

Universitätskurs

Informative Dokumentation



tech technologische
universität

Universitätskurs Informative Dokumentation

- » 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/informative-dokumentation

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

Das Programm Informative Dokumentation vermittelt Journalisten die wichtigsten dokumentarischen und journalistischen Quellen, die sie für ihre tägliche Arbeit benötigen. Die Fortbildung zielt darauf ab, Journalisten in diesem Bereich zu spezialisieren und ihre Kenntnisse, Techniken und neuesten Trends zu fördern.



“

*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 erlangt hat. Der Journalismus umfasst verschiedene Bereiche: Soziales, Kultur, Wirtschaft, Sport, Internationales, Ereignisse, Konflikte usw. Aus diesem Grund müssen sich die Journalisten in diesem Bereich spezialisieren, um die Geschichten so zu erzählen, wie es am besten passt.

Darüber hinaus kann die Informationsvermittlung über verschiedene Medien erfolgen. Konkret zielt dieses Programm darauf ab, Studenten im Bereich der informativen Dokumentation weiterzubilden. Dazu ist es notwendig, eine Reihe von Kompetenzen zu erwerben, die es ermöglichen, das Gelernte in die Praxis umzusetzen.

Der Lehrplan umfasst alles von der Dokumentation als Wissenschaft bis zur Geschichte der Informationsdokumentation. Die Fortbildung umfasst auch die Analyse von Dokumenten, die Suche nach Informationen und Datenbanken sowie die Arten der fotografischen, schriftlichen, radiophonen und audiovisuellen Dokumentation.

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

Dieser **Universitätskurs in Informative Dokumentation** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

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



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

“

Dieser Universitätskurs ist ideal, um zu lernen, wie man die Geschichte, die man erzählen will, professionell erzählt"

Zu den Dozenten gehören Fachkräfte aus der Welt des Journalismus, die ihre 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 die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten auf dem Gebiet der informativen Dokumentation entwickelt wurde.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Kompetenz in der informativen Dokumentation zu erweitern.

Lernen Sie die neuesten Trends in der informativen Dokumentation kennen und werden Sie der Beste in diesem Sektor.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs richtet sich an Fachleute aus dem Bereich des Journalismus, die sich das nötige Know-how 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 Informative Dokumentation ermöglicht Ihnen eine Spezialisierung in diesem breit gefächerten Bereich der Kommunikation"



Allgemeines Ziel

- Erwerben der notwendigen Kenntnisse für das Schreiben und Übermitteln von Informationen durch die verschiedenen journalistischen Genres

“

*Schreiben Sie sich für den besten
Universitätskurs in Informative
Dokumentation ein, den es derzeit
in der Universitätslandschaft gibt”*





Spezifische Ziele

- ♦ Identifizieren der Berufsprofile von Journalisten sowie der wichtigsten Fähigkeiten, die von ihnen in ihrer beruflichen Praxis verlangt werden
- ♦ Auffinden, Abrufen und Nutzen von Informationen sowie ein Überblick über den aktuellen Stand der Dokumentation in ihren verschiedenen Facetten
- ♦ Dokumentieren von Informationsprozessen und Umgang mit neuen Technologien im Zusammenhang mit der Bearbeitung von Dokumenten
- ♦ Vermitteln einer praktischen Vorstellung von der Arbeit eines Dokumentaristen in den Medien
- ♦ Beherrschen der Elemente der Informations- und Wissensgesellschaft

03

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus dem Journalismus entwickelt, die sich der aktuellen Bedeutung der Fortbildung bewusst sind, um die Kenntnisse zu vertiefen, die für eine professionelle und qualitativ hochwertige Arbeit mit den neuen verfügbaren Werkzeugen erforderlich sind.





“

*Dieser Universitätskurs in Informative
Dokumentation enthält das umfassendste
und aktuellste Programm auf dem Markt"*

Modul 1. Informative Dokumentation

- 1.1. Einführung in die Dokumentation als Wissenschaft
 - 1.1.1. Einführung
 - 1.1.2. Die Informations- und Wissensgesellschaft
 - 1.1.3. Information und Dokumentation
 - 1.1.4. Definition von Dokumentation
 - 1.1.5. Die Geburt der Dokumentation als Wissenschaft
 - 1.1.6. Dokumentationszentren
- 1.2. Geschichte und Merkmale der informativen Dokumentation
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Geschichte der informativen Dokumentation
 - 1.2.3. Allgemeine Merkmale der Informationskompetenz
 - 1.2.4. Grundsätze der informativen Dokumentation
 - 1.2.5. Funktionen einer informativen Dokumentation
- 1.3. Die journalistische Chronik. Schlagzeilen, Einleitungen und stilistische Mittel
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Die Überschrift der Chronik
 - 1.3.3. Arten von Einleitungen
 - 1.3.4. Der Hauptteil: Die wichtigsten stilistischen Mittel
 - 1.3.5. Nachschlagewerke: Konzept und Klassifizierung
- 1.4. Dokumentarische Analyse I
 - 1.4.1. Einführung
 - 1.4.2. Die dokumentarische Kette
 - 1.4.3. Dokumentarische Auswahl
 - 1.4.4. Dokumentarische Analyse
 - 1.4.5. Katalogisierung
 - 1.4.6. Dokumentarische Beschreibung und bibliographischer Eintrag
- 1.5. Dokumentarische Analyse II
 - 1.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Klassifizierung
 - 1.5.3. Indizierung
 - 1.5.4. Zusammenfassung
 - 1.5.5. Die dokumentarische Referenz
 - 1.5.6. Dokumentarische Sprachen
- 1.6. Informationsabfrage und Datenbanken
 - 1.6.1. Einführung
 - 1.6.2. Informationsbeschaffung
 - 1.6.3. Datenbank-Management-Systeme
 - 1.6.4. Abfragesprachen und Suchgleichungen
 - 1.6.5. Bewertung des Informationsabrufs
 - 1.6.6. Datenbanken
- 1.7. Fotografische Dokumentation
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.2. Fotografie
 - 1.7.3. Das fotografische Dokument
 - 1.7.4. Kriterien für die Fotoauswahl
 - 1.7.5. Dokumentarische Analyse von Fotografien
- 1.8. Radio-Dokumentation
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Merkmale des Tondokuments
 - 1.8.3. Typologie der Radiodokumente
 - 1.8.4. Rundfunkarchiv
 - 1.8.5. Dokumentarische Analyse von Toninformationen
 - 1.8.6. Informative Dokumentation im Radio
- 1.9. Audiovisuelle Dokumentation
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Das audiovisuelle Dokument
 - 1.9.3. Dokumentation im Fernsehen
 - 1.9.4. Dokumentarische Analyse des bewegten Bildes
 - 1.9.5. Filmische Dokumentation
- 1.10. Dokumentation in der schriftlichen und digitalen Presse und in Kommunikationsbüros
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Der grundlegende Dokumentationsdienst in Printmedien
 - 1.10.3. Der Dokumentationsprozess in digitalen Medien
 - 1.10.4. Der Dokumentationsdienst im digitalen Newsroom
 - 1.10.5. Dokumentation in Kommunikationsbüros

“

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.



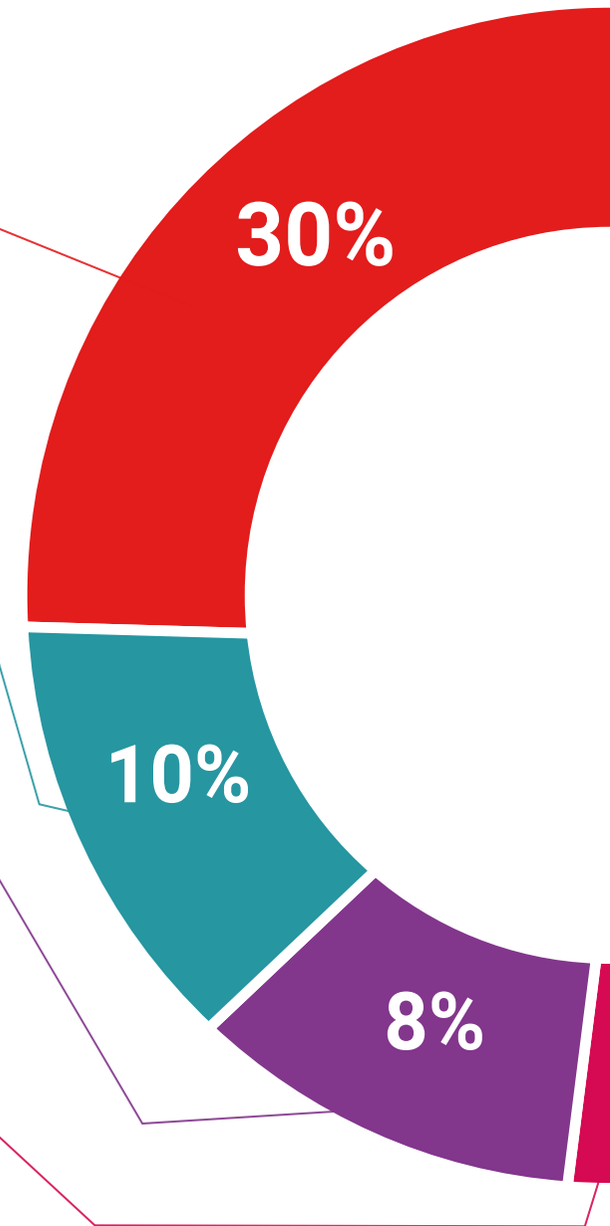
Praktiken für Fertigkeiten und Kompetenzen

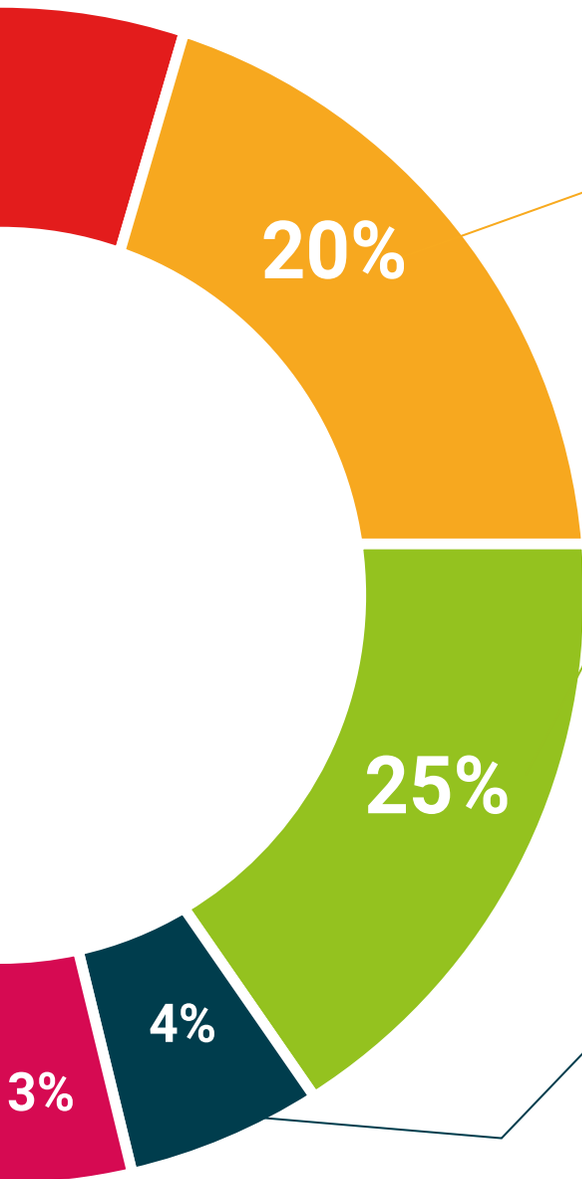
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Informative Dokumentation 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 Informative Dokumentation** 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 Informative Dokumentation**

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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Informative Dokumentation

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

Universitätskurs

Informative Dokumentation

