

# Universitätskurs

## Entwicklungspsychologie





## Universitätskurs

### Entwicklungspsychologie

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/bildung/universitatskurs/entwicklungspsychologie](http://www.techtitute.com/de/bildung/universitatskurs/entwicklungspsychologie)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

---

Seite 12

04

Methodologie

---

Seite 16

05

Qualifizierung

---

Seite 24

# 01

# Präsentation

Die Entwicklungspsychologie befasst sich mit der Analyse der Entstehung und der moralischen, kognitiven und sozialen Entwicklung des Menschen. In diesem Rahmen und unter der Voraussetzung, dass ein entwicklungsorientierter Ansatz verfolgt wird, können alle Aspekte der Psychologie von der Geburt bis zum Erwachsenenalter abgedeckt werden. TECH hat ein Programm entwickelt, das sich auf diesen Bereich konzentriert, indem es die Variablen des Schülers beim Lernen, die Planung des Unterrichts und vor allem die Behandlung der Veränderungen und der Entwicklung dieser Personen in den verschiedenen Entwicklungsstadien berücksichtigt. All dies in einem 100%igen Online-Format und mit Inhalten, die Videozusammenfassungen, audiovisuelle Dateien und Wiederholungstests für ein schrittweises und angenehmes Lernen beinhalten.



“

*Mit diesem Universitätskurs werden Sie in der Erkennung und Umsetzung spezieller pädagogischer Maßnahmen zur Bewältigung von Entwicklungsstörungen während der Schulzeit fortgebildet"*

Die Entwicklungspsychologie ist eine Disziplin, die sich mit dem Wachstum und der Entwicklung des Menschen befasst und verschiedene Bereiche wie Kognition, Sprache, Persönlichkeit, Moral und Sozialisation umfasst. Dieser wichtige Zweig der Psychologie ist für die Erkennung und Behandlung von Entwicklungsstörungen von der Kindheit bis zum Erwachsenenalter unerlässlich.

Nach Schätzungen der Weltgesundheitsorganisation (WHO) leidet eines von 160 Kindern an einer Autismus-Spektrum-Störung (ASD). Diese Störung kann erhebliche Auswirkungen auf die schulischen und sozialen Leistungen der betroffenen Kinder und Jugendlichen haben, was unterstreicht, wie wichtig es ist, dass Lehrkräfte diese und andere Störungen kennen und darauf vorbereitet sind, sie im Unterricht zu erkennen und zu behandeln.

Vor diesem Hintergrund hat TECH den Universitätskurs in Entwicklungspsychologie für Lehrkräfte entwickelt, der den Studenten theoretische und praktische Instrumente an die Hand gibt, um die verschiedenen Phasen der menschlichen Entwicklung im schulischen Umfeld zu verstehen und zu bewältigen. Das Programm bietet eine eingehende Untersuchung der grundlegenden Aspekte der menschlichen Entwicklung vom Säuglingsalter bis zur Adoleszenz sowie eine Untersuchung der wichtigsten Veränderungen, die während des Lernprozesses auftreten können.

Die pädagogische Methodik des Kurses basiert auf *Relearning*, einem Ansatz, der sich auf sinnvolles Lernen und die praktische Anwendung des erworbenen Wissens konzentriert. Die Studenten haben Zugang zu verschiedenen akademischen Ressourcen wie Lektüre, Videos, Fallstudien, Diskussionsforen und Bewertungen, um ihr Wissen und ihre Fähigkeiten im Bereich der Entwicklungspsychologie zu vertiefen.

Der Kurs dauert 150 Stunden und wird zu 100% online durchgeführt, so dass die Teilnehmer ihre Lernzeit nach ihren Bedürfnissen und ihrer Verfügbarkeit einteilen können.

Dieser **Universitätskurs in Entwicklungspsychologie** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Erarbeitung von Fallstudien, die von Experten in Bildung mit dem Schwerpunkt Entwicklungspsychologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt theoretische und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Lernen Sie die wichtigsten Erklärungstheorien der Entwicklungspsychologie kennen und erfahren Sie, wie diese Ihnen in der Praxis Ihrer beruflichen Laufbahn als Erzieher helfen können"*



*Werden Sie Spezialist in  
Entwicklungspsychologie in  
nur 150 Stunden intensivem  
Online-Studium"*

*Sie erwerben die Fähigkeit,  
Bildungsaktivitäten entsprechend den  
Bedürfnissen und Merkmalen Ihrer  
Schüler zu planen und zu gestalten.*

*Werden Sie Experte in einem Bereich,  
der im Bildungssektor zunehmend  
gefragt ist, und erhöhen Sie Ihre  
Chancen auf beruflichen Erfolg.*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes 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.



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Entwicklungspsychologie vermittelt den Studenten die Kompetenzen, die sie benötigen, um ihr Wissen zu erweitern und sich in der Welt der Bildung an vorderster Front zu positionieren. Die Inhalte sind eng mit der Entwicklungspsychologie verbunden: Verhaltensweisen, Motive und Beziehungen zwischen den verschiedenen Phasen des menschlichen Wachstums und wie diese den Charakter, das Verständnis der Realität und die schulischen Leistungen beeinflussen. In diesem Sinne zielt das Programm darauf ab, dass die Studenten die Instrumente und Qualitäten beherrschen, die erforderlich sind, um diese Disziplin in ihrer pädagogischen Praxis anzuwenden.



A close-up photograph of a person's arm wearing a light pink, ribbed sleeve. The background is blurred, showing what appears to be a white surface. The image is partially obscured by a large red diagonal graphic element that covers the right side of the page.

“

*Wenn Sie verstehen, wie und was Schüler denken, können Sie einen Unterricht anbieten, der besser auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Nehmen Sie an diesem Programm teil und spezialisieren Sie sich in einem hochmodernen Bildungsbereich”*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Erkennen des Konzepts der Entwicklungspsychologie als Wissenschaft
- ♦ Kennen der verschiedenen Entwicklungsstadien eines Individuums und der Faktoren, die sie beeinflussen
- ♦ Verstehen der Veränderungen, die in den einzelnen Stadien auftreten können





## Spezifische Ziele

---

- Verstehen der Konzeptualisierung der Entwicklungspsychologie sowie der wichtigsten Theorien und Methoden
- Wissen um die möglichen Veränderungen des Individuums in der pränatalen Entwicklung und wie sich dies auf die Zukunft auswirken kann
- Erkennen der Arten von Veränderungen, die in den verschiedenen Stadien der Kindheit, der Jugend und des Erwachsenseins auftreten



*Erweitern Sie Ihre Kenntnisse darüber, wie sich Entwicklungsstörungen auf den Bildungsprozess von Schülern auswirken können und wie man am besten mit ihnen im Unterricht umgeht"*

# 03

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses ist so strukturiert, dass die Studenten jede Phase der menschlichen Entwicklung durchlaufen und die wichtigsten Aspekte und möglichen Veränderungen verstehen und nachvollziehen können. Vom Verständnis der Grundlagen des Konzepts der Entwicklungspsychologie selbst bis hin zur Definition der physischen und psychosozialen Entwicklung des Erwachsenen durch die vorgeburtlichen, kindlichen und jugendlichen Phasen. Diese Inhalte sind in einem innovativen und spezialisierten Lehrplan zusammengefasst, der von TECH entwickelt wurde und zu 100% online ist, so dass das Lernen in 150 Stunden intensiven Studiums gewährleistet ist.





“

*Ein Studienplan für Lehrer, die sich auf das Verständnis der Psychologie in den verschiedenen Phasen der menschlichen Entwicklung spezialisieren wollen”*

## Modul 1. Entwicklungspsychologie

- 1.1. Entwicklungspsychologie als Wissenschaft
  - 1.1.1. Einleitung. Konzeptualisierung der Entwicklungspsychologie
  - 1.1.2. Die wichtigsten erklärenden Theorien der Entwicklungspsychologie
  - 1.1.3. Methodologie in der Entwicklungspsychologie
- 1.2. Grundlagen und Einführung in die Entwicklungspsychologie II
  - 1.2.1. Die Entwicklung
  - 1.2.2. Entwicklung, Wachstum und menschliches Lernen
  - 1.2.3. Die wichtigsten Theorien zur Entwicklung
- 1.3. Pränatale Entwicklungsstörungen
  - 1.3.1. Einführung in die Verhaltensgenetik
  - 1.3.2. Pränatale Entwicklung
  - 1.3.3. Der Einfluss der Geburt auf die Entwicklung
- 1.4. Entwicklungsmerkmale des Individuums während der ersten drei Jahre: Entwicklung
  - 1.4.1. Einführung
  - 1.4.2. Studie zur Entwicklung des Kindes Grundlegende Konzepte
  - 1.4.3. Entwicklung der frühen Kindheit
- 1.5. Entwicklung in der Kindheit (3-6 Jahre)
  - 1.5.1. Kognitive Entwicklung von 3 bis 6 Jahren
  - 1.5.2. Mündliche Sprach- und Kommunikationsentwicklung
  - 1.5.3. Sozio-affektive Entwicklung von 3 bis 6 Jahren
- 1.6. Entwicklungsstörungen in der frühkindlichen Bildungsphase
  - 1.6.1. Neuroentwicklungsstörungen. Einführung
  - 1.6.2. Geistige Behinderung oder geistige Entwicklungsstörungen
  - 1.6.3. Kommunikations- und Sprachstörung
  - 1.6.4. Autismus-Spektrum-Störung
  - 1.6.5. Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung
- 1.7. Entwicklung in der Kindheit
  - 1.7.1. Kognitive Entwicklung
  - 1.7.2. Linguistische Entwicklung
  - 1.7.3. Sozioemotionale Entwicklung





- 1.8. Entwicklungsstörungen in der Grundschulzeit
  - 1.8.1. Verhaltensauffälligkeiten
  - 1.8.2. Verhaltensstörungen
  - 1.8.3. Negative trotzige Störung
  - 1.8.4. Antisoziale Persönlichkeitsstörung
  - 1.8.3. Sprachentwicklungsstörung
- 1.9. Entwicklung im Jugendalter
  - 1.9.1. Einleitung: Jugendzeit
  - 1.9.2. Kognitive Entwicklung in der Jugendzeit
  - 1.9.3. Sozio-emotionale Entwicklung von Jugendlichen
  - 1.9.4. Soziale Entwicklung in der Jugendzeit
- 1.10. Entwicklung von Erwachsenen: Physisch und psychosozial
  - 1.10.1. Erwachsenenleben
  - 1.10.2. Kognitive Entwicklung im Erwachsenenalter
  - 1.10.3. Soziale Entwicklung des Erwachsenen

“*Ein Programm, das bis ins kleinste Detail für Sie entwickelt wurde, mit umfangreichem Multimedia-Material und der Möglichkeit, von jedem internetfähigen Gerät aus darauf zuzugreifen*”

# 04

# Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## 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.



## 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.*



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

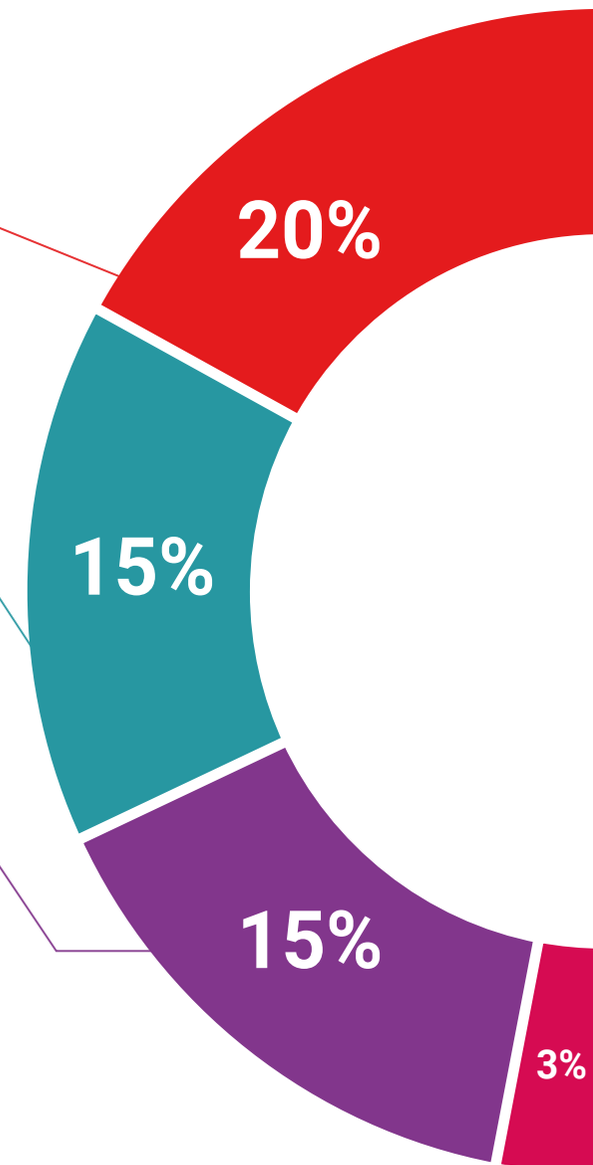
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

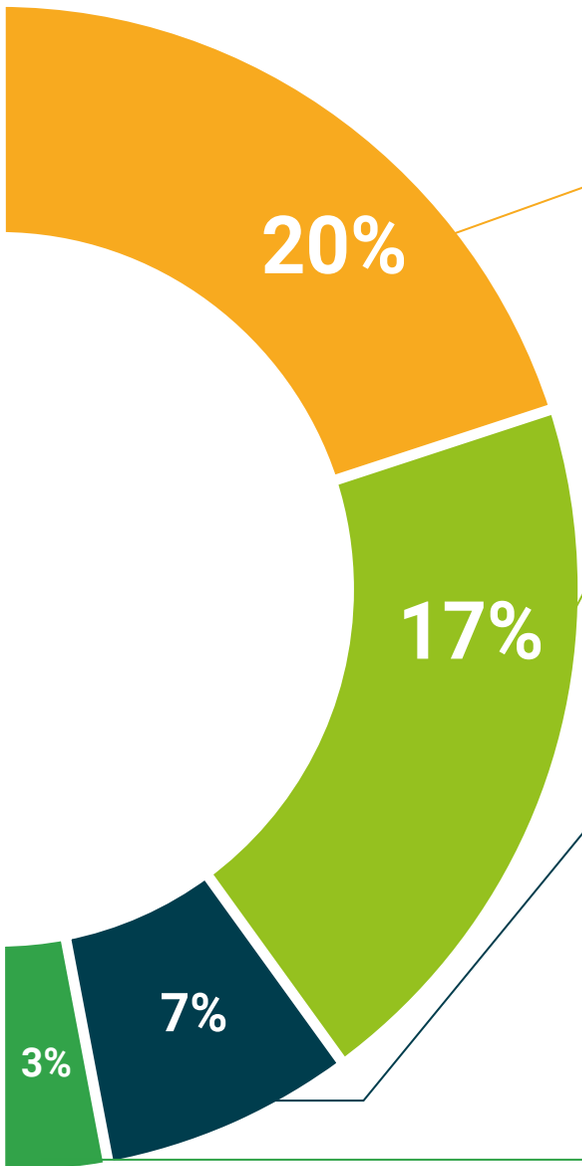
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### 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.





#### 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.



05

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Entwicklungspsychologie garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab  
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss  
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Entwicklungspsychologie** 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 Entwicklungspsychologie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovationen  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

Universitätskurs

Entwicklungspsychologie

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

# Universitätskurs

## Entwicklungspsychologie

