



Bildung in der Frühen Kindheit

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internet zugang: www.techtitute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/bildung-fruhen-kindheit

Index





tech 06 | Präsentation

Die Bildungsgrundlage des Menschen macht in den frühen Entwicklungsphasen erhebliche Fortschritte, vor allem, wenn man das körperliche Wachstum betrachtet. Der Mensch verfügt über eine angeborene Lern- und Entwicklungsfähigkeit, die von den Erfahrungen des Einzelnen beeinflusst wird, die aber auch in gewissem Maße die Reaktion des Einzelnen auf diese Erfahrungen moduliert. Dieser Einfluss der biologischen Konstitution auf die Erfahrungen ist in den ersten Lebensjahren eines Menschen sehr stark.

Auf diese Weise wird die kindliche Entwicklung untersucht, wobei die evolutionären Prozesse, aus denen sie sich zusammensetzt, die Faktoren, die sie beeinflussen können, und die möglichen Programme, die angesichts dieser Entwicklung durchgeführt werden müssen, berücksichtigt werden.

Andererseits wird der Schwerpunkt auf der Beachtung der Vielfalt liegen, wobei zu berücksichtigen ist, dass es bei der Entwicklung körperlicher, motorischer, kognitiver, sprachlicher, affektiver und sozialer Fähigkeiten von Kindern unterschiedliche individuelle Abweichungen von allgemein festgelegten Entwicklungsmustern geben kann.

Dieses Programm zeichnet sich dadurch aus, dass es in einem 100%igen Online-Format absolviert werden kann, das sich an die Bedürfnisse und Verpflichtungen des Studenten anpasst, und zwar auf asynchrone und vollständig selbstverwaltete Weise. Der Student wird selbst entscheiden können, an welchen Tagen, zu welcher Zeit und wie viel Zeit er dem Studium der Programminhalte widmet, immer im Einklang mit seinen Fähigkeiten und Fertigkeiten.

Dieser **Universitätskurs in Bildung in der Frühen Kindheit** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung praktischer Fälle, die in simulierten Szenarien von Experten auf dem Gebiet der Wissensvermittlung präsentiert werden, in denen der Student in geordneter Weise das gelernte Wissen abrufen und den Erwerb von Kompetenzen demonstrieren kann
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Das Neueste über den Bildungsauftrag des Lehrers
- Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung, um das Studium zu verbessern, sowie Aktivitäten auf verschiedenen Kompetenzniveaus
- Besondere Betonung auf innovative Methoden und Lehrforschung
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Vielleicht haben Sie den nächsten großen Sportstar in Ihrer Klasse. Lassen Sie ihn sich an den Sportlehrer seiner Kindheit erinnern, der über fundierte Kenntnisse der Bildung in der frühen Kindheit verfügt"



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Karriere im Sportunterricht zu verbessern und sich auf das Sporttraining für Kinder zu spezialisieren"

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung ermöglicht, die auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Universitätskurses gestellt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Arbeiten Sie für die renommiertesten Schulen und Zentren mit diesem Studium, das Ihren Wunsch, der beste Sportlehrer zu sein, garantiert.

> Verstehen Sie, wie Kinder aufwachsen, und begleiten Sie sie auf dem schönen Weg ihrer frühen Kindheit.









tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Entwicklung der erforderlichen Kompetenzen für den Unterricht in der Stufe der Bildung in der Kindheit, um die vorgesehenen und auf die Schüler dieser Altersgruppe ausgerichteten Bildungsziele zu erreichen
- Vermittlung aller grundlegenden Kenntnisse über die Entwicklung des Kindes an die künftigen Studenten
- Vermittlung der Fähigkeit, körperliche Aktivitäten mit Kindern korrekt und vorteilhaft zu gestalten und zu planen
- Kenntnis der physischen und psychologischen Aspekte, die die Entwicklungsphasen der Kinder kennzeichnen, und deren Auswirkungen auf ihre Entwicklung
- Analyse der frühen Stimulation und ihrer möglichen Anwendung in praktischen Fällen von körperlichen Übungen





Spezifische Ziele

- Das Fachgebiet der kindlichen Entwicklung kennen
- Eine Übersicht über die Entwicklungsprozesse erstellen, aus denen sie besteht
- Die Faktoren kennen, die Kinder in den ersten Lebensjahren beeinflussen
- Die wichtigsten Prozesse und Phasen der psychologischen Entwicklung während des gesamten Zyklus identifizieren
- Analysieren und Bewerten von Entwicklungsmerkmalen
- Die Anforderungen, Probleme und Unterschiede der Menschen in den einzelnen Phasen zu erkennen



Dank unserer Tools werden Sie Ihre Ziele erreichen, und auf dem Weg dorthin werden Sie von den besten Fachleuten begleitet"



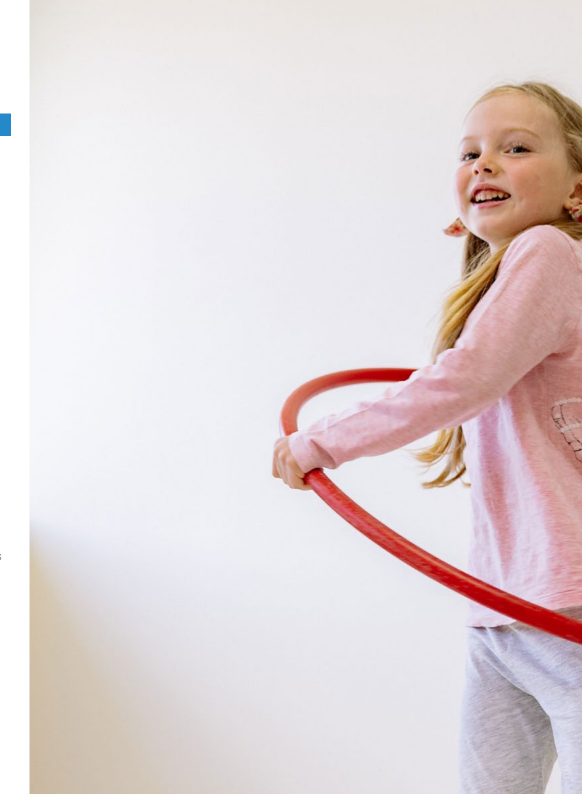




tech 14 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Frühkindliche Bildung

- 1.1. Konzepte der frühkindlichen Bildung und Betreuung
 - 1.1.1. Der Wechsel von Frühförderung zu frühkindlichen Betreuung
 - 1.1.2. Definition der frühkindlichen Betreuung
 - 1.1.3. Grundlagen der frühkindlichen Betreuung
 - 1.1.4. Ziele, Grundsätze und Stufen der frühkindlichen Betreuung
 - 1.1.5. Präventionsstufen der frühkindlichen Betreuung
 - 1.1.6. Unterstützung bei der frühkindlichen Betreuung
 - 1.1.7. Familienzentrierte frühkindliche Betreuung
- 1.2. Grundlage der motorischen Entwicklung
 - 1.2.1. Psychomotorische Entwicklung und Perfektionierung der Bewegungen
 - 1.2.2. Konzepte von Entwicklung, Reifung, Wachstum und Lernen
 - 1.2.3. Motorische Entwicklung: Anfänge und Grundmuster
- 1.3. Grundlage der kognitiven Entwicklung
 - 1.3.1. Neurologische Grundlagen der kognitiven Entwicklung
 - 1.3.2. Psychologische Grundlagen der kognitiven Entwicklung
 - 1.3.3. Kognitive Entwicklung von 0 bis 2 Jahren
 - 1.3.4. Kognitive Entwicklung von 3 bis 6 Jahren
- 1.4. Sozio-emotionale Entwicklung in der frühkindlichen Betreuung
 - 1.4.1. Sozio-emotionale Entwicklung
 - 1.4.2. Emotionale Regulierung
 - 1.4.3. Die Anhänglichkeit
 - 1.4.4. Die Familie als Prinzip der emotional-affektiven Entwicklung
 - 1.4.5. Das Bildungszentrum, die Bedürfnisse der Kinder und ihr emotionales und affektives Wohlbefinden
 - 1.4.6. Die Entwicklung der Autonomie, des Selbstkonzepts und des Selbstwertgefühls
 - 1.4.7. Moralische Entwicklung und Werteerziehung in den ersten Lebensjahren
- 1.5. Programme der Aufmerksamkeit auf die Vielfalt
 - 1.5.1. Diversität und Inklusion
 - 1.5.2. Das Klassenzimmer als Raum für Vielfalt
 - 1.5.3. Angepasste Methoden für den Umgang mit Vielfalt
 - 1.5.4. Spielen als Mittel zum Lernen und zur Beteiligung





Struktur und Inhalt | 15 tech

- 1.6. Frühe Stimulation
 - 1.6.1. Frühe Stimulation
 - 1.6.2. Wo kann die Stimulation stattfinden
 - 1.6.3. Dauer, Zeit und Materialien der Stimulation
- 1.7. Grundlage für die Strukturierung der frühen Stimulationsprogramme
 - 1.7.1. Biologische Grundlagen des Gehirns
 - 1.7.2. Prozesse der Gehirnentwicklung und Meilensteine der Entwicklung
 - 1.7.3. Soziokulturelle Realität
- 1.8. Entwicklungsprogramme als formale Modalität innerhalb des Bildungsprojekts
 - 1.8.1. Grundlegende Ideen
 - 1.8.2. Allgemeine Ziele
 - 1.8.3. Zu beachtende Konzepte und Richtlinien
- 1.9. Einflüsse auf die kindliche Entwicklung
 - 1.9.1. Faktoren, die die ganzheitliche Entwicklung in der Kindheit beeinflussen
 - 1.9.2. Die Rolle der Familie und ihrer Beziehungen
 - 1.9.3. Die Rolle der Umwelt
- 1.10. Psychomotorische und akustische Stimulation
 - 1.10.1. Bewegung und psychomotorische Fähigkeiten in der frühkindlichen Stimulation
 - 1.10.2. Allgemeine Empfehlungen zur psychomotorischen Entwicklung
 - 1.10.3. Sinnesperioden und frühkindliche Stimulation
 - 1.10.4. Bereiche der Aktion







tech 18 | Methodik

Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.



Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt"



Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.



Die Studenten lernen durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle die Lösung komplexer Situationen in realen Geschäftsumgebungen.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein"

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit die Jurastudenten das Recht nicht nur anhand theoretischer Inhalte erlernen, sondern ihnen reale, komplexe Situationen vorlegen, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen können, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen Ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und Ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.



Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Im Jahr 2019 erzielten wir die besten Lernergebnisse aller spanischsprachigen Online-Universitäten der Welt.

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft auszubilden. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten Online-Universität in Spanisch zu verbessern.



Methodik | 21 tech

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -Instrumente spezialisiert. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

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

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten neurokognitiven kontextabhängigen E-Learnings mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, 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 das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



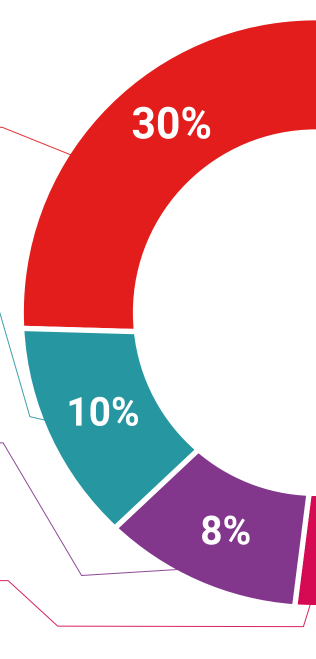
Fertigkeiten und Kompetenzen Praktiken

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Fallstudien

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Situation ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.



Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.

Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.







tech 26 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Bildung in der Frühen Kindheit** 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: Universitätskurs in Bildung in der Frühen Kindheit Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.

Von der NBA unterstützt





technologische universität Universitätskurs Bildung in der

Frühen Kindheit

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

