

Universitätskurs

Schutz von Menschenrechten im Cyberspace



Universitätskurs Schutz von Menschenrechten im Cyberspace

- » 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/rechtswissenschaften/universitatskurs/schutz-menschenrechten-cyberspace

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

Nach Berichten verschiedener Aufsichtsbehörden gibt es täglich etwa 2.244 Cyber-Angriffe, von denen 80% auf Datendiebstahl durch die organisierte Kriminalität zurückzuführen sind. Diese alarmierenden Zahlen zeugen von einem immer komplexeren Umfeld, in dem die Gesetzgeber und ihre Vorschriften mit den Innovationen, die solche Angriffe ermöglichen, Schritt halten müssen. TECH hat die neuesten gesetzlichen Bestimmungen zum Umgang mit den Menschenrechten im Cyberspace zusammengestellt. Ein Programm, das die Dilemmata der digitalen Sphäre durch eine disruptive Methodik in einem 100%igen Online-Format und mit der akademischen Unterstützung der besten Experten dynamisch angeht.





“

Tauchen Sie ein in die Internet Governance und ihre Beziehung zu den Menschenrechten mit diesem 100% Online-Universitätskurs"

Die Entwicklung der Technologie und die globale Vernetzung haben zu neuen Herausforderungen in Bezug auf Privatsphäre, Sicherheit und Ethik geführt. Online-Überwachung, digitale Zensur, die Ausbeutung persönlicher Daten und die Verbreitung von Desinformation haben weltweit Besorgnis ausgelöst. In diesem Zusammenhang haben das Recht und seine Fachleute die Verantwortung, Regelungen zu fördern, die den Schutz der Bürger angesichts der verschiedenen Probleme in der virtuellen Umgebung unterstützen. In diesem Zusammenhang ist es unerlässlich, über die neuesten theoretischen Kenntnisse und Fähigkeiten zu verfügen.

Aus diesem Grund bietet dieser Universitätskurs der TECH Technologischen Universität einen bahnbrechenden Lehrplan, der sich eingehend mit den dringendsten Fragen und innovativen Strategien in diesem Bereich der Rechtswissenschaft befasst. Zu diesem Zweck bietet das Programm fundierte Inhalte zum digitalen Recht, zum Datenschutz und zu den damit verbundenen Vorschriften, die die Aktivitäten im Cyberspace aus rechtlicher Sicht regeln.

Der Studiengang befasst sich auch mit den wichtigsten Aspekten des Online-Datenschutzes, der Cybersicherheit, der digitalen Ethik und mit innovativen Konzepten wie Metaversum und virtuellen Welten, die neue Grenzen im digitalen Kontext aufzeigen. Mit anderen Worten, die Studenten werden mit hochaktuellen Inhalten versorgt, die von Experten mit einem ausgezeichneten beruflichen Hintergrund ausgewählt wurden.

Um eine solide und effektive Beherrschung aller Aspekte des Lehrplans zu gewährleisten, wendet TECH in diesem Aufbaustudiengang seine exklusive *Relearning*-Methode an, die eine schrittweise und intensive Wiederholung der wichtigsten Konzepte beinhaltet. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten ein solides und anwendbares Wissen über den Cyberspace sowie Fähigkeiten erwerben, die für ihre tägliche Praxis unerlässlich sind. Darüber hinaus ermöglicht die Flexibilität des 100%igen Online-Modus des Programms den Teilnehmern, ihr Studium an ihre individuellen Zeitpläne und Bedürfnisse anzupassen.

Dieser **Universitätskurs in Schutz von Menschenrechten im Cyberspace** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten zum Schutz der Menschenrechte im Cyberspace vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Erwerben Sie die neuesten rechtlichen Kenntnisse, um ein sicheres und ethisches digitales Umfeld durch die disruptiven Inhalte dieses Programms zu fördern

“

TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse in den Bereichen digitales Recht und Internet Governance auf den neuesten Stand zu bringen”

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen 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.

Die exklusive Relearning-Methode dieses Programms garantiert die Aneignung komplexer Konzepte und die Entwicklung praktischer Fähigkeiten.

Es behandelt die wichtigsten Risiken des digitalen Umfelds und die Verfahren zum Schutz der Netznutzer.



02 Ziele

Um die Ziele der Fort- und Weiterbildung von Juristen zu erreichen, hat TECH dieses sehr umfassende Programm entwickelt. Das Programm beinhaltet tiefgreifende Konzepte und Analysen des digitalen Umfelds und bietet gleichzeitig die am wenigsten störende Studienmethodik auf dem Markt. Die Studenten dieses Studiengangs erhalten einen ganzheitlichen Überblick über die rechtlichen Konflikte im Cyberspace und über die modernsten rechtlichen Instrumente zur Verteidigung und zum Schutz der Nutzer vor dem Gesetz. Eine einzigartige Gelegenheit für Fachleute, ihre Praxis sofort, flexibel und effizient auf den neuesten Stand zu bringen.



“

Schreiben Sie sich jetzt ein! Vom ersten Tag an werden Sie entdecken, warum die TECH von ihren Studenten auf Trustpilot als beste Universität der Welt bewertet wird”



Allgemeine Ziele

- ♦ Eintauchen in den internationalen und europäischen Rechtsrahmen, der den Cyberspace regelt, mit besonderem Augenmerk auf den Schutz der Menschenrechte
- ♦ Untersuchen der Grundlagen der internationalen Menschenrechtsgesetzgebung und der Veränderungen, die sie in das internationale öffentliche Recht eingeführt hat
- ♦ Untersuchen der Beziehung zwischen Geschäftstätigkeiten und Menschenrechten
- ♦ Erweitern der Kenntnisse über das Humanitäre Völkerrecht





Spezifische Ziele

- Eingehen auf die Umsetzung der GDPR und ihre Auswirkungen auf den Datenschutz und die Privatsphäre im Internet
- Prüfen von Datenschutzabkommen und -verträgen zwischen der Europäischen Union und Drittstaaten
- Untersuchen des Wesens und der rechtlichen Herausforderungen von Metaversen und virtuellen Welten in Bezug auf die Menschenrechte



Sie werden Ihre Ziele dank eines umfassenden Lehrplans erreichen, der durch ergänzende Lektüre und verschiedene Multimedia-Ressourcen ergänzt wird"

03

Kursleitung

Unter der Leitung eines Teams von Juristen, die auf dem Gebiet der Menschenrechte und des digitalen Rechts spezialisiert sind, zielt dieses Programm darauf ab, auf die Herausforderungen des Cyberspace zu reagieren. Diese Gruppe von Fachleuten garantiert einen qualitativ hochwertigen Unterricht in einem Bereich von wachsender Relevanz, der es den Studenten ermöglicht, wesentliche Fähigkeiten zu erwerben, um die Herausforderungen des Cyberspace zu meistern. Darüber hinaus bereichert die Erfahrung des Dozententeams das Lernen und bietet eine umfassende und aktuelle Perspektive.





“

*In diesem Studiengang steht Ihnen ein
exzellentes Dozententeam zur Verfügung,
das aus den besten Juristen besteht"*

Leitung



Dr. Gutiérrez Castillo, Víctor Luis

- ♦ Forscher mit Spezialisierung auf Europarecht und Internationale Studien
- ♦ Leiter des Kabinetts der Präsidentschaft der Andalusischen Regierung
- ♦ Rechtsbeistand für öffentliche Institutionen
- ♦ Mitglied der Königlichen Spanischen Akademie für Jurisprudenz und Gesetzgebung
- ♦ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses des Institut Economique du Droit de la Mer von Monaco
- ♦ Europäische Promotion in Rechtswissenschaften

Professoren

Dr. Cruz Ángeles, Jonatán

- ♦ Dozent für Internationales Öffentliches Recht und Internationale Beziehungen
- ♦ Ausbilder für Fortbildungen im juristischen Bereich
- ♦ Promotion in Europäisches Öffentliches Recht und Gemeinschaftsrecht an der Universität Paris X
- ♦ Interuniversitärer Masterstudiengang in Diplomatie und Internationale Beziehungen an der Diplomatenschule von Madrid
- ♦ Masterstudiengang im Autonomes und Lokales Recht an der Universität von Cordoba



04

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs befasst sich mit der Dynamik und den Herausforderungen des Cyberspace. Während des gesamten akademischen Programms werden Fragen des Online-Datenschutzes, der Zensur, der Cybersicherheit und der digitalen Ethik analysiert. Darüber hinaus befasst sich das Programm mit innovativen Konzepten wie Metaversum und virtuellen Welten, die neue Grenzen des digitalen Rechts aufzeigen. Mit einem präzisen und zeitgemäßen Ansatz vermittelt der Studiengang den Studenten das nötige Rüstzeug, um den Schutz der Menschenrechte in einer sich ständig weiterentwickelnden virtuellen Umgebung zu verstehen und zu verteidigen.



NODE



NODE

“

Ein Programm, das es ermöglicht, die Inhalte nach eigenem Zeitplan und ohne unnötige Reisen zu studieren"

Modul 1. Der Schutz von Menschenrechten im Cyberspace

- 1.1. Digitales Recht
 - 1.1.1. Cyberspace und Menschenrechte
 - 1.1.2. Akteure und *Stakeholder* im Cyberspace
 - 1.1.3. Aktuelle Herausforderungen des Völkerrechts des Netzes
- 1.2. Die GDPR: Säule des Datenschutzes
 - 1.2.1. Ursprünge, Ziele und Grundsätze der Datenschutz-Grundverordnung auf dem europäischen Kontinent
 - 1.2.2. Rechte der betroffenen Personen und Pflichten der für die Datenverarbeitung Verantwortlichen
 - 1.2.3. Internationale Datenübermittlung im Rahmen der GDPR
- 1.3. Verwandte Verordnungen
 - 1.3.1. Datenschutzrichtlinie für elektronische Kommunikation und ihre Beziehung zur GDPR
 - 1.3.2. Angemessenheitsentscheidung und andere Übermittlungsmechanismen
 - 1.3.3. Zukunft des Datenschutzes: Vorschläge und Diskussionen
- 1.4. Freiheit der Meinungsäußerung im Cyberspace
 - 1.4.1. Rechtlicher Rahmen des Schutzes und Leitprinzipien
 - 1.4.2. Desinformation und *Fake News*
 - 1.4.3. Kontrolle und Moderation von Inhalten auf digitalen Plattformen
- 1.5. EU-US-Datenschutzabkommen
 - 1.5.1. *Safe Harbor* und seine Außerkraftsetzung
 - 1.5.2. Das *Privacy Shield* und seine Entwicklung
 - 1.5.3. Die neuesten transatlantischen Datenübertragungsvereinbarungen
- 1.6. Digitaler Zugang und das Recht auf Information
 - 1.6.1. Digitale Kluft und die Menschenrechte
 - 1.6.2. Recht auf Zugang zum Internet und zu digitalen Informationen
 - 1.6.3. Digitale Integration und zukünftige Herausforderungen
- 1.7. Internet Governance und Menschenrechte
 - 1.7.1. Verwaltungsorgane und -strukturen
 - 1.7.2. Netzneutralität
 - 1.7.3. Internet-Verwaltung. Zukunft



- 1.8. Online-Diskriminierung und -Gewalt
 - 1.8.1. Rechtlicher Rahmen gegen Diskriminierung und Belästigung im Internet
 - 1.8.2. Richtungsweisende Fälle und gerichtliche Antworten
 - 1.8.3. Rolle der Plattformen bei der Prävention und Reaktion
- 1.9. Metaversum und virtuelle Welten: Neue Grenzen des digitalen Rechts
 - 1.9.1. Konzeptioneller Ansatz für das Metaversum
 - 1.9.2. Menschenrechte in virtuellen Welten
 - 1.9.3. Rechtliche und ethische Herausforderungen des Metaversums
- 1.10. Völkerrecht des Netzes. Schlussfolgerungen und Zukunftsperspektiven
 - 1.10.1. Herausforderungen und Chancen des Völkerrechts des Netzes
 - 1.10.2. Auswirkungen zukünftiger technologischer Entwicklungen auf die Menschenrechte
 - 1.10.3. Ethische und rechtliche Implikationen der digitalen Entwicklung



Nehmen Sie an diesem Universitätskurs teil und meistern Sie die Herausforderungen des internationalen digitalen Rechts in Ihrer täglichen Praxis"

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 Business Schools der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten 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 8 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 verläuft in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

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

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

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



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



Studienmaterial

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

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



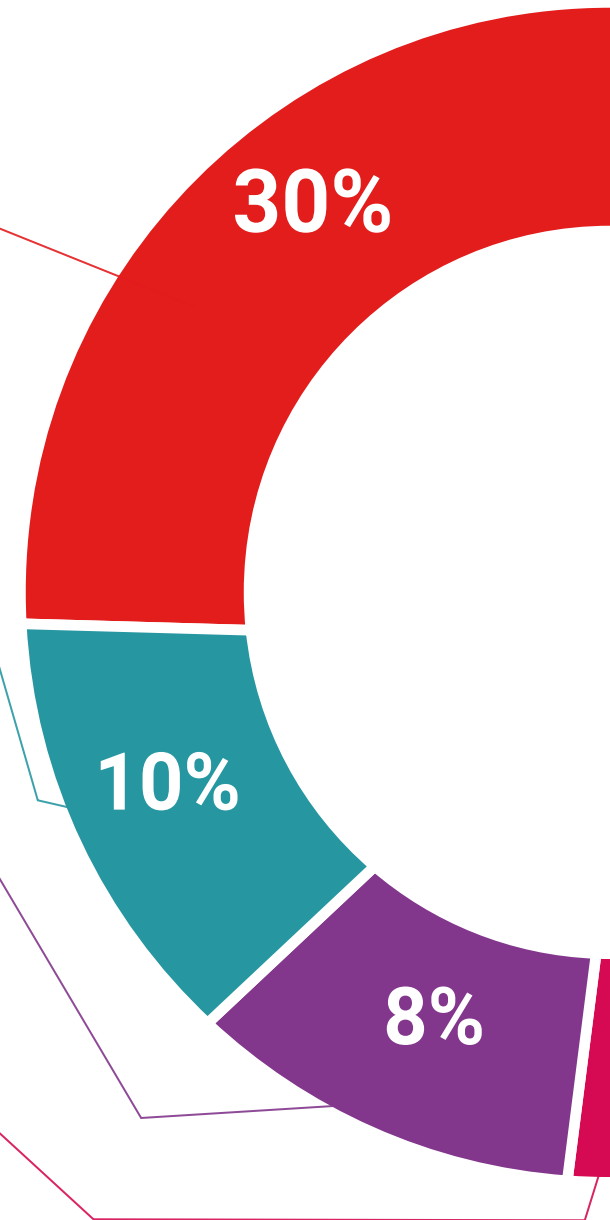
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

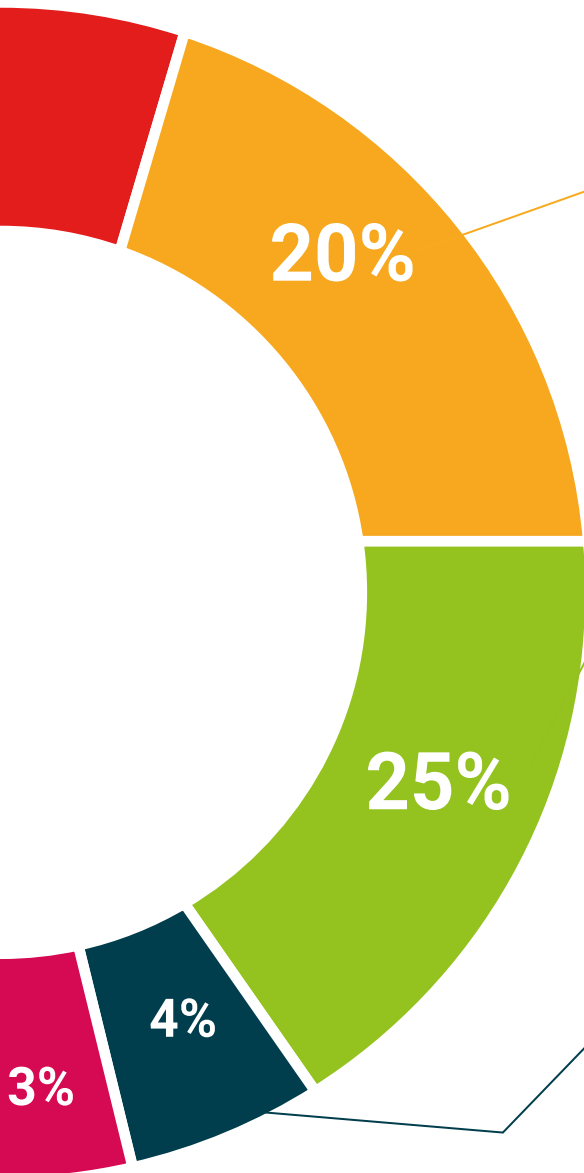
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Schutz von Menschenrechten im Cyberspace 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 Schutz von Menschenrechten im Cyberspace** 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 Schutz von Menschenrechten im Cyberspace**

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

Schutz von Menschenrechten
im Cyberspace

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

Universitätskurs

Schutz von Menschenrechten im Cyberspace