

Universitätskurs

Technologie und
Informations- und
Wissensmanagement



Universitätskurs

Technologie und Informations- und Wissensmanagement

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/journalismus-kommunikation/universitatskurs/technologie-informations-wissensmanagement

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodologie

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Die Fähigkeit, virtuell zu kommunizieren, ist für den Journalismus von heute von entscheidender Bedeutung, weshalb die Fachkräfte die spezifischen Werkzeuge und Techniken des Netzes kennen müssen. Dieses Programm in Technologie und Informations- und Wissensmanagement zielt darauf ab, Journalisten in diesem Bereich zu spezialisieren und die Beherrschung, die Techniken und die neuesten Trends zu fördern.



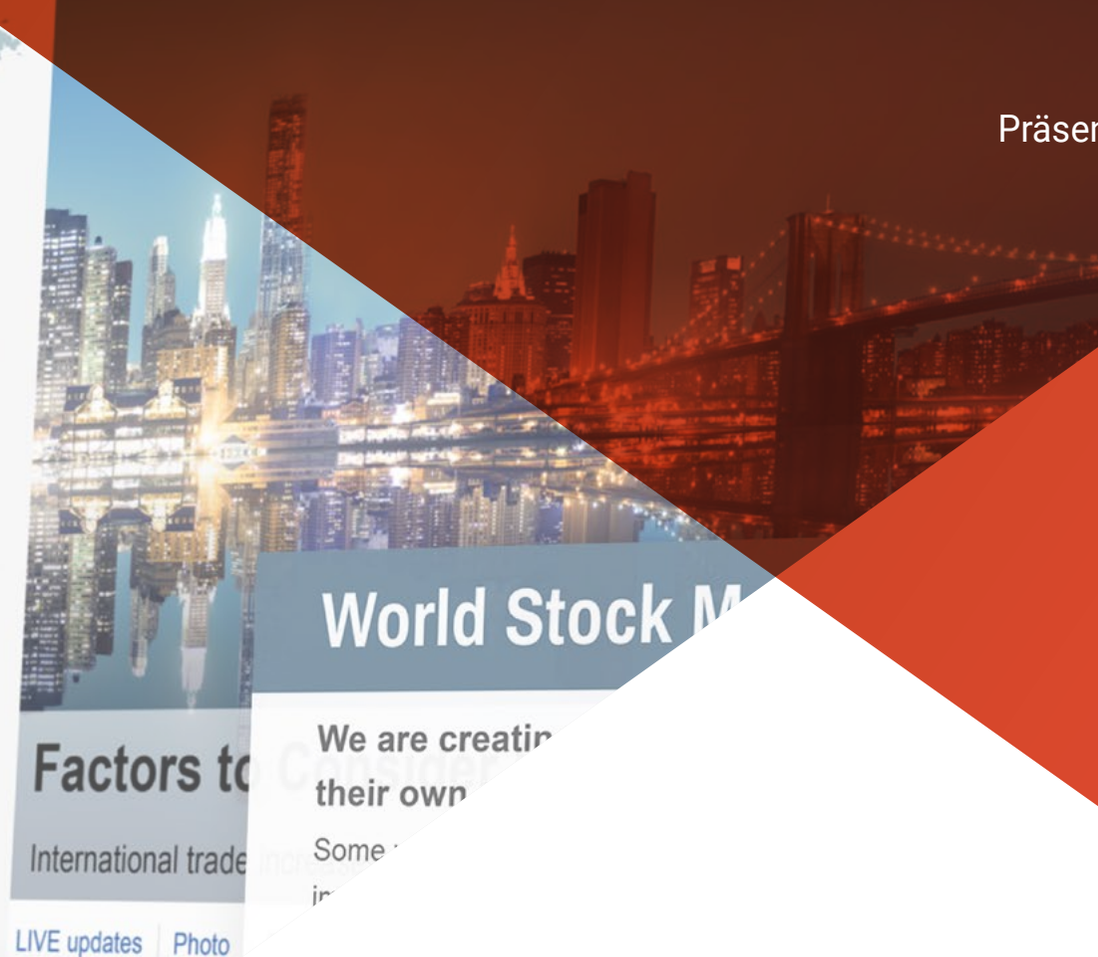


NEWS

UPDATE

Subscribe
for newspaper online

Read more



World Stock M

Factors to

We are creatin
their own
Some
in

LIVE updates | Photo

At least 50% of all revenue received by Company

International payments problems - 23 Mar

“
Werden Sie ein hervorragender Journalist und lernen
Sie zu berichten, was in der Welt vor sich geht”



Das Studium des Journalismus gehört zu den gefragtesten Studiengängen an allen Universitäten, da dieser Beruf einen großen Einfluss auf die Bevölkerung hat und seit seinen Anfängen eine große Bedeutung besitzt. Der Journalismus umfasst verschiedene Bereiche: Soziales, Kultur, Wirtschaft, Sport, Internationales, Ereignisse, Konflikte usw. Daher müssen sich die Fachkräfte in diesem Bereich spezialisieren, um die Geschichten auf die jeweils am besten geeignete Weise zu erzählen.

Außerdem kann die Übertragung von Informationen über verschiedene Medien erfolgen. Konkret verfolgt dieses Programm das Ziel, Studenten im Bereich der Technologie und Management der Information und Wissen fortzubilden. Dazu ist es notwendig, eine Reihe von Kompetenzen zu erwerben, die es ermöglichen, das Gelernte in die Praxis umzusetzen.

Der Lehrplan umfasst neue Trends in der Kommunikation, kollaborative Umgebungen, Online-Kommunikation und Informationsquellen im Internet, neben anderen Aspekten, die für die Entwicklung des heutigen Journalismus von großer Bedeutung sind.

Dieses Programm ist das umfassendste und zielgerichtetste Programm für Fachkräfte im Bereich des Journalismus und der Kommunikation, um ein höheres Leistungsniveau zu erreichen, das auf den Grundlagen und den neuesten Trends in den Medien basiert. Mit diesem akademischen Programm und der neuesten 100%igen Online-Bildungstechnologie haben sie die Möglichkeit, ein Profi mit soliden Grundlagen zu werden.

Dieser **Universitätskurs in Technologie und Informations- und Wissensmanagement** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Erarbeitung von Fallstudien, die von Experten in Technologie und Informations- und Wissensmanagement vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Lernmethoden im Bereich der Technologie und Informations- und Wissensmanagement
- ♦ Das interaktive Lernsystem welches auf Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den gestellten Situationen basiert
- ♦ 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



Dieses Programm wird Sie dazu anleiten, Ihre Fähigkeiten zu entwickeln und ein erfolgreicher Journalist zu werden"

“

Wir verwenden die besten Lehrmethoden, die Ihnen helfen werden, auf praktische und bequeme Weise zu studieren"

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Fähigkeiten zu erweitern und in das Studium der Technologie und Informations- und Wissensmanagement einzusteigen.

Schließen Sie sich unserer Gemeinschaft von Studenten an und Sie werden sehen, wie Sie in Ihrer Karriere vorankommen.

Zu den Dozenten gehören Fachkräfte aus der Welt des Journalismus, die die Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, ermöglichen der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, 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 der Student versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die ihm gestellt werden. Dabei wird der Profi von einem innovativen System interaktiver Videos unterstützt, die von anerkannten und erfahrenen Experten in Technologie und Informations- und Wissensmanagement erstellt wurden.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs richtet sich an Fachleute aus dem Bereich des Journalismus, die sich das nötige Knowhow aneignen wollen, um sich in diesem speziellen Bereich weiterzuentwickeln, die neuesten Trends zu kennen und sich mit den aktuellsten Themen in diesem Feld auseinanderzusetzen.



“

Der Universitätskurs in Technologie und Informations- und Wissensmanagement wird es Ihnen ermöglichen, sich in diesem Bereich weiterzuentwickeln"



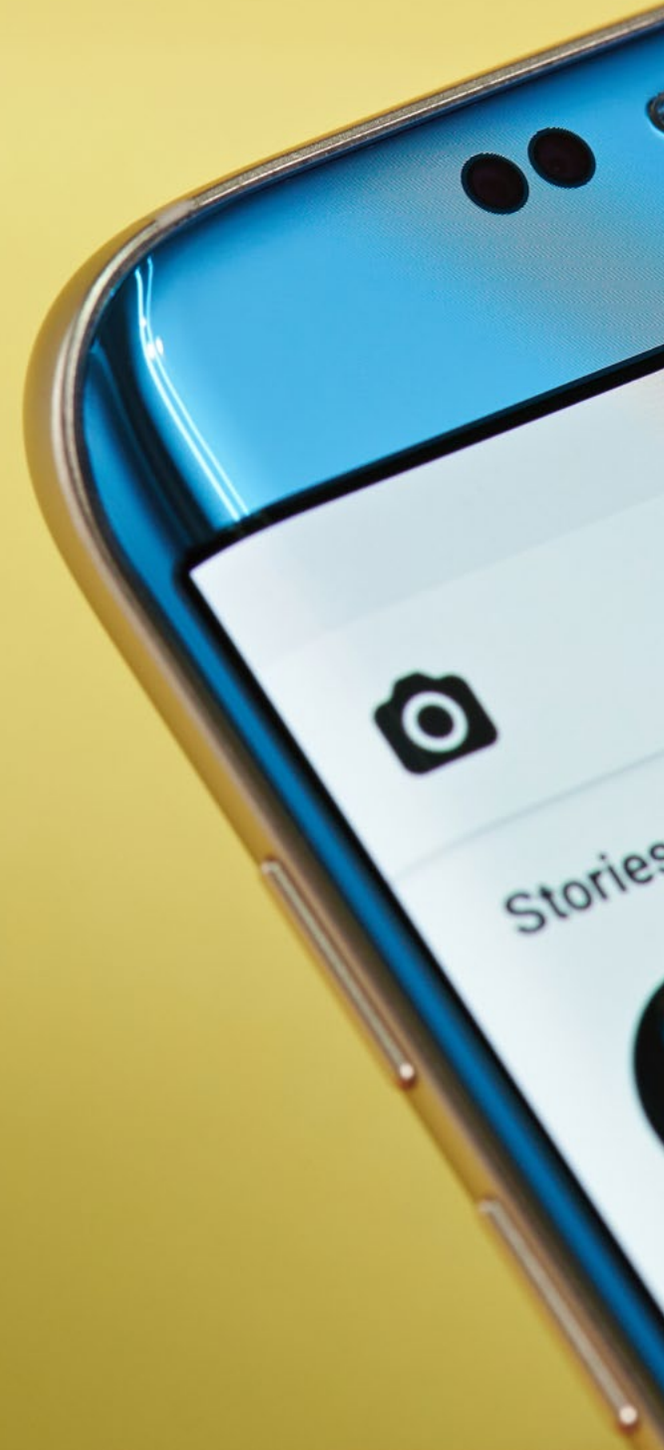


Allgemeines Ziel

- Erwerben der notwendigen Kenntnisse, um Informationen über die verschiedenen journalistischen Genres in digitaler Form zu verfassen und zu übermitteln

“

Entwickeln Sie Ihre Fähigkeiten, um ein vielseitiger Journalist zu werden, der an der Spitze der neuesten Trends steht"





Spezifische Ziele

- ♦ Interagieren in einer virtuellen Umgebung unter Anwendung einer wissenschaftlichen Methode
- ♦ Aneignen eines virtuellen Kommunikationsstils in einer auf den Bereich Journalismus spezialisierten Lerngemeinschaft
- ♦ Verwenden der Informations- und Kommunikationstechnologien und -techniken, in den verschiedenen kombinierten und interaktiven Medien oder Mediensystemen
- ♦ Verwenden von IT-Systemen und -Ressourcen im Journalismus sowie deren interaktive Anwendungen
- ♦ Analysieren, Verarbeiten, Interpretieren, Aufbereiten und Strukturieren von digitalen Informationen

03

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Journalisten erarbeitet, die sich der aktuellen Relevanz der Weiterbildung bewusst sind, um die Kenntnisse zu vertiefen und eine professionelle und qualitativ hochwertige Arbeit mit den neuen verfügbaren Werkzeugen zu leisten.





“

Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste Fortbildungsprogramm auf dem Markt. Wir streben nach Exzellenz und wollen, dass auch Sie sie erreichen”

Modul 1. Technologie und Informations- und Wissensmanagement

- 1.1. Neue Trends in der Kommunikation
 - 1.1.1. Einführung in die Informatik
 - 1.1.2. Was ist ein Computer?
 - 1.1.2.1. Elemente eines Computers
 - 1.1.3. Dateien
 - 1.1.3.1. Dateikomprimierung
 - 1.1.4. Darstellung und Messung der Information
 - 1.1.5. Fernunterricht
 - 1.1.6. Grundregeln der Online-Kommunikation
 - 1.1.7. Wie lädt man Informationen aus dem Internet herunter?
 - 1.1.7.1. Speichern eines Bildes
 - 1.1.8. Das Forum als Ort der Interaktion
- 1.2. Die Gestaltung und Nutzung virtueller Klassenzimmer für den Fernunterricht
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Fernunterricht
 - 1.2.2.1. Eigenschaften
 - 1.2.2.2. Vorteile des Fernunterrichts
 - 1.2.2.3. Generationen des Fernunterrichts
 - 1.2.3. Virtuelle Klassenzimmer im Fernunterricht
 - 1.2.3.1. Die Gestaltung und Nutzung virtueller Klassenzimmer für den Fernunterricht
 - 1.2.4. Virtuelle Welten und Fernunterricht
 - 1.2.4.1. *Second Life*
- 1.3. Techniken zur Planung und Organisation
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Wissenskarten
 - 1.3.2.1. Funktionalitäten
 - 1.3.2.2. Klassifizierung von Wissenskarten
 - 1.3.2.3. Konzept und Definition der Wissenskarte
 - 1.3.2.4. Kartierung oder Anwendung von Wissen
 - 1.3.3. Kartierung von Wissen
 - 1.3.4. Arten von Wissenskarten
 - 1.3.5. Wissenskarten mit eigenem Namen
 - 1.3.5.1. Konzeptkarten
 - 1.3.5.2. *Mind Map*
 - 1.3.5.3. Gelbe Seiten
- 1.4. Kollaborative Arbeitsumgebungen: Tools und Anwendungen in der Cloud
 - 1.4.1. Einführung
 - 1.4.2. *Benchmarking*
 - 1.4.2.1. Konzepte
 - 1.4.3. *Benchmark* und *Benchmarking*
 - 1.4.4. Arten und Phasen des *Benchmarking*. Ansätze und Vorgehensweisen beim *Benchmarking*
 - 1.4.5. Kosten und Nutzen von *Benchmarking*
 - 1.4.6. Der Fall Xerox
 - 1.4.7. Institutionelle Berichte
- 1.5. Online-Kommunikation und Online-Kommunikation zum Lernen
 - 1.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Online-Kommunikation
 - 1.5.2.1. Was ist Kommunikation und wie wird sie durchgeführt?
 - 1.5.2.2. Was ist Online-Kommunikation?
 - 1.5.2.3. Online-Kommunikation zum Lernen
 - 1.5.2.4. Online-Kommunikation für den Fernunterricht und den Fernlernenden
 - 1.5.3. Kostenlose Online-Kommunikationstools
 - 1.5.3.1. E-Mail
 - 1.5.3.2. *Instant Messaging Tools*
 - 1.5.3.3. Google Talk
 - 1.5.3.4. Pidgin
 - 1.5.3.5. Facebook Messenger
 - 1.5.3.6. WhatsApp

- 1.6. Wissensmanagement
 - 1.6.1. Einführung in das Wissensmanagement
 - 1.6.2. SWOT-Tool
 - 1.6.3. Was ist Kommunikation und wie wird sie durchgeführt?
 - 1.6.4. Definition
 - 1.6.4.1. Schritte zur Erstellung eines Ursache-Wirkungs-Diagramms
- 1.7. Instrumente zur Datenverarbeitung. Tabellenkalkulationen
 - 1.7.1. Einführung in Tabellenkalkulation
 - 1.7.2. Ursprünge
 - 1.7.3. Zellen
 - 1.7.4. Grundlegende arithmetische Operationen in Tabellenkalkulationen
 - 1.7.4.1. Die vier Grundoperationen
 - 1.7.5. Operationen mit Konstanten
 - 1.7.6. Operationen mit Variablen. Vorteile
 - 1.7.7. Relative
- 1.8. Digitale Präsentations-Tools
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Wie bereitet man effektive akademische Präsentationen vor?
 - 1.8.2.1. Planung und Gliederung der Präsentation
 - 1.8.3. Produktion
 - 1.8.4. SlideShare
 - 1.8.4.1. Wichtigste Merkmale und Funktionalitäten
 - 1.8.4.2. Wie benutzt man SlideShare?
- 1.9. Online-Informationsquellen
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Traditionelle Medien
 - 1.9.2.1. Radio
 - 1.9.2.2. Presse
 - 1.9.2.3. Fernsehen
 - 1.9.3. Blog
 - 1.9.4. YouTube

- 1.9.5. Soziale Netzwerke
 - 1.9.5.1. Facebook
 - 1.9.5.2. Twitter
 - 1.9.5.3. Instagram
 - 1.9.5.4. Snapchat
- 1.9.6. Werbung in Suchmaschinen
- 1.9.7. Newsletters
- 1.10. Informationssättigung
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Informationssättigung
 - 1.10.2.1. Information in der Welt von heute
 - 1.10.2.2. Presse
 - 1.10.2.3. Fernsehen
 - 1.10.2.4. Radio
 - 1.10.3. Manipulation der Information



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"

04

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 Programms 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 erfolgt 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

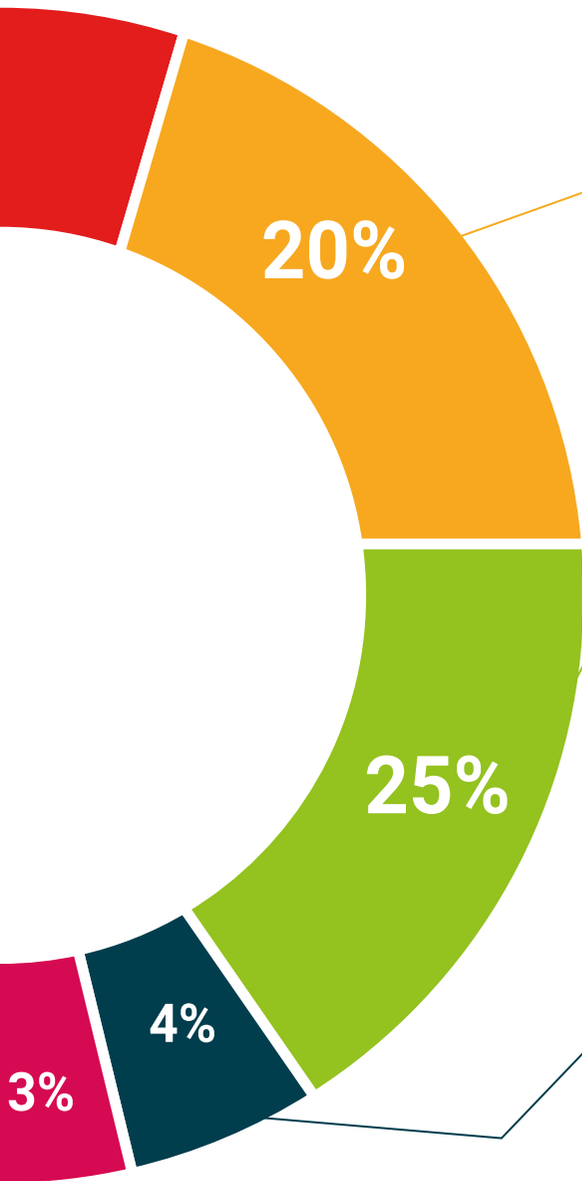
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Technologie und Informations- und Wissensmanagement 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 Technologie und Informations- und Wissensmanagement** 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 Technologie und Informations- und Wissensmanagement**

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

Technologie und
Informations- und
Wissensmanagement

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

Universitätskurs

Technologie und
Informations- und
Wissensmanagement