

Universitätskurs

Compliance, Regulierung
und Datenschutz



Universitätskurs Compliance, Regulierung und Datenschutz

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/informatik/universitatskurs/compliance-regulierung-datenschutz

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 Kenntnis der rechtlichen und regulatorischen Aspekte von Kryptowährungen ist für jeden, der sich in diesem Sektor spezialisieren möchte, unerlässlich. Zwar ist die Regulierung in der Welt der Kryptowährungen minimal, aber die Regierungen fangen an, erste Regeln zu entwickeln, die die Nutzung dieser Technologie definieren werden. Angesichts dieser Entwicklung hat TECH dieses Programm ins Leben gerufen, um Informatiker weiterzubilden, die sich auf einen der vielversprechendsten Bereiche des gesamten digitalen Sektors spezialisieren wollen. Der Kurs besteht aus 150 Stunden audiovisuellem Inhalt, Übungen zur Selbstbewertung und Multimedia-Material zu den häufigsten Fehlern in kryptographischen Umgebungen zum Schutz der Privatsphäre, zur internationalen Besteuerung, zur kryptographischen Legalität oder zu den wichtigsten Blockchain-Zertifikaten. Die Studenten benötigen lediglich ein internetfähiges Gerät, um auf den Lehrplan zuzugreifen, da es keine Präsenzveranstaltungen oder feste Termine gibt.



“

Sie müssen Ihr Berufsleben nicht aufgeben, um sich zu spezialisieren. Mit der Flexibilität und Anpassungsfähigkeit, die TECH bietet, war es noch nie so einfach, zu studieren und zu arbeiten"

Mit der starken Verbreitung von Kryptowährungen wird es für Unternehmen immer notwendiger, gute Praktiken im Umgang mit ihnen anzuwenden, da viele Regierungen und Institutionen bereits damit beginnen, sie zu regulieren. Angesichts dieser Situation hat TECH diesen Universitätskurs in Compliance, Regulierung und Datenschutz vorbereitet, der das theoretische und praktische Wissen zu diesem Konzept vermittelt, damit Informatiker einen definitiven Schritt in ihrer Karriere machen können.

Informatiker, die sich für das Programm eingeschrieben haben, können sich mit Themen wie dem Datenschutz und seinen Grenzen in der DLT-Technologie, den grundlegenden Genehmigungen für den Start von Projekten und deren Regulierung auseinandersetzen, um so sicher wie möglich zu sein. All dies aus einer sehr praktischen Perspektive und von einem Dozententeam mit umfassender Erfahrung sowohl in der Finanzwelt als auch im Bereich der Kryptowährungen selbst.

Das Format ist 100% online und umfasst 150 Stunden mit zahlreichen Fallstudien, Selbsttests, Erfolgsgeschichten und vielen audiovisuellen Inhalten. Darüber hinaus können die Studenten wählen, wo, wann und wie sie das gesamte Kurspensum absolvieren möchten. Dies macht den Kurs äußerst flexibel und anpassungsfähig für diejenigen, die ihre berufliche Tätigkeit während des Studiums fortsetzen möchten.

Dieser **Universitätskurs in Compliance, Regulierung und Datenschutz** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Digital Business und IT präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Seien Sie ein Experte für REGTECH- und LEGALTECH-Lösungen, sobald Sie diesen Universitätskurs in Compliance, Regulierung und Datenschutz absolviert haben"

“

Lernen Sie die verschiedenen internationalen Krypto-Asset-Vorschriften kennen, um herauszufinden, in welchen Ländern die besten Bedingungen herrschen, und machen Sie das Beste daraus"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten 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.

Werden Sie dank dieses 150-stündigen Programms voller theoretischer und praktischer Lehrinhalte zum Experten für Compliance für Blockchain.

Spezialisieren Sie sich auf die steuerliche Behandlung von Krypto-Assets im Rechtssystem der Europäischen Union und werden Sie zu einem wichtigen Akteur bei europäischen Projekten, die Kryptowährungen betreffen.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Compliance, Regulierung und Datenschutz von TECH zielt darauf ab, die Kenntnisse von IT-Fachleuten zu verbessern, die sich auf Aspekte im Zusammenhang mit der Regulierung und Gesetzgebung in der Welt der Kryptowährungen spezialisieren möchten. Dadurch werden sie in die Lage versetzt, zu erkennen, wann ein Projekt den betrieblichen und rechtlichen Anforderungen entspricht und wann nicht, und sich an verschiedene Arten der Gesetzgebung anzupassen.



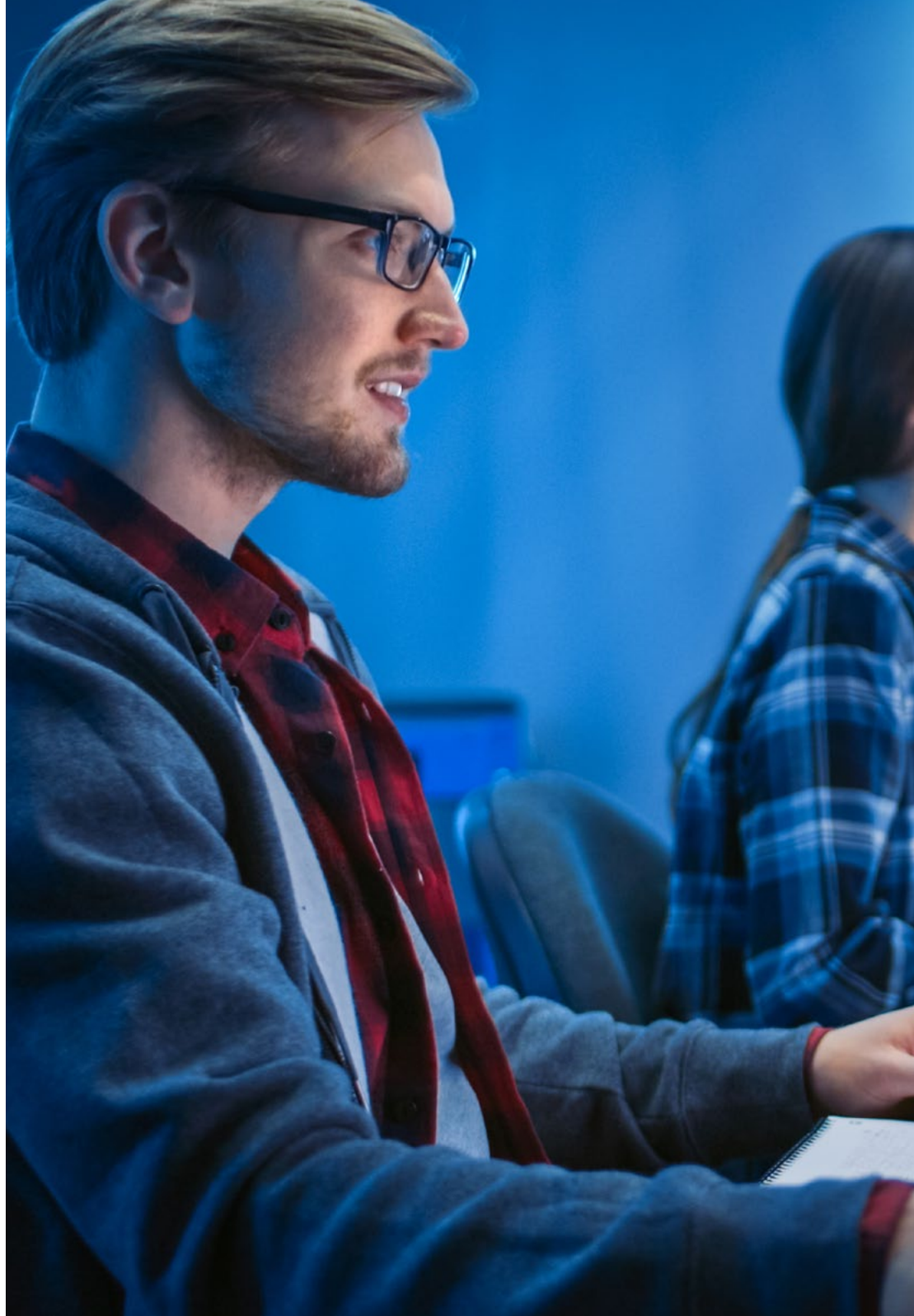
“

Die Regulierung in der Welt der Kryptowährungen ist minimal, aber die Kenntnis jedes Details ist ein Unterscheidungsmerkmal zwischen den Amateuren des Sektors und den Profis"



Allgemeine Ziele

- ◆ Analysieren der aktuellen Regulierung in der Kryptowelt
- ◆ Bewerten des Datenschutzes in der Blockchain-Technologie
- ◆ Wissen, wie man Rechtssicherheit in bestehenden Projekten erkennt





Spezifische Ziele

- ◆ Einhalten von Compliance in der Blockchain
- ◆ Erhalten der grundlegenden Genehmigungen für den Start von Projekten
- ◆ Identifizieren der Rechtssicherheit in bestehenden Projekten

“

Dank Relearning können sich die Studenten die Inhalte des Lehrplans schrittweise und kontinuierlich aneignen"

03

Kursleitung

Einer der Grundpfeiler von TECH ist, dass die Dozenten, die die Inhalte vermitteln, Experten auf ihrem Gebiet sein müssen. So verfügt dieser Universitätskurs in Compliance, Regulierung und Datenschutz über eine Gruppe von Spezialisten und erfahrenen Fachleuten auf dem Gebiet der bestehenden Regulierungen in der Kryptowelt und wie diese die Nutzung dieser Technologie definieren. Darüber hinaus verleiht die Möglichkeit des direkten Kontakts der Studenten mit den Dozenten dem Programm einen einzigartigen, persönlichen Charakter, der es ihnen ermöglicht, etwaige Zweifel zu klären.



“

Dieser Universitätskurs in Compliance, Regulierung und Datenschutz wird von führenden Dozenten in der Welt der Kryptoökonomie unterrichtet"

Leitung



Dr. Gil de la Guardia, Alberto

- Gründungsmitglied von Le Crypto Club
- Co-Direktor mehrerer Universitätsprogramme im Zusammenhang mit der Blockchain-Technologie und der Kryptowelt
- Doktorand in internationalem öffentlichem Recht an der Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in Finanzstudien von der Universität CEU San Pablo
- Masterstudiengang in Blockchain- und Bitcoin-Technologie an der Europäischen Universität von Madrid
- Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften von der Universität von Salamanca

Professoren

Hr. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- ◆ Consultant und Rechtsberater im Bereich Blockchain, Legal Smart Contracts und Business Tokenisation
- ◆ Juristischer Experte für Compliance, Blockchain und Tokenomics von der Esade Business School
- ◆ Kurs in Cybersecurity
- ◆ Masterstudiengang in Rechtswissenschaften von der Offenen Universität von Katalonien
- ◆ Masterstudiengang in Blockchain von Tutellus
- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften von der Offenen Universität von Katalonien



04

Struktur und Inhalt

Das Team von TECH hat zusammen mit den Dozenten dieses Universitätskurses einen Lehrplan entwickelt, der unter anderem die grundlegenden Konzepte und Themen der Compliance, der digitalen Signatur und Zertifizierung sowie der steuerlichen Behandlung von Kryptowährungen in der Europäischen Union zusammenfasst. So haben sie einen recht umfassenden und aktuellen Lehrplan über die Welt der Kryptowährungen zusammengestellt. Darüber hinaus wird das Programm zu 100% online durchgeführt, d. h. alle Inhalte werden auf dem virtuellen Campus verfügbar sein, zusammen mit zusätzlicher Lektüre und Übungen zur Überprüfung und Selbsteinschätzung.



“

Vom ersten Tag an haben Sie Zugang zu allen Inhalten des Studiengangs, so dass Sie Ihr Studium nach Ihren eigenen Wünschen gestalten können, ohne Zeitpläne oder Verpflichtungen"

Modul 1. Compliance, Regulierung und Krypto-Datenschutz

- 1.1. Digitale Identität
 - 1.1.1. Der Wandel der digitalen Identität
 - 1.1.2. Selbstverwaltete Identität
 - 1.1.3. Regulatorischer Rahmen in verschiedenen internationalen Systemen
- 1.2. Digitale Unterschrift
 - 1.2.1. Elektronische Unterschrift
 - 1.2.2. Digitales Zertifikat
 - 1.2.3. Zertifizierungsstellen
- 1.3. Compliance
 - 1.3.1. Compliance
 - 1.3.2. Compliance in *Blockchain*
 - 1.3.3. Compliance-Modelle
- 1.4. Rechtmäßigkeit von Kryptos und Icos
 - 1.4.1. Rechtlicher Rahmen
 - 1.4.2. Einführung von ICOS
 - 1.4.3. Von ICOS zu IDOS
- 1.5. Krypto-Besteuerung
 - 1.5.1. Steuerliche Behandlung von Krypto-Assets im EU-Rechtssystem
 - 1.5.2. Steuerliche Konsultationen zur Besteuerung von Krypto-Assets
 - 1.5.3. Buchhalterische steuerliche Behandlung in der Europäischen Union
- 1.6. Internationale Regulierung des Besitzes von Krypto-Assets in den verschiedenen Gerichtsbarkeiten. Besondere Behandlung auf dem amerikanischen Kontinent
 - 1.6.1. MICA
 - 1.6.2. DORA
 - 1.6.3. EIDAS
 - 1.6.4. Die Zukunft der Kryptowährungen nach Ansicht der Europäischen Kommission



- 1.7. Cybersicherheit
 - 1.7.1. Cybersicherheit in der Blockchain
 - 1.7.2. Dezentralisierung
 - 1.7.3. *Blue Team*
- 1.8. Ethik und digitale Fehler
 - 1.8.1. Guter Glaube an die Rechtmäßigkeit von Projekten in den USA
 - 1.8.2. Irrtümer bei der digitalen Transformation
 - 1.8.3. Strukturierungsparameter in der Organisation
- 1.9. Lösungen Regtech und Legaltech
 - 1.9.1. Regtech-Lösungen
 - 1.9.2. Legaltech-Lösungen
 - 1.9.3. Praktische Beispiele
- 1.10. Zertifikate in *Blockchain*
 - 1.10.1. *Blockchain*-Zertifizierung
 - 1.10.2. Sektorspezifische Geschäftsmöglichkeiten
 - 1.10.3. BlockTac



“

*Verstehen Sie dank dieses
Universitätskurses die Wichtigkeit
von Blockchain-Zertifikaten und
die sich daraus ergebenden
Geschäftsmöglichkeiten”*

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 Compliance, Regulierung und Datenschutz 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 Compliance, Regulierung und Datenschutz** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Compliance, Regulierung und Datenschutz**

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



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Compliance, Regulierung
und Datenschutz

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

Universitätskurs

Compliance, Regulierung
und Datenschutz