

# Universitätskurs

## Informationsmanagementsysteme



**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs Informationsmanagementsysteme

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/informationsmanagementsysteme](http://www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/informationsmanagementsysteme)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 20

06

Qualifizierung

---

Seite 28

# 01 Präsentation

Diese intensive Spezialisierung richtet sich an Personen, die ein höheres Maß an Wissen über Informationsmanagementsysteme erwerben möchten. Das Studienprogramm zeichnet sich durch eine sorgfältige Auswahl von Technologien aus, darunter auch die neuesten und gefragtesten in der Geschäftswelt. Das Hauptziel besteht darin, den Studenten in die Lage zu versetzen, das in dieser Fortbildung erworbene Wissen in der realen Welt anzuwenden, und zwar in einem Arbeitsumfeld, das die Bedingungen, denen er in seiner Zukunft begegnen könnte, auf rigorose und realistische Weise reproduziert.





“

*Ein komplettes und hochmodernes Programm, das es Ihnen ermöglichen wird, sich schrittweise und gründlich die Kenntnisse anzueignen, die Sie für die Arbeit in diesem Sektor benötigen"*

Um in der heutigen Welt ein solides Unternehmen zu werden, ist ein Projekt zur digitalen Transformation erforderlich. Der Einsatz der richtigen Systeme und Tools je nach den Bedürfnissen des Unternehmens maximiert die Rendite der Investitionen in diese Systeme und ermöglicht es uns, die richtigen Entscheidungen zu treffen, den Markt zu antizipieren und uns um unsere Kunden zu kümmern.

Es gibt eine Vielzahl von Werkzeugen, die in den Marketing- und Vertriebsabteilungen eingesetzt werden können, wie z. B. ERP und CRM, die sowohl zusammen als auch einzeln eine hohe Produktivität für das Unternehmen bringen.

ERP ist ein Werkzeug, das die Geschäftsprozesse des Unternehmens verwaltet, während CRM die Beziehungen zu den Kunden erleichtert und allen Abteilungen des Unternehmens Stabilität verleiht, da sie über alle relevanten Kundeninformationen verfügen, um die Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen und die Beziehungen zu ihnen zu verwalten.

Vor diesem Hintergrund bietet der Universitätskurs in Informationsmanagementsysteme eine umfassende Weiterbildung, die die modernsten Technologien umfasst, die in der Geschäftswelt gefragt sind. Die Themenkombination macht diesen Universitätskurs zu einer hochmodernen Spezialisierung, die sich in erster Linie an Berufstätige richtet, die die derzeit am weitesten verbreiteten Technologien erlernen oder ihre Kenntnisse über diese Technologien vertiefen möchten.

Da es sich um ein 100%iges Online-Format handelt, müssen die Studenten keine persönlichen oder beruflichen Verpflichtungen aufgeben. Nach Erwerb des Programms werden die Studenten ihr Wissen auf den neuesten Stand gebracht haben und im Besitz einer Qualifikation von unglaublichem Prestige sein, das ihnen einen persönlichen und beruflichen Aufstieg ermöglicht.

Dieser **Universitätskurs in Informationsmanagementsysteme** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Informationsmanagementsystemen vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, 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



*Ein hochqualifizierter Universitätskurs, der es dem Studenten ermöglicht, schnell und stetig in der Aneignung von Wissen voranzukommen, mit der wissenschaftlichen Präzision einer globalen Qualitätsfortbildung"*

“ *Ein intensives berufliches Fortbildungsprogramm, das es Ihnen ermöglichen wird, in einem Sektor mit wachsender Nachfrage nach Fachleuten tätig zu werden*”

Das Dozententeam des Programms besteht aus Spezialisten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten 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 wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Vertiefen Sie Ihr Wissen über Informationsmanagementsysteme und beziehen Sie die fortschrittlichsten Aspekte dieses Bereichs in Ihre Arbeit ein.*

*Dieses breit angelegte, aber dennoch spezifische Programm vermittelt Ihnen die spezifischen Kenntnisse, die Computeringenieure benötigen, um zu den Besten der Branche zu gehören.*



# 02 Ziele

Das Ziel dieses Programms ist es, Fachleute für Informationsmanagementsysteme zu qualifizieren, die über die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen, um ihre Tätigkeit unter Verwendung der fortschrittlichsten Protokolle und Techniken des Augenblicks auszuüben. Mit Hilfe eines Arbeitsansatzes, der sich vollständig an die Studenten anpasst, wird der Universitätskurs sie schrittweise dazu bringen, die Fähigkeiten zu erwerben, die sie auf ein höheres berufliches Niveau bringen. Eine einzigartige Fortbildung, die von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich entwickelt wurde.







“

Mit den am besten entwickelten Fernunterrichtssystemen ermöglicht Ihnen dieser Universitätskurs ein kontextbezogenes Studium, bei dem Sie den praktischen Teil, den Sie benötigen, auf die richtige Art und Weise lernen"



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Analysieren von ERP- und CRM-Systemen, deren Beitrag und Nutzen
- ◆ Entwerfen und Auswählen des richtigen ERP- oder CRM-Tools für jedes Unternehmen
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten zur erfolgreichen Verwaltung von ERP- und CRM-Tools
- ◆ Bestimmen, wie die ERP- und CRM-Systeme im Unternehmen integriert werden können





## Spezifische Ziele

- ◆ Entwickeln einer kommerziellen Strategie
- ◆ Generieren von Fachwissen für die kommerzielle Entscheidungsfindung
- ◆ Entwerfen eines einheitlichen Reporting-Systems
- ◆ Bestimmen auf welche Weise die Kommunikation und der Informationsaustausch zwischen den Abteilungen des Unternehmens und den Kunden erfolgen soll
- ◆ In der Lage sein, Informationen für die Entscheidungsfindung umzuwandeln
- ◆ Entwickeln eines Marketingplans für Kundentreue
- ◆ Erstellen eines Marketingplans zur Umsatzsteigerung

“

*Eine komplette Weiterbildung von hohem Interesse für den Ingenieur, die es ihm ermöglicht, unter den am besten vorbereiteten in der Branche zu konkurrieren"*

# 03

## Kursleitung

In ihrem Bestreben, eine Elitefortbildung für alle anzubieten, setzt TECH auf renommierte Fachleute, damit der Student ein solides Wissen in Informationsmanagementsystemen erwirbt. Dieser Universitätskurs verfügt über ein hochqualifiziertes Team mit umfassender Erfahrung in diesem Sektor, das dem Studenten die besten Werkzeuge für die Entwicklung seiner Fähigkeiten während des Universitätskurses bietet. Auf diese Weise hat er die Garantie, sich auf internationalem Niveau in einem boomenden Sektor zu spezialisieren, was ihn zum beruflichen Erfolg führen wird.



“

*Erwerben Sie mit den Besten die Kenntnisse und Fähigkeiten, die Sie für den Einstieg in den Sektor der Informationsmanagementsysteme benötigen"*

## Leitung



### Hr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ◆ CEO und CTO bei Prometheus Global Solutions
- ◆ CTO bei Korporate Technologies
- ◆ CTO bei AI Shephers GmbH
- ◆ Manager für Design und Entwicklung bei DocPath Document Solutions
- ◆ Team Leader bei DocPath Document Solutions
- ◆ Promotion in Technische Informatik an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Promotion in Wirtschaftswissenschaften, Unternehmen und Finanzen an der Universität Camilo José Cela
- ◆ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Informationstechnologien von der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Masterstudiengang MBA+E (*Master in Business Administration and Organisational Engineering*) an der Universität von Castilla la Mancha
- ◆ Außerordentlicher Professor an der Universität von Castilla La Mancha, Bachelor- und Masterstudiengänge in Computertechnik
- ◆ Professor für den Masterstudiengang in *Big Data* und Datenwissenschaft an der Internationalen Universität von Valencia
- ◆ Professor für den Masterstudiengang in Industrie 4.0 und den Masterstudiengang in Industriedesign und Entwicklung
- ◆ Mitglied der SMILe-Forschungsgruppe der Universität von Castilla La Mancha

```
catch(self):  
< if catch balls. ""  
in self.overlapping_  
score.value += 10  
score.right = games.  
handle_caught○  
Change game level.  
self.score.value == 20  
self.level.value += 1  
self.level.left = gam  
""" Next level game.  
score = games
```

## Professoren

### Fr. Martínez Cerrato, Yésica

- ◆ *Business Intelligence Analyst* bei Ricopia Technologies (Alcalá de Henares)
- ◆ Hochschulabschluss in elektronischer Kommunikationstechnik an der Polytechnischen Hochschule, Universität von Alcalá
- ◆ Verantwortlich für die Schulung neuer Mitarbeiter in Vertriebsmanagement-Software (CRM, ERP, INTRANET), Produkte und Verfahren bei Ricopia Technologies (Alcalá de Henares)
- ◆ Verantwortlich für die Schulung neuer Stipendiaten, die in die Computer-Klassenzimmer integriert werden an der Universität von Alcalá
- ◆ Projektmanagerin im Bereich Großkundenintegration bei Correos y Telégrafos (Madrid)
- ◆ Computertechnikerin - Verantwortlich für die Computer-Klassenzimmer OTEC, Universität von Alcalá (Alcalá de Henares)
- ◆ Dozentin für Computerkurse bei der Vereinigung ASALUMA (Alcalá de Henares)
- ◆ Stipendium für die Ausbildung zum Computertechniker in OTEC, Universität von Alcalá (Alcalá de Henares)

# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan wurde auf der Grundlage der pädagogischen Effizienz entwickelt, wobei die Inhalte sorgfältig ausgewählt wurden, um einen vollständigen Kurs anzubieten, der alle für die Erlangung echter Kenntnisse des Themas wesentlichen Bereiche umfasst. Mit den neuesten Updates und Aspekten des Sektors. So wurde ein Lehrplan erstellt, dessen Module eine breite Perspektive auf Informationsmanagementsysteme bieten. Vom ersten Modul an wird der Student sein Wissen erweitern und sich beruflich weiterentwickeln können, da er auf die Unterstützung eines Expertenteams zählen kann.





“

*Alle Themen und Wissensgebiete wurden in einem vollständigen und absolut aktuellen Lehrplan zusammengestellt, um den Studenten auf das höchste theoretische und praktische Niveau zu bringen"*

## Modul 1. Wichtigste Informationsmanagementsysteme

- 1.1. ERP und CRM
  - 1.1.1. Das ERP
  - 1.1.2. Das CRM
  - 1.1.3. Unterschiede zwischen ERP, CRM. Verkaufsstelle
  - 1.1.4. Geschäftlicher Erfolg
- 1.2. Das ERP
  - 1.2.1. Das ERP
  - 1.2.2. Arten von ERPs
  - 1.2.3. Entwicklung eines ERP-Implementierungsprojekts
  - 1.2.4. ERP. Ressourcen-Optimierer
  - 1.2.5. Architektur eines ERP-Systems
- 1.3. Vom ERP bereitgestellte Informationen
  - 1.3.1. Vom ERP bereitgestellte Informationen
  - 1.3.2. Vorteile und Nachteile
  - 1.3.3. Die Information
- 1.4. ERP-Systeme
  - 1.4.1. Aktuelle ERP-Systeme und -Tools
  - 1.4.2. Entscheidungsfindung
  - 1.4.3. ERP-Alltag
- 1.5. CRM: Das Implementierungsprojekt
  - 1.5.1. Das CRM. Implementierungsprojekt
  - 1.5.2. Das CRM als Geschäftsinstrument
  - 1.5.3. Strategien für das Informationssystem
- 1.6. CRM: Kundentreue
  - 1.6.1. Ausgangspunkt
  - 1.6.2. Verkaufen oder Binden
  - 1.6.3. Erfolgsfaktoren in unserem Kundenbindungsprogramm
  - 1.6.4. Multi-Channel-Strategien
  - 1.6.5. Gestaltung von Treueaktionen
  - 1.6.6. E-Loyalität





- 1.7. CRM: Kommunikationskampagnen
  - 1.7.1. Kommunikationsmaßnahmen und -pläne
  - 1.7.2. Die Bedeutung des informierten Kunden
  - 1.7.3. Das Zuhören gegenüber dem Kunden
- 1.8. CRM: Unzufriedenheit vermeiden
  - 1.8.1. Kundenstornierungen
  - 1.8.2. Frühzeitige Fehlererkennung
  - 1.8.3. Verbesserungsprozesse
  - 1.8.4. Rückgewinnung des unzufriedenen Kunden
- 1.9. CRM: Besondere Kommunikationsmaßnahmen
  - 1.9.1. Zielsetzung und Planung einer Firmenveranstaltung
  - 1.9.2. Konzeption und Durchführung der Veranstaltung
  - 1.9.3. Maßnahmen der Abteilung
  - 1.9.4. Analyse der Ergebnisse
- 1.10. Das Beziehungsmarketing
  - 1.10.1. Implementierung, Fehler
  - 1.10.2. Methodik, Segmentierung und Verfahren
  - 1.10.3. Leistung, je nach Abteilung
  - 1.10.4. CRM-Tools

“ Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert”

# 05 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 Informatikschulen 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 Kurses werden die Studierenden 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 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 der Lehre, 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.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Informationsmanagementsysteme 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 Informationsmanagementsysteme** 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 Technologische 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 Informationsmanagementsysteme**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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 institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

Universitätskurs

Informationsmanagementsysteme

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

# Universitätskurs

## Informationsmanagementsysteme