

Universitätskurs

Strategische Planung und
Entscheidungsfindung
mit Künstlicher Intelligenz



Universitätskurs

Strategische Planung und Entscheidungsfindung mit Künstlicher Intelligenz

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtute.com/de/kunstliche-intelligenz/universitatskurs/strategische-planung-entscheidungsfindung-kunstlicher-intelligenz

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 strategische Planung hat sich in den letzten Jahrzehnten erheblich weiterentwickelt, angetrieben von technologischen Fortschritten, die die Art und Weise, wie Unternehmen Entscheidungen treffen, verändern. In diesem Zusammenhang erweist sich die künstliche Intelligenz als ein leistungsfähiges Instrument, das die Entscheidungsfindung optimiert und es den Unternehmen ermöglicht, große Datenmengen zu analysieren und Markttrends vorherzusagen. Daher müssen Fachleute über fortgeschrittene Fähigkeiten im Umgang mit diesem Instrument verfügen, um die Wirksamkeit strategischer Finanzentscheidungen zu verbessern und den Unternehmen in einem zunehmend komplexen Geschäftsumfeld einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen. In diesem Rahmen präsentiert TECH ein hochmodernes 100%iges Online-Hochschulprogramm, das sich auf die strategische Planung und Entscheidungsfindung mit künstlicher Intelligenz konzentriert.



“

Dank dieses 100%igen Online-Universitätskurses werden Sie Modelle der künstlichen Intelligenz in der strategischen finanziellen Entscheidungsfindung auf der Grundlage von Daten anwenden“

Ein aktueller Bericht der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung zeigt, dass Unternehmen, die Technologien der künstlichen Intelligenz in ihre Entscheidungsprozesse einbeziehen, besser gegen Wirtschaftskrisen gewappnet sind. Dies liegt daran, dass diese Werkzeuge Fachleuten die Möglichkeit bieten, Trends zu antizipieren, Risiken zu bewältigen und erhebliche Wettbewerbsvorteile zu erzielen. Fachleute müssen sich daher über die neuesten Innovationen in diesem Bereich auf dem Laufenden halten, um besser mit der Unsicherheit des Marktes umgehen zu können und eine agile, datengesteuerte Antwort zu geben.

Um diese Aufgabe zu erleichtern, führt TECH ein innovatives Programm in Strategische Planung und Entscheidungsfindung mit Künstlicher Intelligenz durch. Der Studiengang vertieft Themen, die von der Verwendung genetischer Algorithmen zur Optimierung von Portfolios über die Analyse von Szenarien mit Monte-Carlo-Simulationen bis hin zur Anwendung von *Deep-Learning*-Techniken zur Analyse von Märkten reichen. Ebenso wird sich der Lehrplan mit der Wettbewerbsbeobachtung durch NLP und *Machine Learning* befassen. So können die Studenten aufkommende Trends im Verbraucherverhalten erkennen, um mögliche Veränderungen zu antizipieren und ihre Finanzstrategien anzupassen.

Was die Methodik betrifft, so basiert dieses Hochschulprogramm auf dem innovativen *Relearning*-Lernsystem, das von TECH gefördert wird. Dank dieses Systems können die Studenten die Anzahl der Studienstunden reduzieren und die im Laufe des Studiums behandelten Konzepte festigen. Die Fachleute benötigen lediglich ein Gerät mit Internetanschluss (Smartphone, Computer oder *Tablet*), um auf die virtuelle Plattform zuzugreifen und die dynamischsten Lehrmittel auf dem akademischen Markt zu nutzen.

Dieser **Universitätskurs in Strategische Planung und Entscheidungsfindung mit Künstlicher Intelligenz** enthält das vollständigste und aktuellste Bildungsprogramm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in künstlicher Intelligenz präsentiert werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Lektionen, 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



Sie werden Ihr Wissen durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen erweitern“

“

Möchten Sie KI-basierte Vorhersagemodelle nutzen, um Risiken im Zusammenhang mit strategischen Entscheidungen zu erkennen? Mit diesem Hochschulprogramm haben Sie die Möglichkeit dazu“

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.

Das Relearning-System, das für dieses Programm charakteristisch ist, ermöglicht es Ihnen, in Ihrem eigenen Tempo zu lernen, ohne sich auf externe Vorgaben verlassen zu müssen.

Sie werden sich mit der Verwendung von TensorFlow und Keras zur Modellierung von Markttrends befassen.



02 Ziele

Dieses Programm vermittelt Fachleuten ein ganzheitliches Verständnis der strategischen Planung und Entscheidungsfindung mit künstlicher Intelligenz. Gleichzeitig werden die Studenten fortgeschrittene Kompetenzen im Umgang mit Datenanalysetechniken entwickeln, um für die strategische Planung relevante Informationen zu interpretieren. In diesem Zusammenhang führen die Studenten Monte-Carlo-Simulationen mit Python durch, um verschiedene Strategien und deren mögliche Ergebnisse in einem unsicheren wirtschaftlichen Kontext zu modellieren.



“

Sie werden prädiktive Analysen durchführen, um finanzielle Risiken zu bewerten und die am besten geeigneten Strategien zu deren Minderung zu entwickeln“



Allgemeine Ziele

- ♦ Anwenden von Techniken der künstlichen Intelligenz in der finanziellen Entscheidungsfindung
- ♦ Entwickeln von Vorhersagemodellen für das finanzielle Risikomanagement
- ♦ Optimieren der Zuweisung von Finanzressourcen mithilfe von KI-Algorithmen
- ♦ Automatisieren von Routineprozessen im Finanzbereich durch maschinelles Lernen
- ♦ Implementieren von Tools zur Verarbeitung natürlicher Sprache für die Analyse von Finanzdaten
- ♦ Entwickeln von Empfehlungssystemen für den Finanzsektor
- ♦ Analysieren großer Mengen von Finanzdaten mithilfe von *Big-Data*-Techniken
- ♦ Bewerten der Auswirkungen von künstlicher Intelligenz auf die Rentabilität von Unternehmen
- ♦ Verbessern der Erkennung von Finanzbetrug durch den Einsatz von KI
- ♦ Erstellen von Modellen zur Bewertung von Finanzanlagen mithilfe von künstlicher Intelligenz
- ♦ Entwickeln von Finanzsimulationstools auf der Grundlage von KI-Algorithmen
- ♦ Anwenden von *Data-Mining*-Techniken zur Identifizierung finanzieller Muster
- ♦ Entwickeln von Optimierungsmodellen für die Finanzplanung
- ♦ Nutzen neuronaler Netzwerke zur besseren Vorhersage von Markttrends
- ♦ Entwickeln von KI-basierten Lösungen für die Personalisierung von Finanzprodukten
- ♦ Implementieren von KI-Systemen für automatisierte Investitionsentscheidungen
- ♦ Entwickeln analytischer Fähigkeiten zur Interpretation der Ergebnisse von finanziellen KI-Modellen
- ♦ Untersuchen des Einsatzes von künstlicher Intelligenz in der Finanzregulierung und Compliance
- ♦ Entwickeln von KI-Lösungen zur Kostensenkung bei Finanzprozessen
- ♦ Identifizieren von Möglichkeiten für KI-gestützte Innovationen im Finanzsektor





Spezifische Ziele

- Verwenden des prädiktiven Modells von Scikit-Learn für die strategische Planung und datengestützte finanzielle Entscheidungsfindung
- Handhaben von TensorFlow zur Entwicklung von Marktstrategien auf der Grundlage von künstlicher Intelligenz, um die Wettbewerbsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit von Unternehmen in einem dynamischen Finanzumfeld zu erhöhen



TECH stützt sich auf die innovativsten Studienmaterialien und Multimedia-Ressourcen für diesen Studiengang, wie z. B. Erklärungsvideos oder interaktive Zusammenfassungen“

03

Kursleitung

TECH hat es sich zum Ziel gesetzt, die umfassendsten und modernsten Hochschulprogramme auf dem akademischen Markt anzubieten, und führt daher einen sorgfältigen Prozess zur Auswahl ihres Lehrkörpers durch. Dank dieser Bemühungen sind an diesem Universitätskurs renommierte Spezialisten für strategische Planung und Entscheidungsfindung mit künstlicher Intelligenz beteiligt. Auf diese Weise haben sie eine Vielzahl von didaktischen Inhalten entwickelt, die sich sowohl durch ihre hohe Qualität als auch durch ihre Übereinstimmung mit den Anforderungen des aktuellen Arbeitsmarktes auszeichnen. Die Studenten erhalten so Zugang zu einer intensiven Erfahrung, die ihre Berufsaussichten deutlich verbessern wird.



“

Sie werden jederzeit von einem Dozententeam betreut, das sich aus Fachleuten zusammensetzt, die über umfangreiche Erfahrungen im Bereich der strategischen Planung und Entscheidungsfindung mit künstlicher Intelligenz verfügen“

Leitung



Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO und CTO bei Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO bei Korporate Technologies
- ♦ CTO bei AI Shepherds GmbH
- ♦ Berater und strategischer Unternehmensberater bei Alliance Medical
- ♦ Direktor für Design und Entwicklung bei DocPath
- ♦ Promotion in Computertechnik an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Promotion in Wirtschaftswissenschaften, Unternehmen und Finanzen an der Universität Camilo José Cela
- ♦ Promotion in Psychologie an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Masterstudiengang Executive MBA von der Universität Isabel I
- ♦ Masterstudiengang in Business und Marketing Management von der Universität Isabel I
- ♦ Masterstudiengang in Big Data bei Formación Hadoop
- ♦ Masterstudiengang in Fortgeschrittene Informationstechnologie von der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Mitglied von: Forschungsgruppe SMILE



Professoren

Dr. Carrasco Aguilar, Álvaro

- ◆ *Sales & Marketing Coordinator* bei LionLingo
- ◆ Forscher im Bereich Information Technology Management
- ◆ Promotion in Sozial- und Gesundheitsforschung: Technische und wirtschaftliche Bewertung von Technologien, Interventionen und Maßnahmen zur Verbesserung der Gesundheit an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Masterstudiengang in Sozial- und Gesundheitsforschung an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Hochschulabschluss in Politikwissenschaft und Verwaltung an der Universität von Granada
- ◆ Preis für den „Besten wissenschaftlichen Artikel zur technologischen Innovation für die Effizienz der Gesundheitsausgaben“
- ◆ Regelmäßiger Redner auf internationalen wissenschaftlichen Konferenzen

“

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 Lehrplan wird die Implementierung von Monte-Carlo-Simulationen mit Python für die Risikoanalyse analysieren, die es den Studenten ermöglicht, die Unsicherheit bei wichtigen Finanzvariablen wie Einnahmen, Kosten oder Zinssätzen zu modellieren. Darüber hinaus werden Aspekte wie die Verwendung genetischer Algorithmen für die Portfoliooptimierung, die Entwicklung von Marktstrategien mit TensorFlow und sogar die Überwachung des Wettbewerbs mit Hilfe von *Machine Learning* behandelt. Die Studenten erwerben somit fortgeschrittene Fähigkeiten zur Anwendung von Modellen der künstlichen Intelligenz in der strategischen Entscheidungsfindung.





“

Sie werden Werkzeuge der künstlichen Intelligenz nutzen, um die Effizienz bei der Allokation von Finanzressourcen zu maximieren und die Rentabilität von Organisationen zu verbessern"

Modul 1. Strategische Planung und Entscheidungsfindung mit künstlicher Intelligenz

- 1.1. Prädiktive Modellierung für die strategische Planung mit Scikit-Learn
 - 1.1.1. Erstellung prädiktiver Modelle mit Python und Scikit-Learn
 - 1.1.2. Anwendung der Regressionsanalyse bei der Projektbewertung
 - 1.1.3. Validierung von Vorhersagemodellen mit Kreuzvalidierungstechniken in Python
- 1.2. Szenario-Analyse mit Monte-Carlo-Simulationen
 - 1.2.1. Implementierung von Monte-Carlo-Simulationen mit Python für die Risikoanalyse
 - 1.2.2. Einsatz von KI für die Automatisierung und Verbesserung von Szenariosimulationen
 - 1.2.3. Interpretation und Anwendung der Ergebnisse für die strategische Entscheidungsfindung
- 1.3. Investitionsbeurteilung mit KI
 - 1.3.1. KI-Techniken für die Bewertung von Vermögenswerten und Unternehmen
 - 1.3.2. *Machine-Learning*-Modelle für die Wertbestimmung mit Python
 - 1.3.3. Fallanalyse: Einsatz von KI bei der Bewertung von Technologie-Start-ups
- 1.4. Optimierung von Fusionen und Übernahmen mit *Machine Learning* und TensorFlow
 - 1.4.1. Prädiktive Modellierung zur Bewertung von M&A-Synergien mit TensorFlow
 - 1.4.2. Simulation von Post-M&A-Integrationen mit KI-Modellen
 - 1.4.3. Verwendung von NLP für die automatisierte Due-Diligence-Analyse
- 1.5. Portfoliomanagement mit genetischen Algorithmen
 - 1.5.1. Einsatz von genetischen Algorithmen zur Portfolio-Optimierung
 - 1.5.2. Implementierung von Auswahl- und Allokationsstrategien mit Python
 - 1.5.3. Analyse der Effektivität von KI-optimierten Portfolios
- 1.6. Künstliche Intelligenz für die Nachfolgeplanung
 - 1.6.1. Einsatz von KI zur Identifizierung und Entwicklung von Talenten
 - 1.6.2. Vorhersagemodelle für die Nachfolgeplanung mit Python
 - 1.6.3. Verbesserungen im Änderungsmanagement durch die Integration von KI
- 1.7. Entwicklung von Marktstrategien mit KI und TensorFlow
 - 1.7.1. Anwendung von *Deep-Learning*-Techniken für die Marktanalyse
 - 1.7.2. Verwendung von TensorFlow und Keras für die Modellierung von Markttrends
 - 1.7.3. Entwicklung von Markteintrittsstrategien auf der Grundlage von *KI-Insights*



- 1.8. Konkurrenzfähigkeit und Wettbewerbsanalyse mit KI und IBM Watson
 - 1.8.1. Wettbewerbsbeobachtung mit NLP und *Machine Learning*
 - 1.8.2. Automatisierte Wettbewerbsanalyse mit IBM Watson
 - 1.8.3. Umsetzung von Wettbewerbsstrategien aus der KI-Analyse
- 1.9. KI-unterstützte strategische Verhandlungen
 - 1.9.1. Anwendung von KI-Modellen bei der Vorbereitung von Verhandlungen
 - 1.9.2. Einsatz von KI-basierten Verhandlungssimulatoren zum Training
 - 1.9.3. Bewertung der Auswirkungen von KI auf die Verhandlungsergebnisse
- 1.10. Umsetzung von KI-Projekten in der Finanzstrategie
 - 1.10.1. Planung und Verwaltung von KI-Projekten
 - 1.10.2. Verwendung von Projektmanagement-Tools wie Microsoft Project
 - 1.10.3. Präsentation von Fallstudien und Analyse von Erfolg und Lernprozess

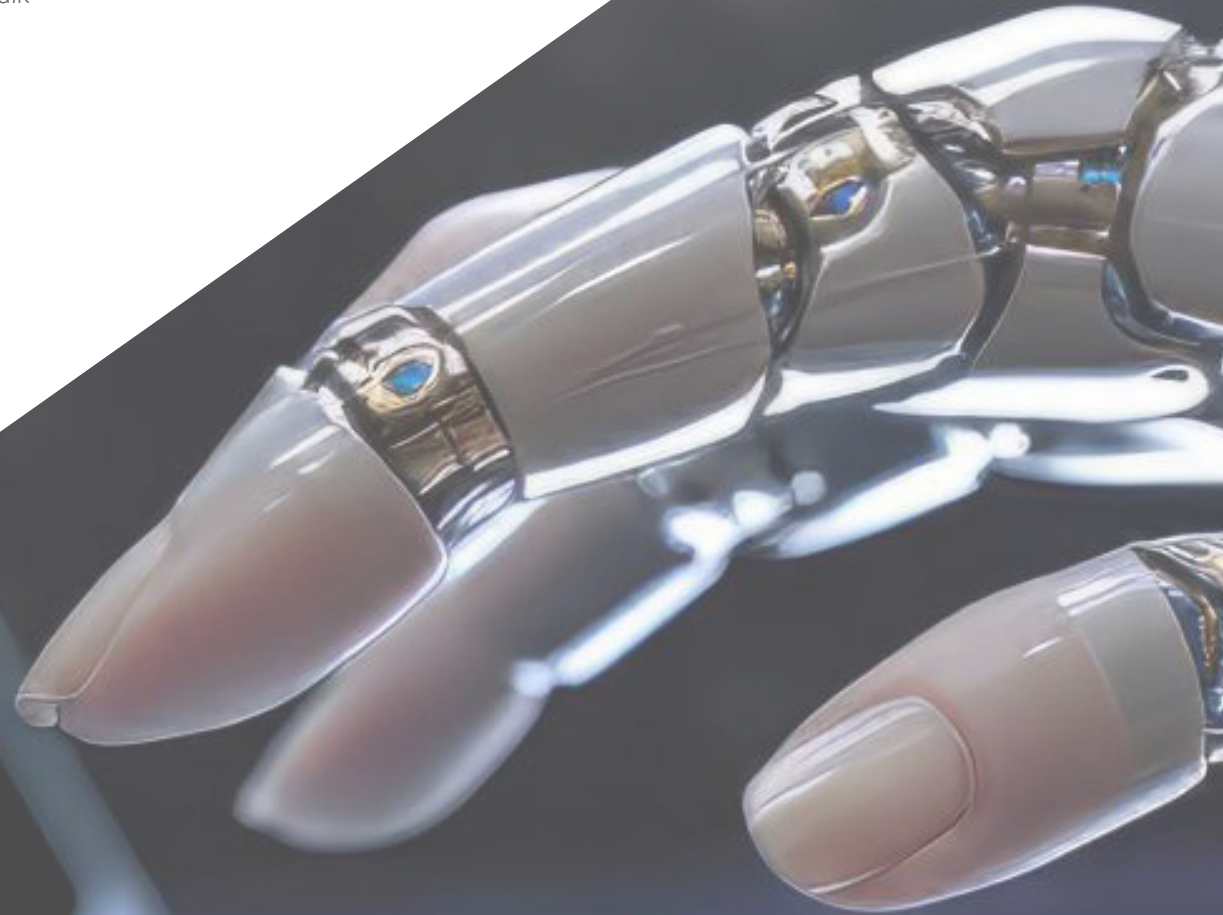
“ Verleihen Sie Ihrer Karriere einen Qualitätsschub, indem Sie die neuesten Trends in der strategischen Planung und Entscheidungsfindung mit künstlicher Intelligenz einbeziehen”

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 Informatikschulen 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 konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, 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 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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Strategische Planung und Entscheidungsfindung mit Künstlicher Intelligenz 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 Optimierung der Behandlung und Versorgung von Patienten mit Künstlicher Intelligenz** 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 Strategische Planung und Entscheidungsfindung mit Künstlicher Intelligenz**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Strategische Planung und
Entscheidungsfindung mit
Künstlicher Intelligenz

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Strategische Planung und
Entscheidungsfindung
mit Künstlicher Intelligenz