

Universitätskurs

Netzwerkdesign und -Verwaltung in Cloud-Infrastrukturen





Universitätskurs

Netzwerkdesign und -Verwaltung 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.techtitude.com/de/informatik/universitatskurs/netzwerkdesign-verwaltung-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 Anwendung von *Networking*-, Programmier- und DevOps-Tools wird im Bereich der Cloud-Infrastrukturen mit dem Ziel eingesetzt, die Effizienz und Skalierbarkeit von Netzwerken zu verbessern. Um diese Netzwerke in Cloud-Umgebungen zu implementieren und zu verwalten, sind die Kenntnisse und Fähigkeiten von Fachleuten in diesem Bereich erforderlich, die wissen, wie man das Beste aus ihnen herausholen kann. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm entwickelt, das darauf abzielt, die Fähigkeiten und Kompetenzen der Studenten in Bereichen wie *Network DevOps*, *Networking Fundamentals*, *DNS Tools* und *Cloud Network Security* zu entwickeln. All dies in einem bequemen 100%igen Online-Modus und mit der Möglichkeit, vom ersten Tag an auf alle Inhalte zuzugreifen.



“

*Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in den Bereichen
Networking, Programmierung und DevOps-Tools mit
dem umfassendsten und dynamischsten Programm”*

Cloud-Infrastrukturen haben viele Vorteile, die herkömmliche physische Infrastrukturen nicht haben, aber sie erfordern spezifische Fähigkeiten, um sie optimal zu nutzen. Die Disziplin *Network DevOps* kombiniert *Networking*- und *DevOps*-Fähigkeiten mit dem Ziel, die Effizienz und Skalierbarkeit von Netzwerken zu verbessern. Aus diesem Grund benötigen immer mehr Unternehmen Fachleute mit den fortschrittlichsten Kenntnissen und Fähigkeiten, um Netzwerke in Cloud-Umgebungen effizient zu implementieren, zu entwerfen und zu verwalten.

Dieser Bedarf hat TECH dazu veranlasst, ihr breites Angebot um einen Universitätskurs in Netzwerkdesign und -Verwaltung in Cloud-Infrastrukturen zu erweitern. Dieses Programm zielt darauf ab, den Erwerb sehr fortgeschrittener Fähigkeiten in der Überwachung, Verwaltung, Kontrolle und Prüfung von Netzwerken in Cloud-Umgebungen durch einen Lehrplan zu gewährleisten, der mehrere Themen wie die Grundlagen von NetOps, seine Tools und Software oder Sicherheit in diesem Bereich abdeckt.

All dies mit dem vollständigsten Inhalt und den aktuellsten Informationen in einem 100%igen Online-Modus, der den Studenten völlige Freiheit bei der Organisation des Studiums und der Zeitplanung gibt. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, von überall aus auf alle Inhalte zuzugreifen, ohne dass sie dafür anreisen müssen und mit jedem Gerät, das über eine Internetverbindung verfügt.

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

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Netzwerkdesign und -Verwaltung in Cloud-Infrastrukturen präsentiert 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



Eignen Sie sich die Fähigkeiten und Kenntnisse an, die Sie benötigen, um in der Cloud-Infrastruktur-Branche erfolgreich zu sein"



Lernen Sie, Netzwerke in Cloud-Umgebungen auf effiziente und skalierbare Weise zu implementieren und zu verwalten“

Finden Sie heraus, welche Anforderungen erfüllt werden müssen, um die NetOps-Disziplin zu beherrschen, und erfüllen Sie diese in nur 6 Wochen.

Lernen Sie, wie Sie Monitoring- und Auditing-Tools optimal nutzen, um die Netzwerksicherheit in Cloud-Umgebungen zu optimieren.

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.



02 Ziele

Ziel dieses Universitätskurses in Netzwerkdesign und -Verwaltung in Cloud-Infrastrukturen ist es, den Studenten alle Kenntnisse und Fähigkeiten zu vermitteln, die sie benötigen, um diesen Bereich zu beherrschen und einer vielversprechenden Zukunft als Experten für NetOps, Netzwerkmanagement, Sicherheit und Monitoring in Cloud-Umgebungen entgegensehen zu können. All dies mit Hilfe der innovativsten theoretischen und praktischen Materialien auf dem akademischen Markt.



“

Ziel ist es, Ihnen die Werkzeuge an die Hand zu geben, mit denen Sie auf komfortable und schnelle Weise eine vielversprechende Zukunft im Bereich Netzwerkmanagement in Cloud-Umgebungen antreten können"



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 es den Benutzern ermöglicht wird, 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

- ◆ Entwickeln der Konzepte und Prinzipien von *Network DevOps* und deren Anwendung in Cloud-Umgebungen
- ◆ Bestimmen der Anforderungen, die für die Implementierung von *Network DevOps* in Cloud-Umgebungen erforderlich sind
- ◆ Verwenden der für *Network DevOps* relevanten Tools und Software
- ◆ Feststellen, wie interne Netzwerkdienste wie VPCs und Subnetze in Cloud-Umgebungen implementiert und verwaltet werden
- ◆ Zusammenstellen der in Cloud-Umgebungen verfügbaren *Boundary Network Services* und wie sie zur Verbindung von Cloud- und *On-Premise*-Netzwerken genutzt werden
- ◆ Verstehen der Bedeutung der Verwendung von DNS in Cloud-Umgebungen und wie man hybride und *multitenant* Netzwerkkonnektivität implementiert
- ◆ Implementieren und Verwalten von *Content-Delivery-Services* in Cloud-Umgebungen, wie CDNs und WAFs
- ◆ Untersuchen der wichtigen Aspekte der Sicherheit in Cloud-Netzwerken und wie Sicherheitsmaßnahmen in diesen Umgebungen implementiert werden können
- ◆ Überwachen und Durchführen von Netzwerk-Audits in Cloud-Umgebungen zur Gewährleistung von Verfügbarkeit und Sicherheit



Sie werden alle Ihre Ziele im Bereich der Cloud-Infrastrukturen erreichen, dank der innovativsten Lehrmittel!

03

Kursleitung

Dieser Universitätskurs in Netzwerkdesign und -Verwaltung in Cloud-Infrastrukturen verfügt über ein hochqualifiziertes Team mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich, um die Bedürfnisse der Studenten voll und ganz zu erfüllen. Auf diese Weise bietet das Programm einen Lehrplan, der mit den hochwertigsten Materialien und den neuesten Lehrtechnologien entwickelt wurde.





“

Werden Sie dank **TECH** mit dem besten Expertenteam für Netzwerkdesign und -management in Cloud-Umgebungen erfolgreich“

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

Fr. Bartolomé Valentín-Gamazo, Carmen

- ♦ Leiterin der Cloud-Infrastruktur bei ST Analytics
- ♦ Technische Projektmanagerin (CTO) bei Visualeo, einer App zur Bildzertifizierung und notariellen Beglaubigung mit Blockchain-Technologie
- ♦ Gründerin und Projektmanagerin bei Wimba Robótica, einem Fortbildungsunternehmen für Programmierung, Robotik und 3D-Druck
- ♦ Gründerin und Leiterin der Geschäftsentwicklung bei Tierra de Cerveza Ecommerce, einem auf Craft-Biere spezialisierten Onlineshop

- ♦ Leiterin der Geschäftsentwicklung im Inkubator für digitale Projekte bei Inventa Internet
- ♦ Direktorin und Dozentin des Python-Kurses für Künstliche Intelligenz an der Schule für Industrieorganisation
- ♦ Dozentin und Tutorin mit Spezialisierung auf die Bereiche Robotik, Big Data und Künstliche Intelligenz an der Schule für Industrieorganisation der Stiftung EOI
- ♦ Aeronautische Ingenieurin von der Polytechnischen Universität von Madrid



“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet zu informieren, um sie in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden”

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan für dieses Studium wurde von den renommierten Experten auf diesem Gebiet, die das Team von TECH bilden, strukturiert und erstellt. Alle Informationen und Aktivitäten wurden von diesen Dozenten sorgfältig ausgearbeitet, die sich auf ihre umfangreiche Erfahrung und die Grundlagen der effizientesten pädagogischen Methodik, *Relearning*, stützen. Somit kann die bestmögliche Aneignung der wesentlichen Konzepte sowie ein vollständiger, genauer und aktueller Inhalt garantiert werden.



“

Schreiben Sie sich jetzt ein und genießen Sie das beste Material und die neuesten Informationen auf dem Gebiet von Network DevOps"

Modul 1. *Network DevOps* und Netzwerkarchitekturen in Cloud-Infrastrukturen

- 1.1. *Network DevOps* (NetOps)
 - 1.1.1. *Network DevOps* (NetOps)
 - 1.1.2. NetOps-Methode
 - 1.1.3. NetOps Vorteile
- 1.2. Grundlagen der *Network DevOps*
 - 1.2.1. Grundlagen des *Networking*
 - 1.2.2. OSI TCP/IP-Modell, CIDR und *Subnetting*
 - 1.2.3. Hauptprotokolle
 - 1.2.4. HTTP-Antworten
- 1.3. Tools und Software für *Network DevOps*
 - 1.3.1. Tools für die Netzwerkebene
 - 1.3.2. Tools für die Anwendungsebene
 - 1.3.3. DNS-Tools
- 1.4. *Networking* in Cloud-Umgebungen: Interne Netzwerkdienste
 - 1.4.1. Virtuelle Netzwerke
 - 1.4.2. Teilnetze
 - 1.4.3. Routing-Tabellen
 - 1.4.4. Verfügbarkeitszonen
- 1.5. *Networking* in Cloud-Umgebungen: Border-Netzwerkdienste
 - 1.5.1. *Internet Gateway*
 - 1.5.2. *NAT Gateway*
 - 1.5.3. *Load Balancing*
- 1.6. *Networking* in Cloud-Umgebungen: DNS
 - 1.6.1. DNS-Grundlagen
 - 1.6.2. Cloud-DNS-Dienste
 - 1.6.3. HA / LB über DNS
- 1.7. Konnektivität Hybride / *Multitenant*- Netzwerke
 - 1.7.1. *VPN Site to Site*
 - 1.7.2. *VPC Peering*
 - 1.7.3. *Transit Gateway / VPC Peering*





- 1.8. *Content Delivery Network*-Dienste
 - 1.8.1. *Content-Delivery*-Dienste
 - 1.8.2. *AWS CloudFront*
 - 1.8.3. Andere CDNs
- 1.9. Sicherheit im Cloud-Netzwerk
 - 1.9.1. Grundsätze der Netzwerksicherheit
 - 1.9.2. Schutz der Ebenen 3 und 4
 - 1.9.3. Schutz der Ebene 7
- 1.10. Netzwerkmonitoring und Auditing
 - 1.10.1. Monitoring und Auditing
 - 1.10.2. *Flow Logs*
 - 1.10.3. Monitoring-Dienste: *CloudWatch*

“

Greifen Sie auf das gesamte Material und eine breite Palette zusätzlicher Informationen zu, um Ihr Wissen in den Bereichen des Lehrplans zu erweitern, 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 Netzwerkdesign und -Verwaltung 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 Netzwerkdesign und -Verwaltung 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 Netzwerkdesign und -Verwaltung 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
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs Netzwerkdesign und -Verwaltung in Cloud-Infrastrukturen

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

Universitätskurs

Netzwerkdesign und -Verwaltung in Cloud-Infrastrukturen