



## Universitätsexperte

## Fortgeschrittenes Web-Hacking

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: **TECH Technologische Universität**
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial- und Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Betriebswirtschaft abgeschlossen haben

 $Internet zugang: {\color{blue} www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-fortgeschrittenes-web-hacking} \\$ 

# Index

01

Willkommen

02

Warum an der TECH studieren?

. . . .

Warum unser Programm?

04

Ziele

Seite 14

Seite 4

05

Struktur und Inhalt

Seite 20

Seite 6

06

Methodik

Seite 26

Seite 10

07

Profil unserer Studenten

Seite 34

80

Kursleitung

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

Seite 50

# 01 Willkommen

Heutzutage sind Unternehmen gezwungen, ihre Kapazitäten im digitalen Bereich zu erweitern, um vertrauliche Informationen zu schützen. Doch dadurch wird das Hacken zu einer tödlichen Bedrohung für Unternehmen, da die Websites jeder Art von Betrug oder Diebstahl ausgesetzt sind. Entsprechend der Bedeutung, die diese Disziplin in der Geschäftswelt hat, wurde dieser Studiengang mit technologischen Werkzeugen und innovativen Techniken entwickelt, um mögliche Schwachstellen zu identifizieren und die Sicherheit von Programmierschnittstellen zu verbessern. All dies geschieht durch die *Relearning*-Methode und eine komplette 100%ige Online-Plattform, die ein Höchstmaß an Flexibilität und Zeitersparnis bietet.









## tech 08 | Warum an der TECH studieren?

### Bei TECH Technologische Universität



#### **Innovation**

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



### Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95%

der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



### Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000

+200

jährlich spezialisierte Manager

verschiedene Nationalitäten



### **Empowerment**

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500

Partnerschaften mit den besten Unternehmen



#### **Talent**

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



### **Multikultureller Kontext**

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



### Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"

### Warum an der TECH studieren? | 09 tech

TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



### **Analyse**

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



### Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



### Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.





## tech 12 | Warum unser Programm?

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:



## Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.



## Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.



### Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.



### Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.



## Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.



# Rigorose Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.



# Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikationsund Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.



### Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.



Dieser Universitätskurs vermittelt den Studenten die neuesten Informationen über DOM-Schwachstellen und die fortschrittlichsten Angriffe im Bereich des Web-Hacking. Auf diese Weise werden die Studenten ihre Ziele durch einzigartiges Wissen erreichen, das ihrer beruflichen Laufbahn mehr Wert verleiht. Somit wird TECH didaktische Werkzeuge zur Verfügung stellen, die auf die optimale Entwicklung des Abschlusses ausgerichtet sind und die Fähigkeiten in Bezug auf statisches und dynamisches Routing und dessen Schlüsselkonzepte verbessern. Am Ende dieses Universitätsexperten wird die Fachkraft also in nur 6 Monaten Online-Fortbildung ihre Kompetenzen in Bezug auf *Cookies* mit sensiblen Informationen erweitert haben.



## tech 16 | Ziele

TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen. Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.

Der **Universitätsexperte in Fortgeschrittenes Web-Hacking** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:



Studieren und Verstehen der Taktiken, Techniken und Verfahren, die von böswilligen Akteuren eingesetzt werden, um Bedrohungen zu identifizieren und zu simulieren



Verbessern der Kommunikationsfähigkeiten in einem technischen Umfeld, um das Verständnis und die Koordination zwischen den Teammitgliedern zu erleichtern



Anwenden von theoretischen Kenntnissen in praktischen Szenarien und Simulationen, wobei echte Herausforderungen bewältigt werden, um die *Pentesting-*Fähigkeiten zu stärken



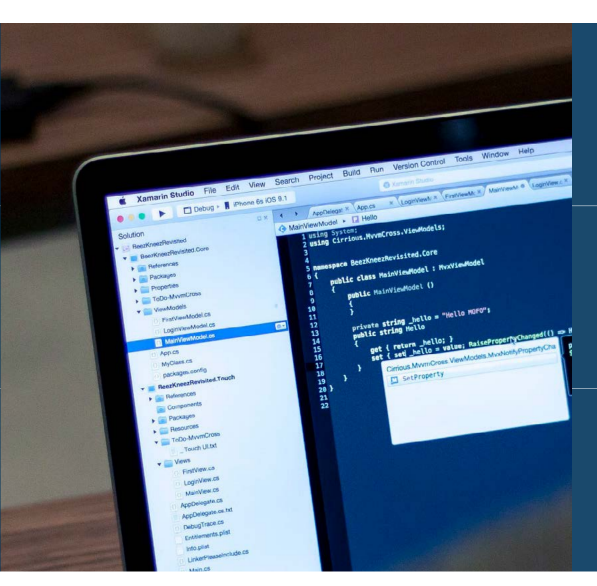
Erlernen von Techniken zur Überwachung und Steuerung von Projekten, zur Erkennung von Abweichungen und zur Ergreifung von Korrekturmaßnahmen bei Bedarf



Lernen, wie man Ressourcen innerhalb eines *Cybersecurity*-Teams effizient zuweist, wobei die individuellen Fähigkeiten berücksichtigt und die Projektproduktivität maximiert werden



Entwickeln von Kompetenzen zur Bewertung und Verbesserung von Sicherheitskonfigurationen auf Windows-Systemen, um sicherzustellen, dass wirksame Maßnahmen ergriffen werden





Fördern ethischer und rechtlicher Praktiken bei der Durchführung von Angriffen und Tests auf Windows-Systeme unter Berücksichtigung der ethischen Grundsätze der Cybersicherheit

08

Kennenlernen der Bewertung der Sicherheit von APIs und Webdiensten, Identifizierung potenzieller Schwachstellen und Stärkung der Sicherheit von Programmierschnittstellen



Fördern der effektiven Zusammenarbeit mit Sicherheitsteams, um Strategien und Bemühungen zum Schutz der Netzwerkinfrastruktur zu integrieren



Fördern ethischer und rechtlicher Praktiken bei der Analyse und Entwicklung von *Malware* und Gewährleisten von Integrität und Verantwortlichkeit bei allen Aktivitäten



Anwenden von theoretischem Wissen in simulierten Umgebungen, Durchführung von praktischen Übungen, um bösartige Angriffe zu verstehen und abzuwehren



Erwerben eines soliden Verständnisses der grundlegenden Prinzipien der digitalen forensischen Untersuchung (DFIR) und ihrer Anwendung bei der Lösung von Cybervorfällen







Lernen, detaillierte Berichte zu erstellen, in denen die Ergebnisse, die angewandten Methoden und die aus fortgeschrittenen *Red-Team*-Übungen abgeleiteten Empfehlungen dokumentiert werden



Entwickeln von Fähigkeiten, um umsetzbare und praktische Empfehlungen zu formulieren, die darauf abzielen, Schwachstellen zu entschärfen und die Sicherheitslage zu verbessern



Kennenlernen der Best Practices für die Berichterstattung an Führungskräfte, um technische Informationen für ein nicht technisches Publikum aufzubereiten





## tech 22 | Struktur und Inhalt

### Lehrplan

Dieser Hochschulabschluss umfasst 450 Stunden Online-Unterricht, in denen TECH den Studenten durch Unterricht auf höchstem Niveau zum Erfolg in ihrer beruflichen Laufbahn führen wird. Auf diese Weise werden sie die verschiedenen Hindernisse überwinden, die der IT-Bereich mit sich bringt. Das Programm vermittelt auch ein breites Spektrum an Wissen über die Taktiken, Techniken und Verfahren, die von böswilligen Akteuren eingesetzt werden, und ermöglicht die Identifizierung und Simulation von Bedrohungen.

Aus diesem Grund hat das Dozententeam einen Lehrplan mit 3 Modulen erstellt, der es den Studenten ermöglichen soll, sich die grundlegenden Konzepte von *Routing* und *Switching* anzueignen und im IT- und Unternehmensbereich an die Spitze zu gelangen.

Studenten, die an diesem
Universitätsexperten teilnehmen, werden also Kompetenzen im Zusammenhang mit NoSQLi-Injektionen erwerben. In diesem Sinne wird der Student zu einem großen Spezialisten für die Förderung ethischer und legaler Praktiken bei der Durchführung von Angriffen und Tests auf Windows-Systeme.

Bei diesem akademischen Programm werden die Teilnehmer durch die einzigartige Relearning-Methode unterstützt. Dadurch werden sie in der Lage sein, komplexe Konzepte zu untersuchen und deren alltägliche Anwendung in kürzester Zeit zu verinnerlichen. Gleichzeitig wird der Abschluss über eine innovative 100%ige Online-Lernplattform vermittelt, die nicht an feste Zeitpläne oder kontinuierliche Bewertungen gebunden ist.

Dieser Universitätsexperte erstreckt sich über 6 Monate und ist in 3 Module unterteilt 

 Modul 1
 Fortgeschrittenes Web-Hacking

 Modul 2
 Netzwerkarchitektur und -Sicherheit

 Modul 3
 Technischer Bericht und Executive Report



### Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Fortgeschrittenes Web-Hacking vollständig online zu absolvieren. Während der 6-monatigen Spezialisierung wird der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen können, was ihm die Möglichkeit gibt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige,
wichtige und
entscheidende
Bildungserfahrung,
um Ihre berufliche
Entwicklung
voranzutreiben und den
endgültigen Sprung zu
schaffen.

## tech 24 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Fortgeschrittenes Web-Hacking			
<ul> <li>1.1. Wie eine Website funktioniert</li> <li>1.1.1. Die URL und ihre Bestandteile</li> <li>1.1.2. HTTP-Methoden</li> <li>1.1.3. Die Kopfzeilen</li> <li>1.1.4. Wie man Webanfragen mit Burp Suite betrachtet</li> </ul>	<ul> <li>1.2. Sitzungen</li> <li>1.2.1. Die Cookies</li> <li>1.2.2. Tokens JWT</li> <li>1.2.3. Session-Hijacking-Angriffe</li> <li>1.2.4. JWT-Angriffe</li> </ul>	<ul> <li>1.3. Cross Site Scripting (XSS)</li> <li>1.3.1. Was ist ein XSS</li> <li>1.3.2. Arten von XSS</li> <li>1.3.3. Ausnutzen eines XSS</li> <li>1.3.4. Einführung in XSLeaks</li> </ul>	<ul> <li>1.4. Datenbank-Injektionen</li> <li>1.4.1. Was ist eine SQL-Injection?</li> <li>1.4.2. Exfiltrieren von Informationen mit SQLi</li> <li>1.4.3. SQLi Blind, Time-Based und Error-Based</li> <li>1.4.4. NoSQLi-Injektionen</li> </ul>
<ul> <li>1.5. Path Traversal und Local File Inclusion</li> <li>1.5.1. Was sie sind und ihre Unterschiede</li> <li>1.5.2. Übliche Filter und wie man sie umgeht</li> <li>1.5.3. Log Poisoning</li> <li>1.5.4. LFIs in PHP</li> </ul>	<ul> <li>1.6. Broken Authentication</li> <li>1.6.1. User Enumeration</li> <li>1.6.2. Password Bruteforce</li> <li>1.6.3. 2FA Bypass</li> <li>1.6.4. Cookies mit sensiblen und änderbaren Informationen</li> </ul>	<ul> <li>1.7. Remote Command Execution</li> <li>1.7.1. Command Injection</li> <li>1.7.2. Blind Command Injection</li> <li>1.7.3. Insecure Deserialization PHP</li> <li>1.7.4. Insecure Deserialization Java</li> </ul>	<ul> <li>1.8. File Uploads</li> <li>1.8.1. CERs über Webshells</li> <li>1.8.2. XSS in Dateiuploads</li> <li>1.8.3. XML External Entity (XXE) Injection</li> <li>1.8.4. Path traversal bei Dateiuploads</li> </ul>
<ul> <li>1.9. Broken Acess Control</li> <li>1.9.1. Uneingeschränkter Zugang zu den Panels</li> <li>1.9.2. Insecure Direct Object References (IDOR)</li> <li>1.9.3. Filter-Bypass</li> <li>1.9.4. Unzureichende Autorisierungsmethoden</li> </ul>	<ul> <li>1.10. DOM-Schwachstellen und weitergehende Angriffe</li> <li>1.10.1. Regex Denial of Service</li> <li>1.10.2. DOM Clobbering</li> <li>1.10.3. Prototype Pollution</li> <li>1.10.4. HTTP Request Smuggling</li> </ul>		
Modul 2. Netzwerkarchitektur und -Sicherh	eit		
<ul> <li>2.1. Computer-Netzwerke</li> <li>2.1.1. Grundlegende Konzepte: LAN, WAN, CP, CC-Protokolle</li> <li>2.1.2. OSI-Modell und TCP/IP</li> <li>2.1.3. Switching: Grundlegende Konzepte</li> <li>2.1.4. Routing: Grundlegende Konzepte</li> </ul>	<ul><li>2.2. Switching</li><li>2.2.1. Einführung in VLANs</li><li>2.2.2. STP</li><li>2.2.3. EtherChannel</li><li>2.2.4. Angriffe auf Schicht 2</li></ul>	<ul><li>2.3. VLAN's</li><li>2.3.1. Bedeutung von VLANs</li><li>2.3.2. Schwachstellen in VLANs</li><li>2.3.3. Häufige Angriffe auf VLANs</li><li>2.3.4. Abhilfemaßnahmen</li></ul>	<ul><li>2.4. Routing</li><li>2.4.1. IP-Adressierung - IPv4 und IPv6</li><li>2.4.2. Routing: Wichtige Konzepte</li><li>2.4.3. Statisches Routing</li><li>2.4.4. Dynamisches Routing: Einführung</li></ul>
<ul><li>2.5. IGP-Protokolle</li><li>2.5.1. RIP</li><li>2.5.2. OSPF</li><li>2.5.3. RIP vs OSPF</li><li>2.5.4. Analyse des Topologiebedarfs</li></ul>	<ul> <li>2.6. Perimeter-Schutz</li> <li>2.6.1. DMZs</li> <li>2.6.2. Firewalls</li> <li>2.6.3. Gemeinsame Architekturen</li> <li>2.6.4. Zero Trust Network Access</li> </ul>	<ul><li>2.7. IDS und IPS</li><li>2.7.1. Merkmale</li><li>2.7.2. Implementierung</li><li>2.7.3. SIEM und SIEM CLOUDS</li><li>2.7.4. Auf HoneyPots basierende Erkennung</li></ul>	2.8. TLS und VPNs 2.8.1. SSL/TLS 2.8.2. TLS: Häufige Angriffe 2.8.3. VPNs mit TLS 2.8.4. VPNs mit IPSEC

## Struktur und Inhalt | 25 tech

Mod	Modul 3. Technischer Bericht und Executive Report						
<b>3.1.</b> 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3. 3.1.4.	Prozess der Berichterstattung Aufbau eines Berichts Prozess der Berichterstattung Wichtige Konzepte Executive vs. technisch	3.2. 3.2.1. 3.2.2. 3.2.3. 3.2.4.	Leitfäden Einführung Arten von Leitfäden Nationale Leitfäden Anwendungsbeispiele	3.3. 3.3.1. 3.3.2. 3.3.3. 3.3.4.	Methoden Bewertung Pentesting Überprüfung der gemeinsamen Methoden Einführung in nationale Methodologien	3.4.1. 3.4.2. 3.4.3. 3.4.4.	Präsentation von Informationen
<b>3.5.</b> 3.5.1. 3.5.2. 3.5.3. 3.5.4.	Executive-Ansatz für die Berichtsphase Anpassen des Berichts an den Kontext Sprachgebrauch und Stichwörter Standardisierung Häufige Fehler	<b>3.6.</b> 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4.	OSSTMM Verstehen der Methodik Anerkennung Dokumentation Erstellen des Berichts	<b>3.7.</b> 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3. 3.7.4.	LINCE Verstehen der Methodik Anerkennung Dokumentation Erstellen des Berichts	3.8. 3.8.1. 3.8.2. 3.8.3. 3.8.4.	Meldung von Schwachstellen Wichtige Konzepte Quantifizierung des Umfangs Schwachstellen und Beweise Häufige Fehler
3.9.1. 3.9.2. 3.9.3. 3.9.4.	Fokussierung des Berichts an den Kunden Bedeutung von Arbeitstests Lösungen und Abhilfemaßnahmen Sensible und relevante Daten Praktische Beispiele und Fälle	3.10.2. 3.10.3.	Berichterstattung über Retakes Wichtige Konzepte Verstehen von Altdaten Fehlerprüfung Hinzufügen von Informationen				



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.



## tech 28 | Methodik

### Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

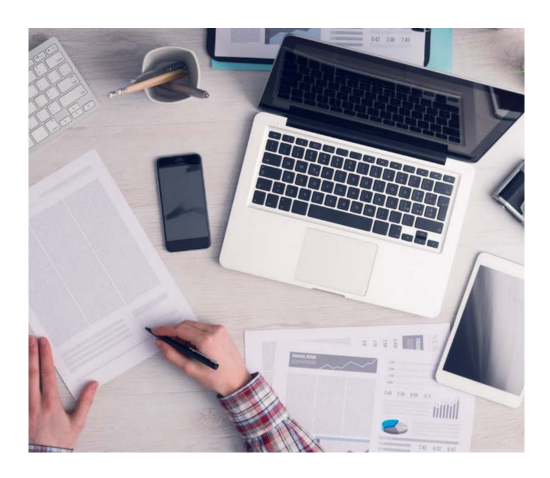
Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.



Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an de des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein.

### Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. 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 geschäftliche Realität berücksichtigt wird.



Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen"

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools 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 werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms 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.

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

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 Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, 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.



### Methodik | 31 tech

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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.



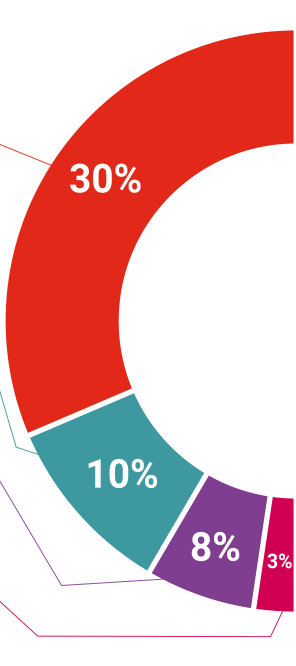
### Übungen zu Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter 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. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



### 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.



 $\bigcirc$ 

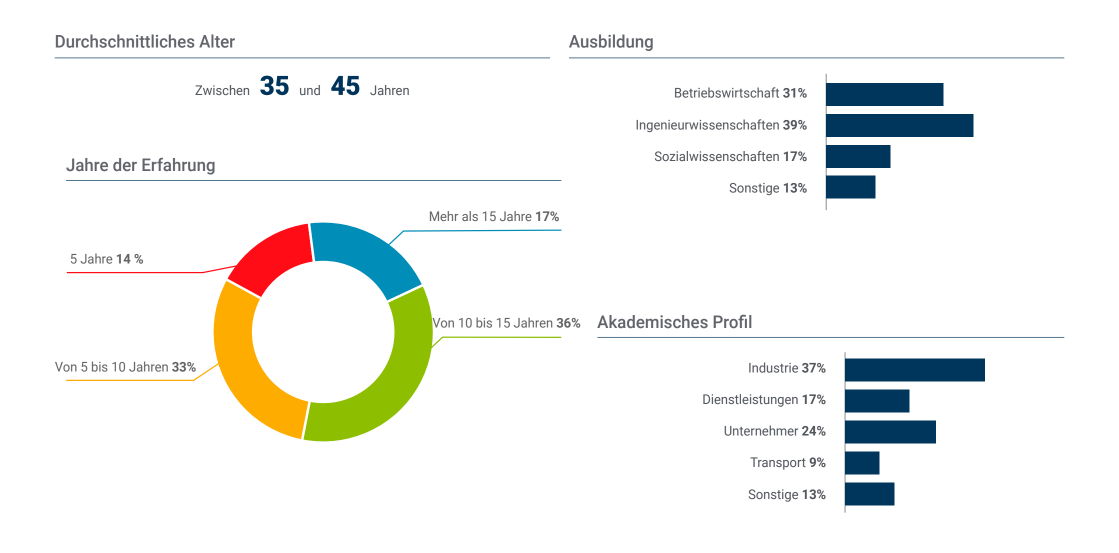
Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



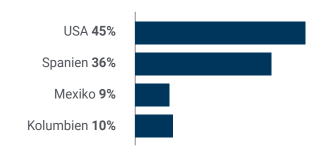




## tech 36 | Profil unserer Studenten



#### Geografische Verteilung



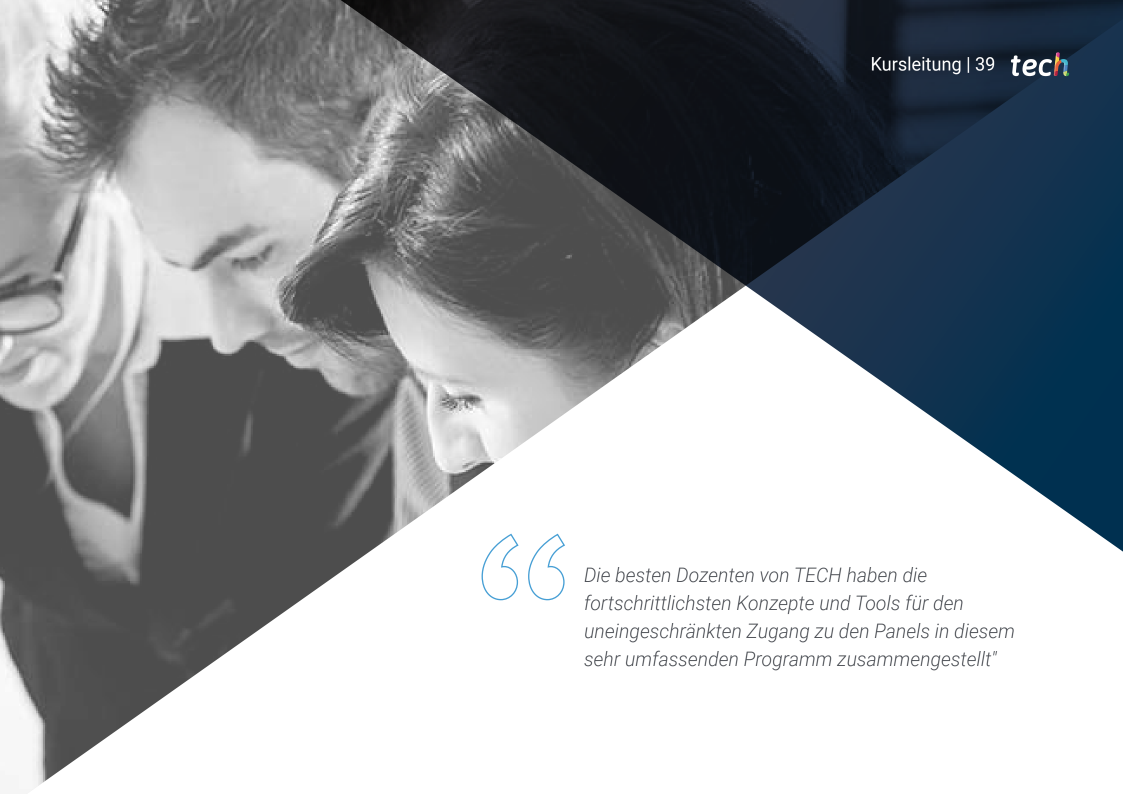


## Juana María Jiménez

#### IT-Prüferin

"Die Technologie hat sich so stark weiterentwickelt, dass der heutige Wirtschaftssektor bei der Cybersicherheit ganz vorne mit dabei sein muss. Dieses Programm hat mir solide Kenntnisse darüber vermittelt, wie man Schwachstellen in Webanwendungen identifiziert, wie man sie behebt und aktualisiert und wie man alle Arten von Cyberbedrohungen verhindert"





## tech 40 | Kursleitung

#### Leitung



#### Hr. Gómez Pintado, Carlos

- Manager für Cybersicherheit und Red Team Cipherbit bei Grupo Oesía
- Geschäftsführender Advisor & Investor bei Wesson App
- Hochschulabschluss in Software Engineering und Technologien der Informationsgesellschaft an der Polytechnischen Universität von Madrid
- Zusammenarbeit mit Bildungseinrichtungen bei der Entwicklung von höherstufigen Ausbildungszyklen im Bereich Cybersicherheit

#### Professoren

#### Hr. Siles Rubia, Marcelino

- Cibersecurity Engineer
- Ingenieur für Cybersicherheit von der Universität Rey Juan Carlos
- Kenntnisse: Wettbewerbsorientierte Programmierung, Web-Hacking, Active Directory und Malware Development
- Gewinner des AdaByron-Wettbewerbs

#### Hr. Redondo Castro, Pablo

- Pentester bei Grupo Oesía
- Ingenieur für Cybersicherheit von der Universität Rey Juan Carlos
- Umfangreiche Erfahrung als Cybersecurity Evaluator Trainee
- Er sammelt Lehrerfahrung, indem er Fortbildungen im Zusammenhang mit Capture The Flag-Turnieren gibt







## tech 44 | Auswirkung auf Ihre Karriere

#### Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätsexperte in Fortgeschrittenes Web-Hacking von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der Informatik vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

Ein Programm ohne vorgegebene Zeitpläne, das es Ihnen ermöglicht, von jedem mit dem Internet verbundenen Gerät aus auf seine Inhalte zuzugreifen, sie zu überprüfen oder herunterzuladen.

Dank dieses umfassenden 100%igen Online-Lehrplans erhalten Sie Zugang zu einer Cybersicherheitsstrategie mit einem hochmodernen IT-Ansatz.

#### Zeitpunkt des Wandels

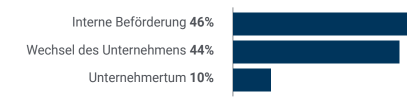
Während des Programms
13%

Während des ersten Jahres

64%

Zwei Jahre später 23%

#### Art des Wandels



### Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **25,55**%

Vorheriges Gehalt

55.465 €

Gehaltserhöhung von

25,55%

Späteres Gehalt

**74.500 €** 





## tech 48 | Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.



#### Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.



#### Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.



#### Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.



# Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.







## Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.



#### Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.





## tech 52 | Qualifizierung

Dieser **Universitätsexperte in Fortgeschrittenes Web-Hacking** 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.

Títel: Universitätsexperte in Fortgeschrittenes Web-Hacking

Modalität: online

Dauer: 6 Monate



<sup>\*</sup>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.



# **Universitätsexperte**Fortgeschrittenes Web-Hacking

» Modalität: online

» Dauer: 6 Monate

» Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

