

Universitätsexperte

Compliance in Datenschutz
und Cybersicherheit



Universitätsexperte Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die einen der Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung, Wirtschaft oder im Bereich Steuern erworben haben.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/spezialisierung/spezialisierung-compliance-datenschutz-cybersicherheit

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 20

06

Studienmethodik

Seite 28

07

Profil unserer Studenten

Seite 38

08

Kursleitung

Seite 42

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 48

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 52

11

Qualifizierung

Seite 56

01 Willkommen

Die Beziehung, die zwischen *Compliance* und Datenschutz hergestellt wurde, hat es ermöglicht, spezifischere Richtlinien für eine effektive Einhaltung der Gesetze zu befolgen und Risiken zu vermeiden, die die Stabilität des Unternehmens gefährden könnten. So verfügen multinationale Unternehmen wie Ebay oder Facebook bereits über strenge Mechanismen zur Regulierung sensibler Informationen, da deren Verletzung zur Zahlung von Beträgen in Millionenhöhe führen kann (wie bei Amazon). Aus diesem Grund brauchen die Unternehmen Fachleute mit Kenntnissen in diesem Bereich in ihren Reihen, auf die sie sich mit diesem Programm von TECH spezialisieren können. Und es ist ein Online-Abschluss, mit dem sie die besten Strategien zur Minderung rechtlicher Risiken im Zusammenhang mit Datenschutz und Cybersicherheit kennen lernen werden. Darüber hinaus wird eine renommierte internationale Gastdirektorin fundierte *Masterclasses* anbieten.



Universitätsexperte in Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit: TECH
Technologische Universität



“

*Eine renommierte internationale Gastdirektorin
wird exklusive Masterclasses zu den
effektivsten Techniken für Datenschutz und
Cybersicherheit geben"*

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

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 jährlich spezialisierte Manager
+200 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.



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.



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"

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

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

01

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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

06

Rigoreuse 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.

07

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 Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

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.

04 Ziele

Datenschutz und Cybersicherheit sind zu zwei der wichtigsten Pfeiler für jedes Unternehmen geworden, unabhängig von seinem Bereich. Aus diesem Grund ist das Ziel dieses Studiengangs nichts anderes, als den Studenten, die sich für diesen Bereich interessieren, alle Mittel an die Hand zu geben, die es ihnen ermöglichen, sich in diesem Sektor zu spezialisieren, und zwar durch eine umfassende Kenntnis der derzeit bestehenden Risiken sowie der Strategien zu deren Vermeidung und damit der internationalen Sanktionen, die mit der Verletzung sensibler Informationen verbunden sind.



“

Eine gründliche Kenntnis der wichtigsten Vorschriften im Zusammenhang mit dem Datenschutz wird Ihnen helfen, Ihr Unternehmen zu einer exzellenten Einhaltung der Vorschriften zu führen“

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

Der **Universitätsexperte in Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Identifizieren der Aspekte, die bei der Entwicklung eines *Compliance*-Programms in diesem Bereich zu berücksichtigen sind

04

Entwickeln bewährter Praktiken für den Datenschutz und die Einhaltung der Vorschriften

02

Begründen von Präventivmaßnahmen angesichts von Risiken im Zusammenhang mit dem Schutz der Privatsphäre und dem Datenschutz

05

Untersuchen des neuen europäischen Modells für den Schutz personenbezogener Daten

03

Minimieren der Auswirkungen im Falle eines Sicherheitslecks

06

Eingehen auf die Grundsätze im Zusammenhang mit der Verarbeitung personenbezogener Daten

07

Auseinandersetzen mit der Funktion der Einhaltung von Vorschriften im Arbeitsbereich

10

Identifizieren der wichtigsten Aspekte bei der Gestaltung eines *Compliance*-Programms in diesem Bereich

08

Entwickeln von bewährten Praktiken, die auf Arbeitsfragen anwendbar sind

11

Bestimmen der Mechanismen, die für die wirksame Umsetzung eines Systems zur arbeitsrechtlichen *Compliance* in einem Unternehmen erforderlich sind

09

Beherrschen des Managements der arbeitsrechtlichen Compliance

12

Entwickeln von Fachwissen über die Nutzung vernetzter Unternehmensressourcen

13

Anwenden der im geschäftlichen Kontext erworbenen Kenntnisse durch Bezugnahme auf den Betrieb und die Anwendung elektronischer Kommunikationssysteme im Geschäftsleben

14

Integrieren von Kenntnissen und Umgang mit der Komplexität der Definition eines IKT-Risikoplane und der Kontrolle des Auftretens von Cyberkriminalität

15

Nennen eindeutiger Ziele und der Methodik zur Umsetzung eines Cybersicherheitsplans





16

Erkennen und Bewerten der verschiedenen Risiken, die der Einsatz von IKT-Technologien für ein Unternehmen mit sich bringt

17

Bestimmen der verschiedenen digitalen *Compliance*-Programme, um mehr rechtliche Präzision und wirtschaftliche Effizienz zu erreichen

18

Entwickeln eines originellen Risikoplans in diesem Bereich, der vorgestellt und begründet werden muss

05

Struktur und Inhalt

Das Dozententeam hat unermüdlich an der Gestaltung der Inhalte dieses Universitätsexperten gearbeitet. Es ist daher eine einmalige Gelegenheit für jeden Studenten, der sich durch das beste theoretische, praktische und zusätzliche Material auf Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit spezialisieren möchte. Darüber hinaus erspart die Anwendung der *Relearning*-Methode bei der Erarbeitung des Programms dem Teilnehmer Studienstunden, die er nutzen kann, um jeden Abschnitt auf individuelle Weise zu erweitern, indem er alle auf dem virtuellen Campus verfügbaren Ressourcen nutzt.



“

Der gesamte Inhalt dieses Universitätsexperten kann auf jedes Gerät mit Internetanschluss heruntergeladen werden, um ihn auch nach Abschluss der Erfahrung zu konsultieren“

Lehrplan

Der Lehrplan dieses Universitätsexperten in Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit wurde vom Dozententeam nach den Leitlinien entwickelt, die TECH von anderen akademischen Fortbildungszentren, die zu 100% online sind, unterscheiden: Präzision, Innovation und Qualität. Auf diese Weise konnte ein Programm entwickelt werden, das in der Branche führend ist und mit dem der Student in nur 6 Monaten in der Lage ist, sich auf die Kontrolle und Verwaltung sensibler Informationen auf sichere und garantierte Weise zu spezialisieren.

In den 540 Stunden theoretischen, praktischen und ergänzenden Materials, das die Studenten auf dem virtuellen Campus finden, können sie sich mit Aspekten wie der arbeitsrechtlichen *Compliance*, Strategien zur Förderung der Cybersicherheit, dem Einsatz von IKT im Unternehmen und dem Datenschutz durch die Anwendung der wichtigsten heute verfügbaren Techniken befassen.

Dies wird ihnen helfen, Fachwissen in der digitalen Risikominderung durch Praxis auf höchstem Niveau zu entwickeln.

Daher wird dieser Universitätsexperte zu einem bedeutenden Aktivposten, den der Absolvent nutzen kann, um sich in jedem Einstellungsprozess zu differenzieren. Zudem werden sie intensiv und umfassend an der Perfektionierung ihrer Fähigkeiten in Bezug auf effektives Projektmanagement und Führung arbeiten, um ein hochqualifizierter Spezialist zu werden, der in der Lage ist, Verantwortung für jede *Compliance*-Aufgabe im heutigen Geschäftsumfeld zu übernehmen.

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

Modul 1

Compliance und Datenschutz

Modul 2

Arbeitsrechtliche *Compliance*

Modul 3

Compliance zur Minderung von Cybersicherheitsrisiken und Technologieeinsatz im Unternehmen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätsexperten in Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit vollkommen 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 Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Compliance und Datenschutz

1.1. Europa: Datenschutzverordnung

- 1.1.1. Datenschutzverordnung in Europa
- 1.1.2. Extraterritoriale Anwendung der Allgemeinen Datenschutzverordnung
- 1.1.3. Folgemaßnahmen durch andere Rechtsordnungen: der kalifornische Fall und die chinesische Verordnung

1.2. AEPD-Leitfaden

- 1.2.1. Datenschutzgesetz: Organgesetz 3/2018 vom 5. Dezember über den Schutz personenbezogener Daten und die Gewährleistung der digitalen Rechte
- 1.2.2. Leitfäden zur Entwicklung
- 1.2.3. Juristische Berichte und Urteile

1.3. Grundsätze in Bezug auf die Verarbeitung von personenbezogenen Daten

- 1.3.1. Rechtmäßigkeit, Transparenz und Fairness
- 1.3.2. Zweck
- 1.3.3. Minimierung von Daten
- 1.3.4. Genauigkeit
- 1.3.5. Begrenzung der Aufbewahrungsfrist
- 1.3.6. Sicherheit
- 1.3.7. Aktive Haftung oder nachgewiesene Haftung

1.4. Informierte Einwilligung zur Verarbeitung personenbezogener Daten

- 1.4.1. Anforderungen an die Einwilligung
- 1.4.2. Stillschweigende und ausdrückliche Einwilligung
- 1.4.3. Taxonomie der Einwilligung nach GDPR

1.5. Rechte der betroffenen Personen in Bezug auf ihre persönlichen Daten

- 1.5.1. Zugang
- 1.5.2. Berichtigung
- 1.5.3. Einspruch
- 1.5.4. Löschung

1.5.5. Einschränkung der Verarbeitung

- 1.5.6. Tragbarkeit
- 1.5.7. Nicht Gegenstand automatisierter individueller Entscheidungen zu sein
- 1.5.8. Information
- 1.5.9. Shengen-Rechte

1.6. Die Rollen des Datenverantwortlichen und des Datenverarbeiters

- 1.6.1. Begriff der verantwortlichen Person
- 1.6.2. Begriff der mitverantwortlichen Person
- 1.6.3. Begriff der zuständigen Person
- 1.6.4. Rechtliche Strukturen: Musterverträge

1.7. Datenschutzkonformität durch Design und Voreinstellung

- 1.7.1. Grund für die Neuheit der GDPR in diesen beiden Fällen
- 1.7.2. Datenschutz durch Technik und seine Auswirkungen
- 1.7.3. Datenschutz durch Voreinstellung

1.8. Maßnahmen zur Einhaltung der Datenschutzpflichten

- 1.8.1. Register der Verarbeitungstätigkeiten
- 1.8.2. Bestandsaufnahme der Verarbeitungstätigkeiten
- 1.8.3. Bewertung des Risikos für die Rechte und Freiheiten der betroffenen Personen, das die Verarbeitung personenbezogener Daten mit sich bringen könnte

1.8.4. Durchführung von Datenschutz-

- 1.8.5. Folgenabschätzungen
- 1.8.6. Vorherige Konsultation
- 1.8.7. Sicherheit der Datenverarbeitung
- 1.8.7. Meldung von Verletzungen des Schutzes personenbezogener Daten an die Aufsichtsbehörde
- 1.8.8. Benachrichtigung der betroffenen Personen über Verletzungen des Schutzes personenbezogener Daten
- 1.8.9. Verhaltenskodizes

1.9. Der Datenschutzbeauftragte

- 1.9.1. Profil und Anforderungen an den Datenschutzbeauftragten
- 1.9.2. Unabhängigkeit des Datenschutzbeauftragten
- 1.1.3. Beziehung zur Compliance-Funktion

1.10. Internationale Datenübermittlung

- 1.10.1. Internationale Datenübermittlung: bilaterale Verträge
- 1.10.2. Verbindliche Unternehmensregeln (BCR)
- 1.10.3. Verhaltenskodizes für den Datenschutz

Modul 2. Arbeitsrechtliche Compliance

<p>2.1. Arbeitsrechtliche Compliance. Allgemeiner Rahmen</p> <p>2.1.1. Arbeitsrechtliche Compliance 2.1.2. Quellen der Regulierung 2.1.3. Humanressourcen oder Compliance</p>	<p>2.2. Programm für arbeitsrechtliche Compliance</p> <p>2.2.1. Ziele des Programms 2.2.2. Unterschiede zum Arbeitsaudit und zur Rechtsberatung 2.2.3. Planung der Compliance 2.2.4. Prozess der Umsetzung der Compliance</p>	<p>2.3. Gleichstellungspläne</p> <p>2.3.1. Regulierung von Gleichstellungsplänen 2.3.2. Elemente des Gleichstellungsplans 2.3.3. Gestaltung und Umsetzung des Gleichstellungsplans</p>	<p>2.4. Einhaltung von Gehaltsaufzeichnungen. Lohngefälle</p> <p>2.4.1. Compliance mit Gehaltsaufzeichnungen 2.4.2. Gestaltung des Compliance-Plans 2.4.3. Umsetzung des Compliance-Plans</p>
<p>2.5. Compliance bei der Verwaltung von Geschenken und Mahlzeiten</p> <p>2.5.1. Bedeutung der Kontrolle: Interessenkonflikte, Verhinderung von Bestechung und Korruption 2.5.2. Gestaltung von Richtlinien zur Verwaltung von Geschenken und Mahlzeiten und deren Umsetzung 2.5.3. Erste Verteidigungslinie und zweite Verteidigungslinie - operative Kontrollen</p>	<p>2.6. Interner Verhaltenskodex und Compliance</p> <p>2.6.1. System für Verstöße und Sanktionen 2.6.2. Statut der Arbeitnehmer 2.6.3. Fortbildung zur Compliance</p>	<p>2.7. Kriminalitätsprävention am Arbeitsplatz</p> <p>2.7.1. Kartierung und Umsetzung 2.7.2. Szenarien 2.7.3. Vorbeugende Maßnahmen</p>	<p>2.8. Beschwerdekanäle und Protokolle zum Schutz vor Belästigung und Diskriminierung</p> <p>2.8.1. Fragen der Verantwortlichkeit des Beschwerdekanals: Compliance vs. Personalwesen 2.8.2. Protokolle zum Schutz vor Belästigung und Diskriminierung 2.8.3. Vorbeugende und aufdeckende Kontrollen. Zu ergreifende Maßnahmen</p>
<p>2.9. Verarbeitung personenbezogener Daten am Arbeitsplatz: der Fall der Videoüberwachung und Zeitkontrolle</p> <p>2.9.1. Kontrollen am Arbeitsplatz in der technologischen Welt 2.9.2. Datenverarbeitung: Kasuistik der Videoüberwachung. AEPD-Leitfaden 2.9.3. Umsetzung der Verpflichtung zur Überwachung der Arbeitszeiten</p>	<p>2.10. Das Recht auf digitales Abschalten</p> <p>2.10.1. Das Recht auf Abschalten. Ursprung 2.10.2. Abschalten als digitales Recht des Einzelnen 2.10.3. Umsetzungsmaßnahmen und Rechtsprechung</p>		

Modul 3. Compliance zur Minderung von Cybersicherheitsrisiken und Technologieeinsatz im Unternehmen

3.1. Technologische Compliance im Unternehmensumfeld

- 3.1.1. Digitale Compliance. Entwicklung der Compliance im technologischen Zeitalter
- 3.1.2. Regulatorischer Rahmen des digitalen Umfelds
- 3.1.3. Koordinierung der Compliance mit anderen Bereichen (CISO)

3.2. Einsatz von technologischen Mitteln im Unternehmen

- 3.2.1. Allgemeine Regeln für die Implementierung und Nutzung
- 3.2.2. Hardware-Regeln. Software-Regeln
- 3.2.3. Regeln für elektronische Medien. Regeln für visuelle Medien und Geolokalisierung

3.3. Nutzung sozialer Netzwerke im geschäftlichen Umfeld

- 3.3.1. Richtlinien für soziale Netzwerke und Internetnutzung
- 3.3.2. Vertraulichkeit von Geschäftsinformationen und sozialen Netzwerken
- 3.3.3. Kampagnen in den sozialen Netzwerken

3.4. Operatives Risikomanagement: Pläne für Geschäftskontinuität und Notfallwiederherstellung

- 3.4.1. Pläne zur Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs
- 3.4.2. Pläne zur Wiederherstellung im Katastrophenfall
- 3.4.3. Vereinbarungen mit Dritten
- 3.4.4. Zulieferer und Unterauftragnehmer

3.5. Klassifizierung von Geschäftsinformationen

- 3.5.1. Klassifizierung der Informationen
- 3.5.2. Maßnahmen zur Kontrolle von Informationen je nach ihrer Sensibilität
- 3.5.3. Verfahren zur Verwaltung von Datenvorfällen

3.6. Cybersecurity. Ein wesentliches Element des Unternehmensschutzes

- 3.6.1. Regelungsumfang
- 3.6.2. Der Kontrollrahmen und die Cybersicherheit
- 3.6.3. Entwicklung von internen Tests und Audits: *Penetrationstests*
- 3.6.4. Vorfälle im Bereich der Cybersicherheit
- 3.6.5. Post-Mortem, Benachrichtigung und Abhilfemaßnahmen

3.7. Kontrollen für Dritte: Aufspaltung der technologischen Wertschöpfungskette

- 3.7.1. *Digital operational resilience act*. Die Zukunft
- 3.7.2. Rahmenverträge und Dienstleistungsvereinbarungen. Bedeutung
- 3.7.3. Audits und *Due-Diligence*-Prüfungen von Technologie-Gegenparteien

3.8. Elektronische Vertragsabschlüsse, Verbraucherschutz und digitale Signatur. Neue Aspekte

- 3.8.1. Elektronische Vertragsabschlüsse und digitale Signatur
- 3.8.2. Digitaler Verbraucherschutz: DMA und DSA
- 3.8.3. Digitale Identität

3.9. RegTech: Präventive Technologien in der Compliance

- 3.9.1. Vorbeugende Kontrollen
- 3.9.2. *Compliance by Design*: Kontrollen bei Systementwicklungen
- 3.9.3. Vorbeugende technologische Leitfäden zur Einhaltung der Vorschriften

3.10. RegTech: Detektivtechnologien in der Compliance

- 3.10.1. Überwachungssysteme
- 3.10.2. Erkennung und Analyse von Vorfällen
- 3.10.3. Interne Berichterstattung, Berichterstattung an Kunden und Aufsichtsbehörden



“

Die Beherrschung der wichtigsten Instrumente der Cybersicherheit im Bereich Compliance, die Sie in diesem Programm erwerben, wird Sie an die Spitze des Unternehmenssektors bringen“

06

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

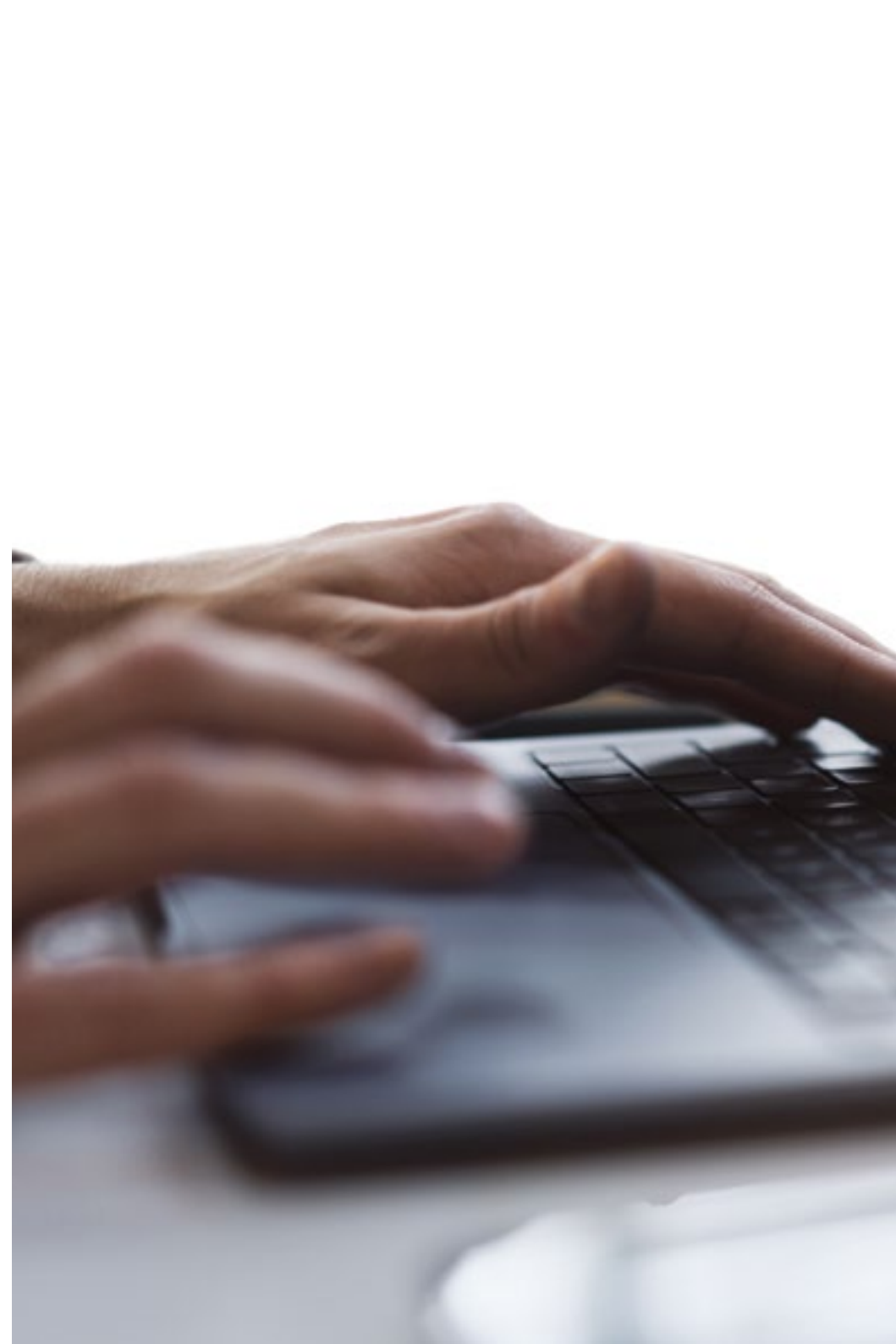
Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

*Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen
(an denen man nie teilnehmen kann)“*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um seine Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



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.



Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätsexperte richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der folgenden Abschlüsse in den Bereichen Sozial- oder Rechtswissenschaften, Verwaltung oder Wirtschaft erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Der Universitätsexperte kann auch von Berufstätigen absolviert werden, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung im Bereich *Compliance* mit Schwerpunkt Datenschutz und Cybersicherheit verfügen.





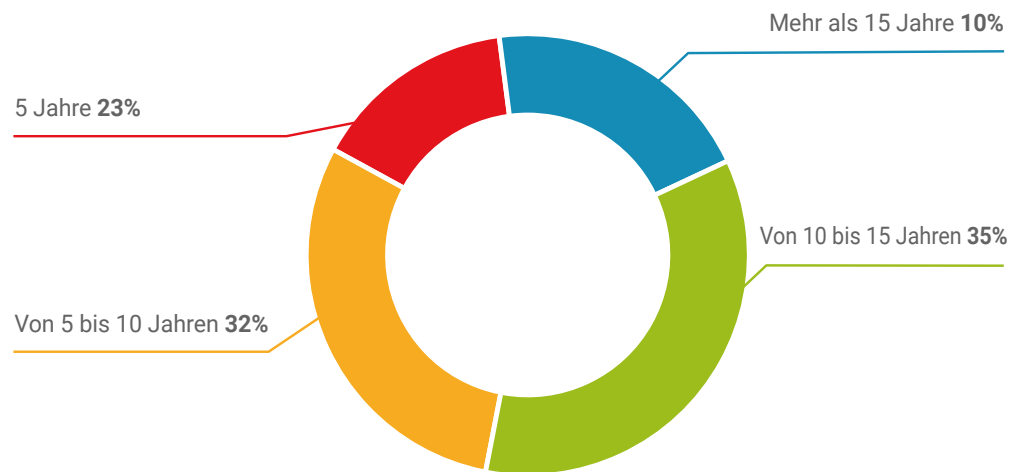
“

Ein Programm, das sich an die Bedürfnisse der verschiedenen Berufsprofile anpasst, die sich für Datenschutz und Cybersicherheit Compliance interessieren“

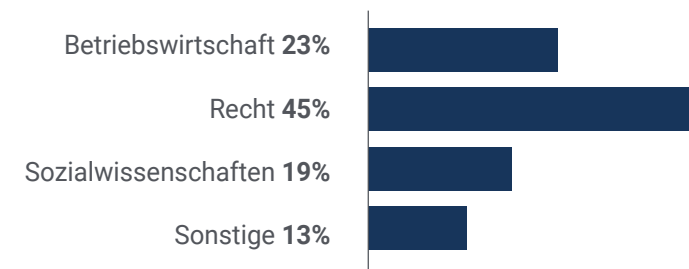
Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

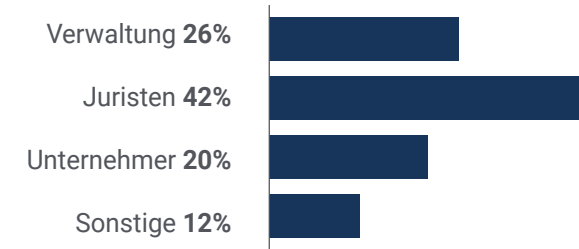
Jahre der Erfahrung



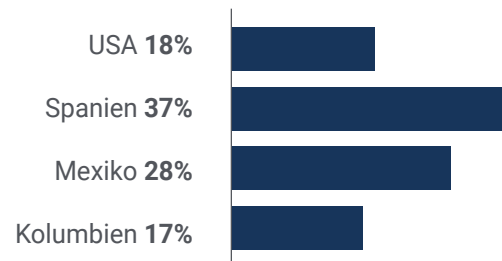
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Carlos Mayo

Legal Counsel in Datenschutz und Cybersicherheit

“Dieses Programms hat mir geholfen, mich über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Compliance in Bezug auf Datenschutz und Sicherheit auf dem Laufenden zu halten, ein Bereich, auf den ich mich spezialisiert habe. Es handelt sich um eine vollständige und umfangreiche Qualifikation, dank der ich mein Unternehmen durch die Anwendung der innovativsten und umfassendsten Verfahren voranbringen konnte, wobei ich mein wahres Potenzial unter Beweis stellen und erfolgreich Projekte von internationaler Tragweite leiten konnte“

08

Kursleitung

Bei der Zusammenstellung des Lehrkörpers dieses Universitätsexperten der TECH wurden nicht nur die Lebensläufe der Kandidaten berücksichtigt, sondern auch ihre Bereitschaft, die Teilnehmer bei ihrer umfassenden Spezialisierung auf Compliance im Bereich Datenschutz und Cybersicherheit zu unterstützen. Auf diese Weise wurde ein Lehrkörper zusammengestellt, der sich in diesem Bereich auskennt und dessen Engagement sich in der Aufnahme von exklusivem akademischem Material für diesen Abschluss niederschlägt, das nach den Erfahrungsstandards ihrer jeweiligen Laufbahn für eine maximale Nutzung der 540 Stunden Fortbildung ausgearbeitet wurde.



“

Auf dem virtuellen Campus können Sie direkt mit dem Dozententeam kommunizieren, um alle Fragen zu klären, die während des Universitätsexperten auftreten können“

Internationaler Gastdirektor

Anna Odell wurde zweimal für ihre Zusammenarbeit mit dem Team von Disney Destination International ausgezeichnet und ist eine führende **Datenschutzexpertin**. In ihrer mehr als 20-jährigen beruflichen Laufbahn konzentrierte sich ihre Arbeit auf die Sicherstellung der **Einhaltung von Vorschriften** durch Institutionen und die Entwicklung verschiedener **Datenschutzrichtlinien**.

Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten haben es ihr ermöglicht, Teil von renommierten internationalen Referenzunternehmen wie **Walt Disney** im Vereinigten Königreich zu werden. So war sie für die Durchführung regelmäßiger **Audits** und **Folgenabschätzungen** zur Optimierung der Datenverwaltungspraktiken zuständig. Gleichzeitig hat sie die Reaktion auf alle Vorfälle im Zusammenhang mit der **Informationssicherheit**, einschließlich Verstößen oder unberechtigtem Zugriff, beaufsichtigt. In diesem Zusammenhang hat sie auch zahlreiche Fortbildungen für Mitarbeiter über den optimalen Umgang mit personenbezogenen Daten und die Einhaltung von Datenschutzbestimmungen durchgeführt.

Außerdem hat sie **Technologieprojekte** geleitet, bei denen personenbezogene Daten verwendet werden, und dabei sichergestellt, dass die entsprechenden Datenschutzstandards eingehalten werden. In diesem Zusammenhang fungierte sie als Ansprechpartnerin zwischen Unternehmen und Aufsichtsbehörden in Datenschutzfragen und beantwortete Anfragen und Berichte.

Darüber hinaus hat sie eine Reihe von Initiativen geleitet, die Eltern dabei geholfen haben, Verfahren für eine **verantwortungsvolle Internetnutzung** durch ihre Kinder einzuführen. So hat sie dazu beigetragen, dass die Familien wissen, welche Websites Minderjährige besuchen, auf welchen Seiten sie ihre persönlichen Daten registrieren und sogar ihre Registrierungen. Dadurch konnte verhindert werden, dass Kinder unangemessenen Inhalten wie gewalttätigen oder sexuellen Bildern oder Inhalten, die gefährliches Verhalten fördern, ausgesetzt wurden. Außerdem konnten so Anzeichen von Mobbing frühzeitig erkannt werden, so dass die Eltern die Möglichkeit hatten, einzugreifen und ihre Kinder zu unterstützen.



Fr. Odell, Anna

- Direktorin für Datenschutz und Privatsphäre, Walt Disney Company, London, UK
- Chief Compliance, Operations and Communications Officer, Disney Cruise Line, Florida
- Senior Manager für Datenschutz und EMEA-Compliance bei der Walt Disney Company
- Manager für Sendebetrieb beim Disney Channel, London

“

Dank TECH werden Sie mit den besten Fachleuten der Welt lernen können"

Leitung



Dr. Muñoz Pérez, Ana Felicitas

- ♦ Fachanwältin für Handelsrecht
- ♦ Rechtsanwältin in TDP-Methoden
- ♦ Rechtsanwältin in Methoden und Unternehmensorganisatoren
- ♦ Rechtsanwältin bei Lupicinio International Law Firm
- ♦ Dozentin an der URJC
- ♦ Promotion in Wirtschaftsrecht an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Jura an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Rechtsberatung
- ♦ Masterstudiengang in Wettbewerbsrecht

Professoren

Hr. Muñoz Pérez, Sergio Antonio

- ◆ Rechtsanwalt bei Lupicinio International Law Firm
- ◆ Rechtsanwalt bei Ibermática SA
- ◆ Rechtsberater bei Ibermática, SA
- ◆ Berater bei Electronic Data Systems SA
- ◆ Dozent im Fortgeschrittenenkurs über Datenschutzbeauftragter am Universitären Institut für Forschung Ortega y Gasset
- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Alcalá de Henares
- ◆ Spezialist für Digitales Recht
- ◆ Masterstudiengang in Wirtschaftsrecht an der Universität des Baskenlandes
- ◆ Kurs in Rechtspraxis an der ICADE

“

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert”

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Das umfassende Konzept dieses Studiengangs ermöglicht es den Studenten, ein breit gefächertes und spezialisiertes Wissen über die besten Strategien für das Management von *Compliance* in den Bereichen Datenschutz und Cybersicherheit zu entwickeln. Dadurch können sie Ihre Karriere in diesem Bereich vorantreiben und in kürzester Zeit garantiert effektive Ergebnisse erzielen. Auf diese Weise werden sie ihr Talent auf ein Maximum steigern, ihre Kompetenzen ausbauen und ein Vorher und Nachher in ihrer Karriere markieren.



“

Ein Programm, mit dem Sie durch den umfassenden Umgang mit rechtlichen Aspekten wie der Zustimmung nach Inkennntnissetzung oder dem Umgang mit personenbezogenen Daten geschäftlichen Erfolg erzielen werden"

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

Der Universitätsexperte in Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit von TECH ist ein intensives Programm, das Sie darauf vorbereitet, Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich der guten Praxis im Unternehmensumfeld zu meistern. 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.

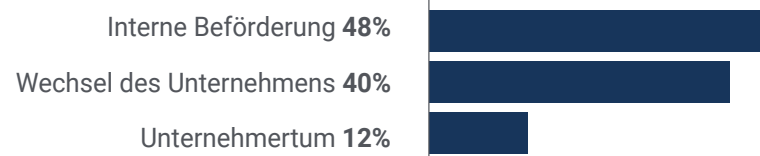
Sie werden Ihre Chancen auf eine erhebliche Gehaltserhöhung für die harte Arbeit, die Sie leisten können, erhöhen.

Sie werden mit Kollegen aus der ganzen Welt zusammenarbeiten und lernen, wie sich die Wirtschaft in verschiedenen Ländern entwickelt.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als **27,32%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Für jedes Unternehmen, das sowohl in der digitalen als auch in der Offline-Sphäre tätig ist, ist die Beschäftigung einer mit diesem Universitätsexperten spezialisierten Fachkraft zweifelsohne ein nicht zu vernachlässigender Vorteil. Sie werden über die besten Kenntnisse im *Compliance*-Bereich für Datenschutz und Cybersicherheit verfügen, die es ihnen ermöglichen, ihre Tätigkeit auf der Grundlage der aktuellen Vorschriften zu aktualisieren. Darüber hinaus wird die Erzielung von Vorteilen und die Reduzierung von Kosten durch eine positive Praxis für das Unternehmen auf der Grundlage der Minderung von Cybersicherheitsrisiken verbessert.



“

Seien Sie nicht wie Amazon. Vermeiden Sie millionenschwere Geldstrafen durch die strikte Einhaltung von Datenschutzbestimmungen durch eine umfassende Überwachung der aktuellen internationalen Gesetzgebung“

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

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

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

02

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.

03

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.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

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



05

Entwicklung eigener Projekte

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

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

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

11

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit 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 **Universitätsexperte in Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit** 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: **Universitätsexperte in Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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

Compliance in Datenschutz und Cybersicherheit

- » Modalität: online
- » Dauer: **6 Monate**
- » Qualifizierung: **TECH Technische Universität**
- » Zeitplan: **in Ihrem eigenen Tempo**
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Compliance in Datenschutz
und Cybersicherheit