

Praktische Ausbildung

Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen

A close-up photograph of a hand pointing at a tablet screen. The screen displays a colorful diagram with yellow and orange shapes. The background is blurred, showing other parts of the tablet interface. The image is partially obscured by a diagonal split between white and grey, and a red and dark red geometric shape in the bottom left corner.

tech



tech

Praktische Ausbildung
Bildungstechnologie und
Digitale Kompetenzen

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Computer, Mobiltelefone und Tablets haben sich im Zuge der zunehmenden Digitalisierung zu einem unverzichtbaren Bestandteil des Lernens im schulischen Umfeld entwickelt. Die Nutzung von Online-Spielen, Videos oder interaktiven Aktivitäten bietet den Schülern eine unterhaltsame und vollständig interaktive Lernerfahrung. Die Lehrkräfte des 21. Jahrhunderts müssen daher über ein hohes Maß an technologischen und digitalen Kompetenzen verfügen, um einen dynamischen Unterricht zu gestalten und den Wissenserwerb ihrer Schüler zu optimieren. Aus diesem Grund hat diese akademische Einrichtung dieses Programm entwickelt, das Lehrkräften einen dreiwöchigen Praxisaufenthalt in einem erstklassigen Zentrum für Bildung bietet. Durch diese Erfahrung werden sie lernen, soziale Netzwerke, multimediale Inhalte und Blogs als Lehrmittel zu nutzen.



Lernen Sie, wie Sie soziale Netzwerke und Multimedia-Tools als Lehrmittel nutzen und dazu beitragen können, den Unterrichtsprozess Ihrer Schüler zu optimieren“





Heutzutage ist Bildung ohne digitale Hilfsmittel, die Schülern und Lehrkräften das Leben wesentlich erleichtern, nicht mehr zu erklären. Mit ihrer Hilfe können Lehrkräfte Routineaufgaben erledigen, die sonst viel Zeit in Anspruch nehmen würden, z. B. das Zählen der Abwesenheiten vom Unterricht oder die Verwaltung der Halbjahresbeurteilung eines Schülers. Darüber hinaus tragen die IKT dazu bei, die Wissensaufnahme der Schüler zu optimieren, indem sie Lehrmethoden anbieten, die kollaboratives, dynamisches und effektives Lernen gewährleisten. Aus all diesen Gründen ist es für Lehrkräfte, die sich an der Spitze des Bildungswesens positionieren wollen, unerlässlich, über umfassende digitale Kompetenzen zu verfügen.

Aus diesem Grund hat TECH diesen Studiengang entwickelt, der den Studenten eine 100%ige praktische Erfahrung bietet, in der sie ihre technologischen Kompetenzen in der Welt des Unterrichts vollständig erweitern können. In einem erstklassigen Lehrkörper, der sie beim Erwerb wertvoller beruflicher Kompetenzen anleitet, lernen sie, Verwaltungsplattformen zu nutzen, um ihre Aufgaben zu koordinieren und mit Eltern, Schülern oder Kollegen zu kommunizieren. Ebenso werden sie befähigt, das *Flipped-Classroom*-Modell umzusetzen, um den aktiven Unterricht im Klassenzimmer zu fördern, oder soziale Netzwerke, die für pädagogische Ziele genutzt werden, richtig zu verwalten.

Während des Praktikums werden sie nicht nur in einen Lehrkörper integriert, sondern auch ständig von einem Tutor begleitet, der speziell für sie bestimmt ist. Dieser ist für die Beantwortung von Fragen und die Überwachung des Lernprozesses zuständig und gewährleistet, dass die Erfahrung positiv zu ihrer Entwicklung als Lehrkraft beiträgt.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Theoretisches Lernen ist zwar wichtig, um die beruflichen Fähigkeiten zu verbessern, aber die Entwicklung von Aktivitäten in der realen Arbeitsumgebung ist entscheidend, um eine erstklassige berufliche Entwicklung zu erreichen. Im Bildungsbereich ist es wichtig zu wissen, wie neue Technologien im Klassenzimmer zu handhaben und anzuwenden sind, um den Unterricht für die Schüler angenehmer und effektiver zu gestalten. Vor diesem Hintergrund wurde dieses Programm entwickelt, um Lehrkräften eine dreiwöchige praktische Erfahrung in einer renommierten Schule zu ermöglichen. In einem erstklassigen Lehrkörper erwerben sie modernste digitale Kompetenzen, die es ihnen ermöglichen, sich in ihrem Bereich zu behaupten.



TECH ist die einzige akademische Einrichtung, die es Ihnen ermöglicht, Ihre pädagogischen Fähigkeiten durch eine ausschließlich praktische Erfahrung in einem pädagogischen Zentrum mit modernster technischer Ausstattung zu entwickeln“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Das pädagogische Umfeld befindet sich in ständiger Entwicklung, die durch den Einsatz neuer Technologien als didaktische Methode zur Optimierung des Lernprozesses motiviert ist. Daher hat TECH ein Programm entwickelt, das es den Lehrkräften ermöglicht, mit diesen innovativen Instrumenten umzugehen und sich als erstklassige Fachkräfte zu positionieren.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das ausgezeichnete pädagogische Team, das die Studenten während ihrer praktischen Erfahrung anleitet, garantiert die Qualität dieses Programms. Begleitet von einem bestimmten Tutor werden sie die Strategien beherrschen, um das Beste aus der Nutzung von Technologie und digitalen Werkzeugen im schulischen Umfeld herauszuholen.

3. Einstieg in erstklassige professionelle Umgebungen

TECH wählt die für die praktische Ausbildung zur Verfügung stehenden Zentren sorgfältig aus. So hat die Lehrkraft Zugang zu einem erstklassigen pädagogischen Umfeld, das mit den modernsten Technologien ausgestattet ist und die Entwicklung ihrer digitalen Kompetenzen fördert.



4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

In einem pädagogischen Umfeld, das stundenlanges theoretisches Studium bietet und die Praxisnähe der Inhalte vergisst, bietet TECH eine innovative pädagogische Methodik. Diese Modalität ist vollständig auf die Praxis ausgerichtet und ermöglicht es den Studenten, sich in ein reales Arbeitsumfeld zu integrieren, um ihre digitalen Fähigkeiten zu verbessern und sich im Bildungsbereich hervorzutun.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in erstklassigen internationalen Zentren zu absolvieren. Auf diese Weise kann die Lehrkraft an der Seite von Lehrkräften lernen, die ihre pädagogischen Funktionen in erstklassigen akademischen Umgebungen entwickelt haben.

“

Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl vollständig in die Praxis eintauchen”

03 Ziele

TECH hat diese praktische Ausbildung mit dem Ziel konzipiert, ihren Studenten die besten digitalen Kompetenzen und einen hervorragenden Umgang mit der Bildungstechnologie zu vermitteln. Durch die Berufserfahrung in einem renommierten Zentrum werden sie den Einsatz von Spielen, sozialen Netzwerken und Blogs als Lehrmethoden beherrschen. Außerdem lernen sie, wie die besten Tools für die Verwaltung und Planung von Unterrichtsaufgaben eingesetzt werden.



Allgemeine Ziele

- Verwalten neuer Werkzeuge und Technologien für den Unterricht
- Erweitern der digitalen Kompetenzen für den Bildungsbereich



Entwickeln Sie Ihre pädagogischen Fähigkeiten in einem sehr anspruchsvollen Arbeitsumfeld und bereiten Sie sich darauf vor in erstklassigen Schulen zu unterrichten“





Spezifische Ziele

- Verwenden von *YouTube*, *Facebook*, *Twitter* oder *Instagram* als Unterrichtsmittel
- Einsetzen von Robotik im Klassenzimmer, um die Fähigkeiten der SchülerInnen zu verbessern
- Nutzen von Gamification als Lernstrategie
- Analysieren der Vor- und Nachteile des Einsatzes von Spielen im Klassenzimmer
- Entwickeln eines *Flipped Classroom*
- Entdecken der Vorteile des *Flipped Classroom* für Schüler mit Lernschwierigkeiten
- Verwenden von *Apple*-Tools für die Verwaltung, Erstellung von Inhalten und Bewertung
- Verwalten der von *Google G Suite for Education* angebotenen Tools
- Beherrschen des Einsatzes von *Alexia* für die Verwaltung eines Zentrums für Bildung



Beherrschen Sie mit dieser praktischen Ausbildung die Nutzung von sozialen Netzwerken und Spielen als Strategie zur Förderung des Lernens Ihrer Schüler“

04

Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung besteht aus einem 3-wöchigen Aufenthalt in einem erstklassigen Zentrum mit umfangreichen technologischen Einrichtungen, mit 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag. In Begleitung eines Dozenten, der als Tutor fungiert, wird der Student in ein großes Team von Dozenten integriert und eignet sich eine Reihe von technologischen Kompetenzen an, die ihn zu einem Experten machen, der an die aktuellen Bedürfnisse seines Sektors angepasst ist.

In diesem Ausbildungsangebot, das ganz auf die Praxis ausgerichtet ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der für das Unterrichten in einem digitalen Umfeld erforderlichen Fähigkeiten ab und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Bildungszentrum ausgerichtet, das an der Spitze der Technologie steht.

Es handelt sich zweifellos um eine unschlagbare Gelegenheit, die digitalen Kompetenzen von Lehrkräften zu verbessern, die in einem akademischen Umfeld arbeiten, das über die beste technologische Ausstattung verfügt und es ihnen ermöglicht, ihr volles Potenzial zu entwickeln.

Der praktische Unterricht erfolgt unter aktiver Beteiligung der Studenten, die die Aktivitäten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs durchführen (Lernen zu lernen und zu tun), unter Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Ausbildungskollegen, die Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die Unterrichtspraxis fördern (Lernen zu sein und Lernen 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:





Modul	Praktische Tätigkeit
Soziale Netzwerke, Blogging und Multimedia-Tools in der Bildung	Entwerfen eines Unterrichts, der auf der Nutzung von Anwendungen wie <i>YouTube</i> , <i>Twitter</i> oder <i>Facebook</i> basiert, um den Erwerb von Wissen und Fähigkeiten bei den Schülern zu fördern
	Erstellen eines Bildungsblogs, um Ressourcen und Lernerfahrungen mit den Schülern zu teilen
	Erstellen von Video-Tutorials zur Erläuterung eines Konzepts oder Themas unter Verwendung von professionellen Multimedia-Bearbeitungsplattformen
Gamification und Innovation in der Bildung	Durchführen einer Unterrichtsstunde mit spielerischen Spielen, die dazu beitragen, die Fähigkeiten der Schüler in verschiedenen Fächern zu verbessern
	Durchführen von immersiven Lernerfahrungen im Klassenzimmer unter Verwendung der virtuellen Realität
	Erstellen eines pädagogischen <i>Robotikprojekts</i> mit handelsüblichen Bausätzen
Google und Apple im Klassenzimmer	Entwerfen von Aktivitäten, bei denen die Schüler mit Hilfe von <i>iPads</i> mit den Lerninhalten arbeiten
	Verwalten des Zeitplans für die Bereitstellung von Lehrplänen mit <i>Google G Suite for Education</i>
	Durchführen von Bewertungen der Lernenden mit den von <i>Google G Suite for Education</i> bereitgestellten Tools
Flipped Classroom	Durchführen eines <i>Flipped-Classroom</i> -Projekts, bei dem die Schüler Zugang zu den Inhalten haben, bevor sie im Klassenzimmer unterrichtet werden
	Entwickeln von Aktivitäten mit Familien, damit diese die Vorteile dieser Methode für Jugendliche in der Schule verstehen
	Anpassen des Unterrichts an die Bedürfnisse jedes einzelnen Schülers, unter Berücksichtigung seines besonderen Lern- und Arbeitstempus

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH möchte ihren Studenten eine erstklassige praktische Ausbildung bieten und bietet ihnen die Möglichkeit, diese in Einrichtungen zu absolvieren, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Die Zentren werden außerdem an verschiedenen geografischen Standorten eingerichtet, um sicherzustellen, dass alle Studenten über ausreichende Reisemöglichkeiten verfügen, um diese berufliche Erfahrung in vollem Umfang zu genießen.



Absolvieren Sie Ihre praktische Ausbildung in einem erstklassigen Ausbildungsumfeld“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Bildung

Match Mode

Land: Spanien, Stadt: Barcelona

Adresse: Avenida Diagonal 696 (08034) Barcelona

Die einzige auf Mode spezialisierte Plattform für die Rekrutierung von auf diesen Bereich spezialisierten Freiberuflern

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- MBA in Management von Kommunikationsunternehmen



Bildung

Vithas Salud Arturo Soria

Land: Spanien, Stadt: Madrid

Adresse: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Führende Gruppe im spanischen Gesundheitssektor

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Colegio Santa María La Blanca

Land: Spanien, Stadt: Madrid

Adresse: C. del Monasterio de Oseira, 17B, 28049 Madrid

Zweisprachiges Bildungszentrum mit Spezialisierung auf Bildungsinnovation

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Colegio Brains Las Palmas

Land: Spanien, Stadt: Las Palmas

Adresse: Paseo de Tomás Morales, 111, 35004 Las Palmas de Gran Canaria

Die Brains School ist eine private Bildungseinrichtung, die in der internationalen Bildung führend ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Colegio Brains Telde

Land: Spanien, Stadt: Las Palmas

Adresse: Camino Angostura, 2, 35213 La Pardilla, Las Palmas

Die Brains School ist eine private Bildungseinrichtung, die in der internationalen Bildung führend ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Col·legi Sant Miquel

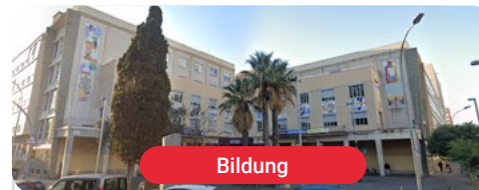
Land: Spanien, Stadt: Barcelona

Adresse: Rosselló 175, 08036 Barcelona

Col·legi Sant Miquel, eine subventionierte Privatschule, die auf pädagogische Innovation spezialisiert ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Centro Escolar San Francisco

Land: Spanien, Stadt: Barcelona

Adresse: C/ Treball, 213 08020 – Barcelona

Das Centro Escolar San Francisco fördert den Einsatz neuer Technologien, das Erlernen von Fremdsprachen und die Bildung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Bildung

Escola Àgora

Land: Spanien, Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer del Marne, 2, 08042 Barcelona

Vorschule und Grundschule in Nou Barris

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



La Salle Gràcia

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

Ein Bildungsprojekt mit eigenem Charakter

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



Instituto Ruso Pushkin

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: C. de Galileo, 26, 28015 Madrid

Das Russische Puschkin-Institut ist eine Einrichtung, die aus der Alexander-Puschkin-Stiftung hervorgegangen ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen





Fundación Educativa Myland

Land	Stadt
Spanien	Sevilla

Ctra A-474, Km 13, 41110 Bollullos :Adresse de la Mitación, Sevilla

Es handelt sich um eine gemeinnützige Organisation, die gegründet wurde, um Veränderungen und Innovationen bei den derzeitigen Bildungsmodellen zu fördern

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Digitale Bildung , E-Learning und Soziale Netzwerke
- Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen

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

Dieser **Praktische Ausbildung in Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Praktische Ausbildung in Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



tech

Praktische Ausbildung
Bildungstechnologie und
Digitale Kompetenzen

Praktische Ausbildung

Bildungstechnologie und Digitale Kompetenzen



tech