



Universitätskurs Förderung des Lesens in der Grundschule

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

 $Internet zugang: {\color{blue} www.techtitute.com/de/bildung/universitatskurs/forderung-lesens-grundschule} \\$

Index

O1 O2
Präsentation
Seite 4

O3
Struktur und Inhalt

O4
Methodik

Qualifizierung

Seite 16

Seite 24

Seite 12



Consetetur sadipscing slift, sed diam nonum elimod tempor invidunt ut labore et delore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et acusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, conseletur sadipscing elitr, sed diam nonumy eimod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Duis autem vel eum inure dolor in hendrent in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zznil delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, coneirmod tempor invid secletuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh aliquyam erat, ser euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam cusam et justr kasd guberr Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci psum de tation ullamcorper suscipit lobortis nist ut aliquip ex conso ea commodo consequat. Duis autem vel eum iniure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisi at vero eros et accumsan et iusto odio dignission blandif praesent luptatum zznil delenit augy dolore le feugait nulla facilisi. Nam liber tempor cum soluta pr option conque nihil imperdiet dominplacerat facer possim assum. Lor

amet, consectetuer adipiscino

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit vulputate velit esse molestie consequat, vel dolore eu feugiat nulla facilisis at vero erocumsair et iusto odio dignissim qui bland luptatum zzril delegit augue duis dolnulla facilisi. Lorem ipsum so sectetuer adipiscing elit, sed di euismod tincidunt ut laoreet / erat volutpat. Consetetur sadipsci

> Wenn Sie Ihren Schülern die Leidenschaft für das Lesen vermitteln, ist das eine Gewohnheit, die sie für den Rest ihres Lebens behalten werden. Überlegen Sie also nicht lange und lassen Sie sich in diesem Bereich weiterbilden"

tech 06 | Präsentation

Ziel des Universitätskurses in Förderung des Lesens in der Grundschule ist es, einen innovativen Zugang zur Literatur zu vermitteln, der sich an der beruflichen Praxis von Lehrkräften orientiert. Daher werden neben der Theorie über Literatur und Lesen auch Erfahrungen oder Möglichkeiten zur Anwendung literarischer Texte im Unterricht vermittelt. Gleichzeitig werden neben vielen anderen Inhalten verschiedene Techniken für die Erstellung von Texten im Klassenzimmer angeboten, sei es poetisch, theatralisch oder erzählerisch.

Auf diese Weise erwerben die Lehrkräfte spezifische Fähigkeiten, die es ihnen ermöglichen, auf didaktische Weise das Interesse der Kinder am Lesen zu fördern, und sie lernen so die für ihre Altersgruppe am besten geeigneten Werke kennen.

Zu diesem Zweck wurden die Reihenfolge und die Aufteilung der Fächer und ihrer Themen speziell so gestaltet, dass jeder Student selbst entscheiden kann, wie viel Zeit er dem Kurs widmet und seine Zeit selbst einteilt. Darüber hinaus werden Ihnen theoretische Materialien zur Verfügung stehen, die durch angereicherte Texte, Multimedia-Präsentationen, Übungen und angeleitete praktische Aktivitäten, motivierende Videos, Meisterklassen und Fallstudien präsentiert werden, in denen Sie in der Lage sein werden, Wissen auf geordnete Weise zu vermitteln und die Entscheidungsfindung zu trainieren, die Ihre Qualifikation auf dem Gebiet der Lehre demonstriert.

Diese Qualifizierung zeichnet sich dadurch aus, dass sie in einem 100%igen Online-Format absolviert werden kann, das sich an die Bedürfnisse und Verpflichtungen des Studenten anpasst, asynchron ist und vollständig selbst verwaltet werden kann. Der Student kann wählen, an welchen Tagen, zu welcher Uhrzeit und wie viel Zeit er dem Studium der Programminhalte widmen möchte. Immer im Einklang mit den dafür vorgesehenen Kapazitäten und Fähigkeiten.

Dieser **Universitätskurs in Förderung des Lesens in der Grundschule** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten 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
- Die neuesten Nachrichten über die pädagogische Aufgabe der Lehrkraft in der Grundschule
- Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung, um das Studium zu verbessern, sowie Aktivitäten auf verschiedenen Kompetenzniveaus
- Besondere Betonung auf innovative Methoden und Lehrforschung
- Theoretische Vorträge, 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



TECH stellt Ihnen die wichtigsten pädagogischen Hilfsmittel zur Verfügung, damit Sie Ihre Arbeit im Bereich der Lehre weiterentwickeln können"



Sie können von jedem stationären oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss auf die Inhalte zugreifen, sogar von Ihrem Mobiltelefon aus"

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Grundschulbildung, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten von führenden Gesellschaften und renommierten 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 ein immersives Studium ermöglicht, das auf die Fortbildung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Design dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Lehrkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen in der beruflichen Praxis zu lösen, die sich ergeben. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten in Kinderliteratur entwickelt wurde.

Entdecken Sie die am besten geeignete Literatur für die Grundschule und fördern Sie die Lesegewohnheit Ihrer Schüler.

Das Programm lädt dazu ein, zu lernen und zu wachsen, sich als Lehrkraft weiterzuentwickeln, pädagogische Instrumente und Strategien in Bezug auf die häufigsten Bedürfnisse in unseren Klassenzimmern kennenzulernen.





tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Entwerfen, Planen, Durchführen und Bewerten von Lehr- und Lernprozessen sowohl allein als auch in Zusammenarbeit mit anderen Lehrkräften und Fachleuten in der Schule
- Effektiver Umgang mit Sprachlernsituationen in multikulturellen und mehrsprachigen Kontexten
- Die Bedeutung von Standards in jedem Bildungsprozess erkennen
- Fördern der Teilnahme und des Respekts für die Regeln des Zusammenlebens



Unser Ziel ist es, akademische Spitzenleistungen zu erbringen und Ihnen dabei zu helfen, sie ebenfalls zu erreichen"



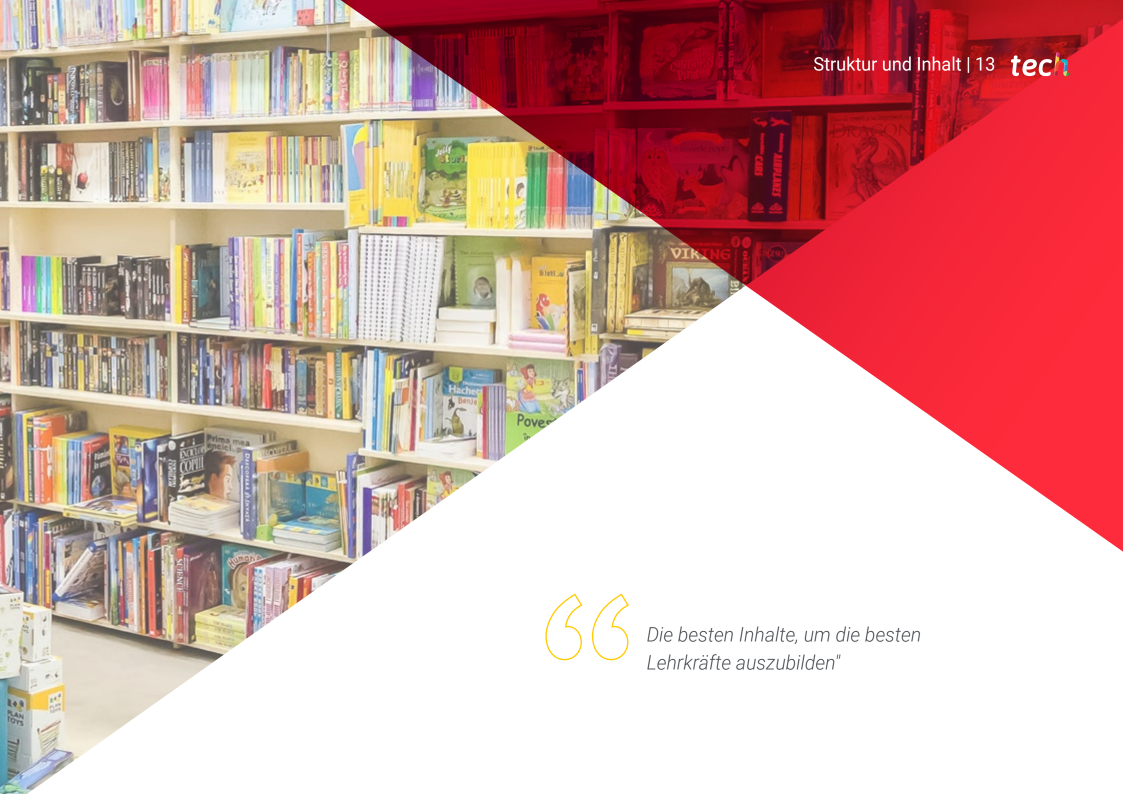




Spezifische Ziele

- Die Prinzipien, Theorien und Techniken der literarischen Bildung und der Leseförderung kennen
- Wissen, wie man die Prinzipien und Theorien auf praktische Situationen und verschiedene soziale und pädagogische Kontexte anwenden kann
- Fähigkeiten zur Planung, Improvisation und zum Experimentieren in der Jugendliteratur entwickeln
- Eine begeisterte Einstellung zu Kinder- und Jugendbüchern und zur literarischen Bildung entwickeln
- In der Lage sein, die Lust der Schüler am Lesen als Form des Wissens zu wecken
- Gute Bücher der Kinder- und Jugendliteratur unterscheiden und kennenlernen
- In der Lage sein, didaktische Materialien aller Art auswählen, vorbereiten oder anpassen
- Kennenlernen der wichtigsten bibliographischen, elektronischen und dokumentarischen Quellen für die persönliche und berufliche Weiterbildung





tech 14 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Didaktik der Kinderliteratur und Leseförderung

- 1.1. Kinder- und Jugendliteratur
 - 1.1.1. Ursprung und Aspekte, die der Begriff umfasst
 - 1.1.2. Literatur ist nicht dasselbe wie ein Buch
 - 1.1.3. Literatur als Werkzeug im Klassenzimmer
 - 1.1.4. Funktionen und Merkmale der Kinder- und Jugendliteratur
 - 1.1.5. Kinderbücher
- 1.2. Kinder- und Jugendliteratur: Nützlichkeit, Gattungen und Geschichte
 - 1.2.1. Geschichte der Kinder- und Jugendliteratur
 - 1.2.2. Wichtigste literarische Gattungen
 - 1.2.3. Nützlichkeit von Literatur im Klassenzimmer
- 1.3. Grundlegende Unterschiede zwischen Kanon, Klassikern und Meilensteinen für Kinder
 - 1.3.1. Begriffliche Unterscheidung zwischen Kanon, Klassikern und Wahrzeichen für Kinder
 - 1.3.2. Grundlegende Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur
 - 1.3.3. Kleine Anpassungen für Kinder
- 1.4. Die Welt der Fantasie
 - 1.4.1. Stufen der kognitiven Entwicklung von Kindern im Grundschulalter
 - 1.4.2. Empfohlene Lektüre für Kinder im Grundschulalter
 - 1.4.3. Fantasie für Kinder und junge Leute
- 1.5. Kreativität
 - 1.5.1. Was ist literarische Kreativität?
 - 1.5.2. Kreativität als didaktische Ressource
 - 1.5.3. Erzählerische, poetische und theatralische Kreativität
- 1.6. Eine gute Lektüre ist Gold wert
 - 1.6.1. Wie wählt man eine gute Lektüre für Kinder aus?
 - 1.6.2. Wie bewerten wir eine Lektüre, nachdem wir das Buch beendet haben?
 - 1.6.3. Vorliebe für ein literarisches Genre
- 1.7. Die Bedeutung von Illustrationen in der Kinder- und Jugendliteratur
 - 1.7.1. Geschichte der Illustration
 - 1.7.2. Die Bedeutung von Illustrationen in Kinder- und Jugendbüchern
 - 1.7.3. Comic-Strips
 - 1.7.4. Die Nützlichkeit von Comics im Klassenzimmer





Struktur und Inhalt | 15 tech

- 1.8. Bibliotheken, immer eine gute Option
 - 1.8.1. Schulbibliothek
 - 1.8.2. Bibliothek im Klassenzimmer
 - 1.8.3. Wo kommen die Ressourcen für eine Klassenbibliothek her?
 - 1.8.4. Umverteilung und Organisation der Bestände der Klassenbibliothek
- 1.9. Zum Lesen ermutigen
 - 1.9.1. Es ist immer eine gute Idee, zum Lesen zu ermutigen
 - 1.9.2. Kombination von Schule, Familie und Bibliothek. Alles ist verbunden
 - 1.9.3. Ermutigung zu Leseaktivitäten im Klassenzimmer
 - 1.9.4. Einsatz von IKT in der Kinder- und Jugendliteratur
- 1.10. Vorhandensein von Bedürfnissen
 - 1.10.1. Die Notwendigkeit einer Didaktik der Literatur in der Grundschule
 - 1.10.2. Rechtfertigung dieses Bildungsbedarfs
 - 1.10.3. Beziehung zwischen Kinder- und Jugendliteratur und anderen Themenbereichen



Dieses Programm ist der Schlüssel zu Ihrer Karriere, verpassen Sie die Gelegenheit nicht"





tech 18 | Methodik

An der TECH Education School verwenden wir die Fallmethode

Was sollte ein Fachmann in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten Fällen konfrontiert, die auf realen Situationen basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode.

Mit TECH erlebt der Erzieher, Lehrer oder Dozent eine Art des Lernens, die an den Grundfesten der traditionellen Universitäten in aller Welt rüttelt.



Es handelt sich um eine Technik, die den kritischen Geist entwickelt und den Erzieher darauf vorbereitet, Entscheidungen zu treffen, Argumente zu verteidigen und Meinungen gegenüberzustellen.



Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Die Lehrer, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
- 2. Das Gelernte wird solide in praktische Fähigkeiten umgesetzt, die es dem Pädagogen ermöglichen, das Wissen besser in die tägliche Praxis zu integrieren.
- 3. Die Aneignung von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen aus dem realen Unterricht erleichtert und effizienter gestaltet.
- 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.



tech 20 | Methodik

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.

> Der Lehrer lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Methodik | 21 tech

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 85.000 Pädagogen mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen ausgebildet. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

Die Gesamtnote unseres Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

tech 22 | Methodik

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



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachlehrkräften, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



Pädagogische Techniken und Verfahren auf Video

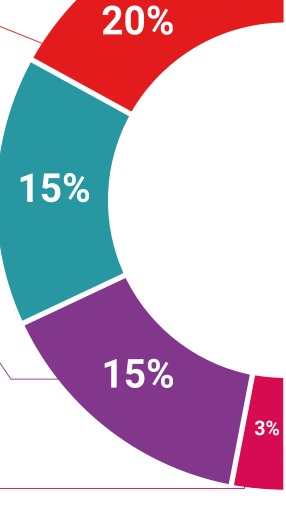
TECH bringt die innovativsten Techniken mit den neuesten pädagogischen Fortschritten an die Spitze des aktuellen Geschehens im Bildungswesen. All dies in der ersten Person, mit maximaler Strenge, erklärt und detailliert für Ihre Assimilation und Ihr Verständnis. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



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.





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.

20% 17% 7%

Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



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.



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.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.







tech 26 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Förderung des Lesens in der Grundschule** 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 Förderung des Lesens in der Grundschule Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



Tere Guevara Navarro

^{*}Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

technologische universität Universitätskurs Förderung des Lesens

in der Grundschule

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

