

Universitätskurs

Recht auf Staatsbürgerschaft und
Sicherheit im Digitalen Zeitalter



Universitätskurs Recht auf Staatsbürgerschaft und Sicherheit im Digitalen Zeitalter

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

:Internetzugang www.techtitude.com/de/rechtswissenschaften/universitatskurs/recht-staatsburgerschaft-sicherheit-digitalen-zeitalter

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 Abhängigkeit von der Technik hat in den letzten Jahrzehnten dramatisch zugenommen. Ein unbestreitbarer Beweis dafür ist die Verbreitung des Internets, das heute 60% der Weltbevölkerung erreicht. Mit anderen Worten: Die digitale Revolution hat das tägliche Leben verändert und neue Herausforderungen geschaffen. Im rechtlichen Bereich sind beispielsweise Änderungen erforderlich, um den Zugang zu gewährleisten und den Datenschutz zu regeln. TECH bietet in diesem Zusammenhang ein umfassendes Programm, das sich mit den neuesten und fortschrittlichsten Regelungen zur Gewährleistung der Rechte der Bürger in der virtuellen Umgebung befasst. Ein Programm, das die Kompetenzen der Juristen schnell und flexibel auf den neuesten Stand bringt, dank einer innovativen 100% Online-Methode und der Präzision der exklusiven *Relearning*-Methode.



“

Lernen Sie die rechtlichen Herausforderungen der künstlichen Intelligenz in vernetzten Gesellschaften mit diesem umfassenden Universitätskurs kennen”

Die Herausforderungen, die die digitale Revolution im Bereich des Rechts und der Menschenrechte mit sich bringt, sind dynamisch und komplex. Auf der einen Seite fordern die Bürger Garantien wie mehr Privatsphäre und den Schutz ihrer Daten durch globalere Regelungen. Andererseits muss sich der Rechtsrahmen mit den Auswirkungen von Technologien wie der künstlichen Intelligenz auf das tägliche Leben und den Cyberspace befassen, die immer drängendere ethische Dilemmas aufwerfen. Die Notwendigkeit, dieses aufkommende Szenario zu verstehen und zu bewältigen, ist daher offensichtlich. Um sich diesen Herausforderungen stellen zu können, müssen Juristen ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auf den neuesten Stand bringen.

Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das die wichtigsten digitalen Rechte und ihre Verteidigung auf globaler Ebene behandelt. Gleichzeitig befasst sich dieser umfassende Studiengang mit der Frage, wie sich bewaffnete Konflikte im digitalen Umfeld manifestieren und welche politischen und wirtschaftlichen Schwierigkeiten durch Cyberkriminalität verursacht werden.

Darüber hinaus zeichnet sich dieser Studiengang durch einen besonderen Fokus auf die internationalen ethischen Regeln für den Einsatz von künstlicher Intelligenz aus. Auf diese Weise werden die Studenten über die Verzerrungen der Sicherheitskontrollen informiert, die diese technologische Innovation verursachen kann, und darüber, wie das Rechtssystem die Bürger vor dieser Art von Diskriminierung schützt. Sie werden auch die Schaffung und Verkündung von Standards für Konnektivität, Dezentralisierung und digitale Autonomie auf internationaler Ebene analysieren.

Um diese Inhalte ganzheitlich zu behandeln, verfügt der Studiengang über eine disruptive 100% Online-Methodik. Das innovative *Relearning*-Lernsystem fördert die schnelle und flexible Aneignung komplexer Konzepte und ihrer Anwendungsmöglichkeiten. Kurzum, TECH bietet eine einzigartige akademische Erfahrung, die es den Studenten ermöglicht, sich durch personalisierte Studienpläne überall auf der Welt Kompetenzen anzueignen.

Dieser **Universitätskurs in Recht auf Staatsbürgerschaft und Sicherheit im Digitalen Zeitalter** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Staatsbürgerschaftsrecht und Sicherheit im digitalen Zeitalter vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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



Während der 6 Wochen werden Sie sich mit den verschiedenen Vorschriften und der öffentlichen Politik befassen, die die neuen Technologien regeln"

“

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre juristischen Kenntnisse mit TECH zu erweitern, der laut der Plattform Trustpilot von ihren Studenten am besten bewerteten Universität der Welt (4.9/5)“

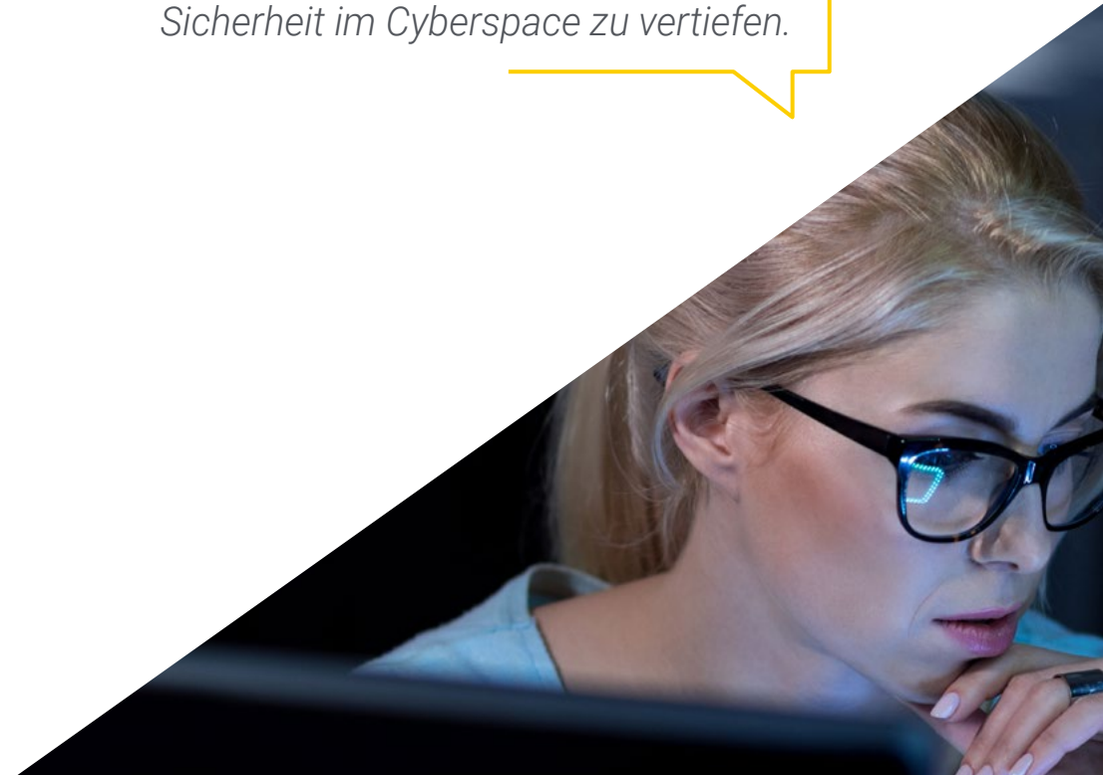
Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

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.

Schreiben Sie sich für diesen Universitätskurs ein und Sie werden mehr über den ethischen Einsatz von KI für komplexe Aufgaben wie Grenzüberwachung und Sicherheit lernen.

Sie werden die innovative Relearning-Methode nutzen, um Ihr theoretisches und praktisches Wissen über Sicherheit im Cyberspace zu vertiefen.



02 Ziele

Dieses Programm von TECH wird es jedem Studenten ermöglichen, die fortschrittlichsten Regeln und Vorschriften zu beherrschen, die die Sicherheit und die Rechte der Bürger in der digitalen Umgebung garantieren. Dabei werden sie von einem renommierten Dozententeam mit disruptiven Inhalten unterstützt, um ihre Weiterbildung und berufliche Entwicklung zu fördern. So werden die Studenten durch den Abschluss in der Lage sein, eine exzellente Praxis auf dem Gebiet des Rechts zu entwickeln, die Kunden und anderen Nutzern den wesentlichen Rechtsschutz im digitalen Zeitalter bietet.





“

Mit diesem 100%igen Online-Abschluss werden Sie alle digitalen Rechte und die rechtlichen Maßnahmen zu deren Verteidigung auf globaler Ebene beherrschen”



Allgemeine Ziele

- ♦ 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
- ♦ Untersuchen der Grundlagen der internationalen Menschenrechtsgesetzgebung und der Veränderungen, die sie in das internationale öffentliche Recht eingeführt hat





Spezifische Ziele

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



Informieren Sie sich über die wichtigsten schutzbedürftigen Gruppen im Cyberspace und welche rechtlichen Instrumente es gibt, um sie mit TECH zu unterstützen

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, in all ihren Abschlüssen ein akademisches Spitzenniveau zu bieten, hat TECH eine Gruppe renommierter Juristen zusammengebracht, damit der Student ein solides Wissen im Fachgebiet Sicherheitsrecht im digitalen Zeitalter erwirbt. Daher verfügt dieser Universitätskurs über ein hochqualifiziertes Team mit umfassender Erfahrung in diesem Sektor, das den Studenten die besten Instrumente für die Entwicklung ihrer Fähigkeiten während des Studiums bietet. Auf diese Weise hat der Student die Garantie, sich auf internationalem Niveau in einem boomenden Sektor zu spezialisieren, was ihn zum beruflichen Erfolg führen wird.



“

Das Dozententeam ist mit den neuesten Bestimmungen des internationalen Rechts zum Rechtsschutz in der virtuellen Umgebung bestens vertraut"

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

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



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan wurde entwickelt, um auf die rechtlichen Herausforderungen zu reagieren, die die Cybersicherheit im digitalen Zeitalter mit sich bringt. Im Laufe von 6 Wochen behandelt das Dozententeam hochrelevante Themen wie Cyberangriffe zwischen Nationen und deren jeweilige Verteidigungsstrategien. Dank dieses akademischen Programms haben Juristen die einzigartige Möglichkeit, ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in Bezug auf die neuesten Vorschriften und Standards im virtuellen Kontext zu erweitern. Gleichzeitig steht ihnen eine bahnbrechende 100%ige Online-Methode zur Verfügung, die es ihnen ermöglicht, sich die Inhalte auf bequeme, flexible und persönliche Weise anzueignen.



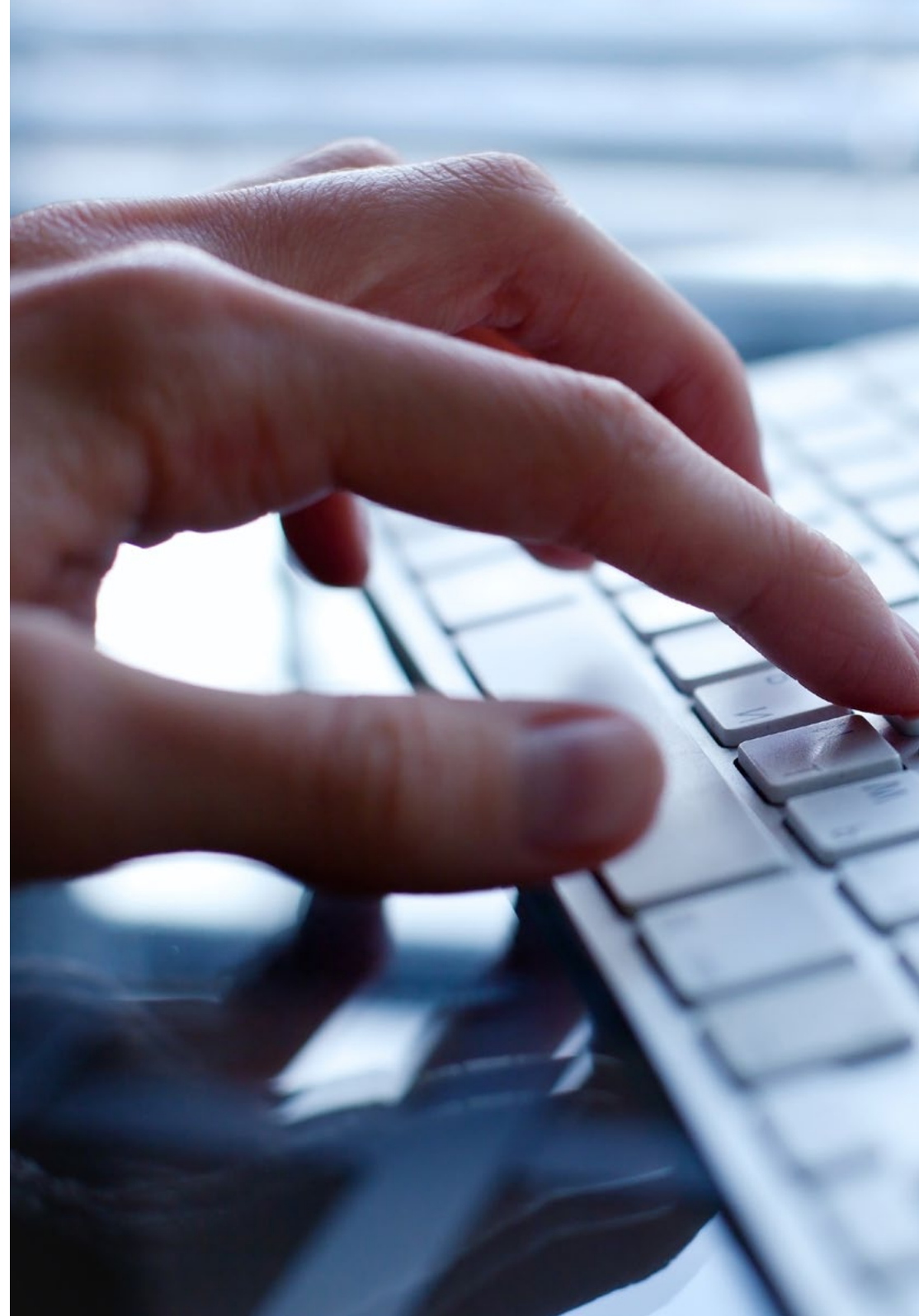


“

In diesem Universitätskurs stehen Ihnen erklärende Videos, interaktive Zusammenfassungen und andere Multimedia-Ressourcen zur Verfügung, die das Studium verbessern"

Modul 1. Staatsbürgerschaft und Sicherheit im digitalen Zeitalter

- 1.1. Staatsbürgerschaft in der internationalen Gesellschaft
 - 1.1.1. Entwicklung des Konzepts der Staatsbürgerschaft
 - 1.1.2. Rechte und Pflichten der Bürger
 - 1.1.3. Internationale Integrationsprozesse und Staatsbürgerschaft
- 1.2. Digitale Staatsbürgerschaft
 - 1.2.1. Digitale Staatsbürgerschaft
 - 1.2.2. Digitale Rechte und ihre Verteidigung auf globaler Ebene
 - 1.2.3. Schutz von gefährdeten Gruppen in der digitalen Welt
- 1.3. Bedrohungen im Cyberspace
 - 1.3.1. Auswirkungen auf die Menschenrechte: Privatsphäre und Datenschutz
 - 1.3.2. Transnationale Cyberkriminalität und internationale Gerichtsbarkeit
 - 1.3.3. Aufdeckung und Prävention von Cyberangriffen
- 1.4. Staatliche Cybersicherheit und -verteidigung
 - 1.4.1. Cyber-Verteidigungs- und Cyber-Angriffsstrategien zwischen Nationen
 - 1.4.2. Internationale Cybersicherheitsabkommen und -verträge
 - 1.4.3. Cyberspace in der heutigen Geopolitik: staatliche und nichtstaatliche Akteure
- 1.5. Intelligenz und Künstliche Intelligenz (KI) in den internationalen Beziehungen
 - 1.5.1. Intelligenz in den internationalen Beziehungen und die Integration von OIA
 - 1.5.2. Veränderungen bei den Nachrichtendiensten nach 9/11 und die Anpassung an das digitale Zeitalter
 - 1.5.3. Herausforderungen für die Nachrichtendienste: Bürgerrechte und Ausnahmezustände
- 1.6. Künstliche Intelligenz (KI) im Bereich der Menschenrechte
 - 1.6.1. Menschenrechte und das Risiko der Diskriminierung bei automatisierten Kontrollen
 - 1.6.2. Internationale Regelungen und Ethik bei der Nutzung von KI
 - 1.6.3. Einsatz von KI zur Grenzüberwachung und Grenzsicherung
- 1.7. Bewaffnete Konflikte im digitalen Zeitalter
 - 1.7.1. Die neue Rolle der KI in Kriegsstrategien und Militärtaktiken
 - 1.7.2. Ethische und rechtliche Überlegungen zur Autonomie bei tödlichen Schusswaffen
 - 1.7.3. Internationale Regulierung von KI-basierter Kampftechnologie



- 1.8. Internationale Konfliktlösung durch Künstliche Intelligenz (KI)
 - 1.8.1. Einsatz von KI bei der Vermittlung und Überwachung von Friedensabkommen
 - 1.8.2. KI in Kontexten nach Konflikten
 - 1.8.3. Praktisches Beispiel: Erfolg und Misserfolg von KI in Verhandlungsszenarien
- 1.9. Internationale Zusammenarbeit und Künstliche Intelligenz (KI)
 - 1.9.1. KI in der Diplomatie und multilateralen Zusammenarbeit
 - 1.9.2. Globale Abkommen über die Entwicklung und Nutzung von KI
 - 1.9.3. Schaffung und Inkraftsetzung von internationalen Normen im Cyberspace
- 1.10. Globale Konnektivität, Dezentralisierung und digitale Autonomie
 - 1.10.1. Internet der Dinge (IoT), *Virtual Reality* (VR) und *Augmented Reality* (AR): Chancen und Risiken
 - 1.10.2. Menschenrechte in der Ära der immersiven Technologien
 - 1.10.3. Internationale Regulierung und öffentliche Ordnung im Angesicht der neuen Technologien

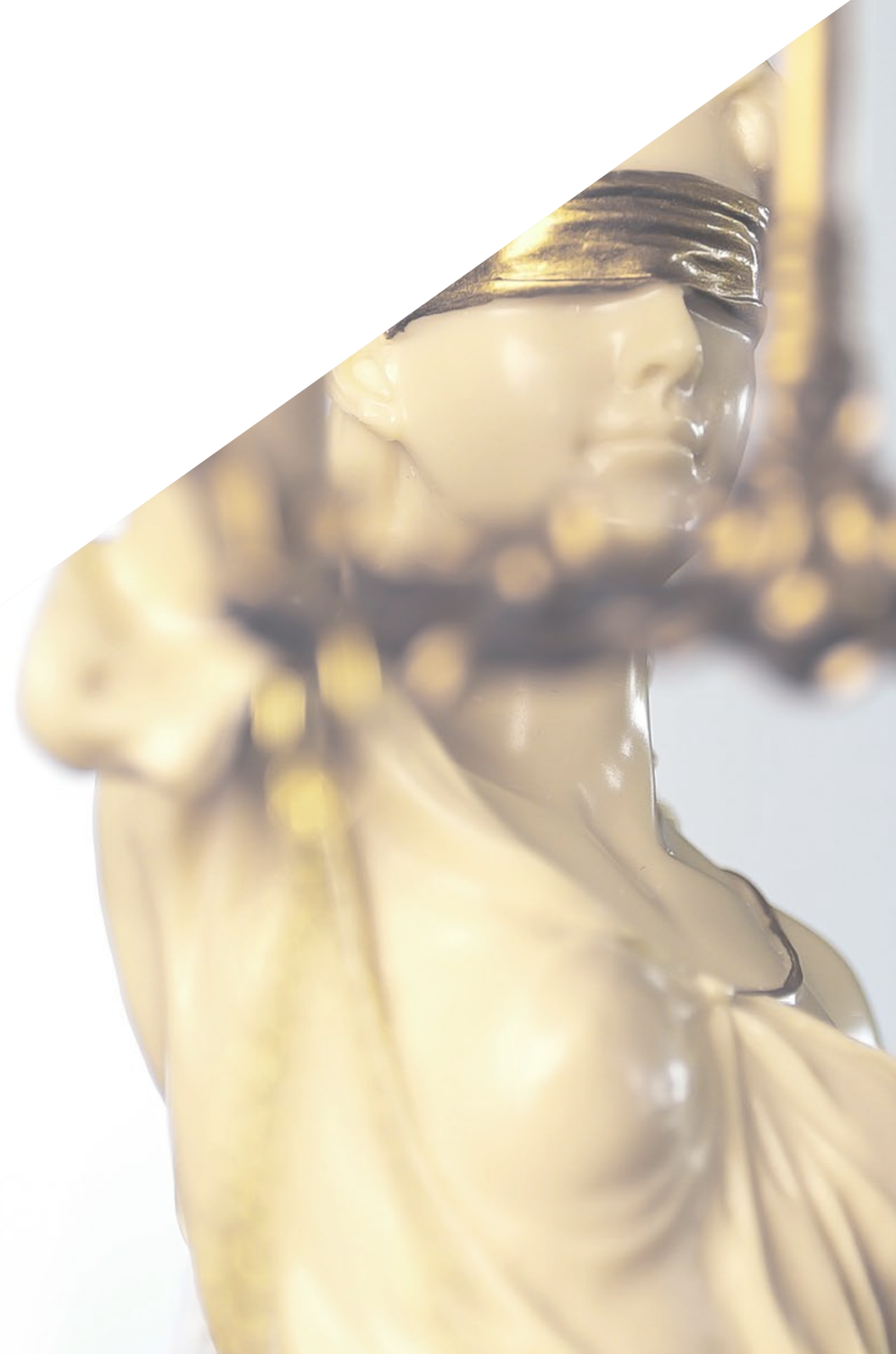
“*Keine engen Zeitpläne, keine unnötigen Fahrten zu einem Zentrum vor Ort: So ist dieser Universitätskurs. Warten Sie nicht länger und schreiben Sie sich ein!*”

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.



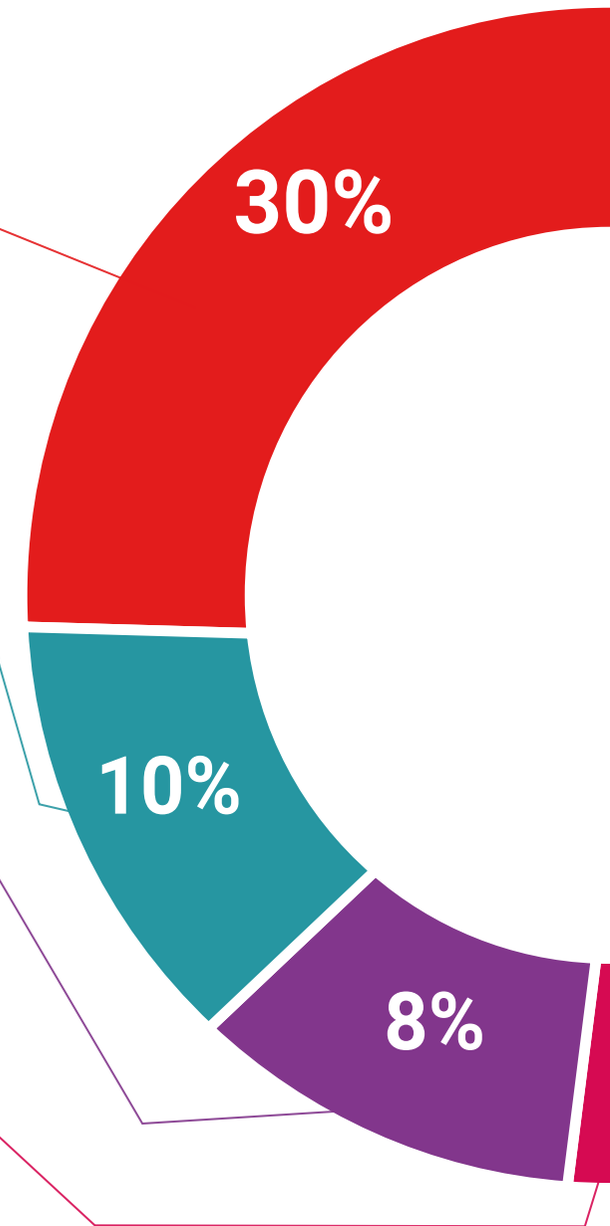
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Recht auf Staatsbürgerschaft und Sicherheit im Digitalen Zeitalter 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 Recht auf Staatsbürgerschaft und Sicherheit 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: **Universitätskurs in Recht auf Staatsbürgerschaft und Sicherheit im Digitalen Zeitalter**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer



Universitätskurs

Recht auf Staatsbürgerschaft und
Sicherheit im Digitalen Zeitalter

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

Universitätskurs

Recht auf Staatsbürgerschaft und
Sicherheit im Digitalen Zeitalter

