

Universitätskurs Cybersecurity in Cloud-Infrastrukturen



Universitätskurs Cybersecurity in Cloud-Infrastrukturen

- » 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/cybersecurity-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 Sicherheit ist einer der großen Vorteile von Cloud-Infrastrukturen gegenüber herkömmlichen Infrastrukturen. Angesichts der verschiedenen internen und externen Bedrohungen, die auftreten können, gibt es verschiedene Tools, die beherrscht werden müssen, um das Beste aus ihnen zu machen. Aus diesem Grund brauchen Unternehmen Fachleute, die den Bereich der Cybersecurity beherrschen, und deshalb hat TECH einen Studiengang entwickelt, der sich speziell mit diesen Fragen befasst. Der Studiengang soll den Studenten die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse vermitteln, um die Sicherheit in Cloud-Umgebungen effektiv zu integrieren. All dies geschieht durch einen Lehrplan, der Aspekte wie *Frameworks*, *Threat Modelling* oder *Cybersecurity Tools* auf Code-Ebene in einer 100%igen Online-Modalität abdeckt.



“

*Werden Sie in nur 6 Wochen und bei völliger
Organisationsfreiheit zum Experten für
Cybersecurity in Cloud-Infrastrukturen”*

Um den verschiedenen Risiken und Bedrohungen zu begegnen, die in Cloud-Umgebungen auftreten können, gibt es Sicherheits-Frameworks, Bedrohungsmodellierung oder Cybersecurity-Tools auf Code-Ebene, um Infrastrukturen, Dienste und Anwendungen effizient zu schützen. Diese Schutzmethoden erfordern jedoch fortgeschrittene Kenntnisse und Fähigkeiten, die nur durch ein spezifisches, tiefgehendes Studium erworben werden können.

Aus diesem Grund hat TECH einen Universitätskurs in Cybersecurity in Cloud-Infrastrukturen ins Leben gerufen, mit dem die Fähigkeiten und Fertigkeiten der Studenten in diesem Bereich verbessert werden sollen, damit sie mit allen Schwierigkeiten und Unannehmlichkeiten umgehen können, die in der Realität ihrer Arbeit auftreten können. Der Lehrplan befasst sich daher eingehend mit verschiedenen Themen wie Cloud-Risiken, Schwachstellenanalyse oder SIEM, *Transport Layer Security* und *Firewalls* in Cloud-Umgebungen.

All dies geschieht über einen 100%igen Online-Modus, der den Studenten völlige Organisationsfreiheit und die Bequemlichkeit bietet, nicht reisen zu müssen und vom ersten Tag an und mit jedem Gerät mit Internetanschluss auf alle Inhalte zugreifen zu können. Darüber hinaus können sie von den vollständigsten Multimedia-Materialien, den aktuellsten Informationen und den innovativsten Lehrtechnologien profitieren.

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

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Sicherheit 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



Heben Sie sich als Experte auf dem Gebiet der Cybersicherheit ab, einem der wichtigsten Felder im Bereich der Cloud-Infrastrukturen



Kennen Sie alle möglichen Risiken in Cloud-Umgebungen und lernen Sie, wie Sie diese auf agile und effiziente Weise bewältigen können“

Spezialisieren Sie Ihr Wissen in der Integration von Code Level Security Controls oder ZAP Proxy Tools.

Lernen Sie, wie Sie alle Arten von Alarmsituationen mit größtmöglicher Zahlungsfähigkeit und Effizienz bewältigen können, dank des umfassendsten Programms im Bereich der Cybersecurity in der Cloud.

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.



02 Ziele

Ziel dieses Programms ist es, dass die Studenten die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten entwickeln, um Sicherheit effektiv zu integrieren und Anwendungen und Dienste in Cloud-Umgebungen effizient zu schützen. All dies durch die umfassendsten theoretischen und praktischen Inhalte auf dem akademischen Markt sowie mit der Unterstützung von aktiven Fachleuten und Experten auf dem Gebiet.



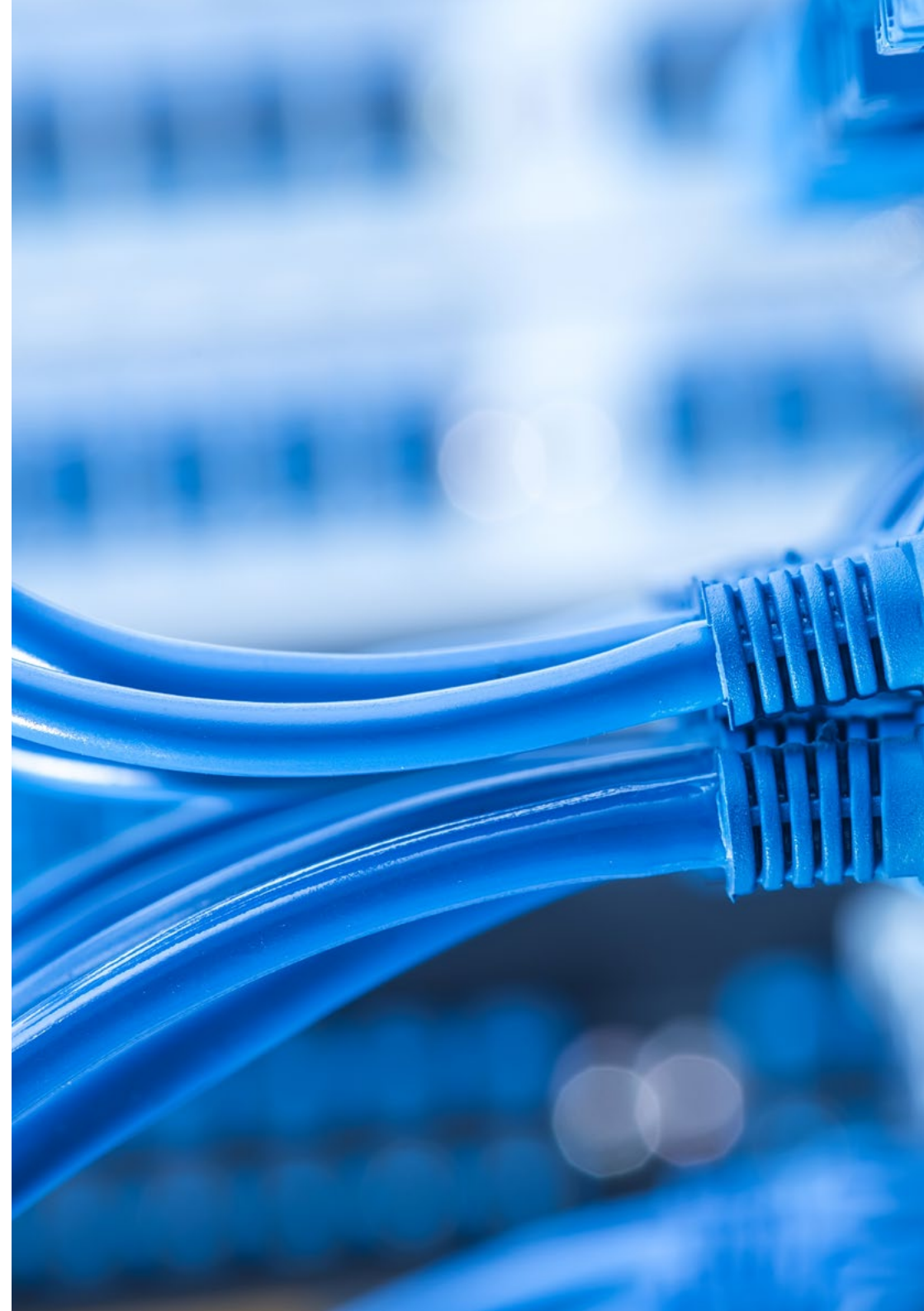
“

Erreichen Sie Ihre anspruchsvollsten beruflichen Ziele dank TECH und dem innovativsten und vollständigsten Lehrplan in Cybersecurity in der Cloud”



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

- ◆ Entwickeln von Fachwissen über die spezifischen Risiken und Bedrohungen in Cloud-Umgebungen
- ◆ Analysieren und Anwenden von Sicherheits-*Frameworks* zum Schutz Ihrer Infrastruktur
- ◆ Entwerfen von Bedrohungsmodellen und Schutz Ihrer Anwendungen und Dienste vor diesen Bedrohungen
- ◆ Bewerten von Cybersicherheitstools auf Code-Ebene und deren Einsatz zur Erkennung und Vermeidung von Schwachstellen in Anwendungen und Diensten
- ◆ Integrieren von Cybersicherheitskontrollen in Prozesse
- ◆ Beherrschen von ZAP Proxy zur Überprüfung von Cloud-Umgebungen
- ◆ Durchführen automatisierter Schwachstellen-Scans, um Schwachstellen in den Anwendungen und Diensten zu erkennen und zu verhindern
- ◆ Untersuchen der verschiedenen Arten von *Firewalls* und Konfigurieren dieser zum Schutz Ihrer Infrastruktur und Dienste
- ◆ Anwenden von *Transport Layer Security* mit SSL/TLS und Zertifikaten
- ◆ Bewerten von SIEMs und deren Einsatz zur Überwachung und Optimierung der Sicherheit der Cloud-Umgebung



Dank der innovativsten Tools für die Prüfung und den Schutz von Anwendungen und Diensten in Cloud-Umgebungen werden Sie Ihre Ziele erreichen“

03

Kursleitung

Um die höchste Qualität der Qualifikationen zu erreichen, verfügt TECH über Fachleute, die sich auf jedes der Themen spezialisiert haben. In diesem Fall ist ein Team von führenden Experten für Cybersicherheit in Cloud-Infrastrukturen für die Konzeption und Planung jedes einzelnen Elements des Programms verantwortlich. Außerdem haben sie die Unterstützung und die Möglichkeiten, die die neuesten Lehrtechnologien bieten.



“

Stärken Sie Ihr berufliches Profil und heben Sie sich im Bereich Cloud Cybersecurity ab”

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. Gómez Paulete, Almudena

- ♦ Senior Beraterin für Cloud-Sicherheit
- ♦ Senior Sicherheitsanalystin
- ♦ Systemtechnikerin
- ♦ Systemtechniken
- ♦ Masterstudiengang in Cloud Computing von der CICE Schule
- ♦ Doppeltes Aufbaustudium in Ethisches Hacking und Computersicherheit von der Universität von Nebrija
- ♦ Höhere Technikerin in Vernetzte Computersystemverwaltung

```
arrayname = ...  
singlename = ...  
singlename = singlename.replace(...)  
singlename = singlename.replace(...)  
ring[] settings = singlename.split(...)  
if (settings[0].compareTo("s") == ...)  
    if (name.compareTo("") != 0)  
        name += "-";  
    }  
    name += etr.getString(se...)  
} else if (settings[0].com...  
    if (name.compareTo("...") != 0)  
        name += "-";  
    }  
    name += DateUtil...  
} else if (settings...  
    if (name.comp...  
        name +=
```

“

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

Die Struktur und der Inhalt dieses Universitätskurses in Cybersecurity in Cloud-Infrastrukturen wurden vom Expertenteam der TECH gewissenhaft geplant und konzipiert und basieren auf der fortschrittlichsten und effizientesten Lehrmethode, dem *Relearning*. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten die grundlegenden Konzepte auf natürliche und präzise Weise erlernen, ohne zu viele Stunden für das Studium aufwenden zu müssen und ohne ihre anderen beruflichen und persönlichen Verpflichtungen zu vernachlässigen.



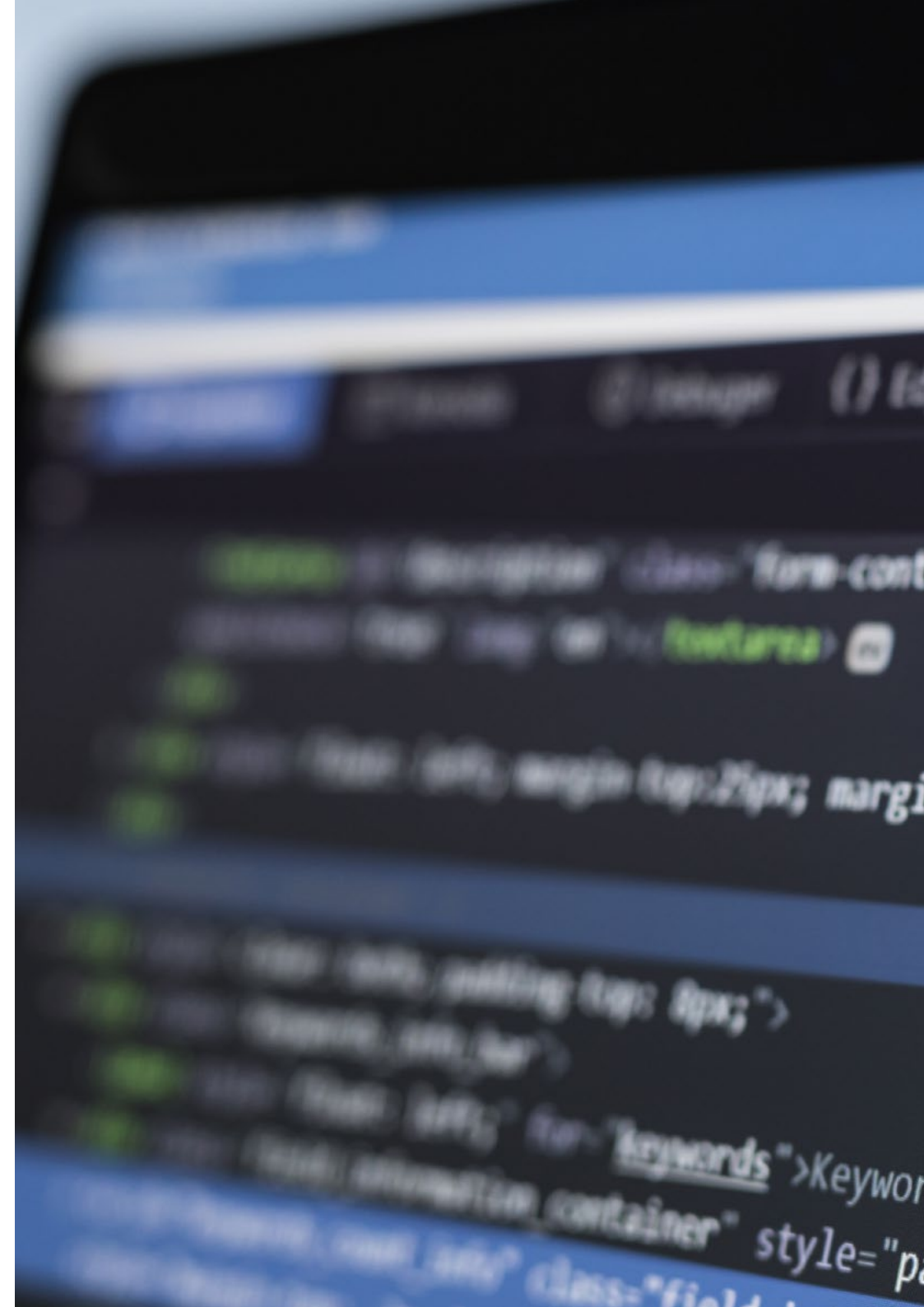


“

Ein Programm, das Sie auf dem Gebiet der Cybersicherheit in Cloud-Umgebungen zum Erfolg führt, ohne dass Sie zu viele Stunden für das Studium aufwenden müssen”

Modul 1. Cybersecurity in Cloud-Infrastrukturen

- 1.1. Risiken in *Cloud*-Umgebungen
 - 1.1.1. Cybersecurity-Strategien
 - 1.1.2. Risikobasierter Ansatz
 - 1.1.3. Risikokategorisierung in *Cloud*-Umgebungen
- 1.2. Sicherheits-*Frameworks* in *Cloud*-Umgebungen
 - 1.2.1. *Frameworks* und Standards in Cybersecurity
 - 1.2.2. Technische Cybersecurity-*Frameworks*
 - 1.2.3. Organisatorische Cybersecurity-*Frameworks*
- 1.3. Modellierung von Bedrohungen in *Cloud*-Umgebungen
 - 1.3.1. Prozess der Bedrohungsmodellierung
 - 1.3.2. Phasen der Bedrohungsmodellierung
 - 1.3.3. STRIDE
- 1.4. Cybersecurity-Tools auf Code-Ebene
 - 1.4.1. Klassifizierung von Tools
 - 1.4.2. Integrationen
 - 1.4.3. Beispiele für die Verwendung
- 1.5. Integration von Cybersecurity-Kontrollen in *Cloud*-Umgebungen
 - 1.5.1. Prozess-Sicherheit
 - 1.5.2. Sicherheitskontrollen in den verschiedenen Phasen
 - 1.5.3. Beispiele für Integrationen
- 1.6. ZAP Proxy Tool
 - 1.6.1. ZAP Proxy
 - 1.6.2. ZAP Proxy-Funktionen
 - 1.6.3. ZAP Proxy-Automatisierung
- 1.7. Automatisiertes Schwachstellen-*Scanning* in *Cloud*-Umgebungen
 - 1.7.1. Dauerhaftes und automatisiertes Schwachstellen-*Scanning*
 - 1.7.2. OpenVAS
 - 1.7.3. Schwachstellen-*Scans* in *Cloud*-Umgebungen



- 1.8. *Firewalls* in Cloud-Umgebungen
 - 1.8.1. Arten von *Firewalls*
 - 1.8.2. Die Bedeutung von *Firewalls*
 - 1.8.3. *OnPremise-Firewalls* und *Cloud-Firewalls*
- 1.9. *Transport Layer Security* in Cloud-Umgebungen
 - 1.9.1. SSL/TLS und Zertifikate
 - 1.9.2. SSL-Prüfungen
 - 1.9.3. Automatisierung von Zertifikaten
- 1.10. SIEM in Cloud-Umgebungen
 - 1.10.1. SIEM als Sicherheitskern
 - 1.10.2. Cyberintelligenz
 - 1.10.3. Beispiele für SIEM-Systeme

“

Erwerben Sie die umfassendsten Fähigkeiten und Kenntnisse dank der effektivsten Lehrmethode auf dem akademischen 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 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 Cybersecurity 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 Cybersecurity 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 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 Cybersecurity in Cloud-Infrastrukturen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



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
Cybersecurity in
Cloud-Infrastrukturen

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

Universitätskurs Cybersecurity in Cloud-Infrastrukturen