



Optimierung der Ernährung und Gesundheitserziehung mit Künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 6 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

## Index

02 Präsentation des Programms Warum an der TECH studieren? Seite 4 Seite 8 03 05 Studienmethodik Lehrplan Lehrziele Seite 12 Seite 16 Seite 20 06 Lehrkörper Qualifizierung

Seite 30

Seite 34

# 01 Präsentation des Programms

Die Integration der künstlichen Intelligenz (KI) in die Gesundheitsversorgung hat verschiedene Bereiche revolutioniert, wobei die Optimierung der Ernährung und die Gesundheitserziehung in der Krankenpflege besonders hervorzuheben sind. Laut der Weltgesundheitsorganisation (WHO) ist eine angemessene Ernährung von grundlegender Bedeutung, um chronischen Krankheiten vorzubeugen, die Lebensqualität zu verbessern und das allgemeine Wohlbefinden zu fördern. In einem Umfeld, in dem die Patientenversorgung zunehmend von der Digitalisierung beeinflusst wird, hat TECH diesen Aufbaustudiengang entwickelt, der Pflegekräfte mit den erforderlichen Kompetenzen ausstattet, um KI-basierte Lösungen anzuwenden. Durch eine 100%ige Online-Fortbildung werden sie die Ernährungsversorgung von Patienten optimieren und auf effektivere Weise zur Gesundheitsförderung beitragen.



## tech 06 | Präsentation des Programms

Die Integration der künstlichen Intelligenz in die Krankenpflege verändert den Ansatz zur Optimierung der Ernährung und der Gesundheitserziehung. Mit der Weiterentwicklung der Gesundheitssysteme wird die Fähigkeit, die Ernährung von Patienten präzise zu personalisieren und zu überwachen, zu einem entscheidenden Faktor für die Verbesserung der Ergebnisse und der Effizienz. In diesem Zusammenhang ermöglicht der Einsatz von KI den Pflegekräften eine effektivere Versorgung auf der Grundlage realer und aktueller Daten, wodurch sowohl die Lebensqualität der Patienten als auch die Ressourcen des Gesundheitssystems optimiert werden.

Vor diesem Hintergrund hat TECH diesen Universitätskurs in Optimierung der Ernährung und Gesundheitserziehung mit Künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege konzipiert, der den Fachkräften die notwendigen Werkzeuge an die Hand gibt, um innovative Lösungen in ihrer täglichen Praxis umzusetzen. Durch spezifische Themen, die mit einem ganzheitlichen Ansatz konzipiert sind, werden sie in der Lage sein, KI zu integrieren, um Ernährungspläne und Bildungsstrategien zu personalisieren, die an die individuellen Bedürfnisse der Patienten angepasst sind. Darüber hinaus werden sie die Prozessautomatisierung für die Überwachung und kontinuierliche Verbesserung der Gesundheitsversorgung beherrschen.

Nach Abschluss dieses Programms werden die Absolventen besser darauf vorbereitet sein, die digitale Transformation im Gesundheitssektor zu leiten und ihre Wettbewerbsfähigkeit am Arbeitsmarkt zu verbessern. In der Tat wird die Beherrschung der KI in Schlüsselbereichen wie personalisierte Ernährung und Gesundheitserziehung nicht nur die Effizienz steigern, sondern sie auch als führend bei der Integration neuer Technologien positionieren. All dies wird neue Karrieremöglichkeiten in einem sich ständig weiterentwickelnden Markt eröffnen.

Darüber hinaus wird dieser Studiengang zu 100% online angeboten, wodurch er sich vollständig an die beruflichen und persönlichen Bedürfnisse der Studenten anpassen lässt. So sind die Inhalte rund um die Uhr verfügbar und von jedem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus zugänglich. Schließlich wird ihnen die *Relearning*-Methode zur Verfügung stehen, die auf aktiver Wiederholung basiert und die Aneignung der wichtigsten Konzepte erleichtert und so eine effektive und kontinuierliche Fortbildung gewährleistet.

Dieser Universitätskurs in Optimierung der Ernährung und Gesundheitserziehung mit Künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Fachleuten aus der Krankenpflege vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sind Sie bereit, das Gesundheitswesen zu revolutionieren? Hier können Sie sich zu 100% online weiterbilden und sich so eine vielversprechende berufliche Zukunft sichern. Nehmen Sie an einem außergewöhnlichen Programm teil!"

## Präsentation des Programms | 07 tech



Entdecken Sie, wie künstliche Intelligenz die Optimierung der Ernährung und Gesundheitserziehung in der Krankenpflege durch innovative praktische Ressourcen revolutioniert"

Das Dozententeam besteht aus Fachkräften aus dem Bereich der Krankenpflege, die ihre Berufserfahrung in dieses Programm einbringen, sowie aus anerkannten Experten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien 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 aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

TECH bietet Ihnen die innovativste Lehrmethode, um die KI-Tools für Gesundheit und Ernährung zu beherrschen.

Ein 100%iges Online-Programm, mit dem Sie sich von überall und in Ihrem eigenen Tempo auf Gesundheitserziehung mit Kl spezialisieren können.







#### Die beste Online-Universität der Welt laut FORBES

Das renommierte, auf Wirtschaft und Finanzen spezialisierte Magazin Forbes hat TECH als "beste Online-Universität der Welt" ausgezeichnet. Dies wurde kürzlich in einem Artikel in der digitalen Ausgabe des Magazins festgestellt, in dem die Erfolgsgeschichte dieser Einrichtung "dank ihres akademischen Angebots, der Auswahl ihrer Lehrkräfte und einer innovativen Lernmethode, die auf die Ausbildung der Fachkräfte der Zukunft abzielt", hervorgehoben wird.

#### Die besten internationalen Top-Lehrkräfte

Der Lehrkörper der TECH besteht aus mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalen Ansehen. Professoren, Forscher und Führungskräfte multinationaler Unternehmen, darunter Isaiah Covington, Leistungstrainer der Boston Celtics, Magda Romanska, leitende Forscherin am Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, Vorsitzender der Abteilung für translationale Molekularpathologie am MD Anderson Cancer Center, und D.W. Pine, Kreativdirektor des TIME Magazine, um nur einige zu nennen.

#### Die größte digitale Universität der Welt

TECH ist die weltweit größte digitale Universität. Wir sind die größte Bildungseinrichtung mit dem besten und umfangreichsten digitalen Bildungskatalog, der zu 100% online ist und die meisten Wissensgebiete abdeckt. Wir bieten weltweit die größte Anzahl eigener Abschlüsse sowie offizieller Grund- und Aufbaustudiengänge an. Insgesamt sind wir mit mehr als 14.000 Hochschulabschlüssen in elf verschiedenen Sprachen die größte Bildungseinrichtung der Welt.









Nr. der Welt Die größte Online-Universität der Welt

#### Die umfassendsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft

TECH bietet die vollständigsten Lehrpläne in der Universitätslandschaft an, mit Lehrplänen, die grundlegende Konzepte und gleichzeitig die wichtigsten wissenschaftlichen Fortschritte in ihren spezifischen wissenschaftlichen Bereichen abdecken. Darüber hinaus werden diese Programme ständig aktualisiert, um den Studenten die akademische Avantgarde und die gefragtesten beruflichen Kompetenzen zu garantieren. Auf diese Weise verschaffen die Abschlüsse der Universität ihren Absolventen einen bedeutenden Vorteil, um ihre Karriere erfolgreich voranzutreiben.

#### **Eine einzigartige Lernmethode**

TECH ist die erste Universität, die *Relearning* in allen ihren Studiengängen einsetzt. Es handelt sich um die beste Online-Lernmethodik, die mit internationalen Qualitätszertifikaten renommierter Bildungseinrichtungen ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus wird dieses disruptive akademische Modell durch die "Fallmethode" ergänzt, wodurch eine einzigartige Online-Lehrstrategie entsteht. Es werden auch innovative Lehrmittel eingesetzt, darunter ausführliche Videos, Infografiken und interaktive Zusammenfassungen.

#### Die offizielle Online-Universität der NBA

TECH ist die offizielle Online-Universität der NBA. Durch eine Vereinbarung mit der größten Basketball-Liga bietet sie ihren Studenten exklusive Universitätsprogramme sowie eine breite Palette von Bildungsressourcen, die sich auf das Geschäft der Liga und andere Bereiche der Sportindustrie konzentrieren. Jedes Programm hat einen einzigartig gestalteten Lehrplan und bietet außergewöhnliche Gastredner: Fachleute mit herausragendem Sporthintergrund, die ihr Fachwissen zu den wichtigsten Themen zur Verfügung stellen.

#### Führend in Beschäftigungsfähigkeit

TECH ist es gelungen, die führende Universität im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit zu werden. 99% der Studenten finden innerhalb eines Jahres nach Abschluss eines Studiengangs der Universität einen Arbeitsplatz in dem von ihnen studierten Fachgebiet. Ähnlich viele erreichen einen unmittelbaren Karriereaufstieg. All dies ist einer Studienmethodik zu verdanken, die ihre Wirksamkeit auf den Erwerb praktischer Fähigkeiten stützt, die für die berufliche Entwicklung absolut notwendig sind.











#### **Google Partner Premier**

Der amerikanische Technologieriese hat TECH mit dem Logo Google Partner Premier ausgezeichnet. Diese Auszeichnung, die nur 3% der Unternehmen weltweit erhalten, unterstreicht die effiziente, flexible und angepasste Erfahrung, die diese Universität den Studenten bietet. Die Anerkennung bestätigt nicht nur die maximale Präzision, Leistung und Investition in die digitalen Infrastrukturen der TECH, sondern positioniert diese Universität auch als eines der modernsten Technologieunternehmen der Welt.

#### Die von ihren Studenten am besten bewertete Universität

Die Studenten haben TECH auf den wichtigsten Bewertungsportalen als die am besten bewertete Universität der Welt eingestuft, mit einer Höchstbewertung von 4,9 von 5 Punkten, die aus mehr als 1.000 Bewertungen hervorgeht. Diese Ergebnisse festigen die Position der TECH als internationale Referenzuniversität und spiegeln die Exzellenz und die positiven Auswirkungen ihres Bildungsmodells wider.

# 03 **Lehrplan**

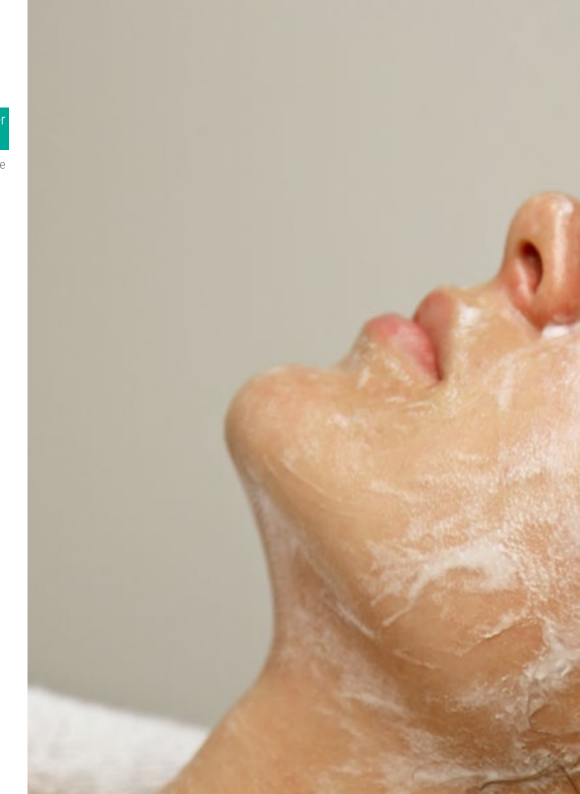
Der Lehrplan vermittelt ein tiefes Verständnis der wichtigsten Aspekte der Ernährung im Gesundheitswesen und untersucht gleichzeitig die Anwendungen der künstlichen Intelligenz in diesem Bereich. Von der individuellen Anpassung von Diäten bis hin zum Einsatz von KI zur Überwachung des Fortschritts und der Genesung von Patienten profitieren die Teilnehmer von einem umfassenden und innovativen Ansatz. Darüber hinaus werden zentrale Themen behandelt, wie z. B. Gesundheitserziehung, die eine bessere Kommunikation ermöglicht und gesündere Ernährungsgewohnheiten fördert.



## tech 14 | Lehrplan

## **Modul 1.** Optimierung der Ernährung und Gesundheitserziehung mit künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege

- 1.1. Grundlagen der personalisierten Ernährung mit künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege
  - 1.1.1. Grundlagen der personalisierten Ernährung
  - 1.1.2. Rolle der künstlichen Intelligenz in der personalisierten Ernährung
  - 1.1.3. Vorteile der Personalisierung von Ernährungsplänen
  - 1.1.4. Erfolgsbeispiele für eine personalisierte Ernährung
- 1.2. KI-Anwendungen für die Ernährung
  - 1.2.1. Mobile KI-gestützte Ernährungsanwendungen (MyFitnessPal, Foodvisor, Yazio)
  - 1.2.2. Tools zum Tracking der Ernährung
  - 1.2.3. Vergleich von KI-Anwendungen für die Ernährung
  - 1.2.4. Überblick über beliebte Anwendungen
- 1.3. Assistenten für personalisierte Ernährung
  - 1.3.1. Künstliche Intelligenz für Ernährungsempfehlungen (Nutrino, Viome, Noom)
  - 1.3.2. Virtuelle Ernährungsassistenten
  - 1.3.3. Beispiele für Personalisierung in der Ernährung
  - 1.3.4. Herausforderungen bei der Entwicklung von Ernährungsassistenten
- 1.4. Vergleich von traditionellen und KI-Tools in der Ernährung
  - 1.4.1. Effektivität der traditionellen Methoden gegenüber künstlicher Intelligenz
  - 1.4.2. Vorteile von künstlicher Intelligenz gegenüber konventionellen Methoden
  - 1.4.3. Kosten und Zugänglichkeit von KI-Tools
  - 1.4.4. Vergleichende Fallstudien
- 1.5. Zukunft der Kl-gestützten Ernährung
  - 1.5.1. Technologische Innovationen in der Ernährung
  - 1.5.2. Vorhersagen über den Einfluss von künstlicher Intelligenz auf Ernährung
  - 1.5.3. Künftige Herausforderungen bei der Personalisierung der Ernährung
  - 1.5.4. Langfristige Vision der künstlichen Intelligenz in der Ernährung
- 1.6. KI-Tools für Aufklärung und Gesundheitserziehung
  - 1.6.1. Einführung in KI-Tools für die Gesundheitserziehung
  - 1.6.2. Leitfaden für die Erstellung wirksamer Prompts zur Gesundheitserziehung
  - 1.6.3. Einführung in Gemini
  - 1.6.4. Einführung in ChatGPT





## Lehrplan | 15 tech

- 1.7. Optimierung von Bildungsrecherchen mit künstlicher Intelligenz
  - 1.7.1. Kl-unterstützte Suchmaschinen
  - 1.7.2. Beispiele für Suchmaschinen in der Gesundheitserziehung
  - 1.7.3. Erweiterte Suchfunktionen mit künstlicher Intelligenz
  - 1.7.4. Verwendung von speziellen Operatoren zur Verbesserung der Suche
- 1.8. Verbesserte akademische Präsentationen mit künstlicher Intelligenz
  - 1.8.1. Tools der künstlichen Intelligenz für akademische Präsentationen
  - 1.8.2. ChatGPT für wissenschaftliche Präsentationen
  - 1.8.3. Gemini für Präsentationen bei Veranstaltungen
  - 1.8.4. Weitere Plattformen wie Gamma.app, Beautiful Al und Tome
- 1.9. Erstellung wissenschaftlicher Poster mit künstlicher Intelligenz
  - 1.9.1. Einführung in KI-Tools für Poster
  - 1.9.2. Visme als Werkzeug für wissenschaftliche Poster
  - 1.9.3. Biorender für die Visualisierung von wissenschaftlichen Informationen
  - 1.9.4. Jasper und Canva für die Erstellung von Postern
- 1.10. Erstellung von pädagogischen Assistenten und Avataren
  - 1.10.1. Künstliche Intelligenz bei der Erstellung von pädagogischen Avataren
  - 1.10.2. Konversationsmaschinen für pädagogische Assistenten
  - 1.10.3. Werkzeuge wie Heygen und Synthesia
  - 1.10.4. Studio D-ID bei der Erstellung von interaktiven Avataren



TECH wird durch eine innovative und ergebnisorientierte Online-Methodik unterstützt, die es Ihnen ermöglicht, Ihr volles Potenzial auszuschöpfen und sich in den Bereichen Ernährung und Gesundheitserziehung mit KI in der Krankenpflege hervorzuheben"



66

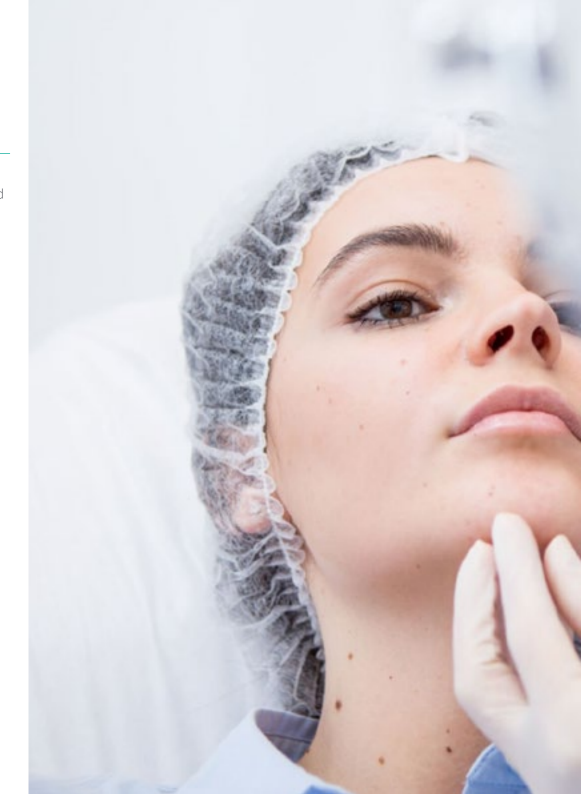
Sie werden innovative Tools wie Foodvisor und Nutrino beherrschen, um personalisierte Ernährungspläne auf der Grundlage von künstlicher Intelligenz zu entwickeln, die auf die individuellen Bedürfnisse Ihrer Patienten zugeschnitten sind"

## tech 18 | Lehrziele



### Allgemeine Ziele

- Analysieren der Anwendungen der künstlichen Intelligenz im Ernährungsmanagement und in der Gesundheitserziehung
- Umsetzen technologischer Strategien zur Optimierung der Personalisierung der Ernährungsversorgung
- Entwerfen innovativer Bildungsprogramme auf der Grundlage von Daten und wissenschaftlichen Erkenntnissen
- Verwenden fortschrittlicher digitaler Werkzeuge zur Überwachung und Nachsorge von Patienten
- Entwickeln kritischer Fähigkeiten zur Auswertung großer Datenmengen im Gesundheitsbereich
- Anwenden technologischer Kenntnisse zur Verbesserung der Ergebnisse bei Ernährungsinterventionen
- Identifizieren des Bildungsbedarfs in bestimmten Bevölkerungsgruppen mithilfe von Kl-Algorithmen
- Leiten von Projekten, die künstliche Intelligenz mit hochwertiger Gesundheitsversorgung verbinden





### Spezifische Ziele

- Verwenden von Tools wie Foodvisor und Nutrino zur Erstellung personalisierter Ernährungspläne auf der Grundlage künstlicher Intelligenz
- Entwerfen innovativer Ressourcen unter Verwendung von Plattformen wie ChatGPT und Gemini zur Förderung der wissenschaftlichen Verbreitung
- Beherrschen von Anwendungen der künstlichen Intelligenz in der Gesundheitserziehung, wobei die Erstellung und Präsentation von Lehrinhalten optimiert wird
- Untersuchen der Zukunft der personalisierten Ernährung und der durch intelligente Systeme unterstützten Gesundheitserziehung, um sich an neue Trends anzupassen



Ihnen steht eine breite Palette von Lernressourcen zur Verfügung, auf die Sie 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zugreifen können"



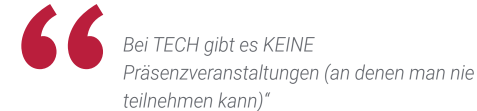


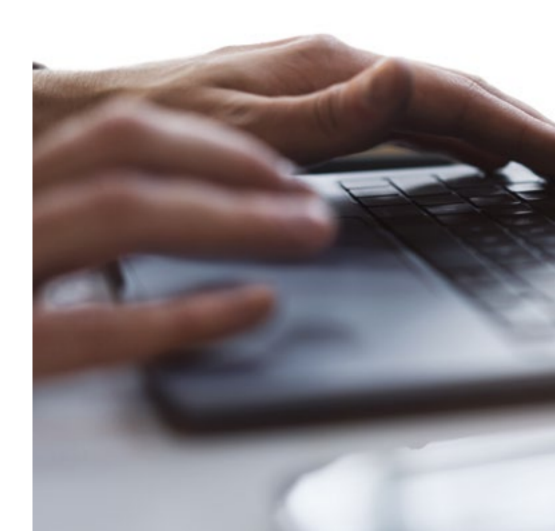


#### Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.







#### Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.



Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen"

## tech 24 | Studienmethodik

#### Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie Learning by doing oder Design Thinking, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



#### Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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



#### Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen"

#### Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
- 2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
- 3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
- 4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.

## Studienmethodik | 27 tech

#### Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können. In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



#### **Studienmaterial**

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

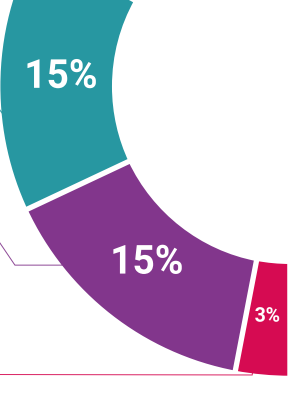
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



#### Interaktive Zusammenfassungen

Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.

17% 7%

#### **Case Studies**

Sie werden eine Auswahl der besten case studies zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



#### **Testing & Retesting**

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



#### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



#### Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.





TECH hat ein Expertenteam zusammengestellt, das sich aus renommierten Fachleuten aus den Bereichen Gesundheit, Technologie und Ernährung zusammensetzt. Ihre umfangreiche Erfahrung sowohl im klinischen als auch im akademischen Umfeld wird sicherstellen, dass die Studenten aktuelle Kenntnisse und direkt anwendbare Praktiken für ihr Arbeitsumfeld erhalten. Darüber hinaus beherrschen sie nicht nur den Einsatz von KI im Gesundheitswesen, sondern engagieren sich auch für effektiven Unterricht und akademische Betreuung. Kurz gesagt, ihre Fähigkeit, die komplexesten Konzepte klar zu vermitteln, ermöglicht es den Studenten, ein hohes Niveau zu erreichen.



## tech 32 | Lehrkörper

#### Leitung



#### Dr. Peralta Martín-Palomino, Arturo

- CEO und CTO bei Prometeus Global Solutions
- CTO bei Korporate Technologies
- CTO bei Al 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 Hadoor
- Masterstudiengang in Fortgeschrittene Informationstechnologie an der Universität von Castilla La Mancha
- Mitglied der SMILE-Forschungsgruppe







## tech 36 | Qualifizierung

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Optimierung der Ernährung und Gesundheitserziehung mit Künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege** 

**TECH Global University** ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra (*Amtsblatt*) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsrahmen zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

Titel: Universitätskurs in Optimierung der Ernährung und Gesundheitserziehung mit Künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege

Modalität: online

Dauer: 6 Wochen

Akkreditierung: 6 ECTS



und den folgenden Abschluss erworben:

## Universitätskurs in Optimierung der Ernährung und Gesundheitserziehung mit Künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege

Es handelt sich um einen eigenen Abschluss mit einer Dauer von 180 Stunden, was 6 ECTS entspricht, mit Anfangsdatum am dd/mm/aaaa und Enddatum am dd/mm/aaaa.

TECH Global University ist eine von der Regierung Andorras am 31. Januar 2024 offiziell anerkannte Universität, die dem Europäischen Hochschulraum (EHR) angehört.

Andorra la Vella, den 28. Februar 2024



tech global university Universitätskurs Optimierung der Ernährung

und Gesundheitserziehung mit Künstlicher Intelligenz in der Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 6 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

