

Universitätskurs

Fortschritte in der Forschung zur
Psychologischen Entwicklung

Universitätskurs Fortschritte in der Forschung zur Psychologischen Entwicklung

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/psychologie/universitatskurs/fortschritte-forschung-psychologischen-entwicklung

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

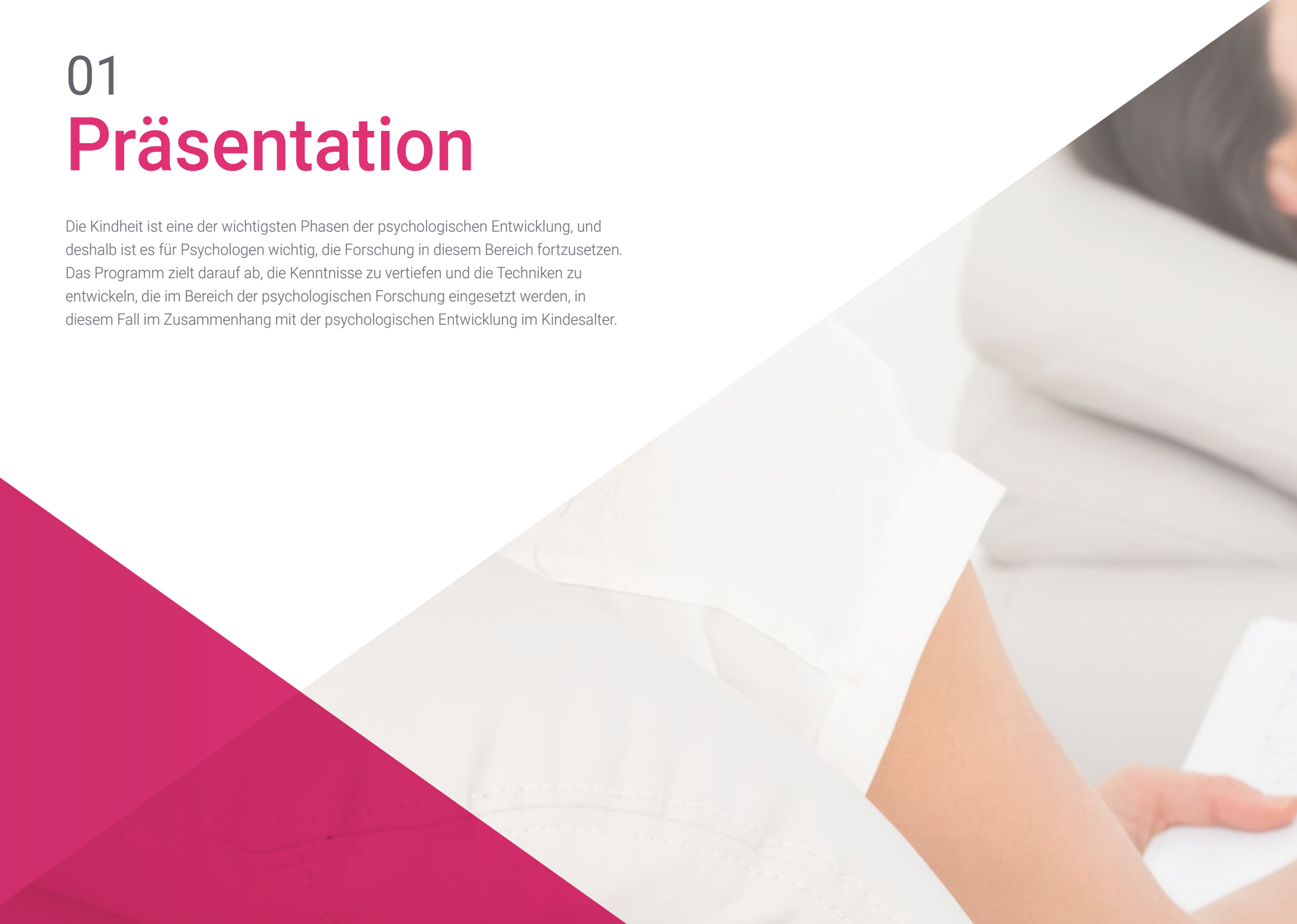
Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Die Kindheit ist eine der wichtigsten Phasen der psychologischen Entwicklung, und deshalb ist es für Psychologen wichtig, die Forschung in diesem Bereich fortzusetzen. Das Programm zielt darauf ab, die Kenntnisse zu vertiefen und die Techniken zu entwickeln, die im Bereich der psychologischen Forschung eingesetzt werden, in diesem Fall im Zusammenhang mit der psychologischen Entwicklung im Kindesalter.



“

Erfahren Sie mehr über die neuesten Methoden in der angewandten Psychologie, lernen Sie das Verfassen von Artikeln oder vertiefen Sie sich in die Datenanalyse. Werden Sie Forschungsprofi in der Psychologie"

Der Universitätskurs in Fortschritte in der Forschung zur Psychologischen Entwicklung wurde mit dem Ziel ins Leben gerufen, zu verstehen, dass die Entwicklung und Verbesserung der Forschung im Bereich der Psychologie nicht nur die zu entwickelnden Inhalte, sondern auch die verschiedenen Methoden und Techniken umfasst, die zur effizienteren Erreichung der gesetzten Ziele eingesetzt werden. Ziel ist es, auf den gesamten Kontext zu reagieren, der sowohl die Forschung selbst als auch den Wissensbereich, in den die Forschung eingebettet ist, umgibt.

Informieren Sie sich über die wichtigsten Instrumente zur Erforschung der psychologischen Entwicklung in der Kindheit oder über die Standardisierung von Tests für diese Fälle. Außerdem können Sie dieses Programm vertiefen und erfahren, wie Überzeugungen das Verhalten der Schüler beeinflussen. Ein weiterer grundlegender Bestandteil dieses Universitätskurses ist das Studium der Problemlösung in der Kindheit, der Entwicklung von Lese- und Schreibfähigkeiten und der Sprachkompetenz, um nur einige zu nennen. Verbessern Sie Ihre Kompetenzen mit diesem Programm, das Sie befähigt, in der Forschung im Bereich der Psychologie auf höchstem Niveau zu arbeiten.

Durch dieses Programm werden Sie in der Lage sein, die Kompetenzen, die mit dem Forscher in der Psychologie verbunden sind, durch eine umfassende, objektive und erfahrungsbasierte Beschreibung der Elemente, die Sie in Ihrer Praxis anwenden werden, zu integrieren. Von den allgemeinsten bis zu den spezifischsten und transversalen, die alle Phasen der Forschung analysieren. Die Forschung ist ein grundlegender Abschnitt in jedem Bereich, da alle bestehenden theoretischen Inhalte auf ihr beruhen.

Dieser **Universitätskurs in Fortschritte in der Forschung zur Psychologischen Entwicklung** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von 100 Fallstudien, die von Experten für Psychologie und wissenschaftliche Forschung vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt liefert wissenschaftliche und praktische Informationen zu den Disziplinen, die für die Praxis der Forschung unerlässlich sind
- Neue Entwicklungen und Innovationen in der Forschung auf den verschiedenen Gebieten der Psychologie
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Das interaktive Lernsystem, welches auf Algorithmen zur Entscheidungsfindung in gegebenen Situationen basiert
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf Forschungsmethoden
- 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



Der Universitätskurs in Fortschritte in der Forschung zur Psychologischen Entwicklung ermöglicht Ihnen eine spezialisierte Fortbildung in aktiven Methoden"

“

Dieser Universitätskurs zielt auf eine methodische Erneuerung ab, die den Erfordernissen der aktuellen Forschung gerecht wird und die innovativsten Strategien und Instrumente bietet"

Es umfasst einen großen Lehrkörper von Fachleuten aus dem Bereich der Psychologie, die ihre Berufserfahrung in dieses Programm einbringen, sowie anerkannte Fachleute 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 Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Studenten versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Forschung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihr Selbstvertrauen als Forscher in der Psychologie, indem Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätskurs auf den neuesten Stand bringen.

Dieser Universitätskurs macht den Unterschied zwischen einer Fachkraft, die über viel Wissen verfügt, und einer Fachkraft, die weiß, wie man es in der Forschung und bei wissenschaftlichen Veröffentlichungen anwendet.



02 Ziele

Der Universitätskurs richtet sich an Forscher im Bereich der Psychologie, damit sie das notwendige Rüstzeug erwerben können, um sich in diesem Bereich weiterzuentwickeln, die neuesten Trends zu kennen und die Themen zu vertiefen, die in diesem Wissensbereich an vorderster Front stehen. Nur mit der richtigen Vorbereitung wird der Forscher in der Lage sein, die gesetzten Ziele in zufriedenstellender Weise zu erreichen.



“

Der Universitätskurs in Fortschritte in der Forschung zur psychologischen Entwicklung wird Ihren Horizont als Psychologe erweitern und Ihnen ermöglichen, sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln"



Allgemeines Ziel

- Vermittlung der notwendigen Kompetenzen, um als Psychologe eine Forschungstätigkeit zu entwickeln, die es ihm ermöglicht, sein methodisches und leistungsbezogenes Niveau auf dem Gebiet der fortgeschrittenen psychologischen Entwicklungsforschung zu erhöhen, indem er die geeigneten Instrumente im Forschungskontext einsetzt, wodurch er persönlich und beruflich wachsen kann



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen in der Erforschung von Emotionen und deren Auswirkungen auf die Psychotherapie zu informieren"





Spezifische Ziele

- Die theoretisch-konzeptionellen Instrumente und grundlegenden methodischen Prinzipien der Forschung über die psychologische Entwicklung in der Kindheit kennen
- Analyse der Probleme bei der Erforschung von Überzeugungen und Vorurteilen bei Kindern sowie der bemerkenswertesten empirischen Ergebnisse sowohl in Spanien als auch in anderen Ländern
- Kennenlernen der verschiedenen multidisziplinären Bereiche und der aktuellen Forschungslinien in Bezug auf die Frühförderung
- Unterscheidung zwischen durchführbaren Forschungsprojekten in der Frühförderung und Kenntnis der Schritte zu ihrer Durchführung
- In der Lage sein, ein Forschungsdesign durchzuführen, das die Entwicklung einer empirischen Studie zu einem bestimmten Aspekt der psychologischen Entwicklung von Kindern ermöglicht

03

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von einem Team von Fachleuten aus der psychologischen Forschung entwickelt, die sich bewusst sind, wie wichtig es ist, auf dem neuesten Stand zu bleiben, um unser Wissen zu vertiefen und Veröffentlichungen von akademischer Qualität zu erstellen.





“

Dieser Universitätskurs in Fortschritte in der Forschung zur Psychologischen Entwicklung enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt"

Modul 1. Fortschritte in der Forschung zur psychologischen Entwicklung in der Kindheit

- 1.1. Instrumente zur Bewertung zur psychologischen Entwicklung in der Kindheit
 - 1.1.1. Ethik der psychologischen Beurteilung bei Kindern
 - 1.1.2. Tests und Skalen als Maß für die psychologische Entwicklung
 - 1.1.3. Verzerrungen bei der Bewertung
 - 1.1.4. Andere kognitive Messungen der psychologischen Entwicklung in der Kindheit
- 1.2. Normalisierung und Standardisierung von Tests
 - 1.2.1. Standardisierung einer psychologischen Maßnahme
 - 1.2.2. Die normative Stichprobe
 - 1.2.3. Z-Scores und gegenseitige Bewertung
 - 1.2.4. Vor- und Nachteile von standardisierten Maßnahmen in der Kindheit
- 1.3. Entwicklung von Überzeugungen und Vorurteilen bei Studenten
 - 1.3.1. Überzeugungen und Vorurteile in der Bevölkerung von Schulkindern
 - 1.3.2. Einfluss von Überzeugungen auf das Verhalten von Studenten
- 1.4. Generalisierung von Regeln in der Kindheit vom Glauben zur Norm
 - 1.4.1. Generierung von Regeln und Normen bei Studenten
 - 1.4.2. Einfluss von Regeln und Normen auf das Verhalten von Schülern
 - 1.4.3. Psychologische Interventionen zur Förderung von Glaubensänderungen
- 1.5. Entwicklungsfenster in der psychologischen Entwicklung von Kindern
 - 1.5.1. Wendepunkte in der psychologischen Entwicklung von Kindern
 - 1.5.2. Individuelle Unterschiede in der psychologischen Entwicklung von Kindern
 - 1.5.3. Verzögerung der Reifung
- 1.6. Problemlösung in der Kindheit
 - 1.6.1. Verhaltensplanung und -programmierung in der Kindheit
 - 1.6.2. Problemlösungsstrategien für Kinder
 - 1.6.3. Vom Konkreten zum Abstrakten
- 1.7. Entwicklung der Lese- und Schreibfähigkeit im schulischen und familiären Kontext
 - 1.7.1. Alphabetisierung im schulischen Kontext
 - 1.7.2. Alphabetisierung im familiären Kontext
 - 1.7.3. Interventionen in der Schule
 - 1.7.4. Interventionen in Familien



- 1.8. Sprachliche Kompetenz und ihre Beziehung zu anderen psychologischen Konstrukten
 - 1.8.1. Beziehungen zwischen grundlegenden psychologischen Prozessen und Sprachkompetenz in der Kindheit
 - 1.8.2. Sprachliche Kompetenz und ihr Einfluss auf andere höhere psychologische Prozesse
 - 1.8.3. Bewertung der Sprachkompetenz
 - 1.8.4. Verschiedene Niveaus der Lese- und Schreibfähigkeit als Prädiktoren für die psychologische Entwicklung
- 1.9. Bindungsentwicklung im Säuglingsalter
 - 1.9.1. Kindliche Bindung, lebenswichtige Entwicklung im Säuglingsalter
 - 1.9.2. Variablen, die die Bindungsentwicklung beeinflussen
 - 1.9.3. Die Familie und die Bindungsentwicklung
 - 1.9.4. Einflüsse der Bindung auf soziale Beziehungen und allgemeines Verhalten
- 1.10. Interventionstechniken in der Entwicklungspsychologie
 - 1.10.1. Standardisierte Interventionspläne
 - 1.10.2. Bewertung der Ergebnisse der Intervention
 - 1.10.3. Personalisierte Interventionspläne
 - 1.10.4. Bewertung eines personalisierten Interventionsplans
 - 1.10.5. Vor- und Nachteile der Einzelintervention gegenüber der Gruppenintervention



Entdecken Sie die Bedeutung der Forschungsorientierung des Praktikers und die Auswirkungen einer effektiven Begleitung in diesem Bereich"

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.



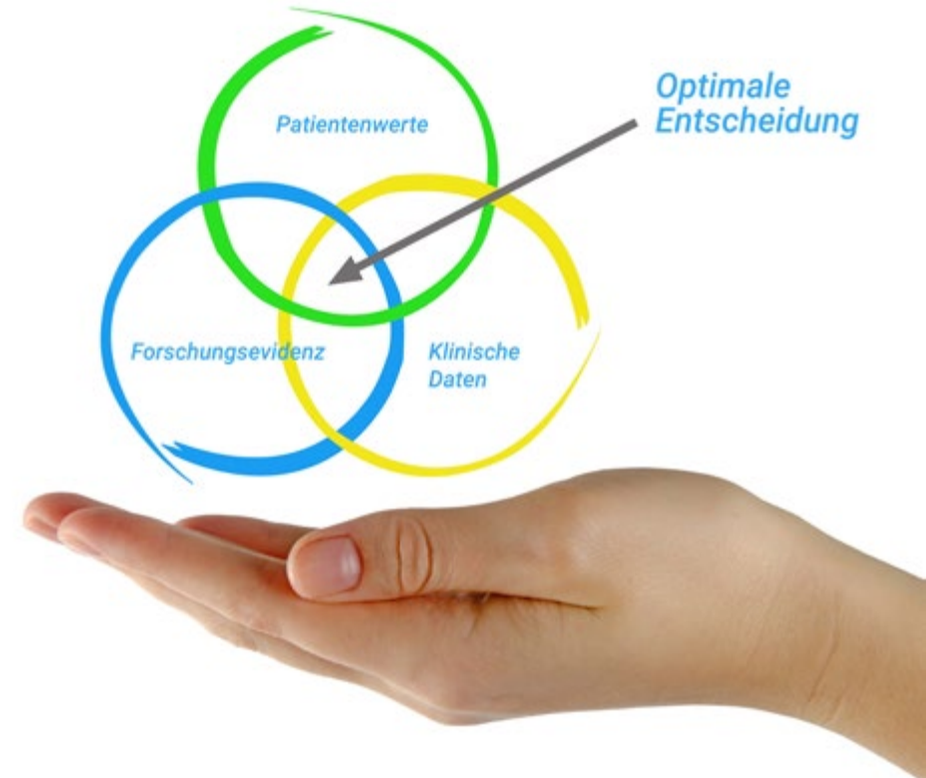
“

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

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten 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. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erlebt der Psychologe eine Art des Lernens, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Psychologen nachzustellen.

“

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. Psychologen, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aneignung von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es dem Psychologen ermöglichen, sein Wissen besser in die klinische Praxis zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
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 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 Psychologe wird anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen lernen. 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 Methodik haben wir mehr als 150.000 Psychologen in allen klinischen Fachgebieten mit beispiellosem Erfolg 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 Fachgebiet 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 wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

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 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.



Neueste Videotechniken und -verfahren

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernste Psychologie näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn 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.

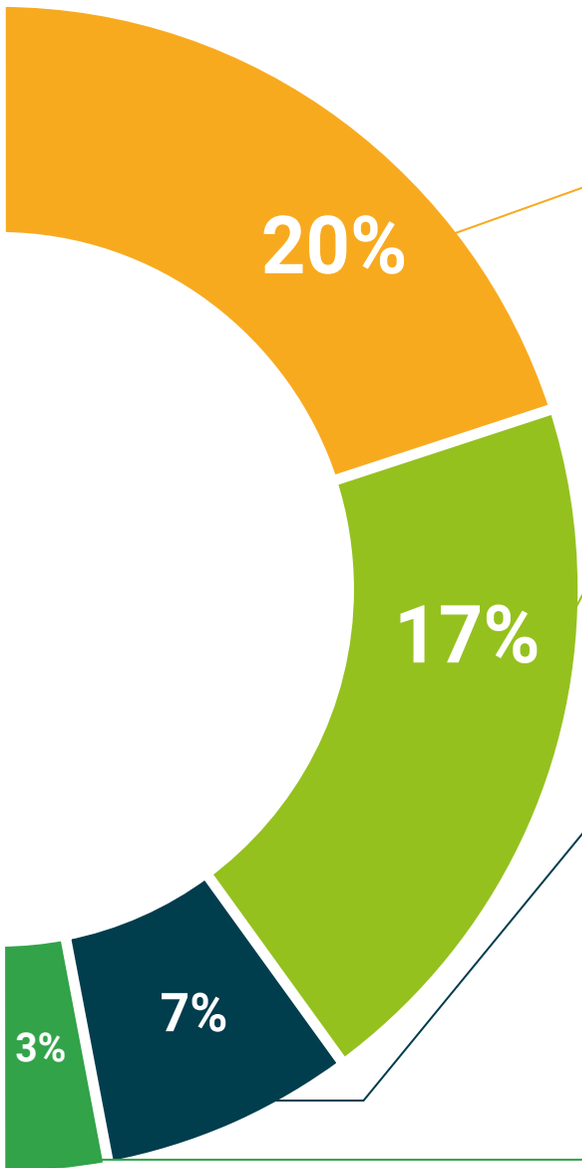
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Fortschritte in der Forschung zur Psychologischen Entwicklung garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Fortschritte in der Forschung zur Psychologischen Entwicklung** 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 Technologische 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 Fortschritte in der Forschung zur Psychologischen Entwicklung**

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
tech technologische universität

Universitätskurs

Fortschritte in der
Forschung zur
Psychologischen
Entwicklung

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

Universitätskurs

Fortschritte in der Forschung zur
Psychologischen Entwicklung

