

Universitätsexperte

Design mit Künstlicher Intelligenz
und Benutzererfahrung



Universitätsexperte

Design mit Künstlicher Intelligenz und Benutzererfahrung

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/design/spezialisierung/spezialisierung-design-kunstlicher-intelligenz-benutzererfahrung

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

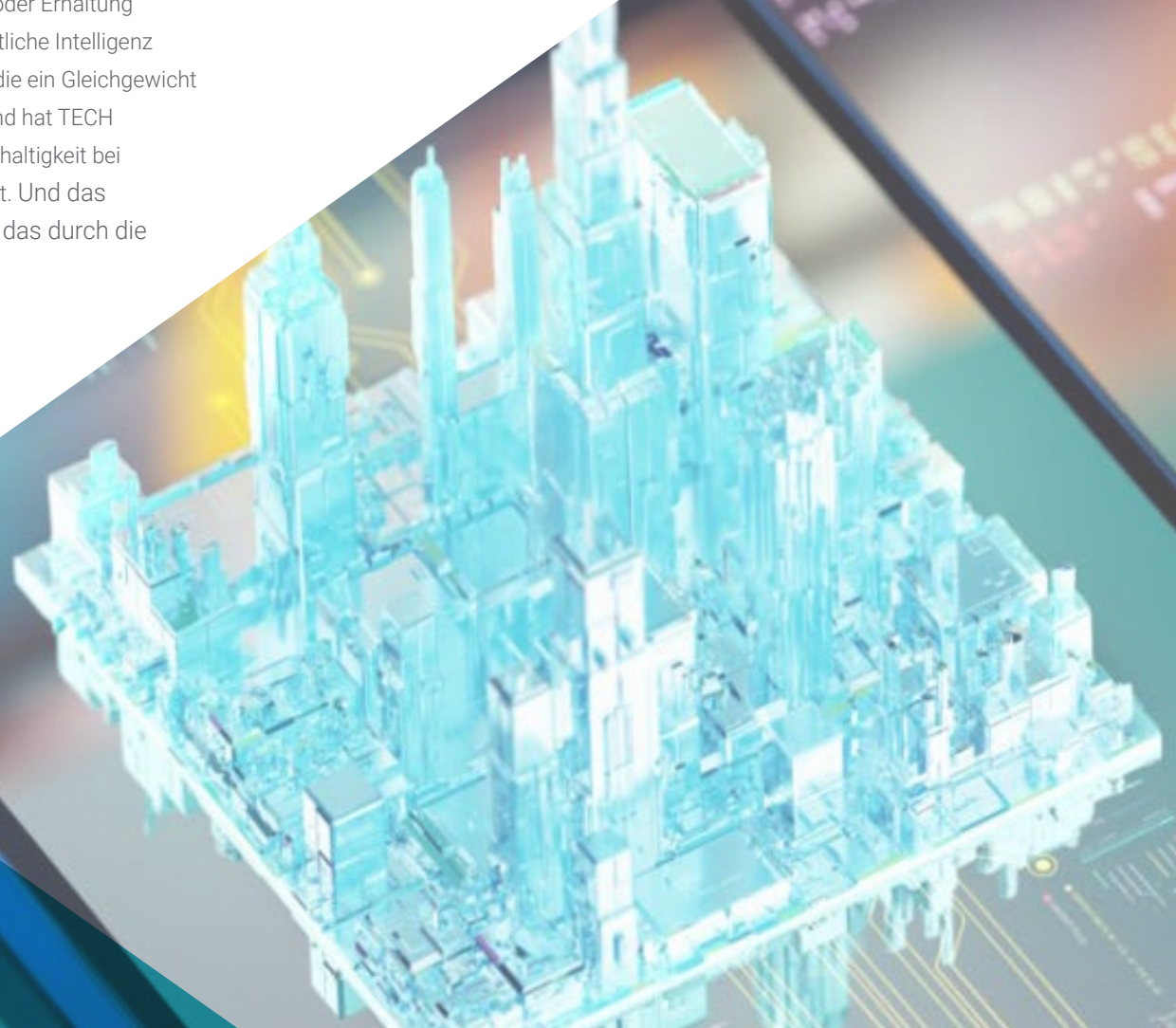
06

Qualifizierung

Seite 30

01 Präsentation

Eine der größten Herausforderungen für Künstler besteht darin, Designentscheidungen zu treffen, die keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt haben. In diesem Sinne kann künstliche Intelligenz von Fachleuten eingesetzt werden, um nachhaltige Werke zu schaffen, die Umweltfaktoren (wie Energieeffizienz, Abfallverringerung oder Erhaltung natürlicher Ressourcen) berücksichtigen. Es ist zu beachten, dass künstliche Intelligenz mehrere Variablen analysieren kann, um optimale Lösungen zu finden, die ein Gleichgewicht zwischen Funktionalität und Nachhaltigkeit herstellen. Aus diesem Grund hat TECH einen Hochschulabschluss eingeführt, der sich eingehend mit der Nachhaltigkeit bei der Innovation von Designprozessen durch maschinelles Lernen befasst. Und das alles in einem bequemen und flexiblen 100%igen Online-Format, das durch die revolutionäre *Relearning*-Methode vermittelt wird.



“

Sie werden die visuelle Zugänglichkeit im Grafikdesign an der laut Forbes besten digitalen Universität der Welt verbessern"

Künstliche Intelligenz spielt eine immer wichtigere Rolle im Design der Benutzererfahrung (UX), da sie neue Möglichkeiten und Ansätze zur Verbesserung der Publikumszufriedenheit bietet. Dank dieser Tools können Fachleute sowohl das Verhalten als auch die Vorlieben des Publikums analysieren, um relevante Produkte anzubieten. Dies wird die Zufriedenheit der Verbraucher verbessern, da sie Zugang zu personalisierten Informationen haben werden. Andererseits optimieren KI-basierte virtuelle Assistenten (z. B. *Chatbots* oder Sprachassistenten) die Interaktion mit Menschen, indem sie schnelle Antworten und Unterstützung in Echtzeit bieten.

In diesem Zusammenhang bietet TECH einen Universitätsexperten an, der sich eingehend mit den praktischen Anwendungen des maschinellen Lernens im Design befasst. Der Lehrplan ist in 3 vollständige Module gegliedert und befasst sich mit Empfehlungsalgorithmen für die Individualisierung von Schnittstellen. Gleichzeitig werden die wichtigsten Modelle des *Machine Learning* behandelt, die es den Studenten ermöglichen, das Nutzerverhalten vorherzusagen. Der didaktische Inhalt wird auch die Bedeutung der Gewährleistung von Privatsphäre und Transparenz beim Umgang mit sensiblen Daten betonen. Darüber hinaus wird die Fortbildung die Studenten dazu ermutigen, nachhaltige Designprozesse durchzuführen und ethische Entscheidungen zu treffen.

Das Programm basiert auf einer 100%igen Online-Methodik, so dass die Studenten das Programm bequem absolvieren können. Das einzige, was sie für den Zugang zum Lehrplan benötigen, ist ein Gerät mit Internetzugang. Auf diese Weise können die Studenten 24 Stunden am Tag und von jedem Ort der Welt aus auf den virtuellen Campus zugreifen. Es ist hervorzuheben, dass dieser Universitätsexperte auf dem hochmodernen *Relearning*-System basiert, bei dem TECH eine Vorreiterrolle spielt. Diese Lehrmethode stützt sich auf die Wiederholung von Inhalten, um das Lernen zu gewährleisten. Gleichzeitig bietet der Studiengang verschiedene multimediale Ressourcen wie Videos, um die Inhalte dynamischer zu gestalten und so zu einer soliden Wissensgrundlage für die Absolventen beizutragen.

Dieser **Universitätsexperte in Design mit Künstlicher Intelligenz und Benutzererfahrung** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Design mit KI und Benutzererfahrung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden moderne Analysestrategien einführen, um das Nutzererlebnis zu verbessern"

“

Sie wollen den Datenschutz und die Transparenz im Umgang mit sensiblen Daten sicherstellen? Erreichen Sie Ihre Ziele mit diesem Programm in nur 150 Stunden"

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 situiertes 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.

Sie werden darauf vorbereitet sein, Herausforderungen bei der Umsetzung eines maßgeschneiderten Designs in großem Maßstab zu meistern.

Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen und sich mehr auf Ihre berufliche Spezialisierung zu konzentrieren.



02 Ziele

Dieser Hochschulabschluss vermittelt den Studenten die notwendigen Fähigkeiten, um Werkzeuge der künstlichen Intelligenz auf ihre kreativen Projekte anzuwenden. Auf diese Weise werden die Fachleute die automatische Inhaltserstellung, die Designoptimierung und die Mustererkennung effektiv handhaben. Darüber hinaus werden die Studenten prädiktive Algorithmen verwenden, um Nutzerinteraktionen zu antizipieren und so proaktive Reaktionen zu ermöglichen. Zusätzlich wird ihre berufliche Praxis von einem ethischen Gewissen geprägt sein, das sie dazu ermutigt, nachhaltige Praktiken wie Abfallreduzierung oder die Integration verantwortungsvoller Technologien durchzuführen.





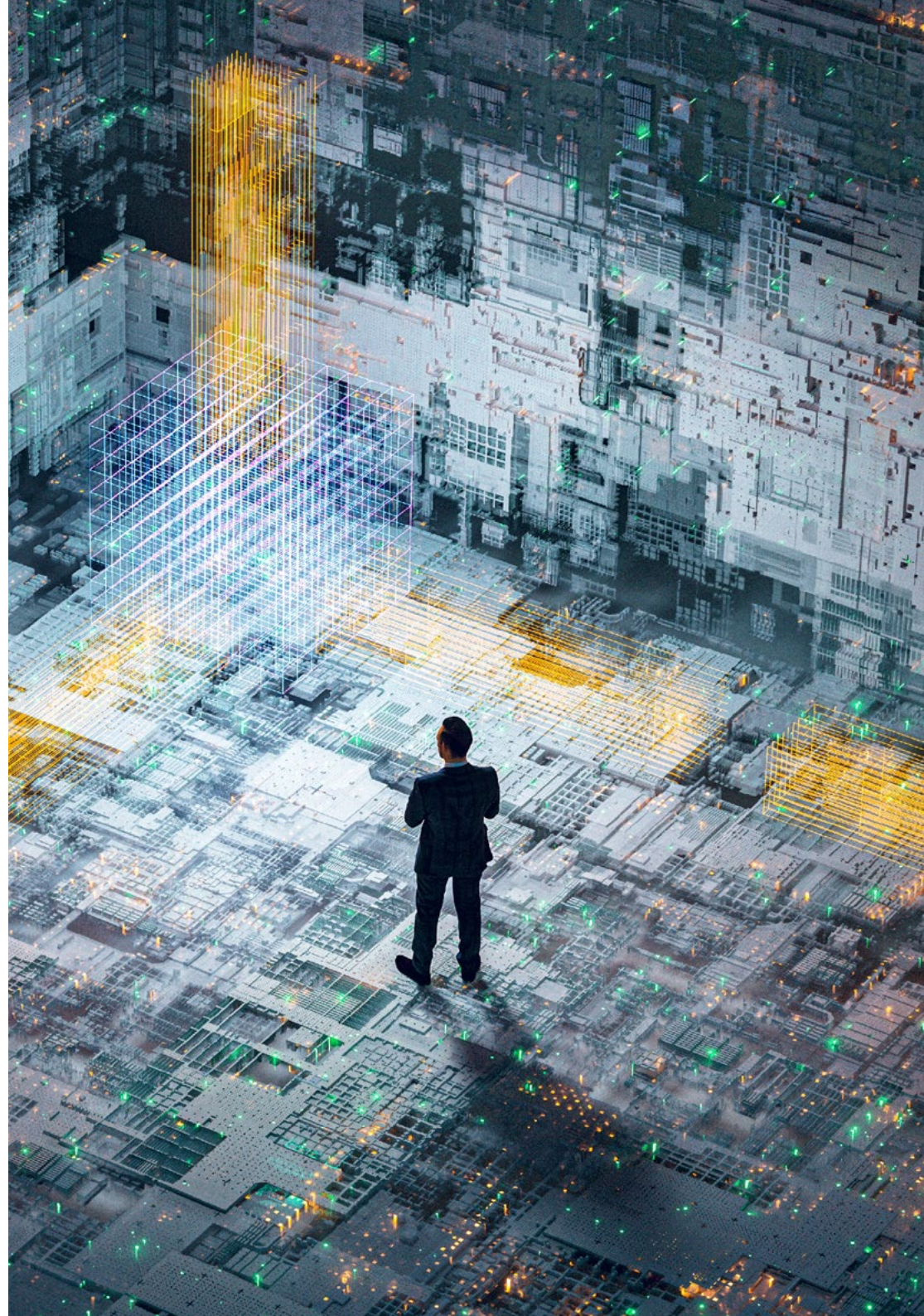
“

Aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse über Design mit Künstlicher Intelligenz und Benutzererfahrung durch innovative Multimedia-Inhalte"



Allgemeine Ziele

- ◆ Verstehen der theoretischen Grundlagen der künstlichen Intelligenz
- ◆ Studieren der verschiedenen Arten von Daten und Verstehen des Lebenszyklus von Daten
- ◆ Bewerten der entscheidenden Rolle von Daten bei der Entwicklung und Implementierung von KI-Lösungen
- ◆ Vertiefen des Verständnisses von Algorithmen und Komplexität zur Lösung spezifischer Probleme
- ◆ Erforschen der theoretischen Grundlagen von neuronalen Netzen für die Entwicklung von *Deep Learning*
- ◆ Analysieren des bio-inspirierten Computings und seiner Bedeutung für die Entwicklung intelligenter Systeme
- ◆ Analysieren aktueller Strategien der künstlichen Intelligenz in verschiedenen Bereichen und Erkennen von Gelegenheiten und Herausforderungen
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten zur Implementierung von Werkzeugen der künstlichen Intelligenz in Designprojekten, die automatische Inhaltsgenerierung, Designoptimierung und Mustererkennung umfassen
- ◆ Anwenden von Tools für die Zusammenarbeit unter Nutzung der künstlichen Intelligenz zur Verbesserung der Kommunikation und Effizienz in Designteams
- ◆ Einbeziehen emotionaler Aspekte in das Design durch Techniken, die eine effektive Verbindung zum Publikum herstellen
- ◆ Verstehen der Symbiose zwischen interaktivem Design und künstlicher Intelligenz zur Optimierung des Nutzererlebnisses
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten im Bereich adaptives Design, Berücksichtigen des Nutzerverhaltens und Anwenden fortschrittlicher Werkzeuge der künstlichen Intelligenz
- ◆ Kritisches Analysieren der Herausforderungen und Möglichkeiten bei der Implementierung von kundenspezifischen Designs in der Industrie unter Verwendung von künstlicher Intelligenz
- ◆ Verstehen der transformativen Rolle der künstlichen Intelligenz bei der Innovation von Design- und Fertigungsprozessen





Spezifische Ziele

Modul 1. Praktische Anwendungen von künstlicher Intelligenz im Design

- ♦ Anwenden von Tools für die Zusammenarbeit unter Nutzung der KI zur Verbesserung der Kommunikation und Effizienz in Designteams
- ♦ Einbeziehen emotionaler Aspekte in Designs durch Techniken, die eine effektive Verbindung zum Publikum herstellen, und Erforschen, wie KI die emotionale Wahrnehmung von Design beeinflussen kann
- ♦ Beherrschen spezifischer Tools und Frameworks für die Anwendung von KI im Design, wie z. B. GANs (Generative Adversarial Networks) und andere relevante Bibliotheken
- ♦ Anwenden von KI zur automatischen Generierung von Bildern, Illustrationen und anderen visuellen Elementen
- ♦ Implementieren von KI-Techniken zur Analyse designbezogener Daten, wie z. B. Browsing-Verhalten und Nutzer-Feedback

Modul 2. Design-Benutzer-Interaktion und KI

- ♦ Verstehen der Symbiose zwischen interaktivem Design und KI zur Optimierung des Nutzererlebnisses
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten im Bereich adaptives Design, Berücksichtigen des Nutzerverhaltens und Anwenden fortschrittlicher Werkzeuge der KI
- ♦ Kritisches Analysieren der Herausforderungen und Möglichkeiten bei der Implementierung von kundenspezifischen Designs in der Industrie unter Verwendung von KI
- ♦ Verwenden von prädiktiven KI-Algorithmen zur Vorwegnahme von Benutzerinteraktionen, um proaktive und effiziente Designreaktionen zu ermöglichen
- ♦ Entwickeln von KI-basierten Empfehlungssystemen, die den Nutzern relevante Inhalte, Produkte oder Aktionen vorschlagen

Modul 3. Ethik und Umwelt in Design und künstlicher Intelligenz

- ♦ Verstehen der ethischen Grundsätze im Zusammenhang mit künstlicher Intelligenz und Design, Kultivierung eines ethischen Bewusstseins bei der Entscheidungsfindung
- ♦ Ausrichten auf die ethische Integration von Technologien, wie z. B. die Erkennung von Emotionen, um immersive Erfahrungen zu gewährleisten, die die Privatsphäre und die Würde des Nutzers respektieren
- ♦ Fördern der sozialen und ökologischen Verantwortung bei der Entwicklung von Videospielen und in der Branche im Allgemeinen, unter Berücksichtigung ethischer Aspekte bei der Darstellung und beim Spiel
- ♦ Entwickeln nachhaltiger Praktiken in Designprozessen, die von der Abfallreduzierung bis zur Integration verantwortungsvoller Technologien reichen und zum Schutz der Umwelt beitragen
- ♦ Analysieren des Einflusses von KI-Technologien auf die Gesellschaft und Erwägen von Strategien zur Abschwächung ihrer möglichen negativen Auswirkungen



Sie haben einen flexiblen Studiengang vor sich, der mit Ihren anspruchsvollen täglichen Aufgaben vereinbar ist"

03

Kursleitung

Bei der Auswahl der Leitung und des Lehrkörpers, die diesen exklusiven Hochschulabschluss ausmachen, hat TECH die hohe akademische Vorbereitung und die umfangreiche Berufserfahrung der Lehrkräfte berücksichtigt, die diesen umfassenden Lehrplan erstellt haben. Auf diese Weise wird den Studenten garantiert, dass sie die aktuellsten Kenntnisse im Bereich Design mit künstlicher Intelligenz und Benutzererfahrung erhalten. Dadurch haben die Studenten die Garantie, dass sie ihr Wissen erweitern und einen Qualitätssprung in ihrem Beruf machen können.



“

*Ein fachspezifischer Lehrplan und
erstklassiges Lehrmaterial sind der Schlüssel
zu einer erfolgreichen beruflichen Laufbahn"*

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 fortgeschrittener Informationstechnologie von der Universität von Castilla La Mancha
- Mitglied von: Forschungsgruppe SMILE



Hr. Maldonado Pardo, Chema

- ♦ Spezialist für Grafikdesign
- ♦ Grafikdesigner bei DocPath Document Solutions SL
- ♦ Gründungspartner und Leiter der Abteilung Design und Werbung bei D.C.M. Difusión Integral de Ideas, C.B.
- ♦ Leiter der Abteilung für Design und Digitaldruck bei Ofipaper, La Mancha S.L.
- ♦ Grafikdesigner bei Ático, Grafikstudio
- ♦ Grafikdesigner und Kunstdrucker bei Lozano Artes Gráficas
- ♦ Layouter und Grafikdesigner bei Gráficas Lozano
- ♦ ETSI Telekommunikation an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ ETSI Computersysteme an der Universität von Castilla La Mancha

Cartagena

- ♦ Hochschulabschluss in Elektrotechnik (zweisprachig) von der Universität Carlos III von Madrid

Professoren

Fr. Parreño Rodríguez, Adelaida

- ♦ *Technical Developer & Energy Communities Engineer* an der Universität von Murcia
- ♦ *Manager in Research & Innovation in European Projects* an der Universität von Murcia
- ♦ *Technical Developer & Energy/Electrical Engineer & Researcher* in PHOENIX Project y FLEXUM (ONENET) Project
- ♦ Erstellerin von Inhalten bei Global UC3M Challenge
- ♦ Ginés Huertas Martínez Preis (2023)
- ♦ Masterstudiengang in Erneuerbare Energien an der Polytechnischen Universität von

04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm bietet Studenten eine ganzheitliche Sicht auf die Schnittstelle zwischen Grafikdesign und maschinellem Lernen. Der Lehrplan besteht aus 3 Modulen und deckt alles ab, von der automatischen Generierung visueller Inhalte bis hin zu verbesserter Zusammenarbeit. Der Lehrplan wird auch die Bedeutung von *Machine-Learning*-Modellen für die Vorhersage des Nutzerverhaltens hervorheben. Darüber hinaus werden die akademischen Materialien die Auswirkungen des Industriedesigns auf die Umwelt behandeln. Auf diese Weise werden die Studenten ein ethisches Bewusstsein entwickeln und nachhaltige Arbeiten durchführen, um Innovationen im künstlerischen Bereich zu schaffen.



“

*Beherrschen Sie die fortschrittlichsten
Werkzeuge des maschinellen Lernens und
entwerfen Sie die originellsten Designs"*

Modul 1. Praktische Anwendungen von künstlicher Intelligenz im Design

- 1.1. Automatische Generierung von Bildern im Grafikdesign
 - 1.1.1. Grundlegende Konzepte der Bilderzeugung
 - 1.1.2. Tools und *Frameworks* für die automatische Grafikerzeugung
 - 1.1.3. Soziale und kulturelle Auswirkungen des generativen Designs
 - 1.1.4. Aktuelle Trends auf diesem Gebiet und zukünftige Entwicklungen und Anwendungen
- 1.2. Dynamische Personalisierung von Benutzeroberflächen durch KI
 - 1.2.1. Grundsätze der UI/UX-Personalisierung
 - 1.2.2. Empfehlungsalgorithmen in der Schnittstellenpersonalisierung
 - 1.2.3. Benutzererfahrung und kontinuierliches Feedback
 - 1.2.4. Praktische Umsetzung in realen Anwendungen
- 1.3. Generatives Design: Anwendbarkeit in Industrie und Kunst
 - 1.3.1. Grundlagen des generativen Designs
 - 1.3.2. Generatives Design in der Industrie
 - 1.3.3. Generatives Design in der zeitgenössischen Kunst
 - 1.3.4. Herausforderungen und zukünftige Entwicklungen im generativen Design
- 1.4. Automatische Erstellung von redaktionellen *Layouts* mit Algorithmen
 - 1.4.1. Prinzipien des automatischen redaktionellen *Layouts*
 - 1.4.2. Algorithmen zur Inhaltsverteilung
 - 1.4.3. Optimierung von Räumen und Proportionen im Editorial Design
 - 1.4.4. Automatisierung des Überarbeitungs- und Anpassungsprozesses
- 1.5. Prozedurale Generierung von Inhalten in Videospielen
 - 1.5.1. Einführung in die prozedurale Generierung in Videospielen
 - 1.5.2. Algorithmen für die automatische Erstellung von Levels und Umgebungen
 - 1.5.3. Prozedurales Storytelling und Verzweigungen in Videospielen
 - 1.5.4. Auswirkungen der prozeduralen Generierung auf das Spielerlebnis
- 1.6. Mustererkennung in Logos mit *Machine Learning*
 - 1.6.1. Grundlagen der Mustererkennung im Grafikdesign
 - 1.6.2. Implementierung von *Machine-Learning*-Modellen zur Logoidentifikation
 - 1.6.3. Praktische Anwendungen im Grafikdesign
 - 1.6.4. Rechtliche und ethische Überlegungen bei der Logoerkennung



- 1.7. Optimierung von Farben und Kompositionen mit KI
 - 1.7.1. Farbpsychologie und visuelle Komposition
 - 1.7.2. Algorithmen zur Farboptimierung im Grafikdesign
 - 1.7.3. Automatische Komposition von visuellen Elementen
 - 1.7.4. Bewertung der Auswirkungen der automatischen Optimierung auf die Wahrnehmung der Benutzer
 - 1.8. Prädiktive Analyse visueller Trends im Design
 - 1.8.1. Datenerhebung und aktuelle Trends
 - 1.8.2. *Machine-Learning*-Modelle zur Trendvorhersage
 - 1.8.3. Umsetzung proaktiver Gestaltungsstrategien
 - 1.8.4. Grundsätze für die Nutzung von Daten und Vorhersagen im Design
 - 1.9. KI-unterstützte Zusammenarbeit in Design-Teams
 - 1.9.1. Mensch-KI-Zusammenarbeit in Designprojekten
 - 1.9.2. Plattformen und Werkzeuge für KI-gestützte Zusammenarbeit
 - 1.9.3. Bewährte Praktiken bei der Integration von KI-gestützten Technologien
 - 1.9.4. Zukunftsperspektiven für die Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI im Design
 - 1.10. Strategien für die erfolgreiche Einbindung von KI in das Design
 - 1.10.1. Identifizierung von KI-lösbarem Designbedarf
 - 1.10.2. Bewertung der verfügbaren Plattformen und Werkzeuge
 - 1.10.3. Effektive Integration in Designprojekte
 - 1.10.4. Kontinuierliche Optimierung und Anpassungsfähigkeit
- Modul 2. Design-Benutzer-Interaktion und KI**
- 2.1. Kontextbezogene Vorschläge für das auf das Verhalten basierende Design
 - 2.1.1. Verständnis des Benutzerverhaltens im Design
 - 2.1.2. KI-basierte kontextuelle Vorschlagssysteme
 - 2.1.3. Strategien zur Sicherstellung von Transparenz und Nutzerzustimmung
 - 2.1.4. Trends und mögliche Verbesserungen bei der verhaltensorientierten Personalisierung
 - 2.2. Prädiktive Analyse von Benutzerinteraktionen
 - 2.2.1. Bedeutung der prädiktiven Analytik bei Benutzerinteraktionen
 - 2.2.2. *Machine-Learning*-Modelle zur Vorhersage des Nutzerverhaltens
 - 2.2.3. Integration von prädiktiver Analytik in die Gestaltung von Benutzeroberflächen
 - 2.2.4. Herausforderungen und Dilemmas in der prädiktiven Analytik
 - 2.3. Adaptives Design für verschiedene Geräte mit KI
 - 2.3.1. Grundsätze des adaptiven Designs von Geräten
 - 2.3.2. Algorithmen zur Inhaltsanpassung
 - 2.3.3. Schnittstellenoptimierung für mobile und Desktop-Erlebnisse
 - 2.3.4. Zukünftige Entwicklungen im adaptiven Design mit neuen Technologien
 - 2.4. Automatische Generierung von Charakteren und Feinden in Videospielen
 - 2.4.1. Der Bedarf an automatischer Generierung in der Videospieldesignentwicklung
 - 2.4.2. Algorithmen zur Charakter- und Feindgenerierung
 - 2.4.3. Personalisierung und Anpassungsfähigkeit von automatisch generierten Charakteren
 - 2.4.4. Erfahrungen bei der Entwicklung: Herausforderungen und gelernte Lektionen
 - 2.5. Verbesserung der KI in Spielcharakteren
 - 2.5.1. Bedeutung der künstlichen Intelligenz in Videospielcharakteren
 - 2.5.2. Algorithmen zur Verbesserung des Verhaltens von Charakteren
 - 2.5.3. Kontinuierliche Anpassung und Lernen der KI in Spielen
 - 2.5.4. Technische und kreative Herausforderungen bei der Verbesserung der KI von Charakteren
 - 2.6. Individuelles Design in der Industrie: Herausforderungen und Chancen
 - 2.6.1. Umgestaltung des Industriedesigns durch Personalisierung
 - 2.6.2. Ermöglichende Technologien für maßgeschneidertes Design
 - 2.6.3. Herausforderungen bei der Umsetzung von personalisiertem Design in großem Maßstab
 - 2.6.4. Chancen für Innovation und Wettbewerbsdifferenzierung
 - 2.7. Design für Nachhaltigkeit durch KI
 - 2.7.1. Lebenszyklusanalyse und Rückverfolgbarkeit mit künstlicher Intelligenz
 - 2.7.2. Optimierung von wiederverwertbaren Materialien
 - 2.7.3. Verbesserung von nachhaltigen Prozessen
 - 2.7.4. Entwicklung von praktischen Strategien und Projekten
 - 2.8. Integration von virtuellen Assistenten in Designschnittstellen
 - 2.8.1. Rolle der virtuellen Assistenten im interaktiven Design
 - 2.8.2. Entwicklung spezialisierter virtueller Assistenten für das Design
 - 2.8.3. Natürliche Interaktion mit virtuellen Assistenten in Designprojekten
 - 2.8.4. Herausforderungen bei der Implementierung und kontinuierliche Verbesserung

- 2.9. Kontinuierliche Analyse der Nutzererfahrung zur Verbesserung
 - 2.9.1. Kontinuierlicher Verbesserungszyklus im Interaktionsdesign
 - 2.9.2. Werkzeuge und Metriken für die kontinuierliche Analyse
 - 2.9.3. Iteration und Anpassung in der Benutzererfahrung
 - 2.9.4. Gewährleistung von Datenschutz und Transparenz beim Umgang mit sensiblen Daten
- 2.10. Anwendung von KI-Techniken zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit
 - 2.10.1. Überschneidung von KI und Benutzerfreundlichkeit
 - 2.10.2. Benutzererfahrung und Stimmungsanalyse (UX)
 - 2.10.3. Dynamische Schnittstellenpersonalisierung
 - 2.10.4. Workflow- und Navigationsoptimierung

Modul 3. Ethik und Umwelt in Design und KI

- 3.1. Umweltauswirkungen im Industriedesign: Ethischer Ansatz
 - 3.1.1. Umweltbewusstsein im Industriedesign
 - 3.1.2. Lebenszyklusanalyse und nachhaltiges Design
 - 3.1.3. Ethische Herausforderungen bei Designentscheidungen mit Auswirkungen auf die Umwelt
 - 3.1.4. Nachhaltige Innovationen und zukünftige Trends
- 3.2. Verbesserung der visuellen Zugänglichkeit im responsiven Grafikdesign
 - 3.2.1. Visuelle Zugänglichkeit als ethische Priorität im Grafikdesign
 - 3.2.2. Werkzeuge und Praktiken zur Verbesserung der visuellen Zugänglichkeit
 - 3.2.3. Ethische Herausforderungen bei der Umsetzung der visuellen Zugänglichkeit
 - 3.2.4. Berufliche Verantwortung und zukünftige Verbesserungen der visuellen Zugänglichkeit
- 3.3. Abfallreduzierung im Designprozess: Nachhaltige Herausforderungen
 - 3.3.1. Bedeutung der Abfallreduzierung im Design
 - 3.3.2. Strategien zur Abfallreduzierung in verschiedenen Entwurfsphasen
 - 3.3.3. Ethische Herausforderungen bei der Umsetzung von Praktiken zur Abfallreduzierung
 - 3.3.4. Unternehmensverpflichtungen und nachhaltige Zertifizierungen

- 3.4. Gefühlsanalyse bei der Erstellung redaktioneller Inhalte: Ethische Überlegungen
 - 3.4.1. Gefühlsanalyse und Ethik in redaktionellen Inhalten
 - 3.4.2. Algorithmen für die Gefühlsanalyse und ethische Entscheidungen
 - 3.4.3. Auswirkungen auf die öffentliche Meinung
 - 3.4.4. Herausforderungen bei der Stimmungsanalyse und künftige Implikationen
- 3.5. Integration von Emotionserkennung für immersive Erlebnisse
 - 3.5.1. Ethische Aspekte der Integration von Emotionserkennung in immersive Erlebnisse
 - 3.5.2. Technologien zur Erkennung von Emotionen
 - 3.5.3. Ethische Herausforderungen bei der Schaffung emotionsbewusster immersiver Erlebnisse
 - 3.5.4. Zukunftsperspektiven und Ethik in der Entwicklung immersiver Erlebnisse
- 3.6. Ethik in der Videospieldentwicklung: Implikationen und Entscheidungen
 - 3.6.1. Ethik und Verantwortung in der Videospieldentwicklung
 - 3.6.2. Inklusion und Vielfalt in Videospielen: Ethische Entscheidungen
 - 3.6.3. Mikrotransaktionen und ethische Monetarisierung in Videospielen
 - 3.6.4. Ethische Herausforderungen bei der Entwicklung von Videospieldnarrativen und -charakteren
- 3.7. Verantwortungsvolles Design: Ethische und ökologische Überlegungen in der Industrie
 - 3.7.1. Ethischer Ansatz für verantwortungsvolles Design
 - 3.7.2. Werkzeuge und Methoden für verantwortungsvolles Design
 - 3.7.3. Ethische und ökologische Herausforderungen in der Designbranche
 - 3.7.4. Unternehmensverpflichtungen und Zertifizierungen für verantwortungsvolles Design
- 3.8. Ethik bei der Integration von KI in Benutzeroberflächen
 - 3.8.1. Erkundung, wie künstliche Intelligenz in Benutzeroberflächen ethische Herausforderungen aufwirft
 - 3.8.2. Transparenz und Erklärbarkeit in KI-Systemen in Benutzeroberflächen
 - 3.8.3. Ethische Herausforderungen bei der Sammlung und Nutzung von Benutzerschnittstellendaten
 - 3.8.4. Zukunftsperspektiven der Ethik von KI-Benutzerschnittstellen

- 3.9. Nachhaltigkeit in der Innovation von Designprozessen
 - 3.9.1. Anerkennung der Bedeutung von Nachhaltigkeit in der Designprozess-Innovation
 - 3.9.2. Entwicklung von nachhaltigen Prozessen und ethischer Entscheidungsfindung
 - 3.9.3. Ethische Herausforderungen bei der Einführung innovativer Technologien
 - 3.9.4. Unternehmensverpflichtungen und Nachhaltigkeitszertifizierungen in Design-Prozessen
- 3.10. Ethische Aspekte bei der Anwendung von Technologien im Design
 - 3.10.1. Ethische Entscheidungen bei der Auswahl und Anwendung von Designtechnologien
 - 3.10.2. Ethische Aspekte bei der Gestaltung von Benutzererfahrungen mit fortgeschrittenen Technologien
 - 3.10.3. Überschneidungen von Ethik und Technologien im Design
 - 3.10.4. Aufkommende Trends und die Rolle der Ethik in der zukünftigen Ausrichtung des Designs mit fortgeschrittenen Technologien

“*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Karriere durch dieses innovative 6-monatige Programm voranzutreiben*”



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 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 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 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.



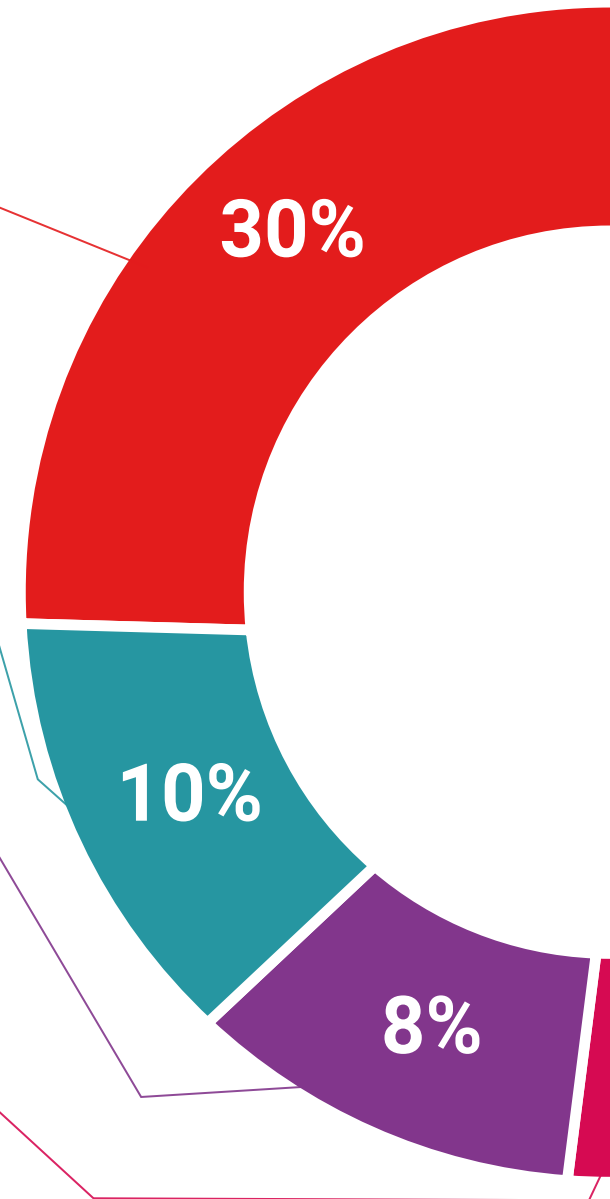
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

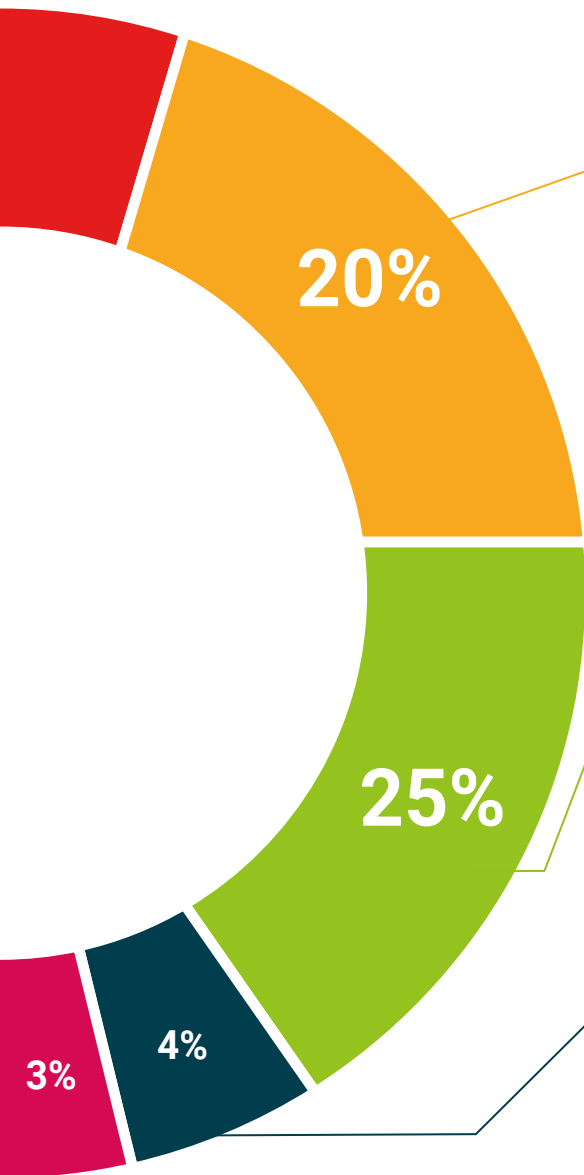
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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 Universitätsexperte in Design mit Künstlicher Intelligenz und Benutzererfahrung 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 Design mit Künstlicher Intelligenz und Benutzererfahrung** 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 Design mit Künstlicher Intelligenz und Benutzererfahrung**

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 tutoren

garantie akkreditierung unterricht

institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung und Benutzererfahrung

entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Design mit Künstlicher Intelligenz
und Benutzererfahrung

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

Universitätsexperte

Design mit Künstlicher Intelligenz
und Benutzererfahrung

