

Universitätskurs

Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung



Universitätskurs Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung

- » 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/physiotherapie/universitatskurs/zukunft-physiotherapie-fruhforderung

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

Qualifizierung

Seite 20

01 Präsentation

Die Kinderphysiotherapie befasst sich mit der Beurteilung und Behandlung von Kindern mit Bewegungsstörungen oder normaler motorischer Funktion des Körpers sowie mit motorischer Retardierung und den Folgen von Störungen, die durch neurologische, traumatologische oder kardio-respiratorische Pathologien verursacht werden. Daher ist es für die Fachleute in diesem Bereich wichtig, sich über neue Behandlungen zu informieren, die dazu beitragen, die Lebensqualität von mehr Patienten zu verbessern. Auf diese Weise bietet das Programm in Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung eine Fortbildung auf hohem Niveau, bei der die Studenten vertiefte Kenntnisse in diesem im Gesundheitssektor sehr gefragten Bereich erwerben.





“

Es ist wichtig, sich über die neuesten Fortschritte in der Kinderphysiotherapie auf dem Laufenden zu halten, um über neue Behandlungstechniken informiert zu sein, die vielen Patienten helfen"

Die Physiotherapie in der Frühförderung umfasst die Beurteilung, Behandlung und Nachsorge eines Kindes von der Geburt an, die Ermittlung von Risikosituationen und Störungen, unter denen das Kind leiden kann, sowie die Einbeziehung naher Verwandter in seinem täglichen Umfeld. In diesem Sinne ist die Fachkraft in diesem Bereich ein funktionaler Experte, der den Erwerb und die Entwicklung der funktionalen Aktivitäten der Kinder fördert, die Kompetenzen der Eltern stärkt und verschiedene Möglichkeiten der Beteiligung an unterschiedlichen Alltagssituationen schafft.

Dies kann durch eine Reihe von Instrumenten und Techniken erreicht werden, die die Kinder motivieren, ihre Fähigkeiten zu entwickeln. Derzeit gibt es eine breite Palette von Optionen, die dank der Forschung und der Arbeit anderer Fachleute in diesem Bereich entwickelt wurden. Daher ist es wichtig, dass mehr Physiotherapeuten auf dem neuesten Stand sind und über diese Verfahren Bescheid wissen, die ihren Arbeitsbereich revolutioniert haben.

Auf der Grundlage der obigen Ausführungen wird sich dieser Universitätskurs mit den bahnbrechendsten Techniken befassen, die sich in der Frühförderung abzeichnen, wie z. B. die Tiertherapie, die Bedeutung der prä- und postnatalen Stimulation, MHELP, virtuelle Realität und andere. Darüber hinaus werden die Auswirkungen eines globalen Gesundheitsproblems erörtert, das in den letzten Jahren immer häufiger auftritt: Fettleibigkeit bei Kindern. Schließlich wird erklärt, wie man in der wissenschaftlichen Literatur recherchiert, um sich bei der Behandlung auf Fakten stützen zu können.

Die umfangreiche Erfahrung der Lehrkräfte und ihre Ausbildung auf dem Gebiet der Physiotherapie bei Kindern, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene, heben dieses Programm von anderen auf dem Markt ab, so dass der Absolvent über eine Referenz der Exzellenz verfügen wird. Sowohl der Programmdirektor als auch die Lehrkräfte vermitteln den Studenten ihr Wissen und ihre Berufserfahrung mit einem praktischen Ansatz. Daher wird Ihnen diese Qualifikation ein beschleunigtes Wissen über alle Aspekte der Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung vermitteln.

Ein 100%iger Online-Universitätskurs, der es den Studenten ermöglicht, ihn bequem zu absolvieren, wo und wann immer sie wollen. Alles, was Sie brauchen, ist ein Gerät mit Internetzugang, um Ihre Karriere einen Schritt weiterzubringen. Eine zeitgemäße Modalität mit allen Garantien, um den Physiotherapeuten in einem sehr gefragten Sektor zu positionieren.

Dieser **Universitätskurs in Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- Hochmoderne interaktive Videosysteme
- Der Unterricht wird durch Telepraktika unterstützt
- Ständige Aktualisierung und Recycling-Systeme
- Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- Hilfsgruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem, festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



Ein komplettes Programm für Physiotherapeuten, das es Ihnen ermöglicht, Ihr Studium mit anderen Tätigkeiten zu kombinieren und von jedem Ort aus völlig flexibel darauf zuzugreifen"

“

Unser innovatives Telepraxis-Konzept gibt Ihnen die Möglichkeit, durch eine immersive Erfahrung zu lernen, die Ihnen eine schnellere Integration und einen viel realistischeren Blick auf den Inhalt ermöglicht“

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 Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Eine einmalige Gelegenheit, sich in einem Sektor zu spezialisieren, in dem eine große Nachfrage nach Fachkräften besteht.

Aktualisieren Sie Ihr Wissen durch das Programm Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde von Anfang bis Ende als Instrument für die persönliche und berufliche Weiterentwicklung von Physiotherapeuten konzipiert und vertieft die Schlüsselaspekte für die zukünftige Entwicklung der pädiatrischen Physiotherapie. Das Wissen, das in die Entwicklung der Punkte des Lehrplans eingeflossen ist, wird die Fachkraft von einer globalen Perspektive aus leiten, mit einer umfassenden Fortbildung für das Erreichen der vorgeschlagenen Ziele. Sie werden ein umfassendes Verständnis für die Bedeutung alternativer Therapien, wie z. B. der Tiertherapie, sowie für die Probleme und Folgen von Fettleibigkeit bei Kindern entwickeln. Aus diesem Grund legt TECH eine Reihe allgemeiner und spezifischer Ziele für die größere Zufriedenheit der zukünftigen Studenten fest.



“

*Eine hochmoderne Fortbildung, die
Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit
auf dem Arbeitsmarkt verhilft"*



Allgemeine Ziele

- ♦ Die Spezialisierung auf Physiotherapie in der Frühförderung fördern
- ♦ Die Bedeutung der Einbeziehung der Familie betonen
- ♦ Erwerb eines breiten Wissens über die normale und pathologische Entwicklung von Kindern
- ♦ Beschreibung der Beurteilungs- und Bewertungsmethoden, die in der Physiotherapie in der Frühförderung eingesetzt werden
- ♦ Vertiefte Kenntnisse über häufige Pathologien in der Kindheit
- ♦ Methoden, Techniken und Hilfsmittel für die Behandlung in der Frühförderung erkennen



Hochspezialisierte Ziele in einem Fortbildungskurs, der geschaffen wurde, um die besten Fachleute in der Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung auf den neuesten Stand zu bringen"





Spezifische Ziele

- ♦ Im Detail erfahren, was eine Tiertherapie beinhaltet
- ♦ Wissen über sensorische Stimulation erwerben
- ♦ Das Problem der Fettleibigkeit bei Kindern und ihre Folgen aufzeigen
- ♦ Lernen, worum es bei der prä- und postnatalen Stimulation geht, und in der Lage sein, eine Standardsitzung durchzuführen
- ♦ Optionen für die soziale Teilhabe bei Behinderung präsentieren
- ♦ Anwendung des Programms zur individuellen Pflege und Beurteilung der Entwicklung von Neugeborenen (NIDCAP)
- ♦ Präsentation neuer Technologien als therapeutische Optionen MHELP, virtuelle Realität, usw
- ♦ In der Lage sein, eine evidenzbasierte Behandlung durchzuführen

03

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan wurde auf der Grundlage der neuesten Fortschritte im Bereich der Physiotherapie in der Frühförderung entwickelt und ermöglicht es den Studenten, die Tiertherapie und andere innovative Methoden wie die sensorische Stimulation kennen zu lernen. Auf diese Weise ist ein Lehrplan entstanden, der eine breite Perspektive auf die Möglichkeiten der sozialen Teilhabe bei Behinderung und das Programm zur Betreuung und Beurteilung von Neugeborenen bietet. Vom ersten Moment an werden die Studenten ihre Kenntnisse erweitern und sich beruflich weiterentwickeln können, da sie auf die Unterstützung eines Expertenteams zählen können.





“

Ein beeindruckender Lehrkörper wird Sie während Ihrer Spezialisierung unterrichten: eine einmalige Gelegenheit, die Sie sich nicht entgehen lassen sollten"

Modul 1. Neue Perspektiven in der Frühförderung

- 1.1. Tiertherapie
 - 1.1.1. Kontextualisierung der Tiertherapie
 - 1.1.2. Anwendung in der Frühförderung
- 1.2. Sensorische Stimulation
 - 1.2.1. Der Raum der sensorischen Stimulation
 - 1.2.2. Anwendungen in der Physiotherapie in der Frühförderung
 - 1.2.3. Unterschiede zwischen sensorischer Stimulation und sensorischer Integration
- 1.3. Adipositas bei Kindern
- 1.4. Prä- und postnatale Stimulation
- 1.5. Soziale Teilhabe
 - 1.5.1. Die Bedeutung der sozialen Teilhabe bei Behinderung
 - 1.5.2. Die Rolle des Physiotherapeuten bei der sozialen Teilhabe
- 1.6. Integrative Räume und Spielplätze
 - 1.6.1. Ziele von inklusiven Räumen und/oder Spielplätzen
 - 1.6.2. Die Rolle des Physiotherapeuten bei der Schaffung derselben
- 1.7. Programm zur individuellen Betreuung und Beurteilung der Entwicklung von Neugeborenen (NIDCAP)
- 1.8. Therapeutische Web- und mobile Anwendungen MHELP
- 1.9. Neue Technologien (virtuelle und immersive Realität)
- 1.10. Evidenzbasierte Intervention
 - 1.10.1. Datenbanken und Suchmaschinen
 - 1.10.2. Deskriptoren suchen
 - 1.10.3. Spezifische wissenschaftliche Fachzeitschriften
 - 1.10.4. Wissenschaftlicher Artikel
 - 1.10.5. Evidenzbasierte Praxis





“

Ein sehr kompletter Lehrplan, der Sie schrittweise durch alle Lerninhalte führt, die eine zukünftige Fachkraft für Physiotherapie in der Frühförderung benötigt"

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.





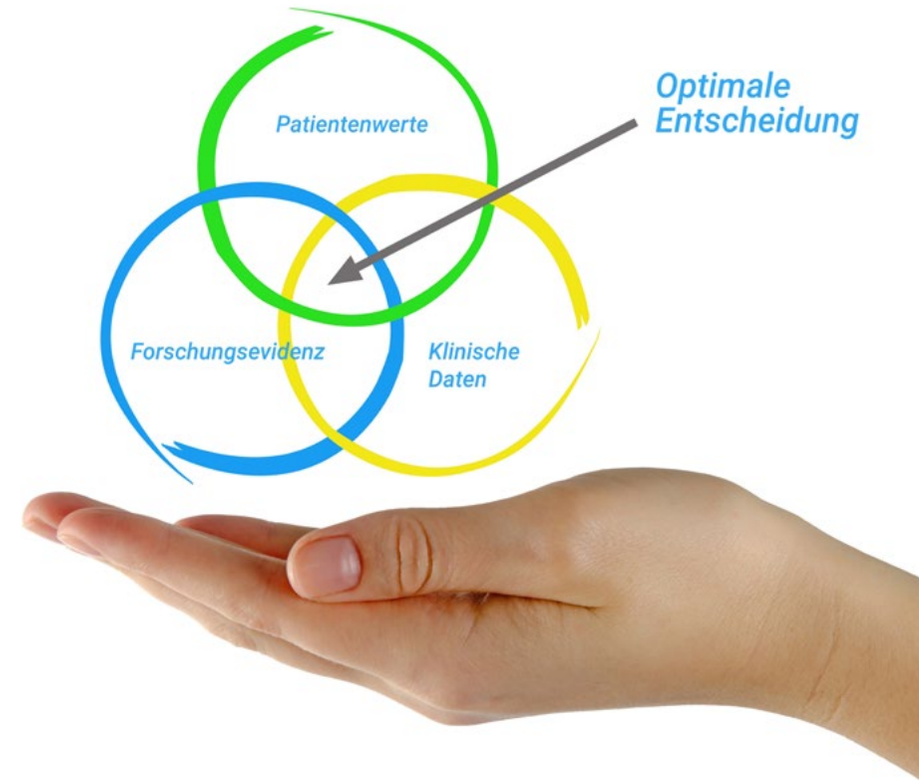
“

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. Die Physiotherapeuten/Kinesiologen lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, 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 realen Bedingungen in der beruflichen Praxis der Physiotherapie wiederzugeben.

“

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 Physiotherapeuten/Kinesiologen, 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 Lernen basiert auf praktischen Fertigkeiten, die es den Physiotherapeuten/Kinesiologen ermöglichen, sich besser in die reale Welt 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 Physiotherapeut/Kinesiologe lernt durch reale Fälle und die Bewältigung 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 Methodik wurden mehr als 65.000 Physiotherapeuten/Kinesiologen 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 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.



Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt Studenten die innovativsten Techniken und die neuesten pädagogischen Fortschritte näher, an die Vorfront der aktuellen physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und Verfahren. 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 sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

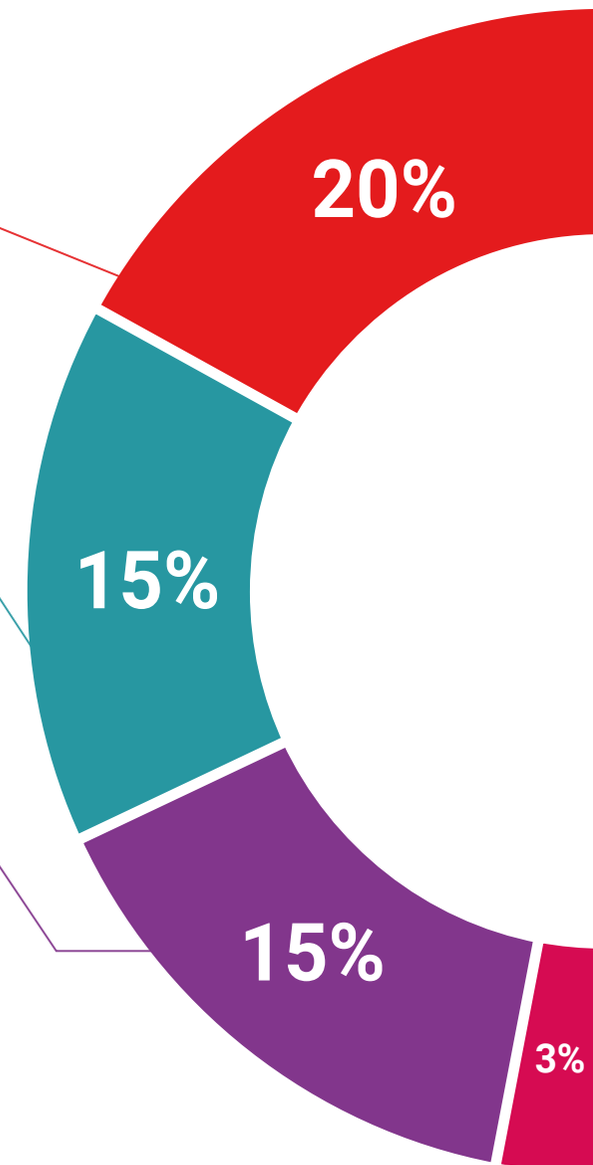
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

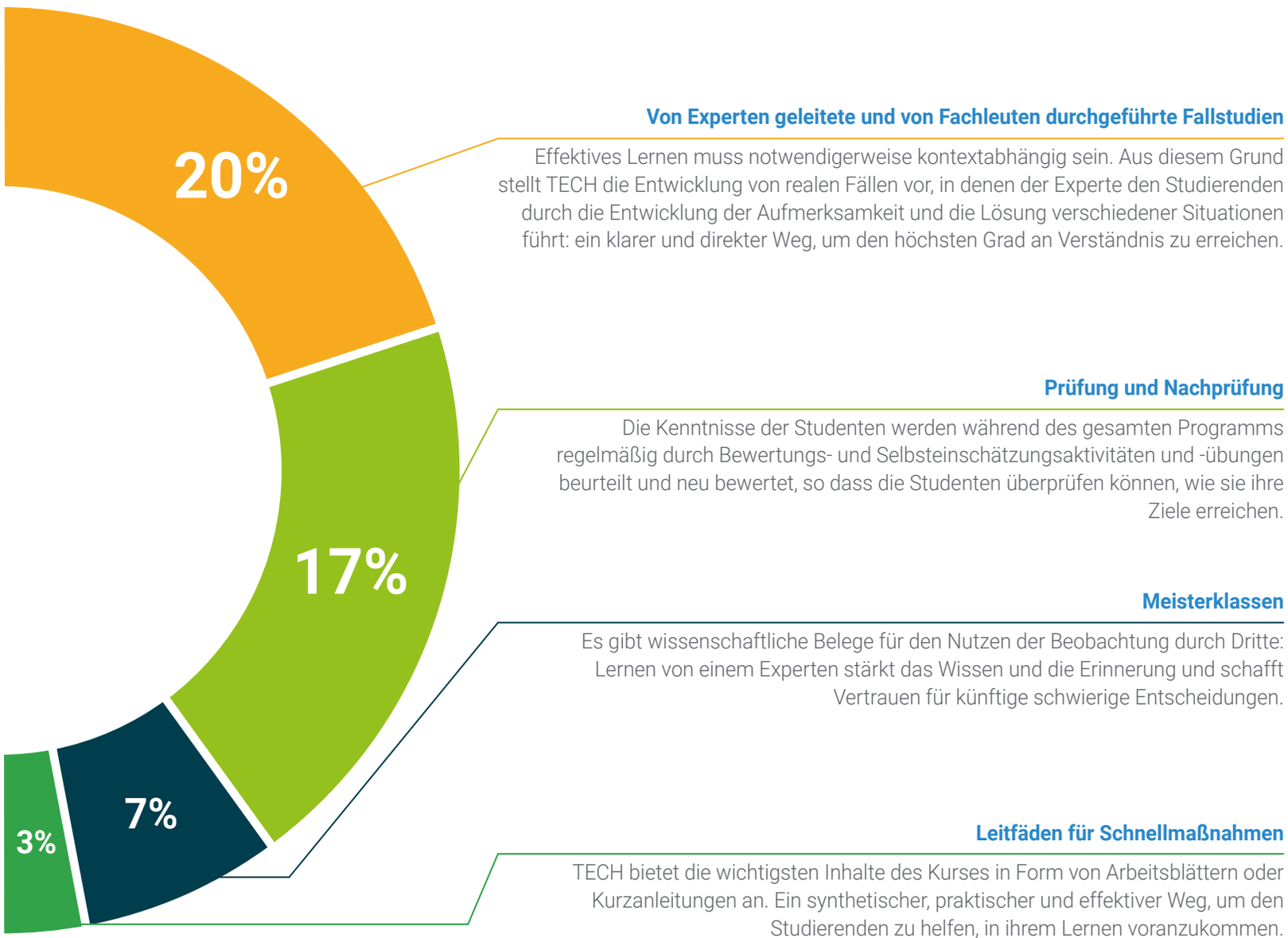
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung 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 Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung** 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 Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung**

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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Zukunft der Physiotherapie
in der Frühförderung

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

Universitätskurs

Zukunft der Physiotherapie in der Frühförderung

