

Universitätskurs Einstein. Salesforce-KI



Universitätskurs Einstein. Salesforce-KI

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/einstein-salesforce-ki

Index

01

Präsentation des Programms

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 8

03

Lehrplan

Seite 12

04

Lehrziele

Seite 16

05

Studienmethodik

Seite 20

06

Lehrkörper

Seite 30

07

Qualifizierung

Seite 34

01

Präsentation des Programms

Einstein AI von Salesforce hat sich als eine der fortschrittlichsten Lösungen im Bereich *Customer Relationship Management* (CRM) positioniert, indem es maschinelle Lernmodelle integriert, um präzise Vorhersagen zu liefern und Arbeitsabläufe zu automatisieren. Laut einem Bericht von Gartner haben mehr als 60% der Unternehmen, die KI in ihre CRM-Strategien implementieren, ihre betriebliche Effizienz und Kundenbindung deutlich verbessert. Angesichts dieser Innovation hat TECH diesen Aufbaustudiengang als einzigartige Gelegenheit konzipiert, sich auf eine der fortschrittlichsten Lösungen für künstliche Intelligenz auf dem Markt zu spezialisieren. Dank einer zu 100% onlinebasierten Methodik können sich die Spezialisten in einem hart umkämpften Umfeld von der Konkurrenz abheben und strategische Positionen in global tätigen Unternehmen erlangen.



“

Sie werden Salesforce mit Einstein AI beherrschen und zu einem Experten für Automatisierung und prädiktive Analysen werden. Nehmen Sie an diesem 100%igen Online-Programm teil und bilden Sie sich mit der innovativen Relearning-Methodik in Ihrem eigenen Tempo weiter"

Künstliche Intelligenz hat die Art und Weise verändert, wie Unternehmen Daten verwalten, Prozesse automatisieren und das Kundenerlebnis optimieren. In diesem Sinne hat sich Einstein AI von Salesforce als unverzichtbares Tool für die Analyse von Informationen in Echtzeit, die Vorhersage von Trends und die Personalisierung von Geschäftsstrategien etabliert. Durch die Integration in CRM können Unternehmen ihre Entscheidungsfindung verbessern und ihre Wettbewerbsfähigkeit in einem immer anspruchsvolleren Markt steigern.

Angesichts der steigenden Nachfrage nach Fachkräften in diesem Bereich hat TECH diesen Universitätskurs in Einstein. Salesforce-KI entwickelt, der fundierte und aktuelle Kenntnisse über die wichtigsten Aspekte dieses Fachgebiets vermittelt. Anhand eines umfassenden Lehrplans werden der Einsatz von Vorhersagemodellen, die Automatisierung von Kundeninteraktionen und die fortgeschrittene Datenanalyse zur Optimierung von Geschäftsstrategien behandelt. Darüber hinaus werden die Konfiguration von *Machine-Learning*-Modellen ohne Programmierkenntnisse, der Einsatz von KI-gestützten virtuellen Assistenten zur Verbesserung des Kundenerlebnisses und die Personalisierung von Marketingkampagnen auf der Grundlage von Datenanalysen vertieft.

Auf dieser Grundlage werden die Absolventen bereit sein, strategische Positionen in Technologieunternehmen und multinationalen Konzernen zu übernehmen, wo sie an der Implementierung intelligenter Lösungen zur Verbesserung der betrieblichen Effizienz und Maximierung der Rentabilität mitwirken können. Darüber hinaus werden sie durch ihre Kenntnisse in der Anwendung von KI im CRM-Bereich zu hoch geschätzten Fachkräften in Unternehmen und können sich in Bereichen wie digitales Marketing, Geschäftsanalytik und Vertriebsmanagement profilieren.

Zusätzlich bietet TECH dieses Programm zu 100% online an, sodass die Studenten ihr Studium mit anderen persönlichen oder beruflichen Verpflichtungen vereinbaren können. Die *Relearning*-Methode, die auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte basiert, fördert zudem eine effektivere und dynamischere Aufnahme der Inhalte. Dank dieser Vorteile erhalten die Teilnehmer Zugang zu einer flexiblen Fortbildung, die von jedem mit dem Internet verbundenen Gerät aus zugänglich ist.

Dieser **Universitätskurs in Einstein. Salesforce-KI** enthält das vollständigste und aktuellste Bildungsprogramm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Salesforce 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
- Mit besonderem Schwerpunkt auf innovativen Methoden für das Management in der audiovisuellen Industrie
- 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



Mit TECH profitieren Sie von einem praxisorientierten und aktuellen Ansatz, der Ihre Karriere verändern wird. So werden Sie lernen, Einstein AI Salesforce zu nutzen, um Entscheidungen zu optimieren, Trends vorherzusagen und wichtige Prozesse zu automatisieren“



Dieses Programm bietet Ihnen Zugang zu hochkarätigen Dozenten, darunter aktiv tätige Fachleute, die Sie in die fortgeschrittene Nutzung von Einstein AI einführen werden“

Zu den Lehrkräften gehören Fachleute aus dem Salesforce-Bereich, die ihre Berufserfahrung in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von renommierten Gesellschaften und angesehenen 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.

Mit TECH erwerben Sie praktisches und aktuelles Wissen, um sich in der digitalen Welt zu behaupten. Schreiben Sie sich jetzt ein und profitieren Sie von der revolutionären Relearning-Technik. Eine bessere Zukunft beginnt heute!

Flexibilität, Innovation und Inhalte auf dem neuesten Stand! Mit diesem Universitätskurs werden Sie von der prädiktiven Modellierung bis zur intelligenten Automatisierung alles mit einer 100%igen Online-Methode meistern.



02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die größte digitale Universität der Welt. Mit einem beeindruckenden Katalog von über 14.000 Hochschulprogrammen, die in 11 Sprachen angeboten werden, ist sie mit einer Vermittlungsquote von 99% führend im Bereich der Beschäftigungsfähigkeit. Darüber hinaus verfügt sie über einen beeindruckenden Lehrkörper mit mehr als 6.000 Professoren von höchstem internationalem Prestige.



“

Studieren Sie an der größten digitalen Universität der Welt und sichern Sie sich Ihren beruflichen Erfolg. Die Zukunft beginnt bei TECH“

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.

Forbes

Die beste
Online-Universität
der Welt

Der
umfassendste
Lehrplan

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.

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.

Internationale
TOP-Lehrkräfte

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 effektivste
Methodik

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. 1
der Welt
Die größte
Online-Universität
der Welt

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

Dieser Studiengang wurde entwickelt, um fundierte Kenntnisse über die Integration künstlicher Intelligenz in diese leistungsstarke CRM-Plattform zu vermitteln. Auf diese Weise werden Fachleute mit grundlegenden Aspekten wie Umsatzprognosen mithilfe von *Machine-Learning*-Modellen, der Automatisierung von Aufgaben mit intelligenten Bots und der erweiterten Datenanalyse für die Entscheidungsfindung vertraut gemacht. Darüber hinaus werden die Fähigkeiten von *Einstein Analytics*, seine Vorhersagemodelle und deren Anwendung zur Verbesserung der Vertriebseffizienz hervorgehoben.





“

Bringen Sie Ihre Salesforce-Kenntnisse mit Einstein AI auf die nächste Stufe. Entdecken Sie, wie künstliche Intelligenz die Automatisierung, prädiktive Analysen und die Personalisierung des Kundenerlebnisses verändert"

Modul 1. *Application Lifecycle Management (ALM) in Salesforce*

- 1.1. Salesforce-Entwicklungsmodelle
 - 1.1.1. Deklaratives Entwicklungsmodell
 - 1.1.2. Entwicklungsmodell basierend auf Org
 - 1.1.3. Quellcode-basiertes Entwicklungsmodell
 - 1.1.4. Paketbasiertes Entwicklungsmodell
- 1.2. Verzweigungsstrategie
 - 1.2.1. GitFlow und seine Entwicklung angepasst an Salesforce
 - 1.2.2. Verzweigungsstrategie beschränkt auf *User Stories*
 - 1.2.3. Verzweigungsstrategie auf der Grundlage von *Releases* und *Major Releases*
 - 1.2.4. Copado-Ansatz
- 1.3. Quellcode-Repositoryn (VCS)
 - 1.3.1. Quellcode-Repositoryn (VCS)
 - 1.3.2. Rollen und Verantwortlichkeiten
 - 1.3.3. Git-Konfiguration und Befehlsausführung
- 1.4. Salesforce DX
 - 1.4.1. Befehlskonsole
 - 1.4.2. Verbindung und Konfiguration von Orgs
 - 1.4.3. Konfiguration und Verwaltung von *Plugins*
 - 1.4.4. Erstellen eines eigenen SFDX-*Plugins*
- 1.5. Programmierung auf der Grundlage von Metadaten
 - 1.5.1. Salesforce-Metadaten
 - 1.5.2. Abdeckung der Metadaten in Salesforce
 - 1.5.3. Einsätze auf der Grundlage einer *Manifest*-Datei
- 1.6. *Scratch Orgs*
 - 1.6.1. *Scratch Orgs*
 - 1.6.2. Konfiguration der *Scratch Orgs*
 - 1.6.3. *Org-Shape*-Generierung
 - 1.6.4. Programmierung auf der Grundlage von *Scratch Orgs*
- 1.7. Erstellung und Verteilung von Paketen
 - 1.7.1. Paketstruktur in Salesforce
 - 1.7.2. Verteilung der Pakete
 - 1.7.3. Pakete der ersten und zweiten Generation



- 1.8. CI/CD-Werkzeuge
 - 1.8.1. Kontinuierliche Integration in Salesforce
 - 1.8.2. Phasen eines kontinuierlichen Integrationsprozesses in Salesforce
 - 1.8.3. Tools zur statischen Codeanalyse
 - 1.8.4. Automatisierungstools
- 1.9. DevOps Center
 - 1.9.1. DevOps Center in Salesforce
 - 1.9.2. Bereitstellungsmethodik mit Salesforce DevOps Center
 - 1.9.3. Konfigurieren und Ausführen von Bereitstellungen mit Salesforce DevOps Center
- 1.10. Veröffentlichung von Paketen in AppExchange
 - 1.10.1. Management von *Namespaces* in Salesforce
 - 1.10.2. Prozess der Veröffentlichung von Paketen in AppExchange
 - 1.10.3. Salesforce *Security Review*

“

Sie werden sich in Ihrem eigenen Tempo fortbilden, mit aktuellen Inhalten und dynamischen Ressourcen. Worauf warten Sie noch, um Ihre berufliche Zukunft voranzutreiben? Werden Sie Teil der laut Forbes größten digitalen Universität der Welt”

04 Lehrziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses ist die Fortbildung von Fachleuten im fortgeschrittenen Einsatz künstlicher Intelligenz innerhalb des Salesforce-Ökosystems, um die Entscheidungsfindung und die Automatisierung von Geschäftsprozessen zu optimieren. Durch einen theoretisch-praktischen Ansatz erwerben die Teilnehmer wesentliche Kenntnisse über prädiktive Analysen, *Machine Learning* und die Personalisierung von Kundeninteraktionen, unterstützt durch die innovativen Tools von Einstein AI. Auf diese Weise werden die Absolventen zu Experten in diesem Bereich, fördern ihr Wachstum im technologischen Bereich und erwerben ein hoch wettbewerbsfähiges Profil auf dem Arbeitsmarkt.



“

Dieser Universitätskurs bietet Ihnen einen praktischen Ansatz mit realen Fällen und Wirkungsstudien. Wenn Sie sich einschreiben, erhalten Sie die notwendigen Werkzeuge, um Ihre Karriere im Bereich Salesforce zu verändern"



Allgemeine Ziele

- Implementieren von KI-Lösungen in Salesforce mit Einstein AI
- Automatisieren von Geschäftsprozessen durch fortschrittliche Vorhersagemodelle
- Konfigurieren von virtuellen Assistenten zur Verbesserung des Kundenerlebnisses
- Optimieren der Entscheidungsfindung durch KI-gestützte Datenanalysen
- Anpassen von Produkt- und Serviceempfehlungen anhand von Verhaltensmustern
- Entwickeln von Modellen für maschinelles Lernen zur Verbesserung der Kundensegmentierung
- Integrieren von Einstein AI in verschiedene Anwendungen und Arbeitsabläufe in Salesforce
- Analysieren von Trends und Prognosen mit KI-gestützten Datenanalysen
- Verbessern der betrieblichen Effizienz durch Automatisierung sich wiederholender Aufgaben
- Gewährleisten von Ethik und Transparenz bei der Verwendung künstlicher Intelligenz in Salesforce





Spezifische Ziele

- Vertiefen des gesamten Anwendungslebenszyklus in Salesforce, von der Planung bis zur Implementierung
- Optimieren der Prozesse zur Implementierung und Einführung von Lösungen mithilfe von ALM-Tools und -Strategien



Sind Sie bereit für den nächsten Schritt und möchten Sie ein Experte für Einstein AI Salesforce werden? Sie erhalten Zugang zu einem Programm mit innovativen Inhalten, ergänzt durch das Relearning und die Anleitung von Experten“

05

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

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.

“

*Bei TECH gibt es KEINE
Präsenzveranstaltungen (an denen man nie
teilnehmen kann)“*



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“

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 lernen, 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.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

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

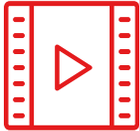
Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

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

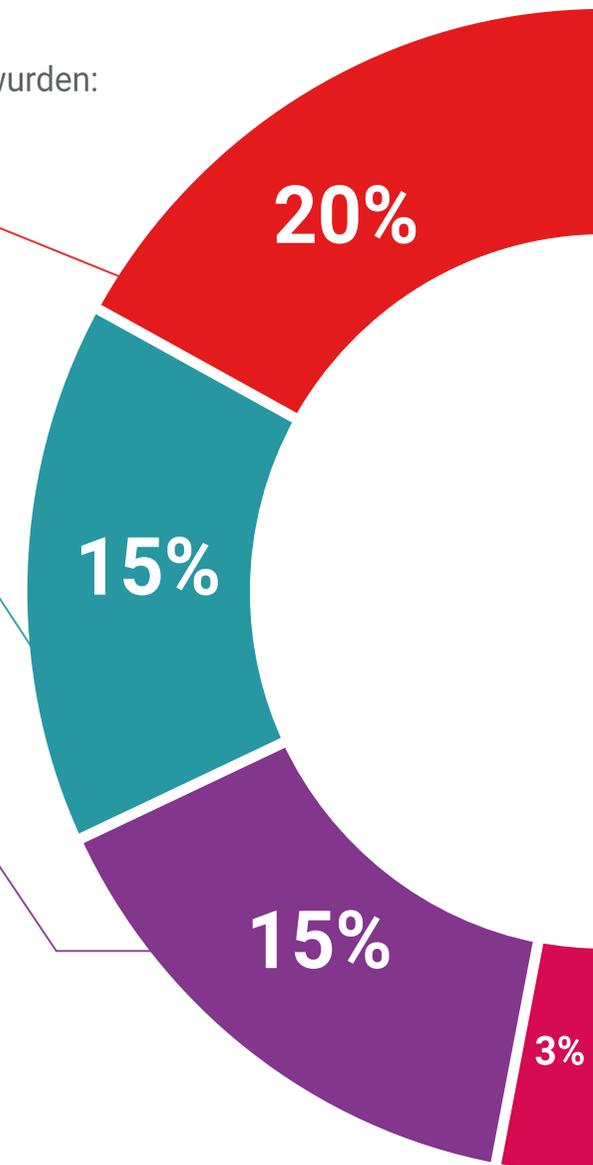
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

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.





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.



06

Lehrkörper

Dieser Studiengang verfügt über einen erstklassigen Lehrkörper, der sich aus Experten für künstliche Intelligenz, Datenanalyse und Salesforce-Beratung zusammensetzt. Der Lehrkörper zeichnet sich durch seinen innovativen Ansatz und seine Kompetenz in Tools wie *Einstein Analytics*, *Machine Learning* und Geschäftsprozessautomatisierung aus. Darüber hinaus verfügen die Fachleute über fundierte Erfahrungen im Technologiesektor, haben in führenden Unternehmen gearbeitet und an groß angelegten Projekten zur digitalen Transformation mitgewirkt, sodass sie eine hochkarätige Fortbildung anbieten können, die auf der praktischen Anwendung des erworbenen Wissens basiert.



“

Die Exzellenz und das Engagement der Lehrkräfte garantieren eine akademische Erfahrung von hoher Qualität und vermitteln Ihnen eine strategische Vision, um die Implementierung von Einstein AI in Salesforce voranzutreiben"

Leitung



Fr. Carrillo Pineda, Carmen

- ♦ CDP Data Specialist bei Boehringer Ingelheim
- ♦ Hochschulabschluss in Journalismus und Kommunikation an der Universität von Istmó
- ♦ Hochschulabschluss in Philosophie und Theologie an der Päpstlichen Universität Santa Cruz
- ♦ Masterstudiengang in Betriebswirtschaftslehre an der IMF Business School
- ♦ Salesforce-Expertin
- ♦ Spezialisierung in Outbound-Marketing an der Business School (Madrid)
- ♦ Expertin für Business Intelligence (Power BI und Tableau) am Zentrum für Finanzstudien

Professoren

Hr. Téllez Luna, Jesús Eduardo

- ♦ Masterstudiengang in Webdesign und Programmierung (HTML5, CSS3 und JavaScript), CEI an der Schule für Design und Marketing
- ♦ Masterstudiengang in Digital Business und Digital Marketing, CEI an der Schule für Design und Marketing
- ♦ Hochschulabschluss in Finanzwesen und Öffentlicher Rechnungslegung an Universität Anáhuac



07

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Einstein. Salesforce-KI garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Einstein. Salesforce-KI**

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 Einstein. Salesforce-KI**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**

Akkreditierung: **6 ECTS**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institution
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech global
university

Universitätskurs
Einstein. Salesforce-KI

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

Universitätskurs

Einstein. Salesforce-KI

