

Universitätskurs

Compliance Richtlinien
zur Informationssicherheit
bei Technologieprojekten





Universitätskurs

Compliance Richtlinien zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/informatik/universitatskurs/compliance-richtlinien-informationssicherheit-technologieprojekten

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

Das digitale Zeitalter hat zahllose Verbesserungen gebracht, die es mehr Menschen ermöglichen, überall auf der Welt in Verbindung zu treten. Allerdings hat dies auch zu einer wachsenden Sorge um den Schutz sensibler Daten geführt. Aus diesem Grund müssen Entwickler und Informatiker in den internationalen Standards für die sichere Datenverarbeitung geschult werden, ein Profil, das von globalen Unternehmen stark nachgefragt wird. In diesem Programm lernen die Teilnehmer alles, was mit dem sicheren und korrekten Umgang mit persönlichen Daten zu tun hat, sowie die Methoden, um die Risiken eines Angriffs auf die technologischen Systeme zu vermeiden.





“

Unternehmen nehmen die Sicherheit der Daten ihrer Benutzer sehr ernst. Schreiben Sie sich für das Programm ein und lassen Sie sich in den Datenschutzbestimmungen schulen"

In der modernen Welt verfügt jedes Unternehmen über ein IT-Team, und es ist auch nicht vorstellbar, dass eine Technologieabteilung nicht die Sicherheitsprotokolle einhält, die von verschiedenen Einrichtungen, wie z.B. dem Europäischen Parlament, festgelegt wurden. Die Einhaltung dieser Vorschriften sollte nicht als gesetzliche Auflage, sondern vielmehr als Chance zur Verbesserung für jede Organisation gesehen werden.

In diesem Sinne wird die Identifizierung der Verpflichtungen aus den Verordnungen, der Rechte von Einzelpersonen und der Behandlung von persönlichen Daten die Aufdeckung von Risiken und Schwächen des Unternehmens in diesem Bereich ermöglichen. Auf diese Weise wird dieser Universitätskurs die Relevanz der Verordnungen und des geltenden Rechtsrahmens in Bezug auf den Schutz von Informationen sowie die Verstöße analysieren, denen Unternehmen ausgesetzt sind, die sich eines Fehlverhaltens schuldig machen.

Dank dieser Inhalte ist der Student in der Lage, den korrekten Umgang mit den persönlichen Daten der Benutzer zu gewährleisten, die ein in der IT-Abteilung entwickeltes Programm verwenden. Sie werden also ihr berufliches Profil für Unternehmen auf internationaler Ebene verbessern.

Dieser **Universitätskurs in Compliance Richtlinien zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Analyse aller Aspekte des Managements und der Leitung eines IT-Projekts, sowohl in produktiver als auch in menschlicher Hinsicht
- ◆ Spezifische Kenntnisse im Bereich des Teammanagements, mit innovativen Methoden, die an die neuen technologischen Realitäten angepasst sind
- ◆ Umfangreiche audiovisuelle Inhalte während des gesamten Studienprozesses, die das Studium einfacher und angenehmer machen
- ◆ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Bestimmen Sie die wichtigsten Maßnahmen zur Informationssicherheit, die bei der Entwicklung eines Projekts zu berücksichtigen sind"



*Mit diesem
Universitätskurs werden
Sie zu einem Experten für
Datenschutzbestimmungen"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

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

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die 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.

*Entwickeln Sie Techniken, um die
Einhaltung der Datenschutzbestimmungen
zu gewährleisten.*

*Ermitteln Sie den normativen
Rahmen für die Sicherheit und
die wichtigsten verfügbaren
Zertifizierungen im Bereich
der Sicherheit.*



02 Ziele

Der Universitätskurs zielt darauf ab, seinen Studenten die Möglichkeit zu geben, sich auf die Behandlung personenbezogener Daten in der Softwareentwicklung zu spezialisieren, sowie auf den gesamten rechtlichen Rahmen, der berücksichtigt werden muss, um Sanktionen für das Unternehmen oder den Missbrauch sensibler Informationen zu vermeiden. Daher wird der Student nach Erwerb des Programms in der Lage sein, Sicherheitsmethoden für die Verarbeitung personenbezogener Daten in allen Arten von technologischen Projekten korrekt umzusetzen.



“

Sie werden sich in einem Bereich der technologischen Projektentwicklung auszeichnen, der bei Bewerbern, die in internationalen Organisationen arbeiten möchten, sehr gefragt ist"



Allgemeine Ziele

- ◆ Analyse des regulatorischen Rahmens für den Datenschutz
- ◆ Bestimmung der Grundsätze, die für die Verarbeitung personenbezogener Daten gelten sollen
- ◆ Entwicklung der Grundsätze des Datenschutzes durch Design und durch Voreinstellungen
- ◆ Bestimmung der wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen, die bei der Entwicklung eines Projekts zu berücksichtigen sind
- ◆ Bewertung und Verwaltung der Risiken von Projekten, die die Verarbeitung personenbezogener Daten beinhalten



Bewerten und verwalten Sie die Risiken von Projekten, die die Verarbeitung personenbezogener Daten beinhalten"





Spezifische Ziele

- ◆ Prüfung der Datenschutzbestimmungen
- ◆ Analyse der verschiedenen Grundsätze, die für die Verarbeitung von persönlichen Daten gelten
- ◆ Festlegung der Grundlagen, die die Verarbeitung von personenbezogenen Daten legitimieren
- ◆ Zusammenstellung der Rechte von Einzelpersonen im Bereich des Datenschutzes, deren Ausübung und Beachtung
- ◆ Identifizierung und Bewertung der Risiken, die die Ausarbeitung eines Risikobehandlungsplans in angemessener Weise ermöglichen
- ◆ Entwicklung von Techniken zur Gewährleistung der Einhaltung der Datenschutzbestimmungen
- ◆ Bestimmung der Aktivitäten und Phasen, in denen der Prozess der Datenschutz-Folgenabschätzung strukturiert ist, und des Einflusses der Technologie auf sein Ergebnis
- ◆ Festlegung des regulatorischen Rahmens für die Sicherheit und der wichtigsten verfügbaren sicherheitsbezogenen Zertifizierungen
- ◆ Zusammenstellung der Verstöße, die aufgrund der Nichteinhaltung der Vorschriften und der damit verbundenen Sanktionen entstehen können

03

Kursleitung

Die Dozenten für diesen Universitätskurs wurden auf der Grundlage ihrer umfassenden Fachkenntnisse in diesem Bereich ausgewählt. Die akademische Erfahrung ist dank der verschiedenen Dokortitel und Masterstudiengänge, die sie in Bereichen wie Wirtschaft, Computertechnik und Rechtsberatung erworben haben, hervorragend. Ebenso hat ihre Arbeitserfahrung in den besten Unternehmen der Branche ihnen Türen geöffnet, um als CTOs und Rechtsberater zu arbeiten. Aus all diesen Gründen sind sie mehr als qualifiziert, Studenten zu helfen, den rechtlichen Rahmen des Datenschutzes zu verstehen.



“

*Die für diesen Universitätskurs
versammelten Experten werden Ihnen
helfen, den rechtlichen Rahmen für
die Datensicherheit zu verstehen”*

Leitung



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO und CTO bei Prometheus Global Solutions
- CTO bei AI Shephers GmbH
- CTO bei Korporate Technologies
- Manager für Design und Entwicklung bei DocPath Document Solutions
- Hochschulabschluss in Informatik an der Universität von Castilla la Mancha
- Promotion in Computertechnik an der Universität von Castilla la Mancha
- Promotion in Wirtschaftswissenschaften, Unternehmen und Finanzen an der Universität Camilo José Cela
- Masterstudiengang in fortgeschrittenen Informationstechnologien von der Universität von Castilla la Mancha
- MBA+E (Master in Business Administration and Organizational Engineering) von der Universität von Castilla la Mancha

Professoren

Fr. Palomino Dávila, Cristina

- Beraterin und Senior GRC Auditorin bei Oesía Networks
- Subdirektion Audit - Generalsekretariat in der Logistischen Gesellschaft für Kohlenwasserstoffe (Compañía Logística de Hidrocarburos CLH)
- Leitende Beraterin und Prüferin im Bereich des Schutzes personenbezogener Daten und der Dienste der Informationsgesellschaft bei Helas Consultores
- Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität von Castilla La Mancha
- Masterstudiengang in Rechtsberatung für Unternehmen vom Instituto de Empresa
- Fortgeschrittenenkurs in digitaler Sicherheit und Krisenmanagement der Universität Alcalá und der Spanischen Allianz für Sicherheit und Krisenmanagement (AESYC)



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur dieses Programms wurde von einer Gruppe von Experten entworfen, die wissen, wie wichtig die Aufrechterhaltung der Datensicherheit in einem Unternehmen ist. Daher wird besonders betont, wie wichtig es ist, die Verordnungen und den geltenden Rechtsrahmen zu kennen, um die Daten der Nutzer zu schützen. Darüber hinaus werden die Verstöße und Strafen erläutert, die im Falle eines Fehlverhaltens verhängt werden können.



“

Wenn Sie sich für das Programm anmelden, gehen Sie einen Schritt weiter. Sie werden sich ein einzigartiges Wissen aneignen, für das viele Jahre brauchen"

Modul 1. Einhaltung von Vorschriften zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten

- 1.1. Datenschutzbestimmungen
 - 1.1.1. Rechtlicher Rahmen
 - 1.1.2. Zur Einhaltung der Vorschriften verpflichtete Personen
 - 1.1.2.1. Verantwortliche, Mitverantwortliche und Datenverarbeiter
 - 1.1.3. Der Datenschutzbeauftragte
- 1.2. Verarbeitung von persönlichen Daten
 - 1.2.1. Fairness, Loyalität und Transparenz
 - 1.2.2. Zweckbindung
 - 1.2.3. Datenminimierung, Genauigkeit und Begrenzung der Speicherdauer
 - 1.2.4. Integrität und Vertraulichkeit
 - 1.2.5. Proaktive Verantwortlichkeit
- 1.3. Datenschutz durch Design und durch Voreinstellung
 - 1.3.1. Pseudonymisierung von Daten
 - 1.3.2. Minimierung von Daten
 - 1.3.3. Organisatorische Maßnahmen in Übereinstimmung mit dem Zweck der Verarbeitung
- 1.4. Grundlagen der Rechtmäßigkeit oder Legitimation und Genehmigungen für die Verarbeitung. Übermittlung von Daten
 - 1.4.1. Einverständnis
 - 1.4.2. Vertragliche Beziehung oder vorvertragliche Maßnahmen
 - 1.4.3. Erfüllung einer gesetzlichen Verpflichtung
 - 1.4.4. Schutz der lebenswichtigen Interessen der betroffenen Person oder einer anderen Person
 - 1.4.5. Öffentliches Interesse oder Ausübung öffentlicher Befugnisse
 - 1.4.6. Legitimes Interesse: Gewichtung der Interessen
- 1.5. Rechte des Einzelnen
 - 1.5.1. Transparenz und Information
 - 1.5.2. Zugang
 - 1.5.3. Berichtigung und Löschung (Recht auf Vergessenwerden), Einschränkung und Übertragbarkeit
 - 1.5.4. Einspruch und automatisierte Einzelentscheidungen
 - 1.5.5. Beschränkungen der Rechte
- 1.6. Risikoanalyse und Risikomanagement bei der Verarbeitung personenbezogener Daten
 - 1.6.1. Identifizierung von Risiken und Bedrohungen für die Rechte und Freiheiten von Einzelpersonen
 - 1.6.2. Risikobewertung
 - 1.6.3. Risiko-Behandlungsplan
- 1.7. Techniken zur Gewährleistung der Einhaltung der Datenschutzverordnung
 - 1.7.1. Identifizierung von proaktiven Maßnahmen zur Rechenschaftspflicht
 - 1.7.2. Aufzeichnung von Verarbeitungstätigkeiten
 - 1.7.3. Management von Sicherheitsverstößen
 - 1.7.4. Verhaltenskodizes und Zertifizierungen
- 1.8. Die Folgenabschätzung zum Schutz personenbezogener Daten (EIPD oder DPIA)
 - 1.8.1. Die Notwendigkeit eines DPIA
 - 1.8.2. Methodik der Bewertung
 - 1.8.3. Identifizierung von Risiken und Bedrohungen
 - 1.8.4. Vorherige Rücksprache mit der Aufsichtsbehörde
- 1.9. Informationssicherheit
 - 1.9.1. Regulatorischer Rahmen für die Sicherheit
 - 1.9.2. Bewertung und Zertifizierung von IKT-Sicherheitsprodukten
 - 1.9.3. Katalog der STIC-Produkte und -Dienstleistungen (CPSTIC)
- 1.10. Die Kontrollinstanzen. Verstöße und Sanktionen
 - 1.10.1. Verstöße
 - 1.10.2. Sanktionen
 - 1.10.3. Bußgeldverfahren
 - 1.10.4. Die Aufsichtsbehörden und Mechanismen der Zusammenarbeit



Dieser Universitätskurs ist die beste Option für Ihre berufliche Laufbahn. Er garantiert die Sicherheit der persönlichen Daten der Nutzer und vermeidet Strafen für das Unternehmen"



05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

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

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt”



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

“

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

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Informatikschulen der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Kurses werden die Studierenden mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten
Lernergebnisse aller spanischsprachigen
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente ausgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Praktiken und Dynamiken zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Compliance Richtlinien zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm
erfolgreich ab und erhalten Sie
Ihren Universitätsabschluss ohne
lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Compliance Richtlinien zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

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

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

Titel: **Universitätskurs in Compliance Richtlinien zur Informationssicherheit bei Technologieprojekten**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Compliance Richtlinien
zur Informationssicherheit
bei Technologieprojekten

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

Universitätskurs

Compliance Richtlinien
zur Informationssicherheit
bei Technologieprojekten

