

Universitätsexperte

Schutz der Menschenrechte im Digitalen Zeitalter





Universitätsexperte Schutz der Menschenrechte im Digitalen Zeitalter

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/rechtswissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-schutz-menschenrechte-digitalen-zeitalter

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die digitale Revolution hat sich seit 2020 mit der Verbreitung neuer intelligenter Technologien beschleunigt, die sich weltweit auf verschiedene politische, wirtschaftliche und soziale Bereiche auswirken. Obwohl wir nicht leugnen können, dass sie der Gesellschaft erhebliche Vorteile gebracht hat, haben Cyberangriffe und die Verletzlichkeit der Menschenrechte exponentiell zugenommen. Es ist daher von entscheidender Bedeutung, über Juristen zu verfügen, die auf die neuen Herausforderungen in einem Umfeld, zu dem wir nur über unsere elektronischen Geräte Zugang haben, bestens vorbereitet sind. Vor diesem Hintergrund hat TECH diesen 100%igen Online-Studiengang entwickelt, der den Studenten hilft, sich zu spezialisieren und in ihrem Beruf an der Spitze zu bleiben.





“

Machen Sie den entscheidenden Schritt in Ihrer juristischen Karriere und spezialisieren Sie sich mit diesem Universitätsexperten von TECH auf Menschenrechte im neuen digitalen Zeitalter“

Rasante technologische Entwicklungen wie künstliche Intelligenz, Automatisierung, das Internet der Dinge (IoT) und Biotechnologie verändern alle Aspekte der Gesellschaft und werfen neue ethische und rechtliche Dilemmas auf. Die digitale Privatsphäre ist zu einem brisanten Thema geworden. Dadurch steigt die Wahrscheinlichkeit, dass Menschenrechte in unvorstellbarer Weise verletzt werden.

In diesem Zusammenhang müssen die Regierungen aller Länder sicherstellen, dass die Menschenrechte ihrer Bürger nicht durch digitale Angriffe gefährdet werden. Dies bedeutet, dass sie neue proaktive Maßnahmen zum Schutz des Einzelnen ergreifen und sicherstellen müssen, dass neue Technologien für nützliche Zwecke entwickelt werden.

Vor diesem Hintergrund ist es nicht verwunderlich, dass ein dringender Bedarf an Juristen besteht, die in der Lage sind, die Auswirkungen dieser Bedrohungen zu analysieren und die Bürger in virtuellen Umgebungen zu schützen. Daher hat TECH dieses akademische Programm als Antwort auf dieses globale Problem entwickelt.

Aus diesem Grund hat TECH einen einzigartigen und aktuellen Studiengang entwickelt, der Juristen über die bestehenden Systeme zum Schutz der Menschenrechte auf dem Laufenden hält. Dies wird es uns ermöglichen, die Grundlagen zu schaffen, um diese auf digitale Umgebungen zu übertragen, mit besonderem Schwerpunkt auf den Regeln und Verträgen, die auf den Schutz der Bürger im Cyberspace abzielen. Darüber hinaus werden die Studenten untersuchen, wie technologische Werkzeuge wie soziale Netzwerke oder künstliche Intelligenz die Art und Weise beeinflussen, in der die Rechte der Bürger ausgeübt werden, sowie mögliche Maßnahmen zur Cyberverteidigung zwischen Nationen.

All diese Inhalte sind in einem umfassenden Online-Programm enthalten, auf das von überall auf der Welt zugegriffen werden kann. Es wurde von renommierten Experten entwickelt, die die Bedeutung dieses Themas und die Notwendigkeit einer Spezialisierung der Studenten in diesem Bereich verstehen.

Dieser **Universitätsexperte in Schutz der Menschenrechte im Digitalen Zeitalter** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus dem juristischen Bereich vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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



Bilden Sie sich mit einem einzigartigen und hochmodernen Lehrplan weiter und werden Sie ein Jurist, der auf die Anwendung von Maßnahmen spezialisiert ist, die die Rechte der Bürger regeln und schützen"



Sie haben Zugang zu allen audiovisuellen Materialien des Programms von überall auf der Welt und zu einem Zeitpunkt Ihrer Wahl. Schreiben Sie sich jetzt ein"

Entdecken Sie die Herausforderungen und Möglichkeiten, die das Internet in unserer Gesellschaft bietet, dank der exklusiven Inhalte dieses Universitätsexperten.

Mit diesem exklusiven Abschluss von TECH werden Sie in die Lage versetzt, die aktuellen Bemühungen und Vorschläge zur Bewältigung des Spannungsfeldes zwischen Technologie und Menschenrechten kritisch zu analysieren.

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 situiertes 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.



02 Ziele

Menschenrechte sind ein wiederkehrendes Thema in den wichtigsten internationalen Debatten. Mit dem Fortschreiten des digitalen Zeitalters hat dieses Thema weiter an Bedeutung gewonnen. Aus diesem Grund zielt dieses akademische Programm darauf ab, den Studenten die notwendigen Werkzeuge zur Verfügung zu stellen, um ihre Fähigkeiten in diesem Bereich zu entwickeln und ihnen zu helfen, sich zu spezialisieren. Darüber hinaus ermöglicht die *Relearning*-Methode den Studenten, sich auf natürliche und progressive Weise durch das Programm zu arbeiten, was es ihnen erleichtert, die Konzepte zu verstehen und ihre beruflichen Herausforderungen zu meistern.





“

Nehmen Sie an einem einzigartigen Programm teil, das an der Spitze der neuesten Entwicklungen im Bereich der Menschenrechte steht“



Allgemeine Ziele

- Untersuchen der Grundlagen der internationalen Menschenrechtsgesetzgebung und der Veränderungen, die sie in das internationale öffentliche Recht eingeführt hat
- Vertieftes Studieren der Mechanismen zur Überwachung von Menschenrechten in Europa, Amerika und Afrika
- Entwickeln von Kenntnissen über die Rechte indigener Völker aus einer ganzheitlichen Perspektive
- Identifizieren der verschiedenen Mechanismen zur Gewährleistung der Menschenrechte zum Schutz von Frauen und der LGTBIQ+ Gemeinschaft
- Eintauchen in den internationalen und europäischen Rechtsrahmen, der den Cyberspace regelt, mit besonderem Augenmerk auf den Schutz der Menschenrechte
- Untersuchen der Beziehung zwischen Geschäftstätigkeiten und Menschenrechten
- Erweitern der Kenntnisse über das Humanitäre Völkerrecht



Erreichen Sie Ihre beruflichen Ziele und stehen Sie an der Spitze Ihres Berufs, indem Sie sich bei TECH spezialisieren“





Spezifische Ziele

Modul 1. Internationale Systeme zum regionalen Menschenrechtsschutz

- ◆ Bestimmen und Identifizieren der Rechte und Freiheiten, die innerhalb der Europäischen Union geschützt werden, sowie deren Schutzmechanismen
- ◆ Untersuchen der Funktionsweise der europäischen, interamerikanischen und afrikanischen Systeme des Menschenrechtsschutzes
- ◆ Verstehen der asiatischen und islamischen Kultur und ihrer Auffassung von Menschenrechten

Modul 2. Der Schutz von Menschenrechten im Cyberspace

- ◆ 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

Modul 3. Staatsbürgerschaft und Sicherheit im digitalen Zeitalter

- ◆ Analysieren der wichtigsten Bedrohungen im digitalen Raum
- ◆ Feststellen, wie Künstliche Intelligenz internationale Friedensprozesse beeinflusst
- ◆ Ermitteln der Auswirkungen staatlicher Cybersicherheit auf die Rechte der Bürger

03

Kursleitung

Die Dozenten, die für die Entwicklung und Gestaltung dieses Programms verantwortlich sind, verfügen über langjährige Erfahrung in der Welt des Rechts. Ihre umfangreiche Erfahrung hat ihnen geholfen, dieses Programm zu konzipieren, und sie haben sich um jedes Detail gekümmert, um eine vollständige und umfassende akademische Perspektive zu bieten. Dies ist eine Garantie für alle, die sich auf Menschenrechte spezialisieren möchten.



“

Halten Sie sich auf dem Laufenden mit einem erstklassigen Team von Experten, die sich auf verschiedene Bereiche der Menschenrechte spezialisiert haben“

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. M'Rabet Temsamani, Rabía

- ♦ Forscherin mit Spezialisierung auf Seerecht
- ♦ Dozentin für universitäre Grund- und Aufbaustudiengänge
- ♦ Promotion in Rechtswissenschaften
- ♦ Masterstudiengang in Europa-Mittelmeer-Beziehungen

Hr. Tuset Varela, Damián

- ♦ Forscher, spezialisiert auf den Schutz von Daten im Cyberspace
- ♦ Abteilungsleiter im Technischen Generalsekretariat des Ministeriums für Auswärtige Angelegenheiten und Europäische Union und Zusammenarbeit
- ♦ Dozent für Universitätsstudien
- ♦ Masterstudiengang in Öffentliches Recht und Öffentliche Verwaltung
- ♦ Masterstudiengang in Wissenschaft und Recht

```
{var month=o.get  
hours+':'+minute  
if(o.constructor  
{var ret=[];for(  
ret.push($.toJSO  
var pairs=[];for  
name=''+k+'';e  
name=$.quoteStri  
if(type
```

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

Der für diesen Universitätsexperten entwickelte Inhalt wurde unter der Aufsicht eines Dozententeams mit großem beruflichem Prestige erarbeitet. Das bedeutet, dass die vorgestellten Konzepte den aktuellen Bedürfnissen entsprechen, um sich in diesem Interessengebiet zu spezialisieren. So wird der Student in der Lage sein, die Rolle und die Verantwortung aller Beteiligten zu verstehen und die Zuständigkeiten der Regierungen der einzelnen Länder bei der Förderung und dem Schutz der Menschenrechte online zu bestimmen.



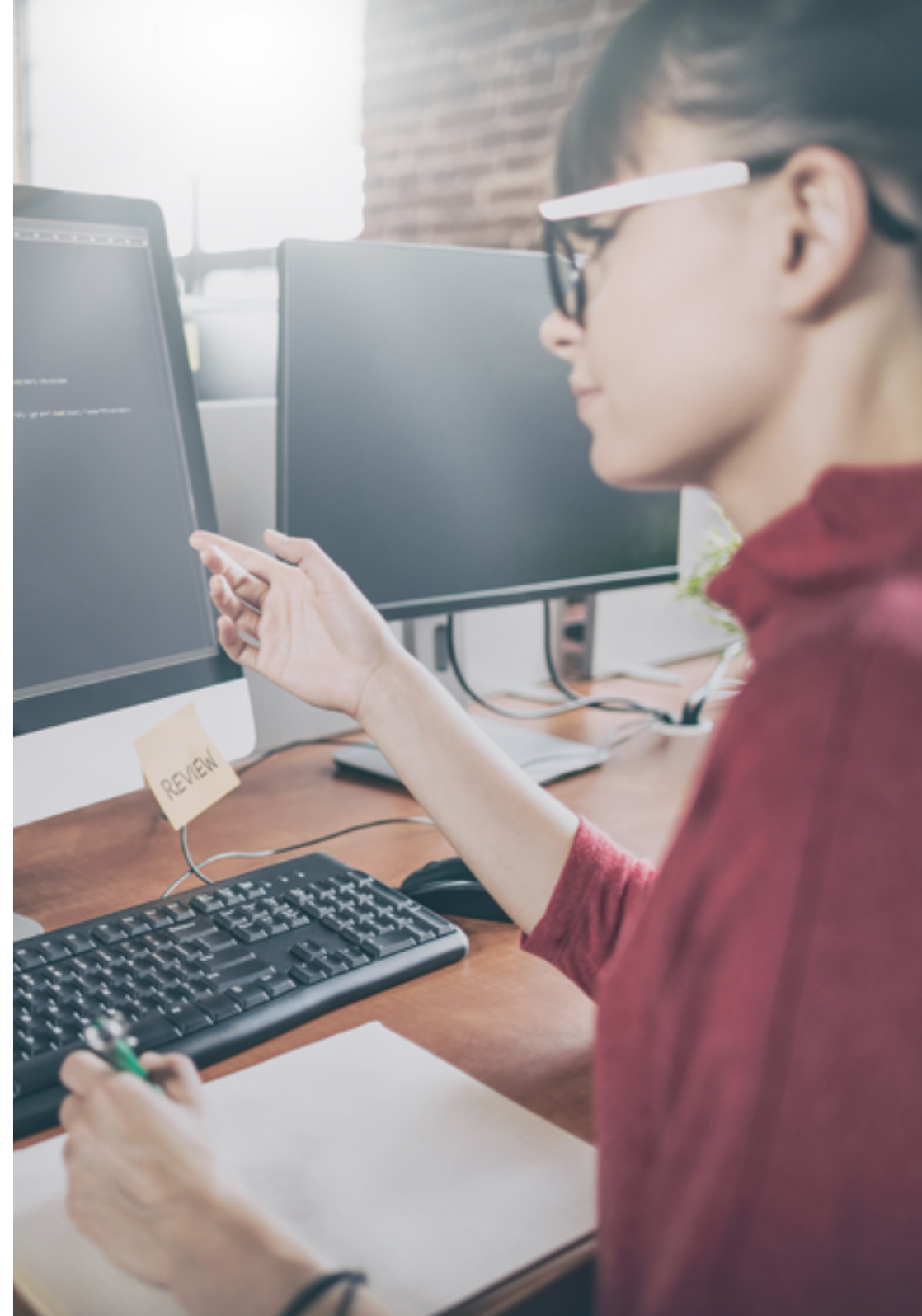


“

Schreiben Sie sich jetzt in diesen 100%igen Online-Studiengang ein, der flexibel und umfassend ist und Ihnen helfen wird, sich an der Seite der besten Fachleute zu spezialisieren"

Modul 1. Internationale Systeme zum regionalen Menschenrechtsschutz

- 1.1. Universalismus versus Regionalismus im internationalen Menschenrechtsschutz
 - 1.1.1. Internationales Schutzsystem auf dem europäischen Kontinent
 - 1.1.2. Internationales Schutzsystem auf dem amerikanischen Kontinent
 - 1.1.3. Internationales Schutzsystem auf dem afrikanischen Kontinent
- 1.2. Internationale Menschenrechtsschutzorganisationen auf dem europäischen Kontinent
 - 1.2.1. Die Europäische Menschenrechtskonvention und ihre Protokolle
 - 1.2.2. Andere im Rahmen des Europarates angenommene Menschenrechtskonventionen
 - 1.2.3. Der Europäische Gerichtshof für Menschenrechte (EGMR): Zuständigkeit, Struktur und Organisation
- 1.3. Internationale Organisationen für den Schutz der Menschenrechte auf dem amerikanischen Kontinent
 - 1.3.1. Der historische Kontext ihrer Gründung
 - 1.3.2. Die normativen Instrumente des interamerikanischen Systems
 - 1.3.3. Die anerkannten Rechte und Freiheiten
- 1.4. Internationale Organisationen für den Schutz der Menschenrechte auf dem afrikanischen Kontinent
 - 1.4.1. Der historische Kontext ihrer Gründung
 - 1.4.2. Die normativen Instrumente des interamerikanischen Systems
 - 1.4.3. Die anerkannten Rechte und Freiheiten
- 1.5. Internationale Gerichtshöfe in regionalen Menschenrechtssystemen
 - 1.5.1. Der Afrikanische Gerichtshof für Menschenrechte
 - 1.5.2. Der Interamerikanische Gerichtshof für Menschenrechte
 - 1.5.3. Der Europäische Gerichtshof für Menschenrechte
- 1.6. Internationaler Schutz der Menschenrechte und internationale Integrationsorganisationen
 - 1.6.1. Im Rahmen des Mercosur
 - 1.6.2. Im Rahmen der Europäischen Union
 - 1.6.3. Andere Integrationssysteme
- 1.7. Beschwerdeverfahren und der Wert von Urteilen internationaler Gerichtshöfe
 - 1.7.1. Das Beschwerdeverfahren und der Wert der EGMR-Urteile
 - 1.7.2. Das Beschwerdeverfahren und der Wert der ICHR-Urteile
 - 1.7.3. Das Beschwerdeverfahren und der Wert der IACHR-Urteile



- 1.8. Initiativen und Herausforderungen für den Schutz der Menschenrechte im Osten
 - 1.8.1. Asiatische Perspektive des Menschenrechtsschutzes
 - 1.8.2. ASEAN. Zwischenstaatliche Kommission für Menschenrechte
 - 1.8.3. Initiativen und Herausforderungen für den Schutz der Menschenrechte in Asien
- 1.9. Menschenrechtsschutz in der arabisch-islamischen Welt
 - 1.9.1. Schutz der Menschenrechte in der arabisch-islamischen Welt
 - 1.9.2. Die normativen Instrumente des interamerikanischen Systems
 - 1.9.3. Rezeption des internationalen Standards zum Schutz der Menschenrechte
- 1.10. Der Internationale Strafgerichtshof und andere internationale Strafgerichtshöfe
 - 1.10.1. Der Internationale Strafgerichtshof und andere internationale Strafgerichtshöfe
 - 1.10.2. Komposition
 - 1.10.3. Funktionsweise

Modul 2. Der Schutz von Menschenrechten im Cyberspace

- 2.1. Digitales Recht
 - 2.1.1. Cyberspace und Menschenrechte
 - 2.1.2. Akteure und *Stakeholder* im Cyberspace
 - 2.1.3. Aktuelle Herausforderungen des Völkerrechts des Netzes
- 2.2. Die GDPR: Säule des Datenschutzes
 - 2.2.1. Ursprünge, Ziele und Grundsätze der Datenschutz-Grundverordnung auf dem europäischen Kontinent
 - 2.2.2. Rechte der betroffenen Personen und Pflichten der für die Datenverarbeitung Verantwortlichen
 - 2.2.3. Internationale Datenübermittlung im Rahmen der GDPR
- 2.3. Verwandte Verordnungen
 - 2.3.1. Datenschutzrichtlinie für elektronische Kommunikation und ihre Beziehung zur GDPR
 - 2.3.2. Angemessenheitsentscheidung und andere Übermittlungsmechanismen
 - 2.3.3. Zukunft des Datenschutzes: Vorschläge und Diskussionen
- 2.4. Freiheit der Meinungsäußerung im Cyberspace
 - 2.4.1. Rechtlicher Rahmen des Schutzes und Leitprinzipien
 - 2.4.2. Desinformation und *Fake News*
 - 2.4.3. Kontrolle und Moderation von Inhalten auf digitalen Plattformen

- 2.5. EU-US-Datenschutzabkommen
 - 2.5.1. Safe Harbor und seine Außerkraftsetzung
 - 2.5.2. Das *Privacy Shield* und seine Entwicklung
 - 2.5.3. Die neuesten transatlantischen Datenübertragungsvereinbarungen
- 2.6. Digitaler Zugang und das Recht auf Information
 - 2.6.1. Digitale Kluft und die Menschenrechte
 - 2.6.2. Recht auf Zugang zum Internet und zu digitalen Informationen
 - 2.6.3. Digitale Integration und zukünftige Herausforderungen
- 2.7. Internet Governance und Menschenrechte
 - 2.7.1. Verwaltungsorgane und -strukturen
 - 2.7.2. Netzneutralität
 - 2.7.3. Internet-Verwaltung. Zukunft
- 2.8. Online-Diskriminierung und -Gewalt
 - 2.8.1. Rechtlicher Rahmen gegen Diskriminierung und Belästigung im Internet
 - 2.8.2. Richtungsweisende Fälle und gerichtliche Antworten
 - 2.8.3. Rolle der Plattformen bei der Prävention und Reaktion
- 2.9. Metaversum und virtuelle Welten: Neue Grenzen des digitalen Rechts
 - 2.9.1. Konzeptioneller Ansatz für das Metaversum
 - 2.9.2. Menschenrechte in virtuellen Welten
 - 2.9.3. Rechtliche und ethische Herausforderungen des Metaversums
- 2.10. Völkerrecht des Netzes. Schlussfolgerungen und Zukunftsperspektiven
 - 2.10.1. Herausforderungen und Chancen des Völkerrechts des Netzes
 - 2.10.2. Auswirkungen zukünftiger technologischer Entwicklungen auf die Menschenrechte
 - 2.10.3. Ethische und rechtliche Implikationen der digitalen Entwicklung

Modul 3. Staatsbürgerschaft und Sicherheit im digitalen Zeitalter

- 3.1. Staatsbürgerschaft in der internationalen Gesellschaft
 - 3.1.1. Entwicklung des Konzepts der Staatsbürgerschaft
 - 3.1.2. Rechte und Pflichten der Bürger
 - 3.1.3. Internationale Integrationsprozesse und Staatsbürgerschaft
- 3.2. Digitale Staatsbürgerschaft
 - 3.2.1. Digitale Staatsbürgerschaft
 - 3.2.2. Digitale Rechte und ihre Verteidigung auf globaler Ebene
 - 3.2.3. Schutz von gefährdeten Gruppen in der digitalen Welt

- 3.3. Bedrohungen im Cyberspace
 - 3.3.1. Auswirkungen auf die Menschenrechte: Privatsphäre und Datenschutz
 - 3.3.2. Transnationale Cyberkriminalität und internationale Gerichtsbarkeit
 - 3.3.3. Aufdeckung und Prävention von Cyberangriffen
- 3.4. Staatliche Cybersicherheit und -verteidigung
 - 3.4.1. Cyber-Verteidigungs- und Cyber-Angriffsstrategien zwischen Nationen
 - 3.4.2. Internationale Cybersicherheitsabkommen und -verträge
 - 3.4.3. Cyberspace in der heutigen Geopolitik: staatliche und nichtstaatliche Akteure
- 3.5. Intelligenz und Künstliche Intelligenz (KI) in den internationalen Beziehungen
 - 3.5.1. Intelligenz in den internationalen Beziehungen und die Integration von OIA
 - 3.5.2. Veränderungen bei den Nachrichtendiensten nach 9/11 und die Anpassung an das digitale Zeitalter
 - 3.5.3. Herausforderungen für die Nachrichtendienste: Bürgerrechte und Ausnahmezustände
- 3.6. Künstliche Intelligenz (KI) im Bereich der Menschenrechte
 - 3.6.1. Menschenrechte und das Risiko der Diskriminierung bei automatisierten Kontrollen
 - 3.6.2. Internationale Regelungen und Ethik bei der Nutzung von KI
 - 3.6.3. Einsatz von KI zur Grenzüberwachung und Grenzsicherung
- 3.7. Bewaffnete Konflikte im digitalen Zeitalter
 - 3.7.1. Die neue Rolle der KI in Kriegsstrategien und Militärtaktiken
 - 3.7.2. Ethische und rechtliche Überlegungen zur Autonomie bei tödlichen Schusswaffen
 - 3.7.3. Internationale Regulierung von KI-basierter Kampftechnologie
- 3.8. Internationale Konfliktlösung durch Künstliche Intelligenz (KI)
 - 3.8.1. Einsatz von KI bei der Vermittlung und Überwachung von Friedensabkommen
 - 3.8.2. KI in Kontexten nach Konflikten
 - 3.8.3. Praktisches Beispiel: Erfolg und Misserfolg von KI in Verhandlungsszenarien
- 3.9. Internationale Zusammenarbeit und Künstliche Intelligenz (KI)
 - 3.9.1. KI in der Diplomatie und multilateralen Zusammenarbeit
 - 3.9.2. Globale Abkommen über die Entwicklung und Nutzung von KI
 - 3.9.3. Schaffung und Inkraftsetzung von internationalen Normen im Cyberspace



- 3.10. Globale Konnektivität, Dezentralisierung und digitale Autonomie
 - 3.10.1. Internet der Dinge (IoT), *Virtual Reality* (VR) und *Augmented Reality* (AR): Chancen und Risiken
 - 3.10.2. Menschenrechte in der Ära der immersiven Technologien
 - 3.10.3. Internationale Regulierung und öffentliche Ordnung im Angesicht der neuen Technologien

“*Steigern Sie Ihre Karriere durch einen Abschluss, der von renommierten Experten entwickelt wurde*”

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.



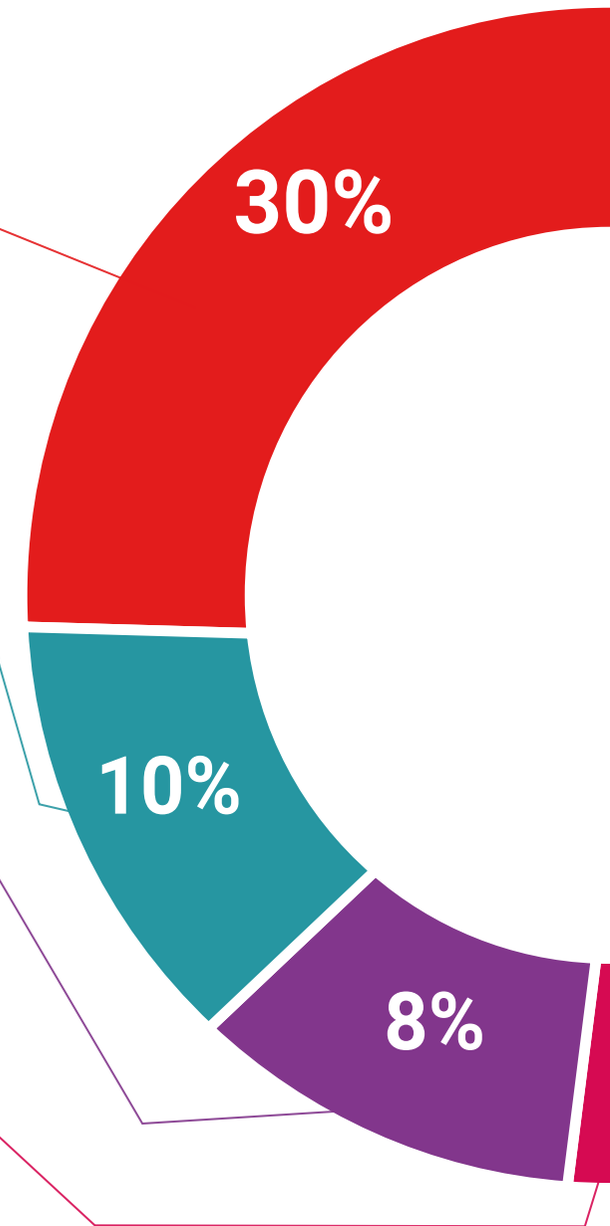
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

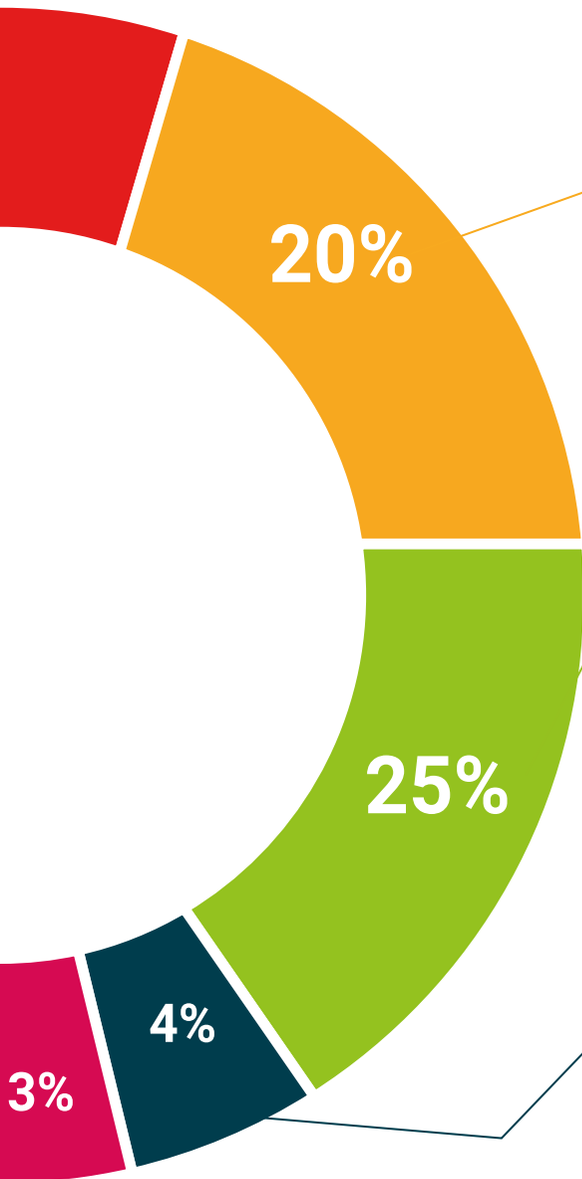
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Universitätsexperte in Schutz der Menschenrechte im Digitalen Zeitalter bringt 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 **Universitätsexperte in Schutz der Menschenrechte im Digitalen Zeitalter** 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: **Universitätsexperte in Schutz der Menschenrechte im Digitalen Zeitalter**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Schutz der Menschenrechte
im Digitalen Zeitalter

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

Universitätsexperte

Schutz der Menschenrechte
im Digitalen Zeitalter