

# Universitätskurs

## Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen



## Universitätskurs Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen

- » 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/ubernahme-diensten-cloud-infrastrukturen](http://www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/ubernahme-diensten-cloud-infrastrukturen)

# 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

Die Übernahme von Cloud-Diensten stellt in vielerlei Hinsicht einen Fortschritt gegenüber herkömmlichen physischen Infrastrukturen dar, und zwar in Bezug auf Effizienz, Kostensenkung und Speicherkapazität. Aber die Merkmale dieser Dienste erfordern die Fähigkeiten und Kenntnisse von Experten auf diesem Gebiet, die wissen, wie man das Beste aus ihnen herausholt, um das Endergebnis effizient zu verbessern. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, das darauf abzielt, praktische Fähigkeiten für die Übernahme und Integration von Cloud-Diensten zu entwickeln, und zwar durch einen Lehrplan, der Themen wie die Konfiguration und Verwaltung von Servern und Cloud-Diensten behandelt. All dies in einem 100%igen Online-Modus und mit den vollständigsten und innovativsten theoretischen und praktischen Inhalten auf dem akademischen Markt.



“

*Werden Sie in nur 6 Wochen zum  
Experten für die Übernahme und  
Integration von Cloud-Diensten"*

Die Einführung von Cloud-Diensten stellt in vielerlei Hinsicht einen Fortschritt gegenüber herkömmlichen physischen Infrastrukturen dar, insbesondere in Bezug auf Effizienz, Skalierbarkeit, Kostensenkung, Sicherheit, Flexibilität und Speicherkapazität. Aber *Cloud Computing*-Dienste, ihre Vorteile und Funktionen sowie die Nutzung ihrer Stärken erfordern das Wissen von Fachleuten und fortgeschrittene Fähigkeiten.

Aus diesem Grund hat TECH einen Universitätskurs in Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen ins Leben gerufen, um den Studenten die notwendigen Fähigkeiten zu vermitteln, damit sie das Beste aus der Übernahme und Integration von Cloud-Diensten herausholen können. Und zwar durch einen Lehrplan, der Aspekte wie Hardware-, Software-, Netzwerk- und Sicherheitskonfiguration sowie *Cloud Server Administration*, *Balancing Services* sowie Konfigurationsparameter und Geheimnisse behandelt.

All dies in einem bequemen 100%igen Online-Modus, der den Studenten völlige Freiheit bei der Organisation ihres Studiums und ihres Zeitplans gibt, ohne jegliche Einschränkungen und ohne die Notwendigkeit, sich an einen bestimmten Ort zu begeben. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, mit jedem Gerät mit Internetanschluss auf die vollständigsten, dynamischsten und aktuellsten Inhalte auf dem akademischen Markt zuzugreifen.

Dieser **Universitätskurs in Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ◆ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ◆ 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



*Greifen Sie auf die neuesten und vollständigsten Inhalte von Ihrem Tablet, Computer oder Handy aus zu“*

“

*Erwerben Sie neue Fähigkeiten bei der Konfiguration eines Servers oder eines Cloud-Dienstes”*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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.

*Erhalten Sie spezifisches Wissen über Konfigurationsparameter und Geheimnisse, um Ihr berufliches Profil zu verbessern.*

*Lernen Sie alles über Warteschlangenmanagement und Benachrichtigungsdienste in nur wenigen Wochen und ohne zu viel Studienzzeit investieren zu müssen.*



# 02 Ziele

Das Ziel dieses Programms ist es, die Merkmale von Computing-Diensten zu behandeln, gute Nutzungspraktiken zu etablieren, die praktischen Fähigkeiten zu verbessern und die Kompetenzen der Studenten bei der Übernahme von Cloud-Diensten zu entwickeln. All dies mit Hilfe der umfassendsten Multimedia-Materialien, der aktuellsten Informationen und der dynamischsten Aktivitäten auf dem akademischen Markt.





“

*Das Ziel von TECH ist es, Ihnen den Platz zu geben, den Sie verdienen, und Ihnen dabei zu helfen, Ihre anspruchsvollsten beruflichen Ziele im IT-Bereich zu erreichen”*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Entwickeln von Fachwissen darüber, was Infrastrukturen sind und welche Beweggründe es für ihre Umwandlung in die Cloud gibt
- ◆ Erwerben von Fähigkeiten und Kenntnissen, die für die effektive Implementierung und Verwaltung von IaaS-Lösungen erforderlich sind
- ◆ Erwerben von Fachwissen, um Speicher- und Verarbeitungskapazitäten schnell und einfach hinzuzufügen oder zu entfernen, damit man sich an Nachfrageschwankungen anpassen kann
- ◆ Untersuchen des Umfangs von *Network DevOps* und zeigen, dass dies ein innovativer Ansatz für die Verwaltung von Netzwerken in IT-Umgebungen ist
- ◆ Verstehen der Herausforderungen, mit denen ein Unternehmen bei der Cloud-Governance konfrontiert ist, und wie man sie bewältigen kann
- ◆ Nutzen von Sicherheitsdiensten in Cloud-Umgebungen, wie *Firewalls*, SIEMS und Bedrohungsabwehr, um ihre Anwendungen und Dienste zu schützen
- ◆ Erstellen von *Best Practices* für die Nutzung von Cloud-Diensten und wichtige Empfehlungen für deren Einsatz
- ◆ Steigern der Effizienz und Produktivität der Benutzer: Indem Sie es den Benutzern ermöglichen, von jedem Ort und jedem Gerät aus auf ihre Anwendungen und Daten zuzugreifen, kann VDI die Effizienz und Produktivität der Benutzer verbessern
- ◆ Gewinnen von Fachwissen über die Infrastruktur als Code
- ◆ Identifizieren der wichtigsten Punkte, um die Bedeutung von Investitionen in *Backup* und *Monitoring* in Unternehmen zu verdeutlichen





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Auflisten der verschiedenen *Computing*-Services der wichtigsten Cloud-Anbieter
- ◆ Verstehen der Vorteile der Interoperabilität zwischen den Diensten
- ◆ Erwerben der notwendigen Fähigkeiten, um die Applikation in der Cloud zu implementieren und sie durch die Einbindung neuer Dienste mit zusätzlichen Funktionen auszustatten
- ◆ Bestimmen, wie man eine Applikation dank automatischer Skalierung ausfallsicher macht

“

*Eignen Sie sich spezifisches Wissen an und testen Sie Ihre neuen Fähigkeiten mit der großen Auswahl an praktischen Aktivitäten, die auf dem Virtuellen Campus zur Verfügung stehen”*

# 03

## Kursleitung

Dieser Lehrplan verfügt über das beste Expertenteam für die Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen. TECH ist bestrebt, einen Unterricht von höchster Qualität und Effizienz anzubieten. Aus diesem Grund haben die herausragenden Fachleute, aus denen sich das Dozententeam dieses Studiengangs zusammensetzt, das präziseste und innovativste theoretische und praktische Material entwickelt, das in der Lage ist, die anspruchsvollsten Erwartungen der Studenten zu erfüllen.



“

*Haben Sie Erfolg in einem der Bereiche mit dem größten Potenzial im Bereich der Cloud-Infrastrukturen, mit dem besten Dozententeam”*

## Leitung



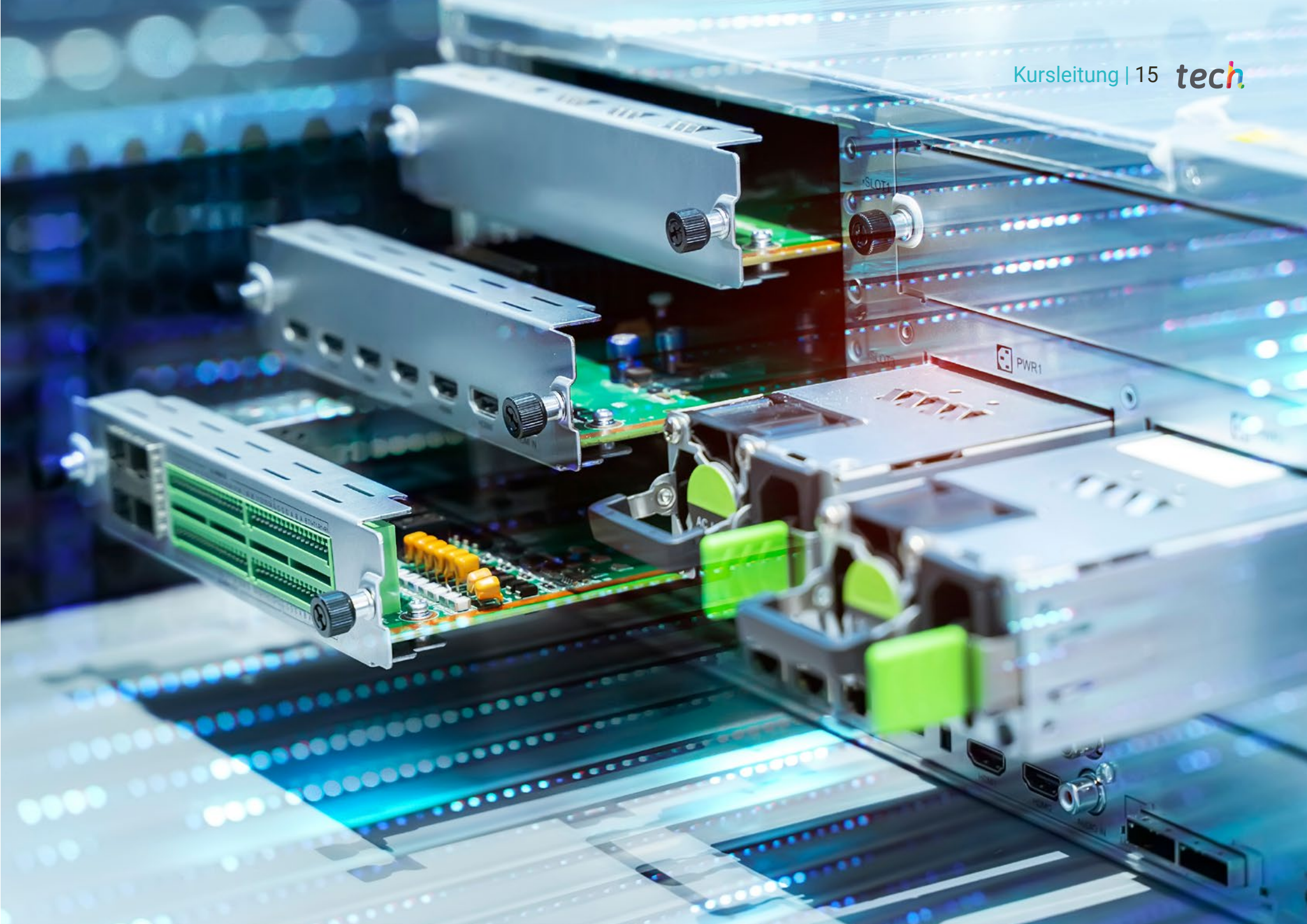
### Hr. Bressel Gutiérrez-Ambrossi, Guillermo

- ♦ Spezialist für Computersysteme und Netzwerkadministration
- ♦ Speicher- und SAN-Netzwerkadministrator bei Experis IT (BBVA)
- ♦ Netzwerkadministrator bei der IE Business School
- ♦ Hochschulabschluss in Computersystemen und Netzwerkadministration an der ASIR
- ♦ Ethical Hacking-Kurs bei OpenWebinars
- ♦ Powershell-Kurs bei OpenWebinar

## Professoren

### Hr. Intriago Narváez, Kevin

- ♦ Architekt für Datacenter & Cloud bei Claro Ecuador
- ♦ IT-Infrastruktur-Ingenieur bei Claro Ecuador
- ♦ Senior IT-Infrastruktur-Ingenieur bei Credimatic
- ♦ Infrastruktur-Administrator bei Solvesa
- ♦ Massiver technischer Front-End-Support
- ♦ Ingenieur für Computersysteme von der Universität von Guayaquil
- ♦ Hochschulabschluss in Netzwerken und Betriebssystemen von der Polytechnischen Hochschule des Litorals
- ♦ Masterstudiengang in Management-Informationssysteme von der Polytechnischen Hochschule des Litorals



# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan wurde von einem Team von Experten für die Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen strukturiert und geplant, die ihre Erfahrung und ihr Wissen eingebracht haben, um einen möglichst vollständigen, innovativen und dynamischen Inhalt anzubieten. All dies basiert auf der pädagogischen *Relearning*-Methode, bei der TECH ein Vorreiter ist und die die bestmögliche Aneignung der wesentlichen Konzepte des Themas garantiert, ohne dass zu viel Zeit für das Studium aufgewendet werden muss.







“

*Maßgeschneiderte Inhalte, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Fähigkeiten im Bereich der Cloud-Infrastrukturen zu verbessern, ohne das Haus zu verlassen und in völliger Freiheit”*

## Modul 1. Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen

- 1.1. Einrichten eines Cloud-Servers
  - 1.1.1. Hardware-Konfiguration
  - 1.1.2. Software-Konfiguration
  - 1.1.3. Netzwerk- und Sicherheitskonfiguration
- 1.2. Konfiguration von Cloud-Diensten
  - 1.2.1. Zuweisung von Berechtigungen für meinen Cloud-Server
  - 1.2.2. Sicherheitsregeln konfigurieren
  - 1.2.3. Einen Cloud-Dienst bereitstellen
- 1.3. Verwaltung eines Cloud-Servers
  - 1.3.1. Verwaltung von Speichereinheiten
  - 1.3.2. Verwaltung des Netzes
  - 1.3.3. Backup-Verwaltung
- 1.4. Persistenz
  - 1.4.1. Entkopplung unseres Cloud-Dienstes
  - 1.4.2. Konfiguration des Persistenzdienstes
  - 1.4.3. Integration der Datenbank mit unserem Cloud-Dienst
- 1.5. Automatische Skalierung
  - 1.5.1. Generierung unseres Server-Images
  - 1.5.2. Erstellung einer Autoscaling-Gruppe
  - 1.5.3. Definition der Regeln für die automatische Skalierung
- 1.6. Ausgleichsdienste
  - 1.6.1. *Balancing*-Dienste
  - 1.6.2. Erzeugung eines *Load Balancers*
  - 1.6.3. Verbinden des *Load Balancers* mit unserem Cloud-Dienst
- 1.7. Dienste zur Bereitstellung von Inhalten
  - 1.7.1. Dienste zur Bereitstellung von Inhalten
  - 1.7.2. Konfiguration der Dienste für die Bereitstellung von Inhalten
  - 1.7.3. CDN-Integration mit unserem Cloud-Service





- 1.8. Konfigurationsparameter und Geheimnisse
  - 1.8.1. Dienste zur Verwaltung von Konfigurationseinstellungen
  - 1.8.2. Geheimhaltungsmanagement-Dienstleistungen
  - 1.8.3. Integration von Konfigurations- und Geheimhaltungsdiensten in unseren Cloud-Service
- 1.9. Dienste zur Verwaltung von Warteschlangen
  - 1.9.1. Entkopplung unserer Anwendung
  - 1.9.2. Konfigurieren eines Warteschlangen-Dienstes
  - 1.9.3. Integration der Warteschlange mit unserem Cloud-Dienst
- 1.10. Benachrichtigungsdienste
  - 1.10.1. Benachrichtigungsdienste in der Cloud
  - 1.10.2. Konfiguration eines Benachrichtigungsdienstes
  - 1.10.3. Hinzufügen von Benachrichtigungen zu unserem Cloud-Dienst

“ Greifen Sie auf den gesamten Inhalt von Anfang an zu und auf ein breites Spektrum an zusätzlichem Material, um Ihr Wissen in den Aspekten der Übernahme und Bereitstellung von Cloud Services zu spezialisieren, die Sie am meisten interessieren”

# 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 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 Informatikschulen 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 konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode.

Während des gesamten Kurses 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 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.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen 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 Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen** 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 Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen**

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

**tech** technologische universität

wissen gegenwart qualität

### Universitätskurs

Übernahme von Diensten in Cloud-  
Infrastrukturen

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

entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

# Universitätskurs

## Übernahme von Diensten in Cloud-Infrastrukturen