

Praktische Ausbildung
Pädagogische Innovation
und Unternehmertum





tech global
university

Praktische Ausbildung
Pädagogische Innovation
und Unternehmertum

Index

01

Präsentation des Programms

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Lehrziele

Seite 10

04

Praktikum

Seite 12

05

Praktikumszentren

Seite 14

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 18

07

Qualifizierung

Seite 20

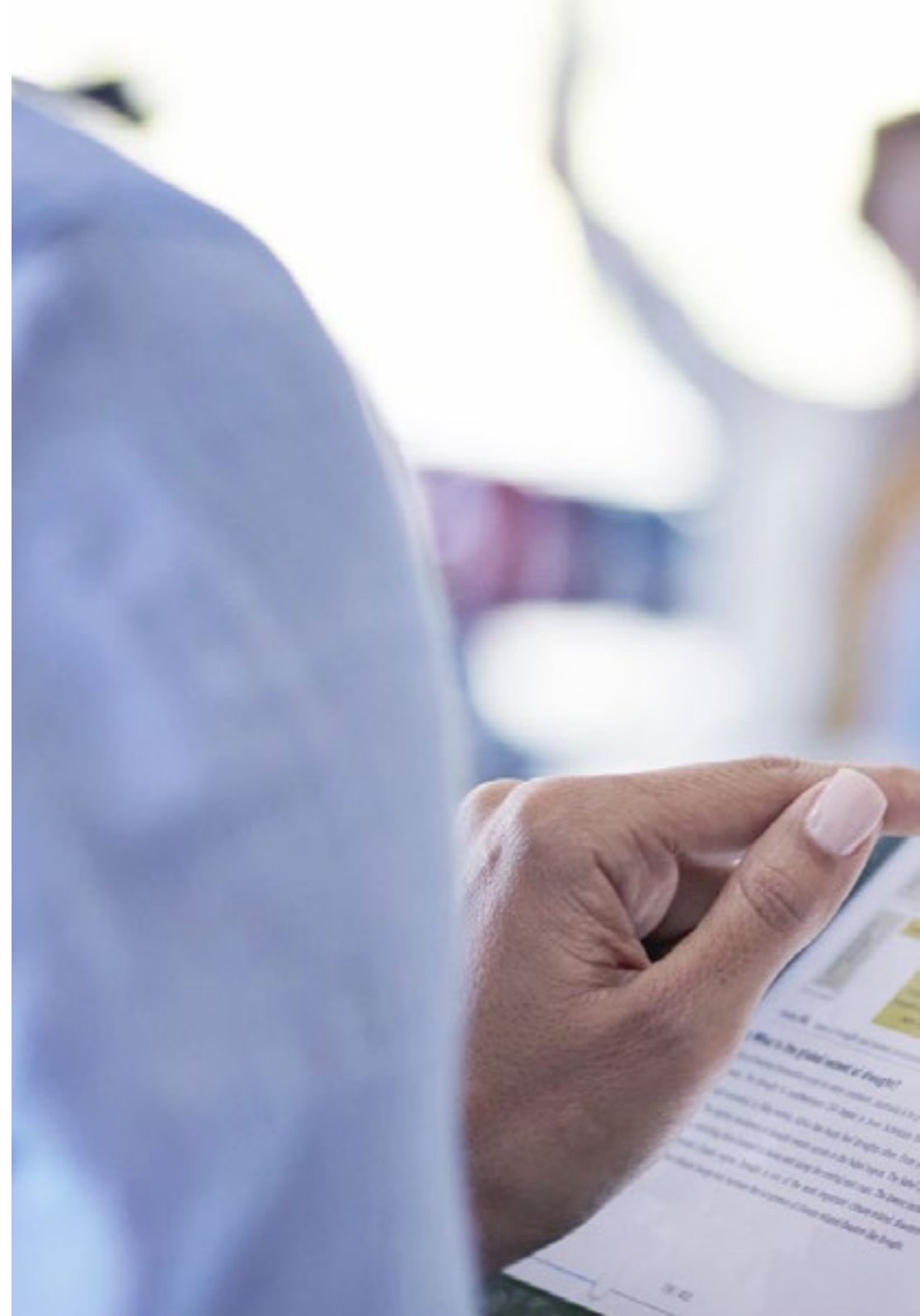
01

Präsentation des Programms

In einem sich ständig verändernden Bildungsumfeld müssen Lehrkräfte Innovationsakteure sein, die in der Lage sind, neue Technologien und pädagogische Ansätze zu integrieren, um die Qualität des Lernens zu verbessern. Daher ist es von grundlegender Bedeutung, dass Fachleute innovative Ansätze und unternehmerische Strategien in ihre tägliche Praxis integrieren und ein Lernumfeld schaffen, das Kreativität, Problemlösung und Autonomie der Schüler fördert und sie auf die Herausforderungen einer globalisierten und technologischen Welt vorbereitet. In diesem Zusammenhang hat TECH den vorliegenden Studiengang entwickelt, in dem die Teilnehmer innerhalb von drei Wochen in ein Team integriert werden, das sich mit pädagogischer Innovation und Unternehmertum auskennt.

“

Dank dieser praktischen Ausbildung werden Sie Bildungsstrategien entwickeln, die innovative Ansätze und aktive Lernmethoden beinhalten“





Pädagogische Innovation und Unternehmertum sind unerlässlich, um Bildungssysteme zu transformieren und sicherzustellen, dass alle Schüler Zugang zu qualitativ hochwertiger Bildung haben. Laut einem neuen Bericht der Vereinten Nationen haben 39% der jungen Menschen keinen Zugang zu einer technischen und beruflichen Ausbildung, die sie auf den Arbeitsmarkt vorbereitet. Angesichts dieser Situation haben Experten die Verantwortung, innovative Lehrmethoden in ihre Praxis zu integrieren, die dazu beitragen, diese Lücke zu überwinden, indem sie eine integrative und zugängliche akademische Erfahrung fördern.

Vor diesem Hintergrund hat TECH ein Programm entwickelt, das aus einem 120-stündigen Aufenthalt in einem Referenzzentrum für pädagogische Innovation und Unternehmertum besteht. Drei Wochen lang wird der Student Teil eines Teams von hochqualifizierten Spezialisten sein, mit denen er aktiv an der Gestaltung, Umsetzung und Bewertung innovativer Bildungsprojekte arbeiten wird. Während dieser praktischen Erfahrung werden die Studenten die Möglichkeit haben, fortschrittliche pädagogische Methoden anzuwenden, neue Technologien im Klassenzimmer zu integrieren und den Unternehmergeist der Schüler zu fördern.

Darüber hinaus werden die Studenten während des Praktikums von einem Tutor unterstützt, der dafür sorgt, dass alle Anforderungen erfüllt werden, für die diese praktische Ausbildung konzipiert wurde. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten das Beste aus dieser intensiven Erfahrung machen und einen deutlichen Qualitätssprung in ihrer beruflichen Laufbahn als Lehrer machen.

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.

“

TECH kombiniert Relearning und die Fallmethode in allen ihren Hochschulprogrammen, um ein hervorragendes theoretisches und praktisches Studium zu gewährleisten, wann und wo immer Sie wollen.





“

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

Die effektivste
Methodik

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 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

Lehrziele

Das Ziel der Praktischen Ausbildung in Pädagogische Innovation und Unternehmertum besteht darin, Instrumente zur Gestaltung und Umsetzung innovativer pädagogischer Methoden und unternehmerischer Projekte bereitzustellen. Auf diese Weise lernen die Absolventen, neue Technologien in den Unterricht zu integrieren, die Inklusion im Klassenzimmer zu fördern und Bildungsinitiativen zu leiten, um die Qualität und Zugänglichkeit des Lernens zu verbessern und kreative Lösungen für pädagogische Herausforderungen zu fördern.



Allgemeine Ziele

- Erforschen des Coaching-Prozesses im Bildungs- und Unternehmerbereich, wobei die Schlüsselemente identifiziert und von anderen Coaching-Ansätzen unterschieden werden
- Verstehen der psychologischen Entwicklung von Kindern und Jugendlichen, um Strategien des pädagogischen Coachings anzuwenden, die auf ihre Bedürfnisse und ihr Potenzial abgestimmt sind
- Entwerfen und Durchführen von Coaching-Sitzungen, die auf pädagogische Innovation und die Entwicklung unternehmerischer Kompetenzen ausgerichtet sind
- Analysieren der Auswirkungen von Kommunikation und zwischenmenschlichen Beziehungen auf die Prozesse des Lehrens, Lernens und Unternehmertums





Spezifische Ziele

- ♦ Erwerben der erwarteten Kompetenzen und Kenntnisse
- ♦ Entwickeln einer Einstellung und Fähigkeit zur Forschung, um das Interesse an einer ständigen beruflichen Weiterentwicklung zu fördern
- ♦ Erwerben quantitativer und qualitativer Kenntnisse
- ♦ Kennen quantitativer und qualitativer Informationen
- ♦ Analysieren der öffentlichen Intervention im Bildungswesen
- ♦ Erlernen spezifischer Forschungsstrategien für empirische Arbeiten im Bereich der Bildungsökonomie
- ♦ Kennen der verschiedenen Methoden des sozialpädagogischen Handelns
- ♦ Analysieren des Einflusses von Kreativität auf die Motivation und Verbesserung von Lehrkräften
- ♦ Verstehen und Diskutieren alternativer Theorien der Pädagogik
- ♦ Analysieren der Modelle, Instrumente und Akteure der Bildungsplanung
- ♦ Verstehen der Grundlagen und Elemente der Bildungsplanung
- ♦ Erkennen des Bildungsbedarfs durch die Anwendung verschiedener bestehender Analysemodelle
- ♦ Erwerben der notwendigen Planungsfähigkeiten für die Ausarbeitung von Bildungsprogrammen
- ♦ Kennen und Anwenden der spezifischen Terminologie zur Bewertung von Bildungs- und Ausbildungsprogrammen
- ♦ Analysieren der formalen, non-formalen und informellen Bildung
- ♦ Analysieren der Rolle der Medien bei der Kommunikation und dem erzieherischen Einfluss
- ♦ Klären des Konzepts des Unternehmertums - Unternehmertum
- ♦ Analysieren und Verstehen der unternehmerischen Möglichkeiten im Bildungswesen, Erläuterung ihrer Funktionsweise und Merkmale
- ♦ Beschreiben der Räume und Prozesse des Unternehmertums in der Bildung
- ♦ Erweitern des Wissens darüber, wie man eine Schule verbessern kann



Sie werden Lernumgebungen schaffen, die den Bedürfnissen aller Schüler gerecht werden und die Gerechtigkeit und Integration fördern“

04 Praktikum

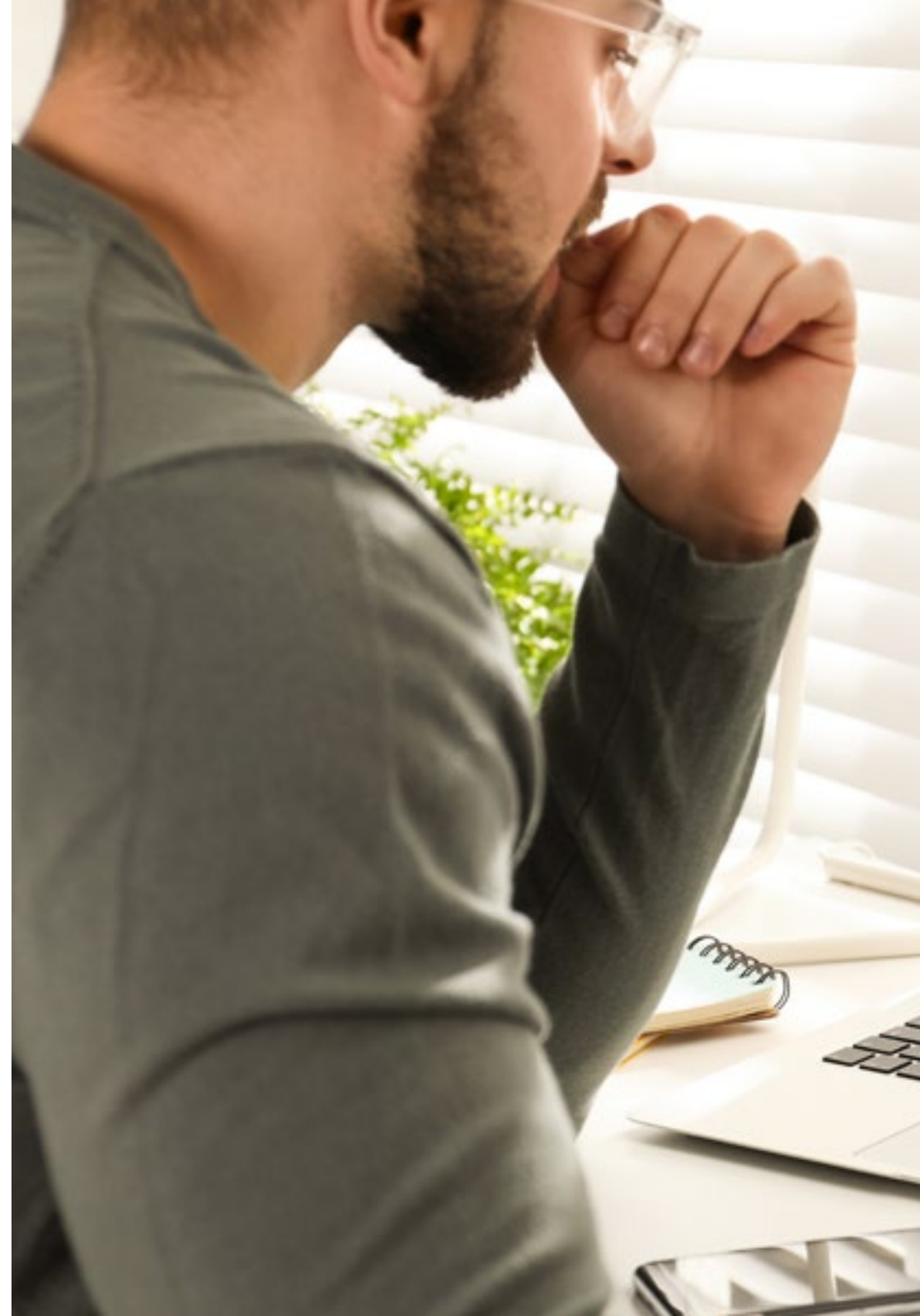
Die praktische Ausbildungsphase dieses Programms in Pädagogische Innovation und Unternehmertum besteht aus einem dreiwöchigen Praktikum in einer Referenzeinrichtung, das von Montag bis Freitag stattfindet und 8 aufeinanderfolgende Stunden praktischer Ausbildung an der Seite eines erfahrenen Spezialisten umfasst.

In diesem vollständig praktischen Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der für die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich der pädagogischen Innovation und des Unternehmertums erforderlichen Kompetenzen ab.

Es ist zweifellos eine einzigartige Gelegenheit, durch die Arbeit in innovativen Bildungsumgebungen zu lernen, in denen die Umsetzung neuer pädagogischer Methoden und Technologien im Mittelpunkt der pädagogischen Kultur steht. Dies ist eine neue Art, die Lehr- und Lernprozesse zu verstehen und zu integrieren, und macht die fortschrittlichsten Bildungseinrichtungen zum perfekten Schauplatz für diese transformative Erfahrung bei der Perfektionierung der Lehrkompetenzen des 21. Jahrhunderts.

Der praktische Teil wird unter aktiver Beteiligung des Studenten durchgeführt, der die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs (Lernen zu lernen und zu tun) unter Begleitung und Anleitung der Dozenten und anderer Ausbildungkollegen ausführt, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die Praxis der pädagogischen Innovation und des Unternehmertums (Lernen zu sein und lernen, sich aufeinander zu beziehen) erleichtern.

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage für den praktischen Teil der Ausbildung. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit und Arbeitsbelastung des Zentrums ab:





Modul	Praktische Tätigkeit
Verwendung technologischer Instrumente	Erstellen, Anpassen und Verwalten von Online-Lernplattformen, die den Zugang zur Bildung und die Interaktion erleichtern
	Entwerfen von interaktiven Inhalten und digitalen Ressourcen, die den traditionellen Unterricht ergänzen, wie Videos, Simulationen, Lernanwendungen und Multimedia-Ressourcen
	Beraten von Bildungseinrichtungen bei der effektiven Integration digitaler Technologien in ihre Unterrichtsmodelle, um den Übergang zu hybriden und personalisierten Lernumgebungen zu unterstützen
	Leiten von Projekten zur Förderung von Innovationen im Bildungsbereich, einschließlich der Entwicklung neuer Methoden und der Integration technologischer Instrumente im Klassenzimmer
Strategien für soziale Bildungsmaßnahmen	Erstellen von Programmen, die soziale und pädagogische Aspekte kombinieren und sich an Gruppen richten, die sich in einer prekären Lage befinden oder von sozialer Ausgrenzung bedroht sind
	Anwenden innovativer pädagogischer und methodischer Ansätze zur Verbesserung der Beteiligung, des Lernens und der persönlichen Entwicklung der Schüler
	Entwickeln und Fördern von unternehmerischen Initiativen, die darauf abzielen, soziale Probleme durch innovative Bildungslösungen zu lösen, wie z. B. Projekte, die die Gemeinschaft einbeziehen und aktive Lernmethoden anwenden
	Entwickeln von Projekten, die sich mit spezifischen Problemen in benachteiligten Gemeinschaften befassen, wie z. B. Schulabbruch, Mangel an beruflichen Fähigkeiten oder Integration von Einwanderern, unter Verwendung von Methoden, die auf Handeln und Erfahrungslernen ausgerichtet sind
Methodik der sozialpädagogischen Integration	Entwickeln von Bildungsprogrammen, die aktive Lernmethoden wie projektbasiertes Lernen oder den umgekehrten Unterricht beinhalten
	Schaffen integrativer Bildungsmodelle, die die Diversität und die Beteiligung aller Schüler fördern
	Implementieren digitaler Ressourcen wie mobiler Anwendungen, Lernvideospiele oder E-Learning-Plattformen
	Sicherstellen der Integration technologischer Werkzeuge im Klassenzimmer, die personalisiertes Lernen und Fernunterricht ermöglichen
Entwicklung von Bewertungsinstrumenten	Erstellen von Instrumenten und Methoden zur Bewertung der Wirksamkeit von Bildungsprogrammen
	Entwickeln von Umfragen, Fragebögen und anderen Instrumenten zur Datenerhebung zur Messung der akademischen Leistungen, der Zufriedenheit der Schüler und der Wirksamkeit der verwendeten Methoden
	Regelmäßiges Überwachen der Umsetzung von Bildungsprogrammen, um sicherzustellen, dass die beabsichtigten Ziele erreicht werden
	Fortbilden der Lehrkräfte zur Einbeziehung der Bewertungsergebnisse, um eine kontinuierliche Verbesserung der Programme zu erreichen

05 Praktikumszentren

In ihrem Bestreben, den meisten Menschen eine qualitativ hochwertige Bildung zu bieten, hat TECH beschlossen, ihren akademischen Horizont zu erweitern, um diese Ausbildung in verschiedenen Zentren des Landes anbieten zu können. Eine einzigartige Gelegenheit, die es Fachkräften ermöglicht, ihre Karriere an der Seite der besten Spezialisten des Sektors in verschiedenen führenden Kliniken weiterzuentwickeln.

“

Sie werden ein Praktikum in einer anerkannten Einrichtung absolvieren, die auf pädagogische Innovation und Unternehmertum spezialisiert ist“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Bildung

Instituto Rambla Barcelona

Land	Stadt
Spanien	Barcelona

Adresse: Rambla de Catalunya,
16, 08007 Barcelona

Instituto Rambla bietet ein breites Spektrum an
erstklassigen Ausbildungsprogrammen in einer Vielzahl von
Studienbereichen

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke



Bildung

Instituto Rambla Madrid

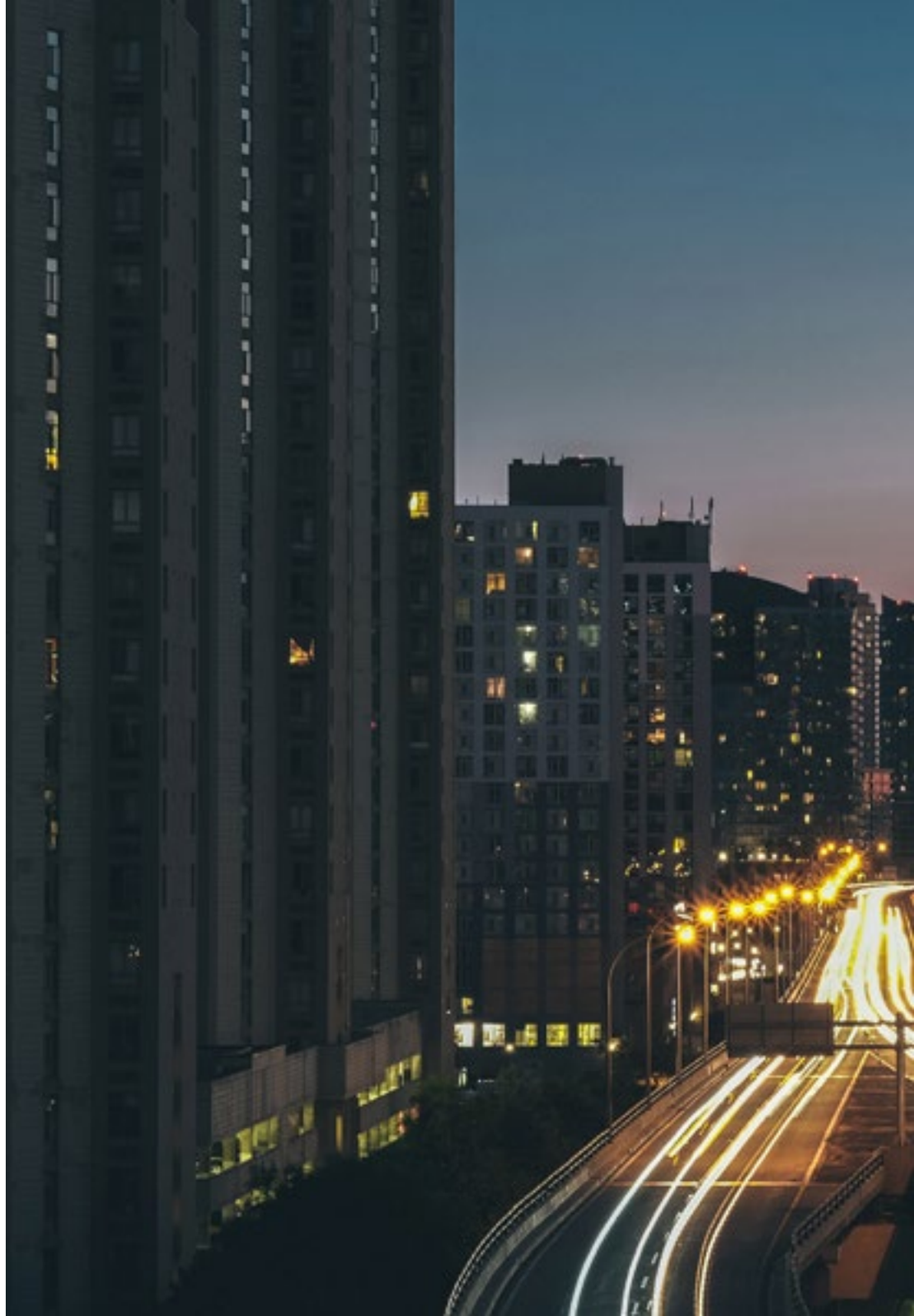
Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C/ Gran Vía, 59, 10A, 28013 Madrid

Instituto Rambla bietet ein breites Spektrum an erstklassigen Ausbildungsprogrammen in einer Vielzahl von Studienbereichen

Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke





Bildung

Instituto Rambla Valencia

Land: Spanien
Stadt: Valencia

Adresse: Carrer de Jorge Juan, 17, 46004
València, Valencia

Instituto Rambla bietet ein breites Spektrum an
erstklassigen Ausbildungsprogrammen in einer Vielzahl von
Studienbereichen

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Digitale Bildung, E-Learning und Soziale Netzwerke

06

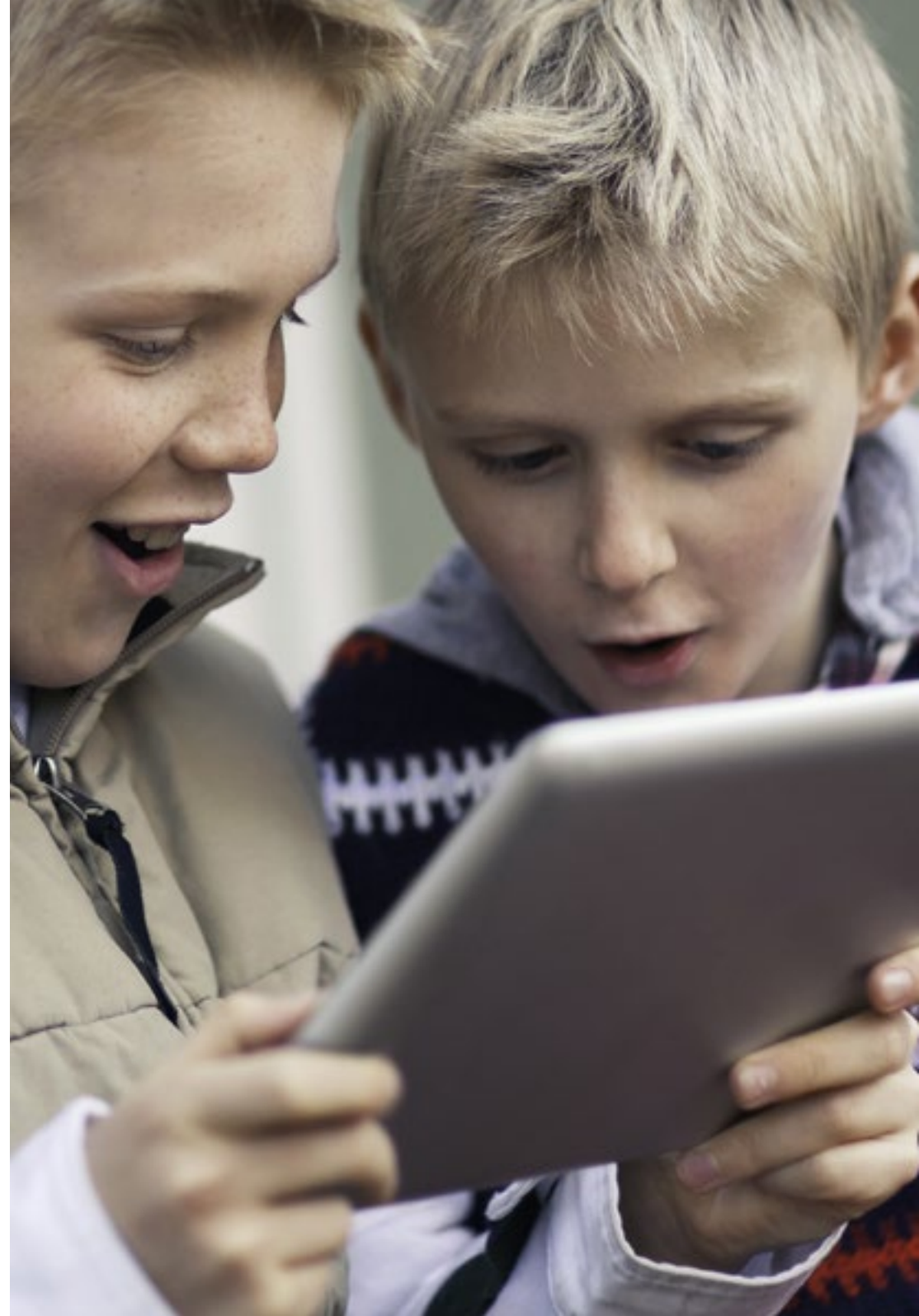
Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern.

07 Qualifizierung

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Praktische Ausbildung in Pädagogische Innovation und Unternehmertum**.

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: Praktische Ausbildung in Pädagogische Innovation und Unternehmertum

Dauer: 3 Wochen

Anwesenheit: Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten

Kreditpunkte: 4 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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech global
university

Praktische Ausbildung
Pädagogische Innovation
und Unternehmertum

Praktische Ausbildung
Pädagogische Innovation
und Unternehmertum

