

# Universitätskurs Virtual Desktop Infrastructure



## Universitätskurs Virtual Desktop Infrastructure

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/virtual-desktop-infrastructure](http://www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/virtual-desktop-infrastructure)

# 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 Möglichkeit, auf einen virtuellen Desktop zuzugreifen, der durch die *Virtual Desktop Infrastructure* (VDI)-Technologie bereitgestellt wird, bietet zahlreiche Vorteile in Bezug auf Zugang, Flexibilität, Aufrüstbarkeit und Kostenreduzierung. Aber sie setzt auch ein spezifisches und präzises Wissen darüber voraus, wie man sie verwaltet und das Beste aus ihr herausholt. Aus diesem Grund hat TECH einen Studiengang entwickelt, der die Fähigkeiten und das Wissen der Studenten zu Themen wie Betrieb, Vor- und Nachteile, Verwaltung und Konfiguration von VDI und anderen Aspekten verbessern soll. All dies in einem bequemen 100%igen Online-Modus, der es den Studenten ermöglicht, ihre beruflichen und persönlichen Tätigkeiten mit ihrem Studium zu verbinden, ohne dass sie an einen bestimmten Ort anreisen müssen und mit völliger Freiheit in der Organisation.







“

*Schreiben Sie sich jetzt ein  
und werden Sie in nur wenigen  
Wochen zum VDI-Experten”*

Die Technologie *Virtual Desktop Infrastructure* (VDI) hat viele Vorteile, wie beispielsweise die Flexibilität, den einfachen Zugriff von jedem Ort und jedem Gerät mit Internetanschluss sowie die Möglichkeit, den zentralisierten Desktop zu aktualisieren und zu warten und die Reduzierung der Hardware- und Softwarekosten. Es erfordert jedoch auch ein tiefes und umfassendes Wissen, um zu verstehen, wie man es verwaltet und das Beste daraus macht, eine angemessene Bandbreite im Netzwerk oder die Gewährleistung der Sicherheit und des Datenschutzes der Daten.

Aus diesem Grund hat TECH einen *Virtual Desktop Infrastructure* entwickelt, um die Fähigkeiten der Studenten in diesem Bereich zu verbessern und sich mit den Herausforderungen und Möglichkeiten dieser Technologie auseinanderzusetzen. Und zwar mit Hilfe eines aktualisierten und präzisen Lehrplans, der Themen wie die Funktionsweise von VDI, die Verwaltung, das Design und die Planung der Implementierung, die Verbesserung des Nutzungserlebnisses oder die Sicherheit der Benutzer und andere Aspekte von großer Bedeutung abdeckt.

All dies dank der neuesten und vollständigsten Multimedia-Inhalte, der fortschrittlichsten Lehrmittel und einer Vielzahl praktischer Aktivitäten, mit denen die erworbenen Fähigkeiten getestet werden können. Außerdem in einem 100%igen Online-Modus, der den Studenten die völlige Freiheit gibt, ihren Stundenplan und ihr Studium zu organisieren, ohne dass sie unterwegs sein müssen und mit der Möglichkeit, von jedem Gerät mit Internetanschluss auf alle Inhalte zuzugreifen.

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

- ◆ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Experten für *Virtual Desktop Infrastructure* präsentiert werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- ◆ 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Steigern Sie Ihr berufliches Profil und heben Sie sich in einem der zukunftsreichsten Sektoren im IT-Bereich ab“*



*Eignen Sie sich neue Kompetenzen im VDI an, dank aller Inhalte und der großen Menge an zusätzlichem Material, das auf dem virtuellen Campus zur Verfügung steht"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung 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.

*Lernen Sie die Zukunftstrends des VDI eingehend kennen und spezialisieren Sie Ihr berufliches Profil in diesen Bereichen, um in Ihrem Beruf am erfolgreichsten zu sein.*

*Erfahren Sie, wie Sie VDI optimieren und verbessern können, um das Beste daraus zu machen.*



# 02 Ziele

Das Ziel dieses Programms ist es, den Studenten die notwendigen Fähigkeiten und Kompetenzen zu vermitteln, um das Beste aus der *Virtual Desktop Infrastructure* herauszuholen und ihnen so eine erfolgreiche berufliche Zukunft zu garantieren. All dies geschieht durch Inhalte, die so gestaltet sind, dass sie die besten und aktuellsten auf dem akademischen Markt sind, mit den anspruchsvollsten praktischen Aktivitäten und den neuesten Lehrtechnologien.







“

*Erreichen Sie Ihre anspruchsvollsten beruflichen Ziele und erwerben Sie spezifische Kenntnisse in VDI dank eines vollständigen und aktuellen Programms"*



## 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

---

- ◆ Bereitstellen des Zugriffs auf kritische Anwendungen für Remote-Benutzer: VDI könnte verwendet werden, um Benutzern den Zugriff auf kritische Anwendungen von jedem Ort und auf jedem Gerät zu ermöglichen, was die Produktivität und Effizienz von Remote-Benutzern verbessern könnte
- ◆ Erleichtern der Zusammenarbeit und der Kommunikation: VDI könnte es Benutzern ermöglichen, Anwendungen und Daten in Echtzeit gemeinsam zu nutzen und zu bearbeiten, was die Kommunikation und die Zusammenarbeit verbessern könnte
- ◆ Senken der Hardware- und Softwarekosten: VDI könnte zur Senkung der Hardware- und Softwarekosten eingesetzt werden, da Anwendungen und Betriebssysteme nicht auf jedem Gerät einzeln installiert und gewartet werden müssen
- ◆ Verbessern der Datensicherheit und des Datenschutzes: VDI könnte zur Verbesserung der Datensicherheit und des Datenschutzes eingesetzt werden, indem Informationen auf einem zentralisierten Server gespeichert und durch Speicher- und Benutzersicherheitsmaßnahmen geschützt werden
- ◆ Erleichtern von Aktualisierung und Wartung: VDI könnte dazu dienen, die Aktualisierung und Wartung des Betriebssystems und der Anwendungen zu erleichtern, indem der virtuelle Desktop auf einem Server zentralisiert wird



*Dank TECH und den innovativsten Unterrichtstechnologien werden Sie Ihre ehrgeizigsten Ziele erreichen*



# 03 Kursleitung

In ihrem Bestreben, eine Eliteausbildung für alle anzubieten, hat sich TECH auf die besten Fachleute verlassen, um ein komplettes, aktuelles Programm zu entwickeln, das eine einzigartige Chance auf dem akademischen Markt darstellt. So haben die Experten, die das Team der VDI-Spezialisten bilden, ihre Erfahrung und ihr Wissen in die Entwicklung von Inhalten einfließen lassen, die den Studenten die notwendigen Fähigkeiten für eine berufliche Zukunft in diesem Bereich vermitteln, und zwar mit absoluter Erfolgsgarantie.







“

*Erreichen Sie die berufliche Position, die Sie sich als Informatiker schon immer gewünscht haben, dank eines Lehrplans, der von renommierten VDI-Experten entwickelt wurde“*

## 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. Navarrete Aranda, Luis

- ♦ Cloud OPS, Devops Engineer Senior, Architekt für Cloud-Lösungen bei Globant EC
- ♦ Microsoft Trainer
- ♦ Cloud Solutions Specialist Regional bei Software One Ecuador
- ♦ Cloud Business Architekt bei Alfapeople Ecuador
- ♦ Masterstudiengang in IT-Projektmanagement von der Universität von La Rioja (UNIR)
- ♦ Systemingenieur mit Auszeichnung in Verwaltung neuer Technologien von der Universität Ecotec





# 04 Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Inhalt dieses Programms wurden von den hervorragenden Fachleuten des Expertenteams von TECH für *Virtual Desktop Infrastructure* entwickelt. All dies geschieht auf der Grundlage der pädagogischen *Relearning*-Methode, die die bestmögliche Aneignung der Inhalte auf natürliche und präzise Weise garantiert, ohne dass die Studenten zu viel Zeit für das Studium aufwenden müssen.





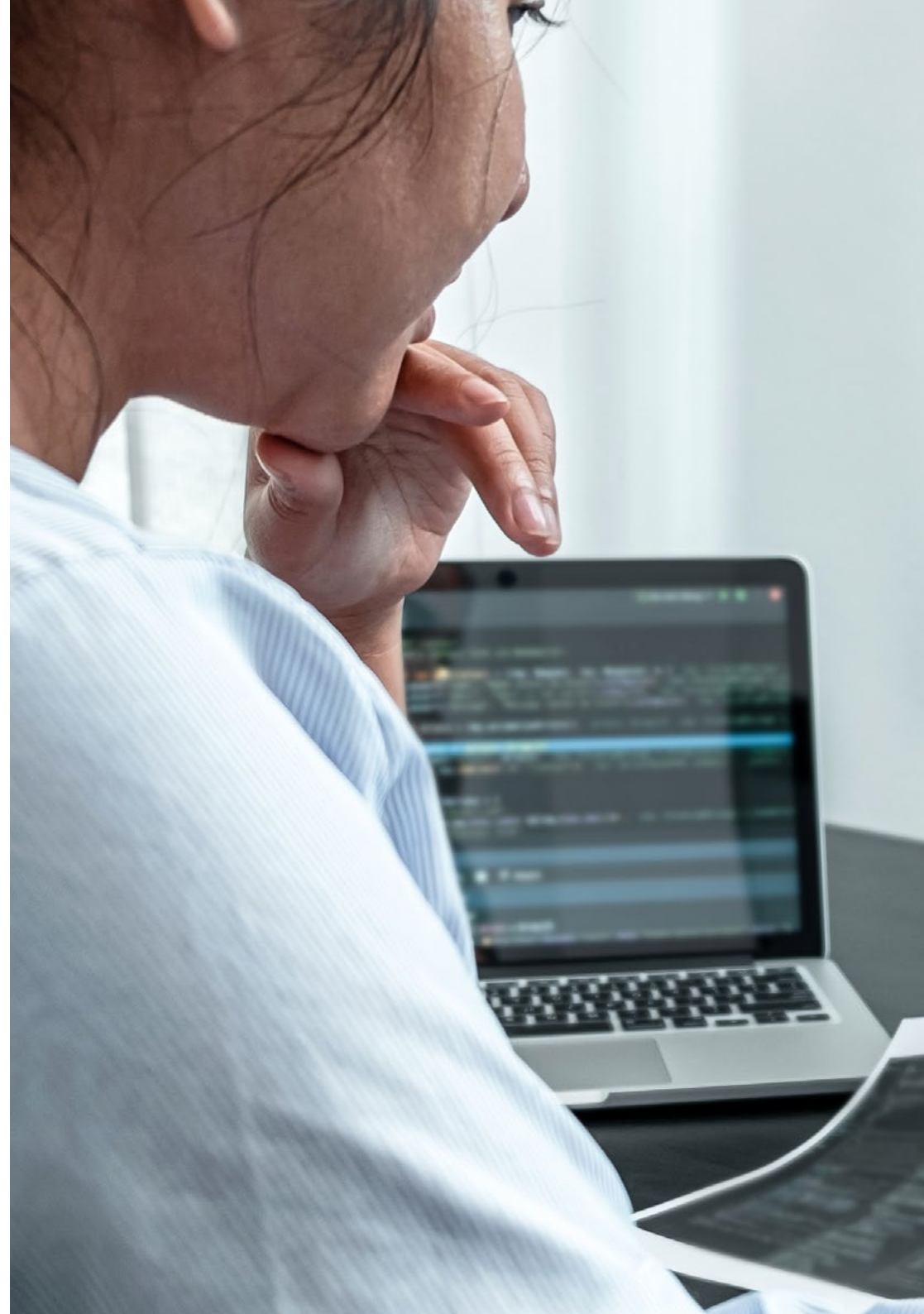


“

*Dank der effizienten Lehrmethode  
Relearning werden Sie sich die wesentlichen  
Konzepte schnell und präzise aneignen”*

## Modul 1. *Virtual Desktop Infrastructure (VDI)*

- 1.1. *Virtual Desktop Infrastructure (VDI)*
  - 1.1.1. Die VDI. Funktionsweise
  - 1.1.2. Vor- und Nachteile von VDI
  - 1.1.3. Übliche VDI-Nutzungsszenarien
- 1.2. Hybride und Cloud-VDI-Architekturen
  - 1.2.1. Hybride VDI-Architekturen
  - 1.2.2. VDI-Implementierung in der Cloud
  - 1.2.3. VDI-Verwaltung in der Cloud
- 1.3. Entwerfen und Planen einer VDI-Implementierung
  - 1.3.1. Auswahl von Hardware und Software
  - 1.3.2. Entwurf der Netzwerk- und Speicherinfrastruktur
  - 1.3.3. Einsatz- und Skalierungsplanung
- 1.4. VDI-Verwaltung
  - 1.4.1. VDI-Installation und -Konfiguration
  - 1.4.2. Verwaltung von Desktop-Images und Anwendungen
  - 1.4.3. Verwaltung von Sicherheit und Compliance
  - 1.4.4. Verwaltung von Verfügbarkeit und Leistung
- 1.5. Integration von Anwendungen und Peripheriegeräten in VDI
  - 1.5.1. Integration von Unternehmensanwendungen
  - 1.5.2. Integration von Peripheriegeräten und Geräten
  - 1.5.3. Integration von VDI mit Videokonferenz- und *Instant Messaging*-Lösungen
  - 1.5.4. Integration von VDI mit Plattformen für die Online-Zusammenarbeit
- 1.6. Optimierung und Verbesserung von VDI
  - 1.6.1. Optimierung von Servicequalität und Leistung
  - 1.6.2. Verbesserung der Effizienz und Skalierbarkeit
  - 1.6.3. Verbesserung der Endnutzenerfahrung



- 1.7. VDI-Lebenszyklus-Management
  - 1.7.1. Verwaltung von Hardware- und Software-Lebenszyklen
  - 1.7.2. Verwaltung von Infrastrukturmigration und -austausch
  - 1.7.3. Verwaltung von Support und Wartung
- 1.8. VDI-Sicherheit: Schutz der Infrastruktur und der Benutzerdaten
  - 1.8.1. VDI-Netzwerksicherheit
  - 1.8.2. Schutz der im VDI gespeicherten Daten
  - 1.8.3. Sicherheit der Benutzer. Schutz der Privatsphäre
- 1.9. Erweiterte VDI-Anwendungsfälle
  - 1.9.1. Verwendung von VDI für sicheren Fernzugriff
  - 1.9.2. Nutzung von VDI für die Virtualisierung von Spezialanwendungen
  - 1.9.3. Verwendung von VDI für die Verwaltung mobiler Geräte
- 1.10. Trends und Zukunft von VDI
  - 1.10.1. Neue Technologien und Trends auf dem Gebiet der VDI
  - 1.10.2. Vorhersagen für die Zukunft von VDI
  - 1.10.3. Zukünftige Herausforderungen und Gelegenheiten für VD

“

*Greifen Sie auf alle Inhalte vom ersten Tag an zu und auf ein breites Spektrum an zusätzlichem Material, um Ihr Wissen in den Aspekten von VDI 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.



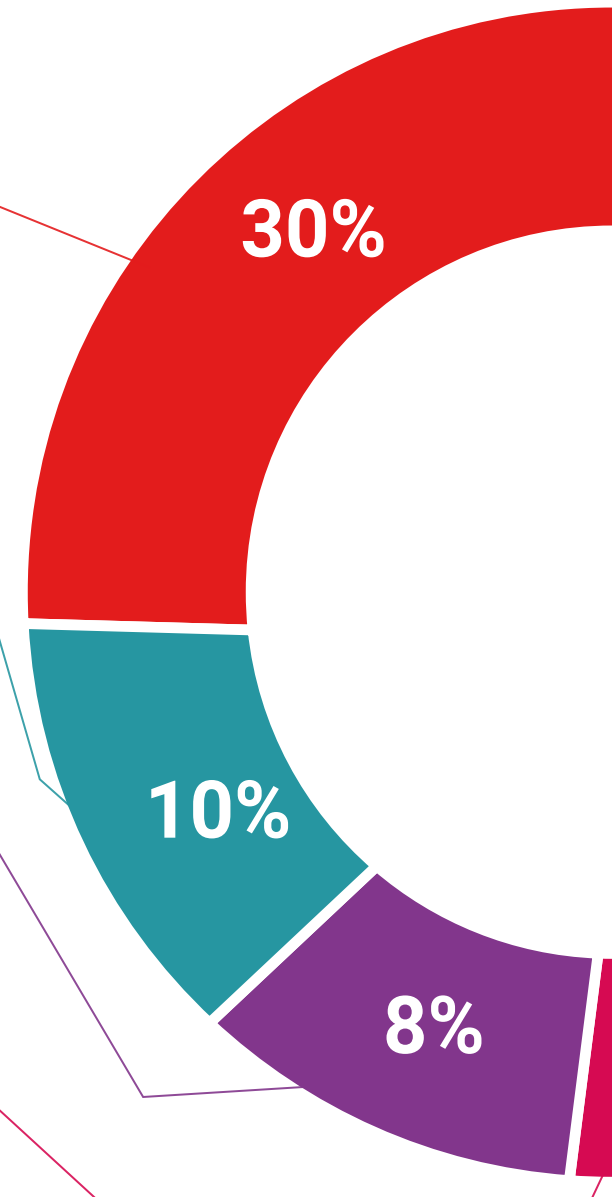
#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Virtual Desktop Infrastructure 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 Virtual Desktop Infrastructure** 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 Virtual Desktop Infrastructure**

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

Virtual Desktop Infrastructure

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

# Universitätskurs

## Virtual Desktop Infrastructure