

Universitätskurs

Governance in Cloud-Infrastrukturen



Universitätskurs

Governance 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/governance-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

In der Cloud-Umgebung gibt es entscheidende Faktoren wie die bestehende Gesetzgebung und die geltenden Vorschriften. Darüber hinaus stellt jedes Land besondere Anforderungen an seine Daten und die Sicherheit des Cloud-Betriebs. Aus diesem Grund brauchen viele Unternehmen einen Profi, der darauf vorbereitet ist, sich mit der Realität von Compliance, Governance und Datenschutz in Cloud-Umgebungen auseinanderzusetzen. Dies hat TECH dazu veranlasst, diesen Studiengang zu konzipieren, der darauf abzielt, die Fähigkeiten und das Wissen der Studenten im Bereich der Cloud-Governance zu entwickeln und dabei Themen wie Gesetze, Vorschriften, Genehmigungen und Zertifizierungen zu behandeln. All dies in einem komfortablen 100%igen Online-Modus und mit den dynamischsten und praktischsten Materialien auf dem Markt.





“

*Gehen Sie tiefer in die Gesetze, Vorschriften
und regulatorischen Rahmenbedingungen
der Cloud-Umgebung ein”*

Im Rahmen von Cloud-Infrastrukturen gibt es einige Aspekte, die von entscheidender Bedeutung sind, und das ist der Fall der Governance. Die Einhaltung von Vorschriften, Gesetzen, technischen Anforderungen und Standards ist für Unternehmen unerlässlich, um ihre Ziele effizient zu erreichen. Aus diesem Grund steigt die Nachfrage nach Fachleuten, die die Governance-Anforderungen in diesem Sektor beherrschen.

Diese unbestreitbare Realität hat TECH dazu veranlasst, einen Studiengang zu konzipieren, der sich auf die Vertiefung eines solchen relevanten Bereichs konzentriert und mit dem die Berufsprofile der Studenten in Bezug auf die Kenntnis der technologischen Gesetzgebung in verschiedenen Teilen der Welt entwickelt werden sollen. Und zwar durch einen Lehrplan, der Themen wie das Modell der geteilten Verantwortung, des CISO in der Cloud-Governance, Genehmigungen und regulatorische Rahmenbedingungen oder die in der Cloud erforderlichen Zertifizierungen und Akkreditierungen behandelt, um nur einige zu nennen.

All dies in einem Universitätskurs in Governance in Cloud-Infrastrukturen, der zu 100% online durchgeführt wird und die aktuellsten theoretischen und praktischen Inhalte auf dem akademischen Markt bietet. Darüber hinaus haben die Studenten völlige Freiheit bei der Zeiteinteilung und der Studienorganisation sowie die Möglichkeit, von überall und mit jedem Gerät mit Internetanschluss auf alle Informationen zuzugreifen, egal ob Tablet, Handy oder Computer.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Governance 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



Werden Sie Experte in Sachen Cloud-Gesetzgebung und erfüllen Sie alle technischen und regulatorischen Anforderungen“

“

Setzen Sie sich mit den bestehenden Genehmigungen und rechtlichen Rahmenbedingungen in verschiedenen Teilen der Welt auseinander und stärken Sie Ihr berufliches Profil“

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 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.

Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten und erwerben Sie neue Kompetenzen im Bereich Corporate Governance.

Zeigen Sie, was Sie wert sind, und erreichen Sie Ihre anspruchsvollsten Karriereziele, dank dieses kompletten Programms in Governance in Cloud-Infrastrukturen.



02 Ziele

Ziel dieses Programms ist es, den Studenten eine eingehende Analyse der Herausforderungen zu vermitteln, mit denen ein Unternehmen im Bereich Cloud Governance konfrontiert ist, und die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse zu entwickeln, um diese so erfolgreich wie möglich zu bewältigen. All dies dank praktischer Aktivitäten und der dynamischsten, vollständigsten und aktuellsten Inhalte auf dem akademischen Markt.





“

Das Ziel von TECH ist es, Ihre Fähigkeiten zu verbessern, so dass Sie in der Lage sind, alle rechtlichen Herausforderungen zu meistern, mit denen Sie konfrontiert werden”



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

- ♦ Analysieren der wichtigsten Konzepte der *Compliance* und ihrer Bedeutung im Cloud-Kontext
- ♦ Identifizieren der wichtigsten Herausforderungen, mit denen ein CISO bei der Cloud-Governance konfrontiert ist, und wie er sie bewältigen kann
- ♦ Ermitteln der wichtigsten Überlegungen zum Datenschutz im Cloud-Kontext und wie die Einhaltung der geltenden Vorschriften sichergestellt werden kann
- ♦ Untersuchen der einschlägigen rechtlichen Rahmenbedingungen und Zertifizierungen in der Cloud-Umgebung
- ♦ Erarbeiten, wie die Cloud-Abrechnung funktioniert und wie die Ressourcennutzung optimiert werden kann
- ♦ Vertiefen in die Nutzung von Management- und Governance-Services in AWS und Azure zur Optimierung der Ressourcennutzung und zur Gewährleistung der Einhaltung von Sicherheitsanforderungen



Erreichen Sie Ihre Ziele in nur wenigen Wochen dank der präzisesten und innovativsten theoretischen und praktischen Materialien zu Cloud Governance“

03

Kursleitung

Dieser Lehrplan stützt sich auf die Erfahrung und das Wissen der renommierten Fachleute, die das Expertenteam von TECH bilden und auf die Governance von Cloud-Infrastrukturen spezialisiert sind. Daher können wir die höchste Qualität der Inhalte sowie die effektivsten praktischen Aktivitäten garantieren, um die während des Programms erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse zu testen.



“

Holen Sie sich den Job, den Sie schon immer haben wollten, dank des Erwerbs von Fähigkeiten und Kenntnissen, die Ihnen das renommierte Expertenteam von TECH garantiert”

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. Torres Palomino, Carolina

- ♦ Direktorin für Managementkontrolle und Finanzen bei Phone House
- ♦ Senior Wirtschaftsprüferin bei Deloitte
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Wirtschaftsprüfung und Managemententwicklung von der ICADE



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Lehrplan dieses Universitätskurses in Governance in Cloud-Infrastrukturen wurden auf der Grundlage der herausragenden und umfangreichen Berufserfahrung der renommierten Fachleute entwickelt, die das Expertenteam von TECH in diesem Bereich bilden. All dies im Rahmen der effizientesten Lehrmethode des akademischen Marktes, dem *Relearning*, das die bestmögliche Assimilation der wesentlichen Konzepte garantiert, ohne dass die Studenten übermäßig viel Zeit mit dem Lernen verbringen müssen.



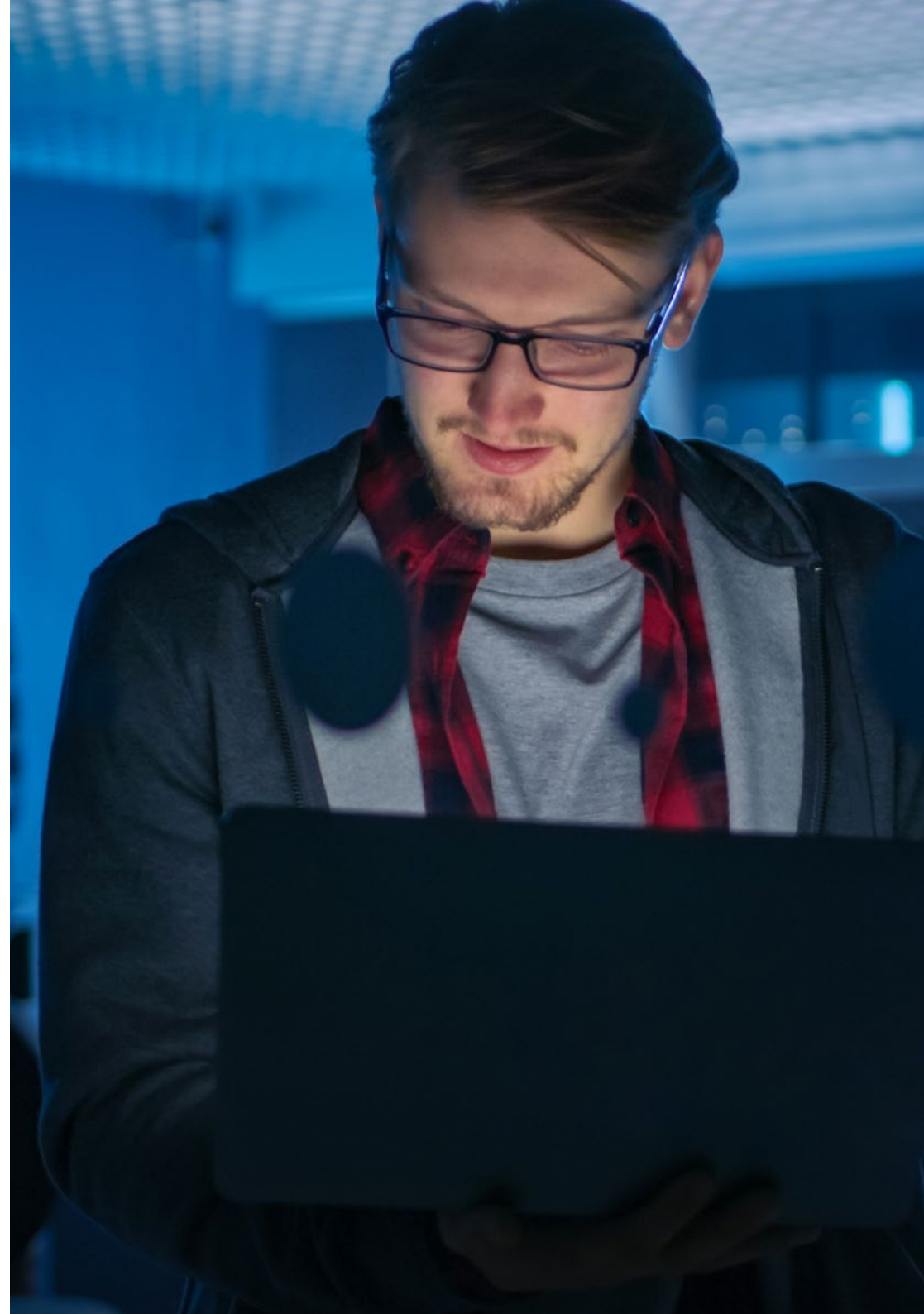


“

Ein von Experten entwickelter Lehrplan mit den aktuellsten Inhalten in Tools in Cloud Governance und europäische Regulierung”

Modul 1. Governance in Cloud-Infrastrukturen

- 1.1. Compliance in Cloud-Umgebungen
 - 1.1.1. Modell der geteilten Verantwortung
 - 1.1.2. Gesetze, Vorschriften und Verträge
 - 1.1.3. Audits
- 1.2. Der CISO bei der Cloud-Governance
 - 1.2.1. Organisatorischer Rahmen. Rolle des CISO in der Organisation
 - 1.2.2. Beziehung des CISO zu den Datenverarbeitungsbereichen
 - 1.2.3. GRC-Strategie gegen Shadow IT
- 1.3. Cloud-Governance-Standard
 - 1.3.1. Vorläufige Bewertungen
 - 1.3.2. Einhaltung der Vorschriften durch *Cloud Service Provider*
 - 1.3.3. Verpflichtungen des Personals
- 1.4. Datenschutz in Cloud-Umgebungen
 - 1.4.1. Verhältnis von Verbrauchern und Nutzern zum Datenschutz
 - 1.4.2. Datenschutz in Nord- und Südamerika, Asien-Pazifik, Nahost und Afrika
 - 1.4.3. Datenschutz im europäischen Kontext
- 1.5. Genehmigungen und rechtliche Rahmenbedingungen in Cloud-Umgebungen
 - 1.5.1. Amerikanische Zulassungen und *Frameworks*
 - 1.5.2. Asiatische Zulassungen und *Frameworks*
 - 1.5.3. Europäische Zulassungen und *Frameworks*
- 1.6. Zertifizierungen und Akkreditierungen in Cloud-Umgebungen
 - 1.6.1. Amerika und Asien-Pazifik
 - 1.6.2. Europa, Naher Osten und Afrika
 - 1.6.3. Global
- 1.7. Gesetze/Regelungen in Cloud-Umgebungen
 - 1.7.1. CLOUD Act, HIPAA, und IRS 1075
 - 1.7.2. ITAR, SEC-Regel 17a-4(f) , und VPAT/Section 508
 - 1.7.3. Europäische Verordnung



- 1.8. Kostenkontrolle und Abrechnung bei Cloud Governance
 - 1.8.1. *Pay-per-Use*-Modell, Kosten
 - 1.8.2. Figur der CFO- und FinOps-Profilen
 - 1.8.3. Ausgabenkontrolle
- 1.9. Tools für die Cloud-Governance
 - 1.9.1. *OvalEdge*
 - 1.9.2. *ManageEngine ADAudit Plus*
 - 1.9.3. *Erwin Data Governance*
- 1.10. *Corporate Governance*
 - 1.10.1. Verhaltenskodex
 - 1.10.2. *Whistleblowing*-Kanal
 - 1.10.3. *Due Diligence*

“Erfüllen Sie die anspruchsvollsten Anforderungen und erreichen Sie die Position, die Sie im Bereich Cloud Governance verdienen”

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.



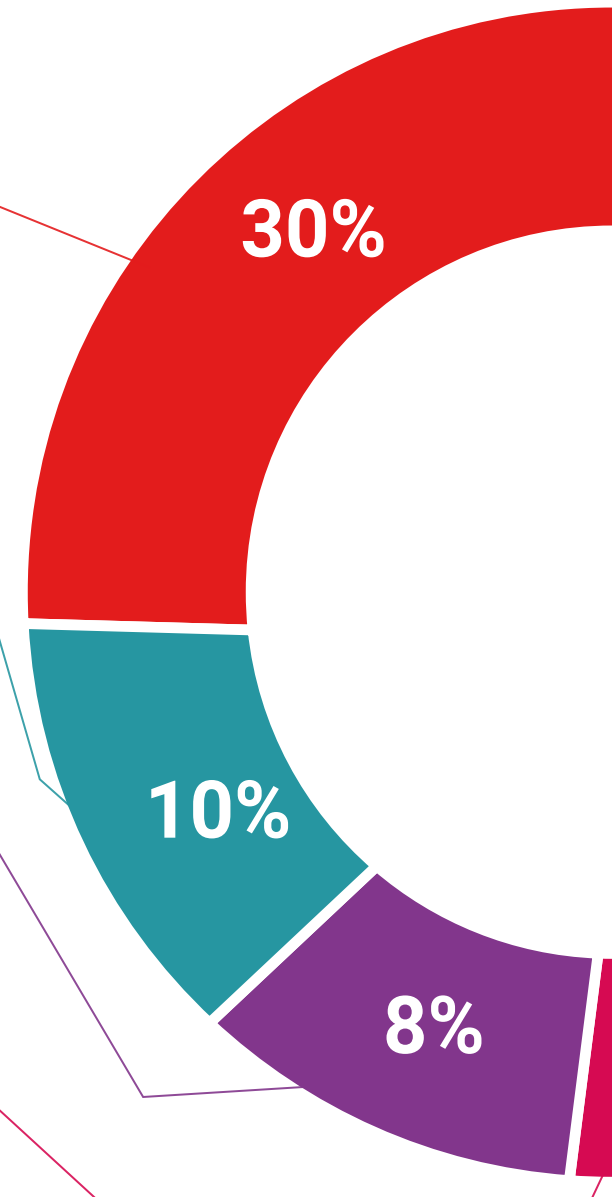
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Governance 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 Governance 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 Governance 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

Governance in Cloud-Infrastrukturen

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

Universitätskurs

Governance in Cloud-Infrastrukturen

