Mitarbeitern, die die beste pädagogische Methodik anwenden werden. Denn von den Besten zu lernen ist der einfachste Weg, der Beste zu werden.



“

Anpassungsfähig, flexibel und vielseitig: Unser Lehrplan ist so konzipiert, dass Sie selbst entscheiden, wann, wie und wie viel Zeit und Mühe Sie Ihrer Weiterbildung widmen können. Ohne Verlust der Qualität in der Bildung"

Modul 1. Theologie von Zeit und Raum

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Die raum-zeitlichen Koordinaten des natürlichen Lebens des Menschen integriert in die feierliche Dimension des Glaubens
 - 1.1.2. Zeitgenössische Herausforderungen für liturgische Rhythmen und Räume
- 1.2. Liturgische Rhythmen
 - 1.2.1. Sonntag
 - 1.2.2. Liturgisches Jahr
 - 1.2.3. Liturgie der Stunden
- 1.3. Liturgische Räume
 - 1.3.1. Die Kirche und ihre Räume
 - 1.3.2. Segnung und Weihe liturgischer Räume
- 1.4. Kunst und Liturgie
 - 1.4.1. Liturgie und bildende Kunst
 - 1.4.2. Liturgie und sakrale Musik



A close-up photograph of white fabric, likely a garment, with intricate gold embroidery. The embroidery features a leafy branch design. The fabric is draped and folded, creating soft shadows and highlights.

“

Ein Lehrplan, der es Ihnen leicht macht, Ihren Abschluss eines Universitätskurses in Theologie von Zeit und Raum fließend und effizient zu erreichen"

04

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

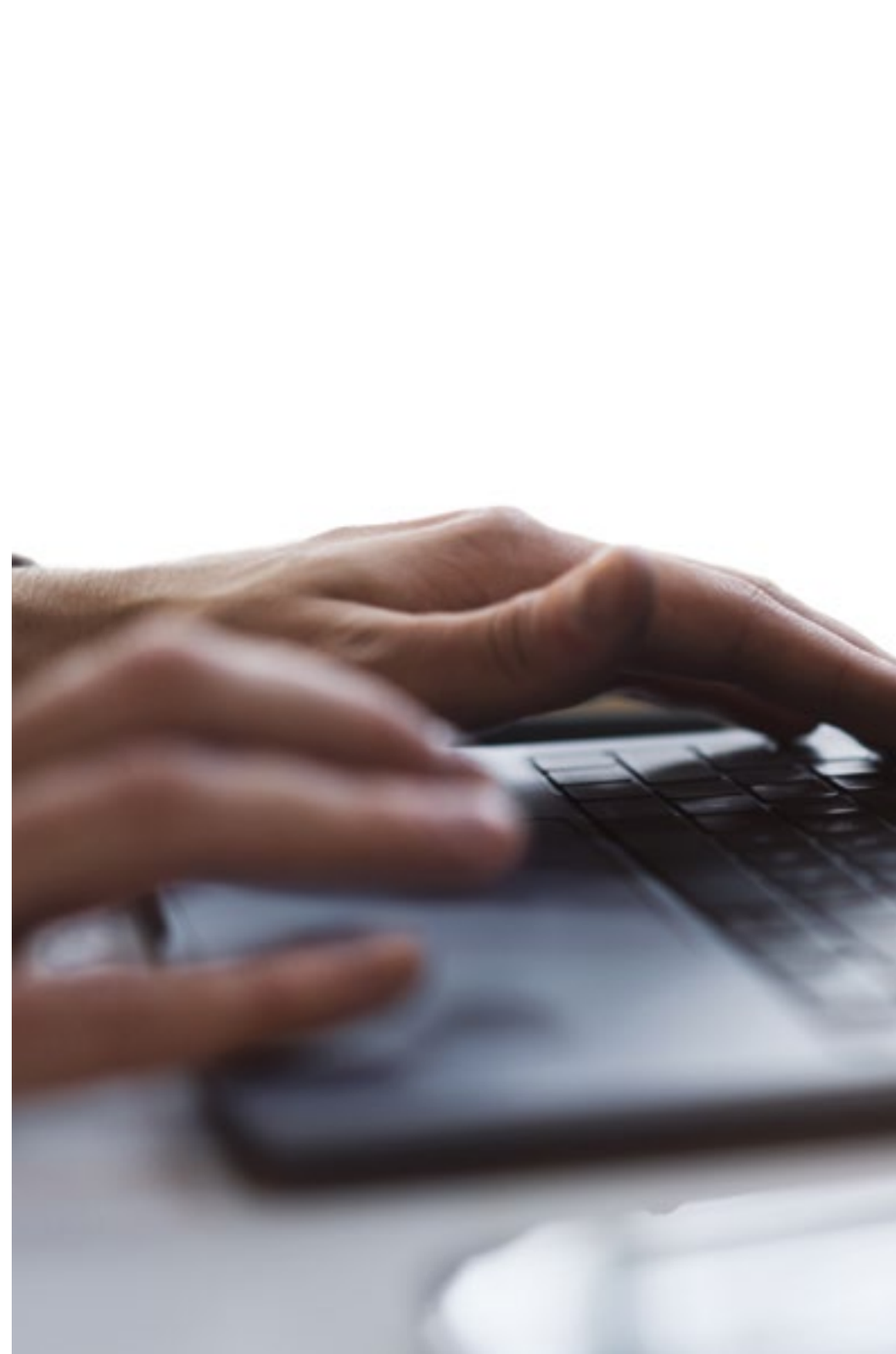
Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen (an denen man nie teilnehmen kann)“



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

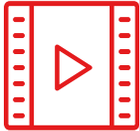
Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



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.



Interaktive Zusammenfassungen

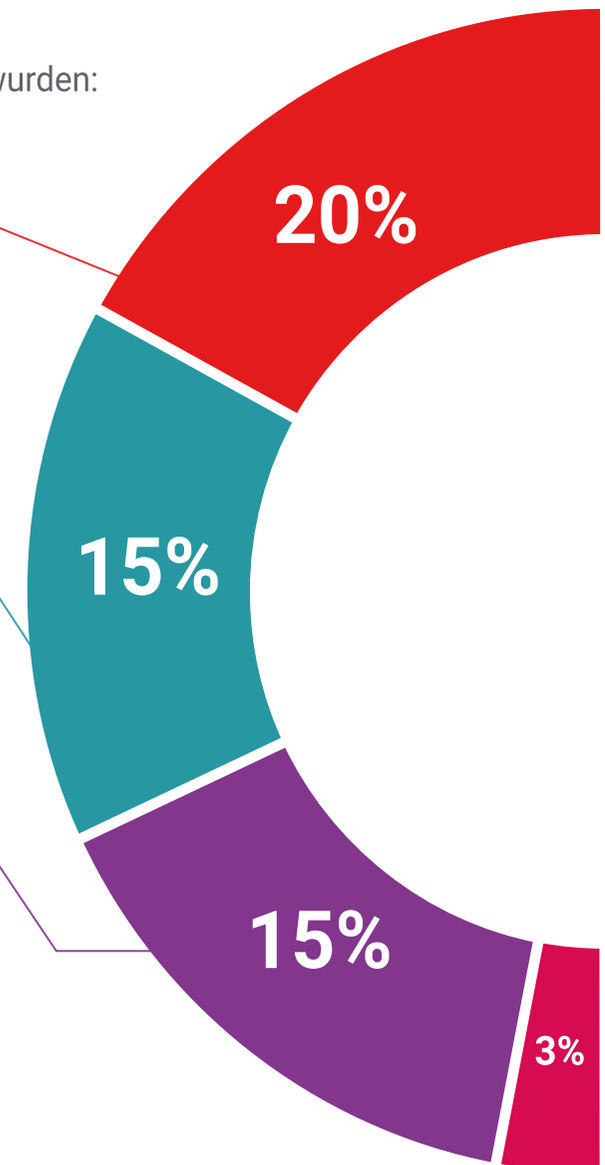
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Theologie von Zeit und Raum garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Theologie von Zeit und Raum**.

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (**Amtsblatt**) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätskurs in Theologie von Zeit und Raum

Modalität: online

Dauer: 6 Wochen

Akkreditierung: 4 ECTS



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer sprache

tech global
university

Universitätskurs
Theologie von Zeit
und Raum

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 4 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Theologie von Zeit und Raum

