

Universitätskurs Architekturen und Modelle der Informationssicherheit



Universitätskurs Architekturen und Modelle der Informationssicherheit

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/informatik/universitatskurs/architekturen-modelle-informationssicherheit

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 Welt hat sich in den letzten Jahren durch die neuen Technologien stark verändert. Diese haben es Unternehmen und Privatpersonen ermöglicht, auf einfache und schnelle Weise zahlreiche Tätigkeiten auszuführen und Dienstleistungen aller Art anzubieten. Das Internet und das digitale Umfeld bieten also enorme Möglichkeiten, aber sie sind auch angreifbar, da sie Schwachstellen aufweisen können. Daher muss jedes Unternehmen und jeder Dienst über das beste verfügbare Cybersicherheitsmodell verfügen, und dieses Programm bietet Fachleuten die Möglichkeit, sich in diesem Bereich zu spezialisieren, damit sie die besten Sicherheitsarchitekturen für jeden Fall ermitteln und anwenden können.



“

Sie werden in der Lage sein, die besten Sicherheitsmodelle entsprechend den Bedürfnissen Ihrer Kunden durch ein 100%iges Online-Unterrichtssystem anzuwenden, das es Ihnen ermöglicht, Ihre Arbeit mit Ihrem Studium zu verbinden"

Die Fülle an neuen Technologien bedeutet, dass es viele verschiedene Dienste gibt, die ordnungsgemäß gewartet werden müssen. Aber eine solche Wartung muss an jedes Werkzeug angepasst werden, und dasselbe gilt für Cybersicherheit. Für jedes Gerät wird ein Sicherheitsmodell benötigt, das auf seine Bedürfnisse und Schwachstellen zugeschnitten ist. Die Unternehmen sind sich dieser Situation bewusst und suchen nach Experten, die ihnen die gewünschten Lösungen bieten können.

Daher ist das Berufsbild des Spezialisten für Architekturen und Modelle der Informationssicherheit sehr gefragt. Dieser Universitätskurs ist daher ideal für Informatiker, die ihre Karriere in diesem Bereich vorantreiben wollen, denn er bietet die fortschrittlichsten Kenntnisse zu Themen wie sicherheitspolitische Modelle, Schutzinstrumente oder basierte Modelle, Schutzinstrumente oder Arbeitsteams sowie die neuesten Entwicklungen im Zugangsmanagement oder im kontinuierlichen Risikomanagement.

Der Informatiker kann diese Disziplin mithilfe einer speziell für Berufstätige konzipierten E-Learning-Methode vertiefen. Darüber hinaus können Sie von den Kenntnissen eines Dozententeams profitieren, das auf diesem Gebiet international hohes Ansehen genießt. In diesem Bereich der Cybersicherheit und zahlreiche Multimedia-Materialien, die den Unterricht sehr schnell und einfach machen.

Dieser **Universitätskurs in Architekturen und Modelle der Informationssicherheit** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten der Informatik und Cybersicherheit vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ihr 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



Dieses Programm wird Sie zu einem großen Spezialisten für Architekturen und Modelle der Informationssicherheit machen"



Die besten Multimedia-Materialien werden Ihnen zur Verfügung stehen: Videos, theoretische und praktische Übungen, interaktive Zusammenfassungen, Meisterkurse usw"

Studieren Sie, wie, wann und wo Sie wollen, dank der innovativen Lernmethodik der TECH Technologischen Universität.

In diesem Programm werden Sie mehr über Aspekte wie Geschäftsprozesse und Informationssicherheit erfahren.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses gestellt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Architekturen und Modellen der Informationssicherheit ist es, Fachleuten alle notwendigen Werkzeuge an die Hand zu geben, um ihren Kunden und Arbeitgebern die besten Cybersicherheitslösungen anzubieten. Mit diesem Programm wird der Informatiker also nicht nur ein Spezialist für IT-Sicherheit, sondern kann zu einer Referenzfigur werden, indem er in der Lage ist, die digitalen Dienste aller Arten von Unternehmen und Institutionen zu schützen.





“

Ihr Hauptziel ist es, Ihren Kunden die bestmögliche Sicherheit zu bieten, und TECH wird Ihnen mit diesem Universitätskurs helfen, dieses Ziel zu erreichen"

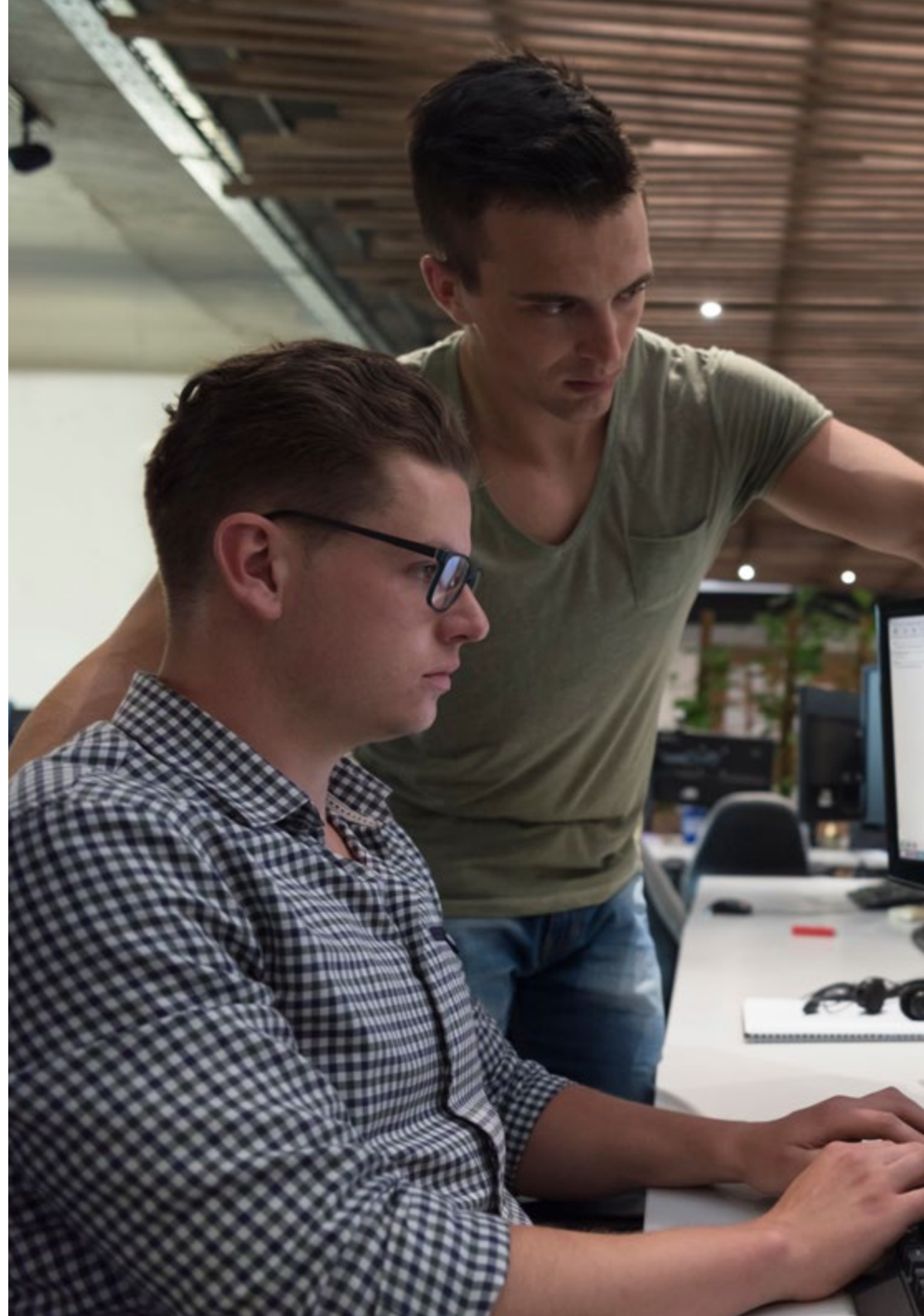


Allgemeine Ziele

- ◆ Entwicklung eines Informationssicherheits-Managementsystems (ISMS)
- ◆ Identifizierung der Schlüsselemente, aus denen ein ISMS besteht
- ◆ Bewertung der verschiedenen Sicherheitsarchitekturmodelle, um das für das Unternehmen am besten geeignete Modell zu ermitteln
- ◆ Identifizierung der regulatorischen Rahmenbedingungen für die Anwendung und deren Rechtsgrundlagen



*Wenn Sie dieses Programm absolvieren, werden Sie beruflich sehr schnell vorankommen:
Warten Sie nicht länger und schreiben Sie sich ein"*





Spezifische Ziele

- ◆ Abstimmung des Sicherheitsmasterplans auf die strategischen Ziele des Unternehmens
- ◆ Einrichtung eines kontinuierlichen Risikomanagement-Rahmens als integraler Bestandteil des Master Security Plan
- ◆ Festlegung geeigneter Indikatoren für die Überwachung der Umsetzung des ISMS
- ◆ Einrichtung einer richtlinienbasierten Sicherheitsstrategie
- ◆ Analyse der Ziele und Verfahren im Zusammenhang mit dem Plan zur Sensibilisierung von Mitarbeitern, Lieferanten und Partnern
- ◆ Identifizierung der in jeder Organisation geltenden Vorschriften, Zertifizierungen und Gesetze innerhalb des gesetzlichen Rahmens
- ◆ Entwicklung der Schlüsselemente, die in der Norm ISO 27001:2013 gefordert werden
- ◆ Implementierung eines Modells zur Verwaltung des Datenschutzes in Übereinstimmung mit der europäischen GDPR/RGPD-Verordnung

03

Kursleitung

Um den Studenten einen optimalen Lernprozess zu ermöglichen, hat TECH die besten auf Cybersicherheit spezialisierten Dozenten ausgewählt. Daher wird dieser Universitätskurs in Architekturen und Modellen der Informationssicherheit von international anerkannten Experten unterrichtet. Der Informatiker wird keine weitere Gelegenheit wie diese haben, sein berufliches Profil zu verbessern und der Spezialist für die Modellierung der Informationssicherheit der Zukunft zu werden.



“

Die große Erfahrung des Dozententeams ist eine der großen Stärken des Programms"

Leitung



Hr. Olalla Bonal, Martín

- ♦ Technischer Kundenspezialist Blockchain bei IBM
- ♦ *Blockchain* Architekt
- ♦ Infrastruktur Architekt im Bankwesen
- ♦ Projektleitung und Implementierung von Lösungen
- ♦ Techniker für digitale Elektronik
- ♦ Dozent: *Hyperledger Fabric*-Schulung für Unternehmen
- ♦ Dozent: Geschäftsorientierte *Blockchain*-Schulungen für Unternehmen

Professoren

Hr. Embid Ruiz, Mario

- ♦ Jurist, Experte für ICT und Datenschutzrecht
- ♦ Juristische Leitung von Branddocs, SL, einem Technologieunternehmen, das vertrauenswürdige Lösungen anbietet
- ♦ Hochschulabschluss in Jura und Betriebswirtschaftslehre an der Universität Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Neue Technologien, Internet und audiovisuelles Recht vom Zentrum für universitäre Studien Villanueva und Cremades & Calvo Sotelo

Hr. Rodrigo Estébanez, Juan Manuel

- ♦ Gründung von ISMET TECH S.L
- ♦ Hochschulabschluss in Ingenieurwesen an der Universität von Valladolid
- ♦ Masterstudiengang in Integrierten Managementsystemen von CFE-CEU
- ♦ ISO 27001 Lead Auditor (IMQ)
- ♦ ISO 27001 Lead Implementor (IMQ)
- ♦ NATO Standards HPS

“

*Unser Lehrkörper wird Ihnen sein
ganzes Wissen zur Verfügung
stellen, damit Sie auf dem
neuesten Stand der Dinge sind"*

04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm wurde von international anerkannten Spezialisten entwickelt, die mit den neuesten Entwicklungen im Bereich der Cybersicherheitsarchitekturen und -modelle bestens vertraut sind. Daher haben sie diesen Universitätskurs in 1 Modul gegliedert, in dem sich die Fachleute mit Themen wie der Identifizierung von Risiken in Sicherheitsmodellen, der Risikobewertung auf der Grundlage von Geschäftsparametern oder der Auswahl und Standardisierung von Technologien und vielem mehr befassen können.





“

Spezialisten für Sicherheitsarchitektur sind zunehmend gefragt. Das ist die Karrierechance, nach der Sie gesucht haben"

Modul 1. Architekturen und Modelle für die Informationssicherheit

- 1.1. Architektur der Informationssicherheit
 - 1.1.1. ISMS / ISDP
 - 1.1.2. Strategische Ausrichtung
 - 1.1.3. Risikomanagement
 - 1.1.4. Leistungsmessung
- 1.2. Modelle der Informationssicherheit
 - 1.2.1. Richtlinienbasierte Sicherheitsmodelle
 - 1.2.2. Basierend auf Schutz-Tools
 - 1.2.3. Teambasiert
- 1.3. Sicherheitsmodell. Wichtige Komponenten
 - 1.3.1. Identifizierung von Risiken
 - 1.3.2. Definition von Kontrollen
 - 1.3.3. Kontinuierliche Bewertung des Risikoniveaus
 - 1.3.4. Sensibilisierungsplan für Mitarbeiter, Lieferanten, Partner usw.
- 1.4. Prozess der Risikoverwaltung
 - 1.4.1. Identifizierung von Vermögenswerten
 - 1.4.2. Identifizierung von Bedrohungen
 - 1.4.3. Risikobewertung
 - 1.4.4. Priorisierung der Kontrollen
 - 1.4.5. Neubeurteilung und Restrisiko
- 1.5. Geschäftsprozesse und Informationssicherheit
 - 1.5.1. Geschäftsprozesse
 - 1.5.2. Risikobewertung auf der Grundlage geschäftlicher Parameter
 - 1.5.3. Analyse der Auswirkungen auf das Geschäft
 - 1.5.4. Geschäftsbetrieb und Informationssicherheit
- 1.6. Prozess zur kontinuierlichen Verbesserung
 - 1.6.1. Der Deming-Zyklus
 - 1.6.1.1. Planung
 - 1.6.1.2. Machen
 - 1.6.1.3. Prüfen
 - 1.6.1.4. Agieren



- 1.7. Sicherheitsarchitekturen
 - 1.7.1. Auswahl und Homogenisierung von Technologien
 - 1.7.2. Identitätsmanagement. Authentifizierung
 - 1.7.3. Zugriffsverwaltung. Autorisierung
 - 1.7.4. Sicherheit der Netzwerkinfrastruktur
 - 1.7.5. Verschlüsselungstechnologien und -lösungen
 - 1.7.6. Sicherheit der Endgeräte (EDR)
- 1.8. Der rechtliche Rahmen
 - 1.8.1. Regulatorischer Rahmen
 - 1.8.2. Zertifizierungen
 - 1.8.3. Gesetzgebung
- 1.9. Der ISO 27001-Standard
 - 1.9.1. Implementierung
 - 1.9.2. Zertifizierung
 - 1.9.3. Audits und Penetrationstests
 - 1.9.4. Laufendes Risikomanagement
 - 1.9.5. Klassifizierung der Informationen
- 1.10. Gesetzgebung zum Datenschutz. RGPD (GDPR)
 - 1.10.1. Anwendungsbereich der Allgemeinen Datenschutzverordnung (GDPR)
 - 1.10.2. Persönliche Daten
 - 1.10.3. Rollen bei der Verarbeitung von personenbezogenen Daten
 - 1.10.4. ARCO-Rechte
 - 1.10.5. Der DSB. Funktionen

“

Dieses Programm verfügt über die besten Dozenten und den vollständigsten und aktuellsten Lehrplan. Es gibt keine bessere Option auf dem Markt"

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 Architekturen und Modelle der Informationssicherheit garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Architekturen und Modelle der Informationssicherheit** 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 Architekturen und Modelle der Informationssicherheit**

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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Architekturen und Modelle
der Informationssicherheit

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

Universitätskurs

Architekturen und Modelle der Informationssicherheit