

Universitätsexperte Datenbank



Universitätsexperte Datenbank

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-datenbank

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Dank der technologischen Entwicklung und des Einsatzes moderner digitaler Datenbanken in den traditionellen statistischen Studien ist es heute möglich, von jedem Ort der Welt aus schnell und übersichtlich auf *Yottabytes* von Informationen aus verschiedenen Bereichen zuzugreifen und diese mit einer sehr hohen Analyse- und Filterkapazität zu bearbeiten. Es handelt sich also um einen Bereich, der von den verschiedenen Sektoren des heutigen Marktes stark nachgefragt wird, der jedoch ein breites und tiefes Wissen über die Konzeption und die Verwaltungstechniken der zahlreichen Softwareprogramme erfordert, die derzeit für die Analyse und Filterung von Daten zur Verfügung stehen. Aus diesem Grund hat TECH dieses umfassende Programm entwickelt, mit dem Ziel, den Studenten die umfassendsten und innovativsten Informationen in diesem Bereich durch einen 100%ige Online-Studiengang zu vermitteln.

Product_id
Product_name
Amount
Price
Description
Image
Date_time
Status
Statistic

Order_id
Total
Product_id
Customer_id

Invoice

Invoice_id
Customer_id
Order_id
Product_id
Date_time
Status
Total
Remark



Möchten Sie statistische Datenbanken perfekt beherrschen? Dann suchen Sie nicht weiter und schreiben Sie sich bei diesem Universitätsexperten ein, der Ihnen alles bietet, was Sie dazu brauchen”

Datenbanken als solche haben eine mehr als ein halbes Jahrhundert alte Geschichte, obwohl die Klassifizierung von Informationen bis zu den Anfängen der Schrift zurückreicht, als Schreiber Texte nach Thema, Autor oder Herkunft der Quelle ordneten. In den letzten zwei Jahrzehnten haben die technologischen Entwicklungen im Zusammenhang mit der Entwicklung der digitalen Welt jedoch die Schaffung von Online-Archiven ermöglicht, in denen es möglich ist, innerhalb von Sekunden relevante Dokumente aus allen Bereichen und von überall auf der Welt zu finden. Oracle, MySQL, PubMed, Redis, Cassandra usw. Heute gibt es Tausende von Vorschlägen, die es den Statistikern ermöglichen, ihre Aufgaben der Datenerhebung, -analyse und -verwaltung umfassender, schneller und in sehr hoher Qualität zu erfüllen.

Ausgehend von diesen Erkenntnissen und der aktuellen Nachfrage auf dem Arbeitsmarkt nach Spezialisten in diesem Bereich hat TECH den Universitätsexperten in Datenbank entwickelt, ein komplettes Programm, das aus 450 Stunden theoretischem, praktischem und ergänzendem Material besteht, mit dem die Studenten fundierte Kenntnisse in diesem Bereich erwerben können. Das Programm, das in drei Module unterteilt ist und in einem bequemen und flexiblen 100%igen Online-Format angeboten wird, konzentriert sich hauptsächlich auf neue Entwicklungen in der Wirtschaftsstatistik sowie auf den Aufbau und die Verwaltung großer Informationsdatenbanken. Darüber hinaus wird besonderer Wert auf die Analyse und Bereinigung von Daten im Hinblick auf ihre potenziellen Auswirkungen sowie auf geeignete grafische und numerische Methoden zur Untersuchung ihrer Merkmale und der interessierenden Beziehungen gelegt.

Sie haben 6 Monate Zeit, um alle Anforderungen des Programms zu erfüllen. Während dieser Zeit können Sie von jedem internetfähigen Gerät aus auf den virtuellen Campus zugreifen. Darüber hinaus werden Sie intensiv daran arbeiten, Ihre Fähigkeiten anhand von Anwendungsfällen aus dem aktuellen Kontext zu perfektionieren, die es Ihnen ermöglichen, Homokedelastizitätstests durchzuführen, um Hypothesen zu bewerten oder fehlende Werte zu identifizieren.

Dieser **Universitätsexperte in Datenbank** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für angewandte Statistik vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll technische und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ◆ 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Das perfekte Programm, um Sie in nur 6 Monaten und 100% online auf den neuesten Stand der Wirtschaftsstatistik zu bringen

“

Sie werden an der Gestaltung und Verwaltung von hochmodernen Datenbanken arbeiten, so dass Sie sicher und mit garantiertem Erfolg in Ihre eigenen Projekte investieren können"

Die Vielseitigkeit dieses Programms ermöglicht es Ihnen, sich jederzeit, von jedem Ort und von jedem Gerät mit Internetanschluss aus einzuschalten.

Ein Programm, mit dem Sie die gewichteten zusammengesetzten Indizes, von Laspeyres bis Fisher, perfekt handhaben können.

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften 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.



02 Ziele

Das Ziel dieses Studiengangs ist es, den Studenten alle akademischen Mittel an die Hand zu geben, die sie in die Lage versetzen, ihre eigenen Ziele in ihrem Berufsfeld zu erreichen. TECH und ihr Expertenteam haben Dutzende von Stunden in die Erstellung einer vollständigen, aktuellen und umfassenden Fortbildung von höchster Qualität investiert, die den anspruchsvollsten Spezifikationen des Marktes entspricht. Mit dem Bestehen des Kurses haben die Studenten alle notwendigen Fähigkeiten erlangt, um in jeder angesehenen Position im Bereich der angewandten Statistik und des Datenbankmanagements erfolgreich zu sein.





“

Wenn es zu Ihren Zielen gehört, die Architektur von Datenbankmanagementsystemen zu beherrschen, ist dieses Universitätsprogramm genau das Richtige für Sie. Worauf warten Sie, um sich einzuschreiben?”



Allgemeine Ziele

- ◆ Aktualisieren der Kenntnisse des Studenten über Wirtschaftsstatistiken und die in diesem Bereich angewandten Indizes
- ◆ Entwickeln der grundlegenden Fähigkeiten, die notwendig sind, um die Verwaltung und Gestaltung der aktuellen Datenbanken zu beherrschen
- ◆ Perfektes Handhaben der Studie und der Datenbereinigung durch die effektivsten und effizientesten Techniken zu diesem Zweck



TECH möchte mit diesem Programm erreichen, dass Sie Ihre eigenen Ziele mit diesem Kurs verwirklichen. Aus diesem Grund finden Sie in diesem Universitätsexperten alle Ressourcen, die Sie benötigen, um dies in weniger als 6 Monaten zu schaffen"





Spezifische Ziele

Modul 1. Wirtschaftsstatistik

- ◆ Studieren, Verstehen und Anwenden spezifischer Methoden zur Untersuchung der zeitlichen Entwicklung einer Größe, wie z. B. Variationsindizes und klassische Zeitreihenanalyse

Modul 2. Datenbanken: Entwurf und Verwaltung

- ◆ Verstehen der Computeralgorithmen zur Verwaltung einer Datenbank und der Sprache SQL
- ◆ Kritisches Bewerten und mit Qualitätskriterien der vollendeten Arbeit
- ◆ Verwalten einer Datenbank
- ◆ Identifizieren der Kategorien von Daten und korrekte Maßnahmen
- ◆ Erkennen der Vor- und Nachteile des Internets als wichtige Informationsquelle in der Statistik
- ◆ Verfügen und Verstehen der Kenntnisse in einem Studienbereich, der auf den Grundlagen der allgemeinen Sekundarschulbildung aufbaut und in der Regel auf einem Niveau ist, das zwar auf fortgeschrittenen Lehrbüchern beruht, aber auch einige Aspekte umfasst, die Wissen aus dem Spitzenbereich ihres Studienbereichs beinhalten

Modul 3. Datenanalyse und Datenbereinigung

- ◆ Definieren, was eine explorative Datenanalyse (EDA) ist und welche Ziele damit verfolgt werden
- ◆ Erklären der Schritte, die bei der Durchführung einer EDA zu befolgen sind
- ◆ Auswählen der geeigneten grafischen und numerischen Methoden zur Untersuchung der Datenmerkmale und/oder Beziehungen von Interesse
- ◆ Prüfen, ob die Daten bestimmte Hypothesen von Interesse bestätigen (Normalität, Linearität, Homoskedastizität)
- ◆ Identifizieren von univariaten, bivariaten und multivariaten Ausreißern
- ◆ Verstehen der verschiedenen Arten von fehlenden Daten und Bewertung ihrer möglichen Auswirkungen

03

Struktur und Inhalt

Die Qualität und das Prestige, die TECH auszeichnen und sie als eine der besten digitalen Universitäten der Welt positionieren, sind das Ergebnis jahrelanger Bemühungen und Anstrengungen, die besten 100%igen Online-Studiengänge zu schaffen. In jedem dieser Studiengänge arbeitet ein Team von Fachleuten, die nicht nur für die Auswahl der theoretischen Informationen verantwortlich sind, aus denen sich der Lehrplan zusammensetzt, sondern auch für die Auswahl von Anwendungsfällen, die auf realen Situationen basieren, und für die Zusammenstellung von qualitativ hochwertigem Zusatzmaterial. Dadurch ist es möglich, hochgradig befähigende akademische Erfahrungen in einem bequemen und flexiblen Format anzubieten, das die Spezialisierung des Studenten von jedem Ort aus und ohne Zeitplan über jedes Gerät mit Internetanschluss ermöglicht.



“

Auf dem Virtuellen Campus finden Sie neben dem Lehrplan und dem vielfältigen Zusatzmaterial auch auf realen Situationen basierende Anwendungsfälle, mit denen Sie Ihre beruflichen Fähigkeiten in Ihrem eigenen Tempo vervollkommen können”

Modul 1. Wirtschaftsstatistik

- 1.1. Einführung
 - 1.1.1. Definition von Variationsindizes
 - 1.1.2. Nützlichkeit von Variationsindizes
- 1.2. Klassifizierung von Indizes
 - 1.2.1. Einfache Indizes
 - 1.2.2. Zusammengesetzte Indizes
- 1.3. Einfache Indizes
 - 1.3.1. Raten der Veränderung
- 1.4. Ungewichtete zusammengesetzte Indizes
 - 1.4.1. Definition
 - 1.4.2. Eigenschaften
- 1.5. Gewichtete zusammengesetzte Indizes
 - 1.5.1. Laspeyres-Indizes
 - 1.5.2. Paasche-Indizes
 - 1.5.3. Edgeworth-Indizes
 - 1.5.4. Fisher-Indizes
- 1.6. Wert-Indizes
 - 1.6.1. Definition
 - 1.6.2. Eigenschaften
- 1.7. Index-Eigenschaften
 - 1.7.1. Wichtigste Eigenschaften
 - 1.7.2. Anwendungen
- 1.8. Index-Operationen
 - 1.8.1. Erneuerung
 - 1.8.2. Link
 - 1.8.3. Änderung der Basis
- 1.9. Verkettete Indizes
 - 1.9.1. Der verkettete Laspeyres-Volumenindex
- 1.10. Serienbewertung
 - 1.10.1. Deflationierung von Wirtschaftsreihen

Modul 2. Datenbanken: Entwurf und Verwaltung

- 2.1. Einführung in Datenbanken
 - 2.1.1. Was ist eine Datenbank?
 - 2.1.2. Geschichte von Datenbanksystemen
- 2.2. Informationssysteme und Datenbanken
 - 2.2.1. Konzepte
 - 2.2.2. Eigenschaften
 - 2.2.3. Entwicklung der Datenbanken
- 2.3. Definition und Merkmale eines Datenbankmanagementsystems
 - 2.3.1. Definition
 - 2.3.2. Eigenschaften
- 2.4. Architektur von Datenbankverwaltungssystemen
 - 2.4.1. Zentralisierte und Client-Server-Architekturen
 - 2.4.2. Server-System-Architekturen
 - 2.4.3. Parallele Systeme
 - 2.4.4. Verteilte Systeme
 - 2.4.5. Arten von Netzwerken
- 2.5. Die wichtigsten Datenbankverwaltungssysteme
 - 2.5.1. Arten von DBMS
- 2.6. Entwicklung von Datenbankanwendungen
 - 2.6.1. Web-Schnittstellen für Datenbanken
 - 2.6.2. Leistungsoptimierung
 - 2.6.3. Leistungstests
 - 2.6.4. Normalisierung
 - 2.6.5. Elektronischer Geschäftsverkehr
 - 2.6.6. Älteres System
- 2.7. Stadien des Datenbankentwurfs
 - 2.7.1. Konzeptioneller Entwurf
 - 2.7.2. Logischer Entwurf
 - 2.7.3. Design der Applikation

- 2.8. Datenbank-Implementierung
 - 2.8.1. Strukturierte Abfragesprache (SQL)
 - 2.8.2. Datenverarbeitung
 - 2.8.3. Datenabfrage
 - 2.8.4. Datenbankverwaltung mit SQL
 - 2.8.5. Arbeiten mit SQLite-Datenbanken
- 2.9. Begriffe von HTML und reguläre Ausdrücke
 - 2.9.1. Struktur und Code einer Webseite
 - 2.9.2. HTML- und CSS-Tags und -Attribute
 - 2.9.3. Textsuche mit regulären Ausdrücken
 - 2.9.4. Sonderzeichen, Mengen, Gruppen und Wiederholungen
- 2.10. Sammeln und Speichern von Daten aus Webseiten
 - 2.10.1. Einführung in *Web Scraping* Tools
 - 2.10.2. Programmierung von *Web-Scraping*-Werkzeugen in Python
 - 2.10.3. Suchen und Beschaffen von Informationen mit regulären Ausdrücken
 - 2.10.4. Suchen und Beschaffen von Informationen mit *Beautiful Soup*
 - 2.10.5. Ablegen in Datenbanken
 - 2.10.6. Exportieren von Ergebnissen in Dateien mit kommagetrennten Werten
- 3.6. Umgang mit verlorenen Werten
 - 3.6.1. Analyse fehlender Werte
- 3.7. Imputation von fehlenden Werten
 - 3.7.1. Imputation fehlender Werte für eindimensionale Variablen
 - 3.7.2. Mehrfache Imputationsmethoden
- 3.8. Normalitätstests zur Beurteilung der Ausgangsannahmen für die Datenanalyse
 - 3.8.1. Arten von Tests
 - 3.8.2. Beispiele
- 3.9. Homoskedastizitätstests zur Bewertung der Grundannahmen für die Datenanalyse
 - 3.9.1. Arten von Tests
 - 3.9.2. Beispiele
- 3.10. Unabhängigkeitstests zur Bewertung der Grundannahmen für die Datenanalyse
 - 3.10.1. Arten von Tests
 - 3.10.2. Beispiele

Modul 3. Datenanalyse und Datenbereinigung

- 3.1. Datendateien: Kodierung und Transformation
 - 3.1.1. Datenkodierung
 - 3.1.2. Datenumwandlung
- 3.2. Überprüfung der Vollständigkeit der Daten: univariate Studie
 - 3.2.1. Modell
 - 3.2.2. Eigenschaften
- 3.3. Prüfung der Datenintegrität: bivariate Studie
 - 3.3.1. Modell
 - 3.3.2. Eigenschaften
- 3.4. Kontrolle der Datenintegrität: multivariate Studie
 - 3.4.1. Modell
 - 3.4.2. Eigenschaften
- 3.5. Erkennung von fehlenden Werten
 - 3.5.1. Probleme mit fehlenden Daten



Überlegen Sie nicht lange und entscheiden Sie sich für einen Abschluss, mit dem Sie garantiert und in nur 450 Unterrichtsstunden zum Datenbankexperten werden“

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 von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. 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 konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. 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.

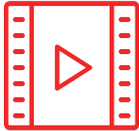
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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.



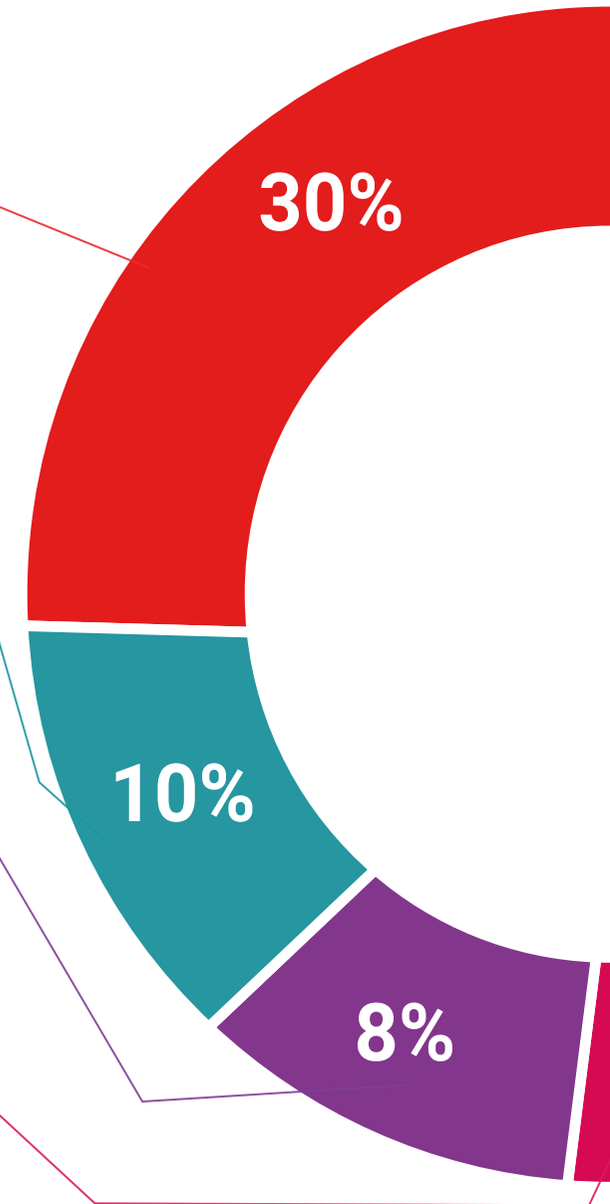
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

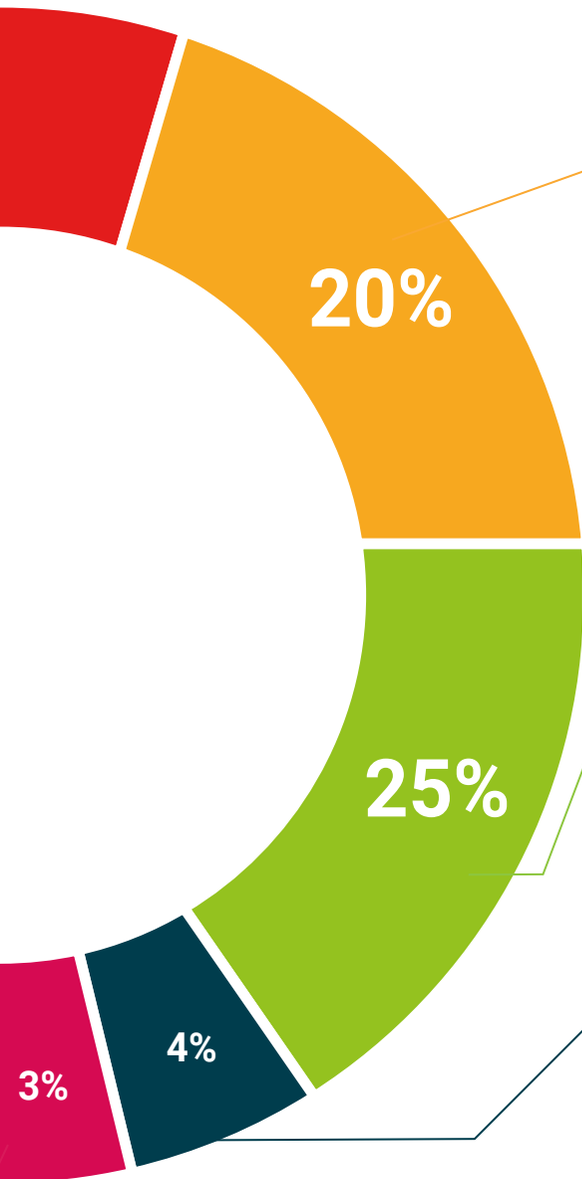
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Universitätsexperte in Datenbank 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 **Universitätsexperte in Datenbank** 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: **Universitätsexperte in Datenbank**

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Datenbank

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

Universitätsexperte Datenbank