





Praktische Ausbildung Didaktik der Vorschulerziehung

Index

Präsentation des Programms
Seite 4

Warum an der TECH studieren?
Seite 6

03
Lehrziele
Praktikum
Praktikumszentren

Seite 12

O6

O7

Allgemeine Bedingungen

Qualifizierung

Seite 16

Seite 18

01 Präsentation des Programms

Die Vorschulerziehung bildet die Grundlage für die kognitive, emotionale und soziale Entwicklung von Kindern. In diesem Sinne zielt die Didaktik in dieser Phase darauf ab, pädagogische Strategien zu entwickeln, die aktives Lernen, Kreativität und Selbstständigkeit fördern. Aus diesem Grund müssen Fachleute Kenntnisse über die kindliche Entwicklung mit innovativen Methoden kombinieren und dabei Partizipation und Spiel als Lerninstrumente fördern. Außerdem müssen sie ausgefeilte Strategien der systematischen Beobachtung und kontinuierlichen Bewertung anwenden, um die pädagogischen Praktiken an die individuellen Bedürfnisse anzupassen. Vor diesem Hintergrund bietet die TECH Global University einen exklusiven Hochschulabschluss an, bei dem die Teilnehmer in eine auf Didaktik der Vorschulerziehung spezialisierte Einrichtung integriert werden, um sich mit den neuesten Trends auseinanderzusetzen.



Dank dieser praktischen Ausbildung werden Sie innovative didaktische Konzepte mit Schwerpunkt auf der Vorschulerziehung entwerfen und ein ganzheitliches Lernen fördern"





Didaktik der Vorschulerziehung | 05 tech

Eine neue Studie der Vereinten Nationen prognostiziert, dass weltweit etwa 37% der Kinder die Mindestanforderungen im Lesen nicht erreichen werden, wenn nicht sofort Maßnahmen ergriffen werden. Diese Herausforderung unterstreicht die Notwendigkeit effektiver pädagogischer Ansätze in der Vorschulphase. Vor diesem Hintergrund ist die Didaktik der Vorschulerziehung eine wesentliche Disziplin, um Strategien zu entwickeln, die ein sinnvolles und gerechtes Lernen von frühester Kindheit an fördern. Daher ist es wichtig, dass Experten kindzentrierte pädagogische Strategien in ihre tägliche Praxis integrieren, um Kreativität, kritisches Denken und Selbstständigkeit zu fördern.

In diesem Zusammenhang führt TECH Global University eine bahnbrechende Praktische Ausbildung in Didaktik der Vorschulerziehung ein. Dieses Universitätsprogramm besteht aus einem Präsenzaufenthalt in einer Referenzinstitution in diesem Bereich, damit die Studenten Teil eines Teams von Spezialisten auf höchstem Niveau werden können. Auf diese Weise werden sie aktiv an der Planung und Umsetzung innovativer Bildungsaktivitäten mitwirken und dabei Methoden anwenden, die auf die ganzheitliche Entwicklung des Kindes ausgerichtet sind. Darüber hinaus werden sie unter der Aufsicht von echten Experten an der Entwicklung von Strategien zur Förderung von Kreativität, Motorik, Sprache und sozial-emotionalen Fähigkeiten mitwirken.

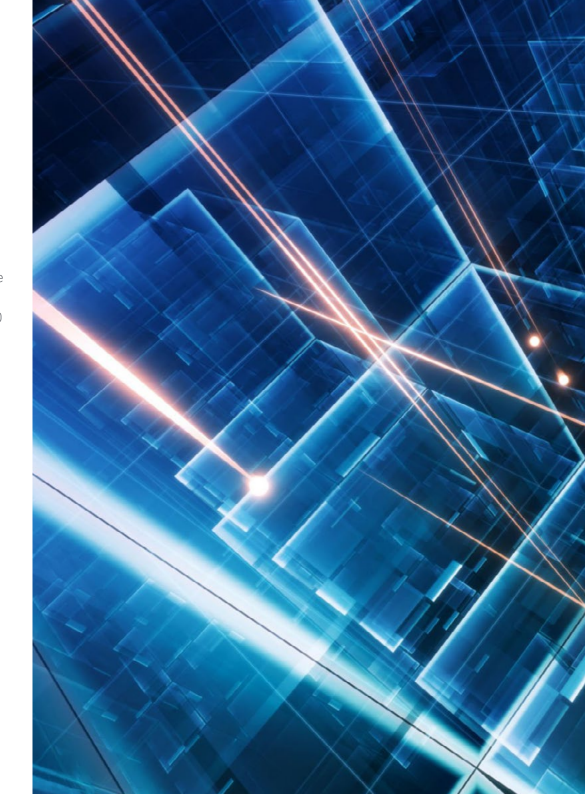
Während dieser immersiven Erfahrung steht den Studenten ein Tutor zur Seite, der ihnen persönliche Beratung bietet, die Entwicklung ihrer Kompetenzen überwacht und kontinuierliches Feedback gibt. Diese Begleitung ermöglicht es den Studenten, praktische Fähigkeiten zu festigen, theoretisches Wissen in realen Situationen anzuwenden und pädagogische Herausforderungen effektiv zu lösen. Auf diese Weise stärken die Studenten nicht nur ihre berufliche Vorbereitung, sondern erwerben auch einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil, um im Bereich der Vorschulerziehung erfolgreich zu sein.

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.

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.



Der umfassendste Lehrplan





Nr. 1
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

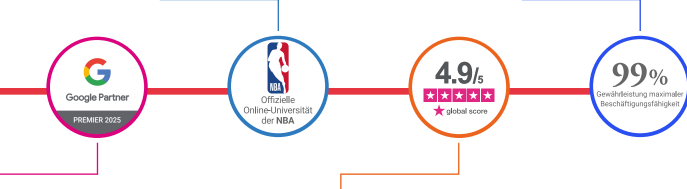
TECH ist die erste Universität, die *Relearning* in allen ihren Studiengängen einsetzt. Es handelt sich um die beste Online-Lernmethodik, die mit internationalen Qualitätszertifikaten renommierter Bildungseinrichtungen ausgezeichnet wurde. Darüber hinaus wird dieses disruptive akademische Modell durch 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 **Lehrziele**

Im Rahmen dieser praktischen Ausbildung entwickeln die Studenten fortgeschrittene pädagogische Fähigkeiten, die auf die Planung und Durchführung von Bildungsaktivitäten ausgerichtet sind, die auf die Bedürfnisse jedes einzelnen Kindes zugeschnitten sind. In diesem Sinne werden die Studenten ihre Kompetenzen in der Sprachentwicklung stärken. Außerdem werden sie sich durch die Förderung von Kreativität, Motorik und sozial-emotionaler Intelligenz auszeichnen. All dies unter optimaler Berücksichtigung von Vielfalt und Inklusion. Darüber hinaus werden sie für die akademische Bewertung, pädagogische Innovation und die Integration technologischer Ressourcen fortgebildet.



Allgemeine Ziele

- Anwenden fortschrittlicher pädagogischer Methoden zur Förderung eines aktiven, sinnvollen und integrativen Lernens in der Vorschule
- Entwickeln von Kompetenzen im personalisierten Unterricht, indem pädagogische Ansätze an die individuellen Bedürfnisse der Kinder angepasst werden
- Integrieren von spielerischem Lernen als zentrale Strategie für die kognitive, emotionale und soziale Entwicklung in der frühen Kindheit
- Handhaben innovativer Strategien für den Sprach- und Lese- und Schreibunterricht zur frühen Entwicklung sprachlicher Fähigkeiten





Didaktik der Vorschulerziehung | 11 tech



Spezifische Ziele

- Nachdenken über die Bedeutung kultureller und sozialer Faktoren im Bildungsprozess und Anpassen der p\u00e4dagogischen Praktiken an die Vielfalt der Sch\u00fcler
- Beherrschen der effektivsten didaktischen Techniken, um Kindern das Lernen in verschiedenen Wissensbereichen zu erleichtern
- Implementieren didaktischer Strategien zur Entwicklung der Lese- und Schreibfähigkeiten im Kindesalter, um frühes und sinnvolles Lernen zu fördern
- Anwenden innovativer p\u00e4dagogischer Strategien zur F\u00f6rderung des Sprachenlernens durch Immersion und spielerische Aktivit\u00e4ten
- Einbeziehen der neuromotorischen Entwicklung in die Planung von körperlichen Aktivitäten, die das körperliche und kognitive Wachstum der Kinder fördern
- Entwerfen von Aktivitäten, die Musik in den Unterricht integrieren und durch künstlerischen Ausdruck Kreativität und Teamarbeit fördern
- Fördern der Kreativität von Kindern durch Aktivitäten, die den plastischen Ausdruck anregen, unter Verwendung verschiedener Materialien und Techniken
- Fördern der Sprachentwicklung in natürlichen Kontexten unter Verwendung von Geschichten, Spielen und interaktiven Aktivitäten
- Entwickeln von Kompetenzen, um Mathematik auf praktische und unterhaltsame Weise zu unterrichten und dabei logisches Denken und Problemlösen zu fördern
- Anwenden von Strategien zur Integration des Umweltlernens in den Unterricht unter Verwendung von Ressourcen und Aktivitäten, die den Kontakt mit der Natur f\u00f6rdern

04 **Praktikum**

Dieser exklusive Studiengang sieht vor, dass die Studenten eine praktische Ausbildung an einer renommierten Einrichtung absolvieren, die sich auf die Didaktik der Vorschulerziehung spezialisiert hat. Während dieser intensiven Erfahrung werden die Studenten von einem Tutor unterstützt, der ihnen individuelle Beratung bietet und sie bei der Durchführung pädagogischer Aktivitäten begleitet. Zweifellos ein Universitätsprogramm, das es den Studenten ermöglicht, ihre pädagogischen Kompetenzen zu stärken und sich einen bedeutenden beruflichen Vorteil im Bereich der Vorschulerziehung zu verschaffen.

In diesem vollständig praxisorientierten akademischen Angebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Perfektionierung der Kompetenzen ab, die für die frühkindliche Bildung in Kontexten und Situationen erforderlich sind, die ein hohes Maß an pädagogischer Vorbereitung erfordern. Darüber hinaus sind sie auf die spezifische Fortbildung für die Lehrtätigkeit in einer sicheren und anregenden Umgebung für Kinder ausgerichtet und gewährleisten eine qualitativ hochwertige berufliche Leistung.

Zweifellos handelt es sich um eine Gelegenheit, in innovativen Einrichtungen für Vorschulerziehung zu lernen, in denen die Planung, Beobachtung und Umsetzung kindzentrierter didaktischer Strategien im Mittelpunkt der Unterrichtspraxis stehen. Dieser Ansatz macht diese Einrichtungen zum idealen Ort für eine einzigartige Erfahrung zur Perfektionierung der pädagogischen Kompetenzen des 21. Jahrhunderts.

Der praktische Teil wird unter aktiver Beteiligung des Studenten durchgeführt, der die Tätigkeiten 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 Unterrichtspraxis fördern (lernen, zu sein und lernen, mit anderen in Beziehung zu treten).

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:





Didaktik der Vorschulerziehung | 13 **tech**

Modul	Praktische Tätigkeit
Fortgeschrittene Strategien zum Lesen und Schreiben	Erstellen von Lehrplänen und didaktischen Abläufen, die das Lesen und Schreiben schrittweise einführen
	Entwickeln des semantischen und narrativen Bewusstseins durch Geschichten, Erzählungen und Rollenspiele
	Schaffen von Lernsituationen, die den mündlichen Ausdruck als Grundlage für das Lesen und Schreiben fördern
	Beobachten und Aufzeichnen der individuellen Fortschritte in der Entwicklung der mündlichen Sprache, des phonologischen Bewusstseins und der ersten Schreibversuche
Psychomotorische Entwicklung	Fördern der Grobmotorik durch Aktivitäten, die das Krabbeln, Laufen und Gleichgewicht fördern
	Entwickeln der Feinmotorik durch Aufreihspiele, Fingergreifen und das Hantieren mit kleinen Gegenständen
	Fördern der Hand-Augen-Koordination durch Stapel-, Steck- und Nachzeichnungsübungen
	Anwenden von Frühförderungsstrategien bei neuromotorischen Störungen unter Berücksichtigung der individuellen Bedürfnisse
Innovative Techniken zur Förderung der Kreativität	Fördern des Experimentierens mit verschiedenen Materialien und künstlerischen Techniken, um die individuelle Kreativität zu stärken
	Planen von Aktivitäten wie Zeichnen, Malen, Modellieren und Collagen als Mittel zur Anregung der Fantasie und des persönlichen Ausdrucks
	Untersuchen des Einflusses der Kunst auf die Entwicklung der Wahrnehmung, der motorischen Koordination und der symbolischen Fähigkeiten des Kindes
	Anwenden pädagogischer Strategien, die die Kreativität durch Spiel, Improvisation und freies Erkunden fördern
Pädagogik der spanischen Sprache	Üben von Strategien zur Förderung der mündlichen Sprachkompetenz durch Lieder, Wortspiele und einfache Erzählungen
	Einsetzen von didaktischen Mitteln, die das Sprachverständnis und die Sprachproduktion fördern, wie Rollenspiele, Geschichten und geleitete Dialoge
	Anwenden innovativer Methoden für den ersten Lese- und Schreibunterricht, die an den Entwicklungsrhythmus und die Vielfalt der Schüler angepasst sind
	Entwickeln von Sprachspielen, die das verbale Gedächtnis, die Aufmerksamkeit und das Sprachverständnis fördern

Praktikumszentren

Im Folgenden werden einige der von TECH für dieses Universitätsprogramm ausgewählten Praktikumszentren vorgestellt. Sollte jedoch keines davon Ihren Erwartungen oder Bedürfnissen entsprechen, verpflichtet sich TECH, eine Vereinbarung mit einer Einrichtung zu treffen, die Ihren Präferenzen entspricht, und Ihnen so eine vollständig personalisierte Erfahrung zu garantieren.



Sie werden ein Praktikum in einer renommierten Einricht einer renommierten Einrichtung absolvieren, die sich auf Didaktik in der Vorschulerziehung spezialisiert hat"





Didaktik der Vorschulerziehung | 15 tech

Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



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 Didaktik der Vorschulerziehung**.

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 Didaktik der Vorschulerziehung

Dauer: 3 Wochen

Modalität: Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten

Kreditpunkte: 4 ECTS



Praktische Ausbildung in Didaktik der Vorschulerziehung

Es handelt sich um einen eigenen Abschluss mit einer Dauer von 120 Stunden, was 4 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 Praktische Ausbildung Didaktik der Vorschulerziehung

