



Universitätsexperte Fortbildung von Lehrern für Geographie und Geschichte in der Sekundarstufe

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

Index

O1 O2
Präsentation Ziele
Seite 4 Seite 8

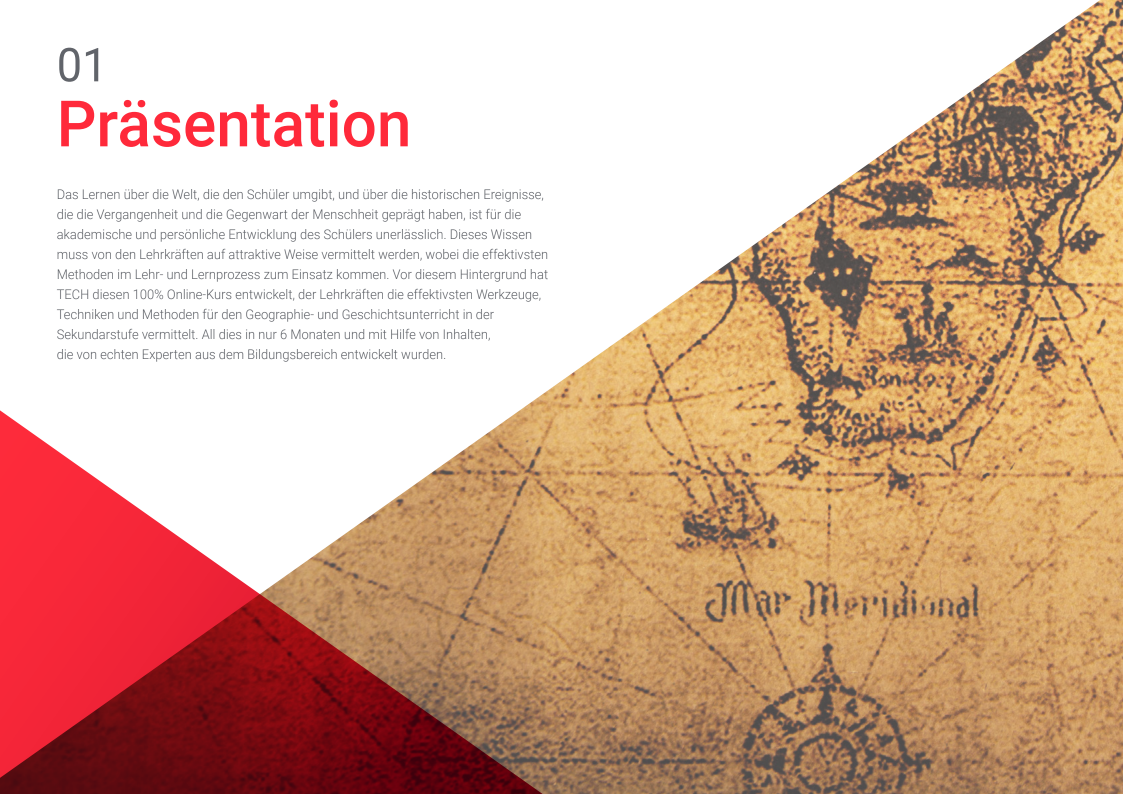
03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 16

06 Qualifizierung

Seite 30

Seite 22





tech 06 | Präsentation

Der historisch-geographische Unterricht soll den Schülern die notwendigen Kenntnisse vermitteln, um die Welt, die sie umgibt, von dem Ort, an dem sie leben, bis zum entferntesten Punkt, der sie umgibt, zu verstehen. Eine Reise, die attraktiv und dynamisch sein kann, wenn präzise und moderne Methoden angewandt werden, die den Bedürfnissen der Bildungsstufe entsprechen, in der sich der Schüler befindet.

Angesichts dieser Realität ist es notwendig, dass die Lehrkräfte über das pädagogische Wissen, die Instrumente und die methodischen Techniken verfügen, die für den Geographie- und Geschichtsunterricht in der Sekundarstufe unerlässlich sind. In diesem Sinne bietet TECH in diesem Universitätsexperten den fortschrittlichsten und intensivsten Lehrplan, ausschließlich online.

Es handelt sich um ein Programm, das es dem Lehrer ermöglicht, die didaktische Programmierung, die wichtigsten Ergänzungen für die fachliche Weiterbildung in diesen Fächern und deren Lehrplangestaltung zu aktualisieren. Diese Inhalte werden durch multimediale Lehrmittel ergänzt, die bequem über jedes elektronische Gerät mit Internetanschluss abgerufen werden können.

Darüber hinaus ermöglicht die von TECH in allen Studiengängen angewandte Methode des *Relearning* den Studenten, den Zeitaufwand für das Lernen und Auswendiglernen erheblich zu reduzieren und gleichzeitig eine solide Lernerfahrung zu machen.

Dies ist zweifellos eine ausgezeichnete Möglichkeit, im Bildungssektor voranzukommen, indem man sich zu 100% online qualifiziert und flexibel ist. Die Studenten können jederzeit auf den Lehrplan zugreifen, ohne an feste Unterrichtszeiten gebunden zu sein, und ihr Studienpensum nach ihren eigenen Bedürfnissen einteilen. Eine einzigartige Möglichkeit, die täglichen Verpflichtungen mit einer erstklassigen akademischen Spezialisierung zu verbinden.

Dieser Universitätsexperte in Fortbildung von Lehrern für Geographie und Geschichte in der Sekundarstufe enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus dem Bildungsbereich vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Greifen Sie auf wichtige Informationen für die pädagogisch-psychologische Beratung von Schülern mit sonderpädagogischem Förderbedarf zu"



Diese Qualifikation liefert Ihnen Beispiele für Unterrichtseinheiten für den Unterricht von Geschichte und Geographie in der Sekundarstufe"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

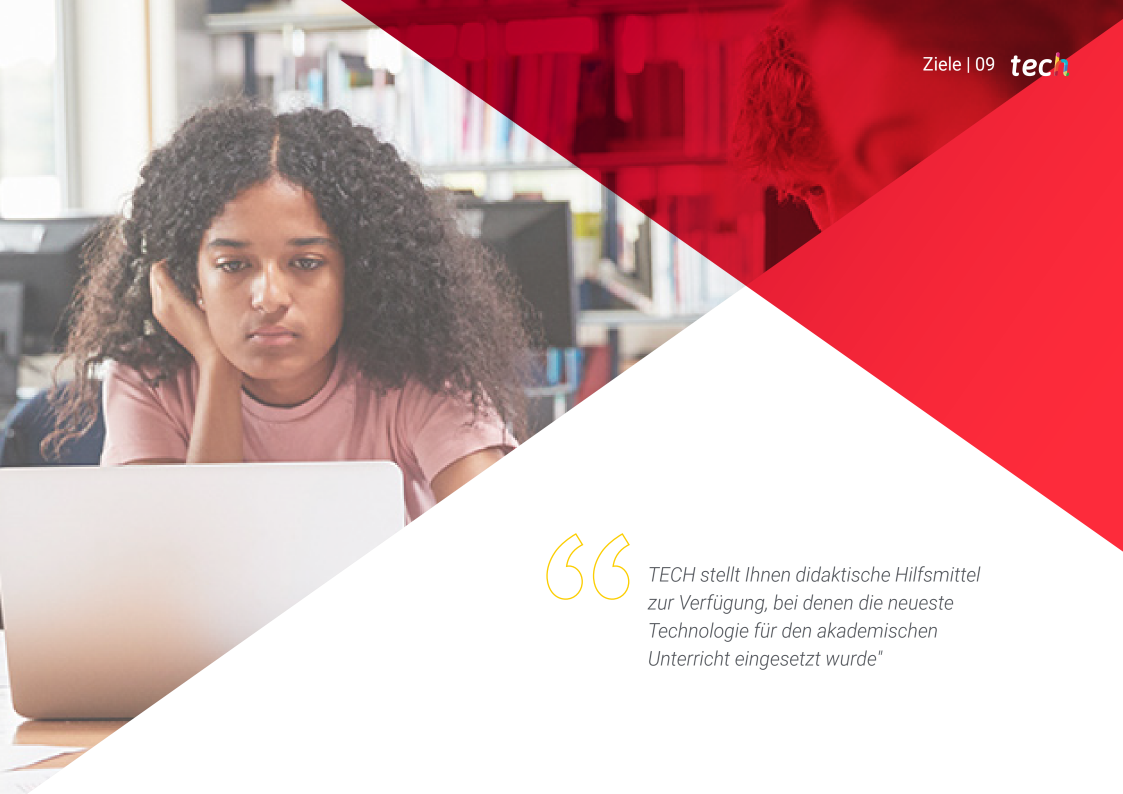
Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem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

Schreiben Sie sich jetzt für einen Universitätsabschluss ein, der es Ihnen ermöglicht, durch fortgeschrittene Inhalte, die 24 Stunden am Tag verfügbar sind, im Bereich der Lehre voranzukommen.

Dank dieses Programms werden Sie in der Lage sein, die wichtigsten Herausforderungen im Geschichts- und Geographieunterricht erfolgreich zu meistern.







tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Einführen der Studenten in die Welt des Unterrichts aus einer breiten Perspektive, die sie auf ihre zukünftige Arbeit vorbereitet
- Kennenlernen neuer Instrumente und Technologien für den Unterricht
- Aufzeigen der verschiedenen Möglichkeiten und Wege, wie man als Lehrkraft am Arbeitsplatz arbeiten kann
- Fördern des Erwerbs von Fähigkeiten und Fertigkeiten in den Bereichen Kommunikation und Wissensvermittlung
- Fördern der kontinuierlichen Fortbildung der Studenten



Sie sind nur einen Schritt davon entfernt, Ihr Ziel der beruflichen Verbesserung zu erreichen. Holen Sie sich einen Universitätsexperten, der Ihnen die neuesten Trends in der Geographie- und Geschichtsdidaktik aufzeigt"







Spezifische Ziele

Modul 1. Ergänzende fachliche Fortbildung in Geographie und Geschichte

- Definieren, was Sozialwissenschaften und insbesondere Geschichte und Geographie sind
- Studieren der definierenden Merkmale der Sozialwissenschaften und ihrer Disziplinen, einschließlich ihrer Studienmethoden und gängigsten Konzepte
- Sammeln von Informationen über die Probleme, mit denen die Sozialwissenschaften heute konfrontiert sind, und Überprüfen der Vorschläge, wie auf diese Probleme zu reagieren ist
- Überprüfen einiger der wichtigsten Vorschläge zur Rolle der Lehrkraft bei der Vermittlung des Wertes der Sozialwissenschaften und vorschlagen, was die Ziele für die Zukunft der Fächer sein sollten

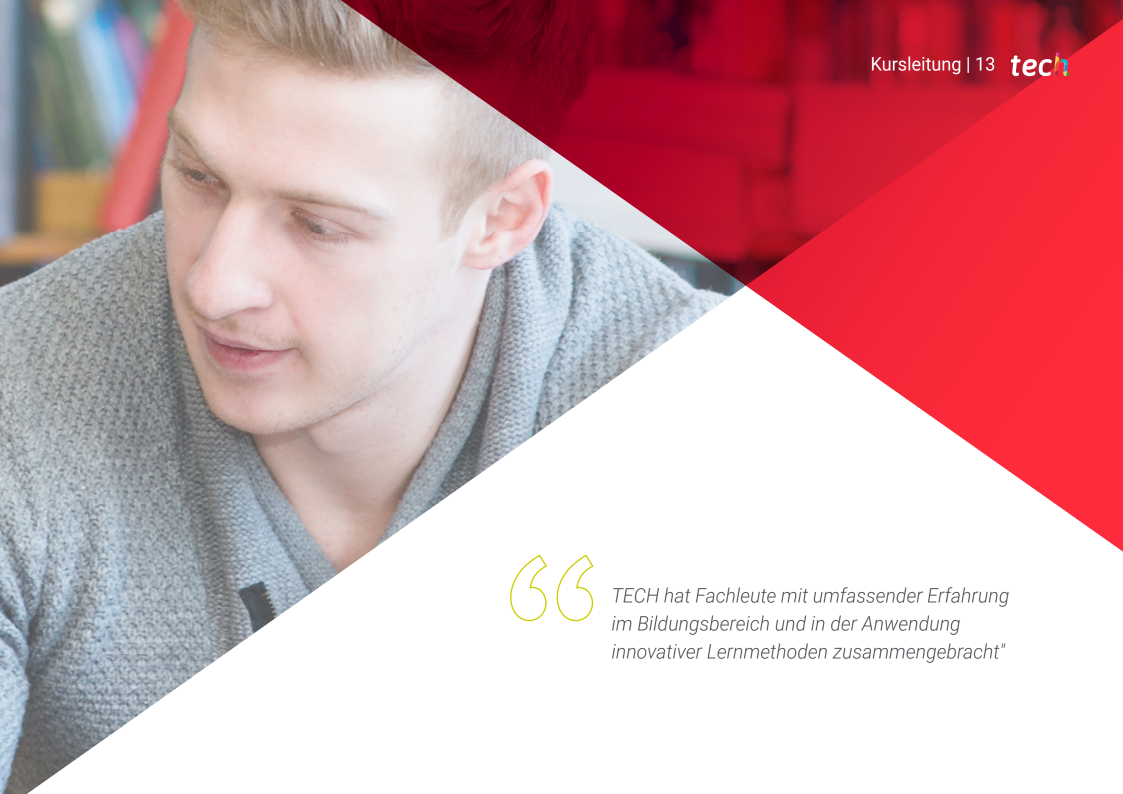
Modul 2. Lehrplangestaltung für Geographie und Geschichte

- Entwickeln des Konzepts des Lehrplans
- Verstehen der Struktur und Funktionsweise des Lehrplans
- Beherrschen der Terminologie

Modul 3. Didaktik der Geographie und Geschichte

- Verstehen der Schwierigkeiten, die das Fach Geschichte im Laufe der Zeit durchlaufen hat
- Analysieren der verschiedenen Aspekte des Geschichtsunterrichts
- Bewerten der wichtigsten Aspekte der Geschichte
- Anwenden des Gelernten in der Praxis





tech 14 | Kursleitung

Leitung



Dr. Barboyon Combeyro, Laura

- Dozentin für Grundschulpädagogik und Aufbaustudiengänge
- Dozentin im Aufbaustudiengang für die Fortbildung von Lehrkräften für die Sekundarstufe
- Grundschullehrkraft an verschiedenen Schulen
- Promotion in Bildung an der Universität von Valencia
- Masterstudiengang in Psychopädagogik von der Universität von Valencia
- Hochschulabschluss in Grundschullehramt mit Auszeichnung im Fach Englisch an der Katholischen Universität von Valencia San Vicente Mártir







tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Ergänzende fachliche Fortbildung in Geographie und Geschichte

- 1.1. Konzept der Sozialwissenschaft
 - 1.1.1. Sozialwissenschaften
 - 1.1.2. Das Konzept der Geschichte
 - 1.1.3. Das Konzept der Geographie
- 1.2. Das Konzept der Geschichte in der Antike und im Mittelalter
 - 1.2.1. Der Mythos und seine schriftliche Überlieferung
 - 1.2.2. Griechische und römische Historiker
 - 1.2.3. Geschichte im mittelalterlichen Christentum
- 1.3. Renaissance-, Barock- und Aufklärungsgeschichte
 - 1.3.1. Renaissance und Barock
 - 1.3.2. Der Geist der Aufklärung
 - 1.3.3. Historiographie der Aufklärung
- 1.4. Akademische Etablierung der Geschichte (19. Jahrhundert)
 - 1.4.1. Geschichte als akademische Disziplin: Romantik und Historismus
 - 1.4.2. Positivismus
 - 1.4.3. Nationale Geschichtsschreibung
 - 1.4.4. Die Rankean'sche Methode
 - 1.4.5. Langlois-Seignobos
 - 1.4.6. Historischer Materialismus
- 1.5 Geschichte im 20 Jahrhundert
 - 1.5.1. Makroteoritische Modelle
 - 152 Die Schule der Annalen
 - 1.5.3. Neue historiographische Vorschläge
- 1.6. Geographie im Altertum
 - 1.6.1. Griechenland
 - 1.6.2. Rom
 - 1.6.3. Orientalische Welt
- 1.7. Geographie im Mittelalter und in der Neuzeit
 - 1.7.1. Mittelalterliche Geographie: verschiedene Quellen
 - 1.7.2. Moderne Geographie und verschiedene Projektionen
 - 1.7.3. Die Bedeutung von Geographie und Kartographie

- .8. Moderne und zeitgenössische Geographie
 - 1.8.1. Moderne Geographie und verschiedene Projektionen
 - 1.8.2. Fortschritte in der Navigation
 - 1.8.3. Neue Orte und Routen
- 1.9. Historische Periodisierung
 - 1.9.1. Frühe Periodisierungen
 - 1.9.2. Cellarius und die klassische Teilung
 - 1.9.3. Andere Vorschläge zur Periodisierung
- 1.10. Kategorisierung der Geographie
 - 1.10.1. Physische Geographie
 - 1.10.2. Menschliche Geographie
 - 1.10.3. Regionale Geographie
 - 1.10.4. Geopolitik

Modul 2. Didaktik der Geographie und Geschichte

- 2.1. Schwierigkeiten beim Unterrichten von Geschichte
 - 2.1.1. Soziale und politische Sicht der Geschichte
 - 2.1.2. Die Natur als Sozialwissenschaft
 - 2.1.2. Interesse der Studenten
- 2.2. Schwierigkeiten im Geographieunterricht
 - 2.2.1. Erforderliche kognitive Entwicklung der Schüler
 - 2.2.2. Notwendiger Einsatz von Tools und Ressourcen
 - 2.2.3. Das Bedürfnis des Schülers nach einem neuen Verständnis für seine Umgebung
- 2.3. Methodik des Unterrichts
 - 2.3.1. Definition der didaktischen Methodik
 - 2.3.2. Effektivität der Methodik
 - 2.3.3. Traditionelle und moderne Methoden
- 2.4 Modelle zum Lehren und Lernen
 - 2.4.1. Dimensionen des psychoedukativen Wissens
 - 2.4.2. Modelle für den Lehr-Lern-Prozess
 - 2.4.3. Entwurf einer Anleitung



Struktur und Inhalt | 19 tech

- 2.5. Meisterklasse und die Rolle der Lehrkraft
 - 2.5.1. Positive Aspekte der Meisterklasse
 - 2.5.2. Negative Aspekte der Meisterklasse
 - 2.5.3. Die Meisterklasse heute
- 2.6. Verhaltensbasierte Theorien des Lernens
 - 2.6.1. Klassische Konditionierung
 - 2.6.2. Operante Konditionierung
 - 2.6.3. Stellvertretende Konditionierung
- 2.7. Kognitive Theorien und konstruktivistische Theorien
 - 2.7.1. Klassische Theorien des schulischen Lernens
 - 2.7.2. Kognitive Theorien der Informationsverarbeitung
 - 2.7.3. Konstruktivismus
- 2.8. Methoden für die Kompetenzentwicklung
 - 2.8.1. Problemorientiertes Lernen
 - 2.8.2. Fallstudien
 - 2.8.3. Projektbasiertes Lernen
 - 2.8.4. Kooperatives Lernen
 - 2.8.5. Der didaktische Vertrag
- 2.9. Didaktische Methodik angewandt auf Sozialwissenschaften
 - 2.9.1. Die Lehrkraft als methodisches Schlüsselelement
 - 2.9.2. Expositorische Strategien
 - 2.9.3. Strategien für Nachforschungen
- 2.10. Die Bedeutung des Bewertungssystems
 - 2.10.1. Verschiedene Systeme je nach den Eigenschaften der Schüler
 - 2.10.2. Funktionen der Bewertungskriterien
 - 2.10.3. Liste und Merkmale von Bewertungstechniken und -instrumenten





tech 22 | Methodik

An der TECH Education School verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft 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 Pädagoge, Lehrer oder Dozent eine Art des Lernens, die an den Grundlagen 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 etabliert"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

- 1. Pädagogen, 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 24 | Methodik

Relearning Methodology

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 Pädagoge 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 | 25 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 fortgebildet. 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 Ihre 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.

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



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den spezialisierten Lehrkräften, 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Pädagogische Techniken und Verfahren auf Video

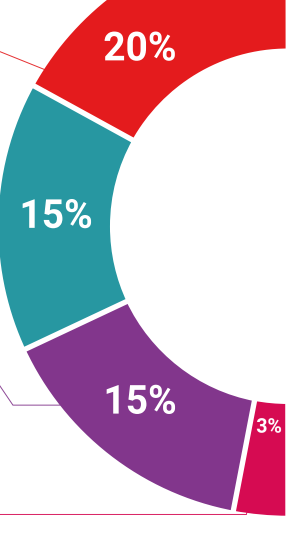
TECH bringt die innovativsten Techniken mit den neuesten pädagogischen Fortschritten an die Spitze des aktuellen Geschehens im Bildungswesen. All dies in der ersten Person, mit höchster Präzision, erklärt und detailliert für die Assimilation und das Verständnis. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft 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 hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.

20% 17% 7%

Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

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



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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







tech 32 | Qualifizierung

Dieser Universitätsexperte in Fortbildung von Lehrern für Geographie und Geschichte in der Sekundarstufe 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: Universitätsexperte in Fortbildung von Lehrern für Geographie und Geschichte in der Sekundarstufe

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 450 Std.



^{*}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 Universitätsexperte Fortbildung von Lehrern für Geographie und Geschichte in der Sekundarstufe

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

