

# Universitätskurs

## Struktur des Bewegungsapparates



## Universitätskurs Struktur des Bewegungsapparates

- » 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/physiotherapie/universitatskurs/struktur-bewegungsapparates](http://www.techtitute.com/de/physiotherapie/universitatskurs/struktur-bewegungsapparates)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 18

05

Methodik

---

Seite 22

06

Qualifizierung

---

Seite 30

# 01

# Präsentation

Um Yogastunden so zu gestalten, dass sie den individuellen Bedürfnissen entsprechen, das Verletzungsrisiko minimieren und den therapeutischen Nutzen maximieren, ist ein umfassendes Verständnis der Anatomie und Biomechanik des Bewegungsapparates erforderlich. So kann der Physiotherapeut die Position des Praktizierenden korrigieren und anpassen, um eine korrekte Ausrichtung zu gewährleisten und das Risiko einer Belastung von Gelenken, Muskeln und Bindegewebe zu minimieren. Dazu ist es wichtig, dass die Fachleute über eine solide Weiterbildung verfügen, die es ihnen ermöglicht, die Strukturen im Detail zu kennen und verschiedene Techniken anzuwenden, um die Behandlungen individuell zu gestalten. Zu diesem Zweck hat TECH ein Programm mit den fortschrittlichsten Inhalten über die Strukturen des Bewegungsapparates entwickelt, das vollständig online vermittelt wird, um den Studenten die größtmögliche Flexibilität beim Studium zu gewährleisten.





“

*Erweitern Sie Ihr Wissen über die Strukturen des Bewegungsapparates aus der Perspektive der Yoga-Therapie durch eine einzigartige, effektive und innovative didaktische Erfahrung. Nur bei TECH!"*

Millionen von Menschen praktizieren Yoga wegen seiner zahlreichen Vorteile. Dazu gehören signifikante Verbesserungen der körperlichen Leistungsfähigkeit, der Muskelfunktion, der Körperhaltung und der Beweglichkeit. Darüber hinaus hat sich Yoga bei der Behandlung verschiedener Erkrankungen des Bewegungsapparates bewährt.

Daher ist die Yoga-Therapie zu einem idealen Hilfsmittel für Patienten mit verschiedenen Erkrankungen des Bewegungsapparates geworden. Es ist auch wichtig, sie gründlich zu kennen, um die konventionellen physiotherapeutischen Behandlungen zu ergänzen. In diesem Sinne hat TECH einen 6-wöchigen Universitätskurs entwickelt, um die Studenten über die Struktur des Bewegungsapparates auf den neuesten Stand zu bringen.

Dieser Universitätskurs ermöglicht ein vertieftes Studium der Anatomie, der Beziehungen zwischen dem Knochen- und Muskelsystem und der Vorbeugung von Knorpel-, Sehnen- und Bänderverletzungen sowie deren Zusammenhang mit der Praxis der Yoga-Therapie. Dazu wird eine qualitativ hochwertige Methodik eingesetzt, die durch innovative Multimediamaterialien und Fachliteratur unterstützt wird, die von einem Team von Experten auf diesem Gebiet zur Verfügung gestellt werden.

Dieses akademische Angebot wurde entwickelt, um den tatsächlichen Bedürfnissen von Physiotherapeuten gerecht zu werden, die sich durch ein flexibles und praktisches Programm weiterbilden möchten. Um an diesem Universitätskurs teilzunehmen, benötigen sie lediglich ein digitales Gerät mit Internetanschluss, mit dem sie das Programm zu jeder Tageszeit abrufen können. Eine ideale Option, um die anspruchsvollsten täglichen Aktivitäten unter einen Hut zu bringen.

Zusätzlich zu diesem erstklassigen akademischen Angebot werden die renommierten Dozenten des Programms von einer berühmten internationalen Gastdozentin unterstützt. Die Studenten haben Zugang zu einer audiovisuellen Meisterklasse, in der die wichtigsten Aspekte des Fachs erläutert werden.

Dieser **Universitätskurs in Struktur des Bewegungsapparates** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von praktischen Fällen, die von Yoga-Experten vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ◆ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ◆ 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



*Ein komplettes akademisches Programm in nur 6 Wochen, in dem Sie sich mit den häufigsten Sehnenverletzungen und deren Vorbeugung befassen"*

“

*Ein präzises akademisches Programm, das es Ihnen ermöglicht, die vorteilhaftesten Yogapositionen und -bewegungen für den Bewegungsapparat im Detail zu erforschen"*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten 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.

*Sie können die neuesten Lehrmaterialien über die Struktur des Bewegungsapparates für Physiotherapeuten herunterladen. Schreiben Sie sich jetzt ein!.*

*Klären Sie alle Zweifel in Bezug auf die Komponenten des Bewegungsapparats und die verschiedenen Ansätze zur Umsetzung der Yogatherapie.*



# 02 Ziele

Ziel dieses Programms ist es, Physiotherapeuten ein Update über die Struktur des Bewegungsapparats zu geben, wobei der Schwerpunkt auf der Anatomie des Muskel-, Knochen- und Gelenksystems sowie auf der Vorbeugung von Verletzungen und deren Ansatz in der Yoga-Therapie liegt. Ein Programm, das darauf ausgerichtet ist, Fachleute auf den neuesten Stand zu bringen und dessen Wirksamkeit garantiert ist, da es aus einem innovativen Lehrplan besteht, der auf den neuesten Studien und hochwertigen Lehrmaterialien basiert.







“

*Erreichen Sie Ihre beruflichen Ziele durch die umfassendste, modernste und effektivste akademische Weiterbildung mit diesem vollständig online durchgeführten Programm"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Einbeziehen spezifischer Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich des Bewegungsapparates für die korrekte Entwicklung und Anwendung von Behandlungstechniken
- ◆ Vertieftes Studieren der am besten geeigneten Behandlungen je nach den Merkmalen der Person und den vorliegenden Verletzungen
- ◆ Eingehendes Studieren der Biomechanik und der Anwendung von Behandlungsmethoden für den Bewegungsapparat
- ◆ Eingehendes Erforschen der neurophysiologischen Grundlagen der muskuloskelettalen Strukturen





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Eintauchen in die Anatomie und Physiologie des Skelett-, Muskel- und Gelenksystems des menschlichen Körpers
- ◆ Erkennen der verschiedenen Strukturen und Funktionen des Bewegungsapparates und wie sie miteinander zusammenhängen
- ◆ Erkunden der verschiedenen Haltungen und Bewegungen des menschlichen Körpers und verstehen, wie sie die Struktur des Bewegungsapparats beeinflussen
- ◆ Lernen über häufige Verletzungen des Bewegungsapparats kennen und Wissen darüber, wie man sie verhindern kann

“

*Erforschen Sie die verschiedenen Haltungen und Bewegungen des menschlichen Körpers und verstehen Sie, wie sie sich auf die Struktur des Bewegungsapparates auswirken - mit diesem umfassenden Programm von TECH"*

# 03

## Kursleitung

Dieser Universitätsabschluss hat ein sehr erfahrenes Dozententeam auf dem Gebiet der Yoga-Therapie zusammengebracht. So haben die Studenten, die dieses Programm absolvieren, Zugang zu einem Lehrplan, der von Experten ausgearbeitet wurde, die sie mit den neuesten Informationen über die Prävention von Verletzungen und die Auswirkungen dieser körperlichen Aktivität auf den Bewegungsapparat versorgen. Außerdem können sie dank der Nähe der Dozenten alle Fragen zu den Themen des Kurses klären, die sich ergeben könnten.





“

*Tauchen Sie ein in die Anatomie und Physiologie des Nervensystems und seine Beziehung zur Praxis der Yoga-Therapie aus der Hand von renommierten Experten auf diesem Gebiet"*

## Internationale Gastdirektorin

Als Direktorin für Ausbilder und Leiterin der Fortbildung am Integral Yoga Institute in New York ist Dianne Galliano international eine der wichtigsten Persönlichkeiten in diesem Bereich. Ihr akademischer Schwerpunkt lag vor allem auf therapeutischem Yoga, mit mehr als 6.000 dokumentierten Stunden Unterricht und Fortbildung.

Zu ihren Aufgaben gehören Mentoring, die Entwicklung von Fortbildungsprotokollen und -kriterien sowie die Weiterbildung von Ausbildern des Integral Yoga Institute. Sie kombiniert diese Arbeit mit ihrer Rolle als Therapeutin und Ausbilderin in anderen Einrichtungen wie dem The 14TH Street Y, dem Integral Yoga Institute Wellness Spa und Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Ihre Arbeit erstreckt sich auch auf die Erstellung und Leitung von Yogaprogrammen, die Entwicklung von Übungen und die Beurteilung von Herausforderungen, die auftreten können. Im Laufe ihrer Karriere hat sie mit vielen verschiedenen Personengruppen gearbeitet, darunter Männer und Frauen älteren und mittleren Alters, Menschen vor und nach der Geburt, junge Erwachsene und sogar Kriegsveteranen mit einer Reihe von körperlichen und geistigen Gesundheitsproblemen.

Für jeden von ihnen leistet sie eine sorgfältige und individuelle Arbeit. Sie hat Menschen mit Osteoporose, nach einer Herzoperation oder nach Brustkrebs, Schwindel, Rückenschmerzen, Reizdarmsyndrom und Fettleibigkeit behandelt. Auch besitzt sie mehrere Zertifizierungen, darunter E-RYT 500 von Yoga Alliance, Basic Life Support (BLS) von American Health Training und Certified Exercise Instructor vom Somatic Movement Centre.



## Fr. Galliano, Dianne

---

- Direktorin der Ausbilder am Integral Yoga Institute - New York, USA
- Ausbilderin für Yoga-Therapie im The 14TH Street Y
- Yogatherapeutin im Integral Yoga Institute Wellness Spa in New York City
- Therapeutische Ausbilderin bei Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Hochschulabschluss in Grundschulpädagogik an der State University of New York
- Masterstudiengang in Yoga-Therapie an der Universität von Maryland

“

*Dank TECH werden Sie  
mit den besten Fachleuten  
der Welt studieren können"*

## Leitung



### Fr. Escalona García, Zoraida

- ◆ Vizepräsidentin der spanischen Vereinigung für Yoga-Therapie
- ◆ Gründerin der *Air Core* Methode (Kurse, die TRX und funktionelles Training mit Yoga kombinieren)
- ◆ Ausbilderin in Yogatherapie
- ◆ Hochschulabschluss in Biowissenschaften von der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Kurs in Lehrkraft für: Progressives Ashtanga Yoga, FisiomYoga, Myofasiales Yoga, Yoga und Krebs
- ◆ Kurs in Ausbildung zur Floor-Pilates-Lehrkraft
- ◆ Kurs in Phytotherapie und Ernährung
- ◆ Kurs in Meditationslehrkraft

## Professoren

### Fr. García, Mar

- ◆ Direktorin und Ausbilderin des Yoga-Zentrums Satnam
- ◆ Yoga-Ausbilderin für Vinyasa Yoga
- ◆ Yoga-Lehrerin für spezielles Yoga
- ◆ Yoga-Lehrerin für Kinder- und Familienyoga





# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan, aus dem dieser Abschluss besteht, konzentriert sich auf die grundlegenden Aspekte der Anatomie und der elementaren Physiologie des menschlichen Körpers. So erhalten die Studenten eine gründliche Einweisung in die anatomische Haltung und die Körperachsen und -ebenen. Dank der modernsten Lehrmaterialien der aktuellen akademischen Landschaft und eines 100%igen Online-Formats können die Studenten die Studienzeiten minimieren und die besprochenen Konzepte konsolidieren, um auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu bleiben.





“

*Sie werden Zugang zu den besten Multimedia-Ressourcen haben und diese jederzeit herunterladen können, auch nachdem Sie das Programm abgeschlossen haben"*

## Modul 1. Struktur des Bewegungsapparates

- 1.1. Anatomische Lage, Achsen und Ebenen
  - 1.1.1. Grundlegende Anatomie und Physiologie des menschlichen Körpers
  - 1.1.2. Anatomische Position
  - 1.1.3. Körperachsen
  - 1.1.4. Anatomische Ebenen
- 1.2. Knochen
  - 1.2.1. Knochenanatomie des menschlichen Körpers
  - 1.2.2. Struktur und Funktion der Knochen
  - 1.2.3. Verschiedene Knochentypen und ihre Beziehung zu Körperhaltung und Bewegung
  - 1.2.4. Die Beziehung zwischen dem Skelettsystem und dem Muskelsystem
- 1.3. Gelenke
  - 1.3.1. Anatomie und Physiologie der Gelenke des menschlichen Körpers
  - 1.3.2. Verschiedene Arten von Gelenken
  - 1.3.3. Die Rolle der Gelenke bei Körperhaltung und Bewegung
  - 1.3.4. Die häufigsten Gelenkverletzungen und wie man sie vermeidet
- 1.4. Knorpel
  - 1.4.1. Anatomie und Physiologie des Knorpels im menschlichen Körper
  - 1.4.2. Verschiedene Arten von Knorpel und ihre Funktion im Körper
  - 1.4.3. Die Rolle des Knorpels in den Gelenken und der Mobilität
  - 1.4.4. Die häufigsten Knorpelverletzungen und ihre Vorbeugung
- 1.5. Sehnen und Bänder
  - 1.5.1. Anatomie und Physiologie der Sehnen und Bänder des menschlichen Körpers
  - 1.5.2. Verschiedene Arten von Sehnen und Bändern und ihre Funktion im Körper
  - 1.5.3. Die Rolle der Sehnen und Bänder bei Haltung und Bewegung
  - 1.5.4. Die häufigsten Verletzungen von Sehnen und Bändern und wie man ihnen vorbeugen kann
- 1.6. Skelettmuskel
  - 1.6.1. Anatomie und Physiologie des Muskel-Skelett-Systems des menschlichen Körpers
  - 1.6.2. Die Beziehung zwischen Muskeln und Knochen bei Körperhaltung und Bewegung
  - 1.6.3. Die Rolle der Faszien im muskuloskelettalen System und ihre Beziehung zur Praxis der Yoga-Therapie
  - 1.6.4. Die häufigsten Muskelverletzungen und wie man sie vermeidet





- 1.7. Entwicklung des Muskel-Skelett-Systems
  - 1.7.1. Embryonale und fötale Entwicklung des Bewegungsapparats
  - 1.7.2. Wachstum und Entwicklung des Bewegungsapparats im Kindes- und Jugendalter
  - 1.7.3. Muskuloskelettale Veränderungen im Zusammenhang mit der Alterung
  - 1.7.4. Entwicklung und Anpassung des muskuloskelettalen Systems an körperliche Aktivität und Training
- 1.8. Bestandteile des Muskel-Skelett-Systems
  - 1.8.1. Anatomie und Physiologie der Skelettmuskulatur und ihre Beziehung zur Praxis der Yoga-Therapie
  - 1.8.2. Die Rolle der Knochen im muskuloskelettalen System und ihre Beziehung zu Haltung und Bewegung
  - 1.8.3. Die Rolle der Gelenke im Bewegungsapparat und wie man sie während der Praxis der Yoga-Therapie pflegt
  - 1.8.4. Die Rolle der Faszien und anderer Bindegewebe im Bewegungsapparat und ihre Beziehung zur Praxis der Yoga-Therapie
- 1.9. Nervliche Steuerung der Skelettmuskulatur
  - 1.9.1. Anatomie und Physiologie des Nervensystems und seine Beziehung zur Praxis der Yoga-Therapie
  - 1.9.2. Die Rolle des Nervensystems bei der Muskelkontraktion und der Bewegungskontrolle
  - 1.9.3. Die Beziehung zwischen dem Nervensystem und dem Bewegungsapparat bei Haltung und Bewegung während der Praxis der Yoga-Therapie
  - 1.9.4. Die Bedeutung der neuromuskulären Kontrolle für die Prävention von Verletzungen und die Leistungssteigerung in der Praxis der Yoga-Therapie
- 1.10. Kontraktion der Muskeln
  - 1.10.1. Anatomie und Physiologie der Muskelkontraktion und ihre Beziehung zur Praxis der Yoga-Therapie
  - 1.10.2. Die verschiedenen Arten der Muskelkontraktion und ihre Anwendung in der Praxis der Yoga-Therapie
  - 1.10.3. Die Rolle der neuromuskulären Aktivierung bei der Muskelkontraktion und ihre Beziehung zur Praxis der Yoga-Therapie
  - 1.10.4. Die Bedeutung von Dehnung und Muskelkräftigung für die Prävention von Verletzungen und die Leistungssteigerung in der Praxis der Yoga-Therapie

# 05 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.





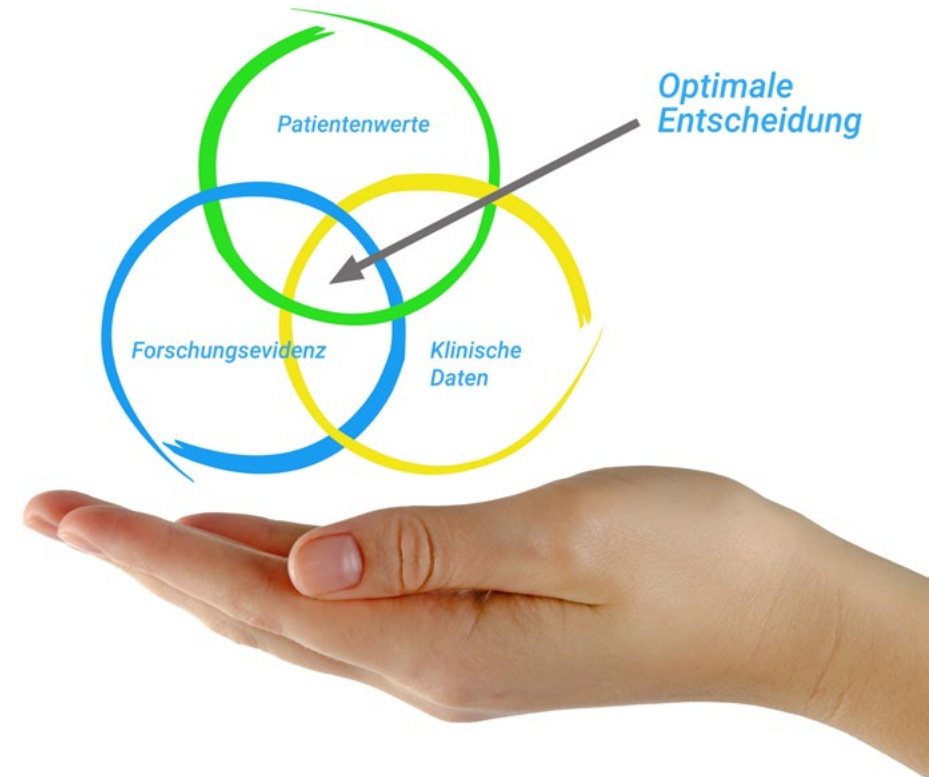
“

*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"*

## 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.*



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 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 etabliert“*

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. 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 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 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 in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. 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 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 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.



#### Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten 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.

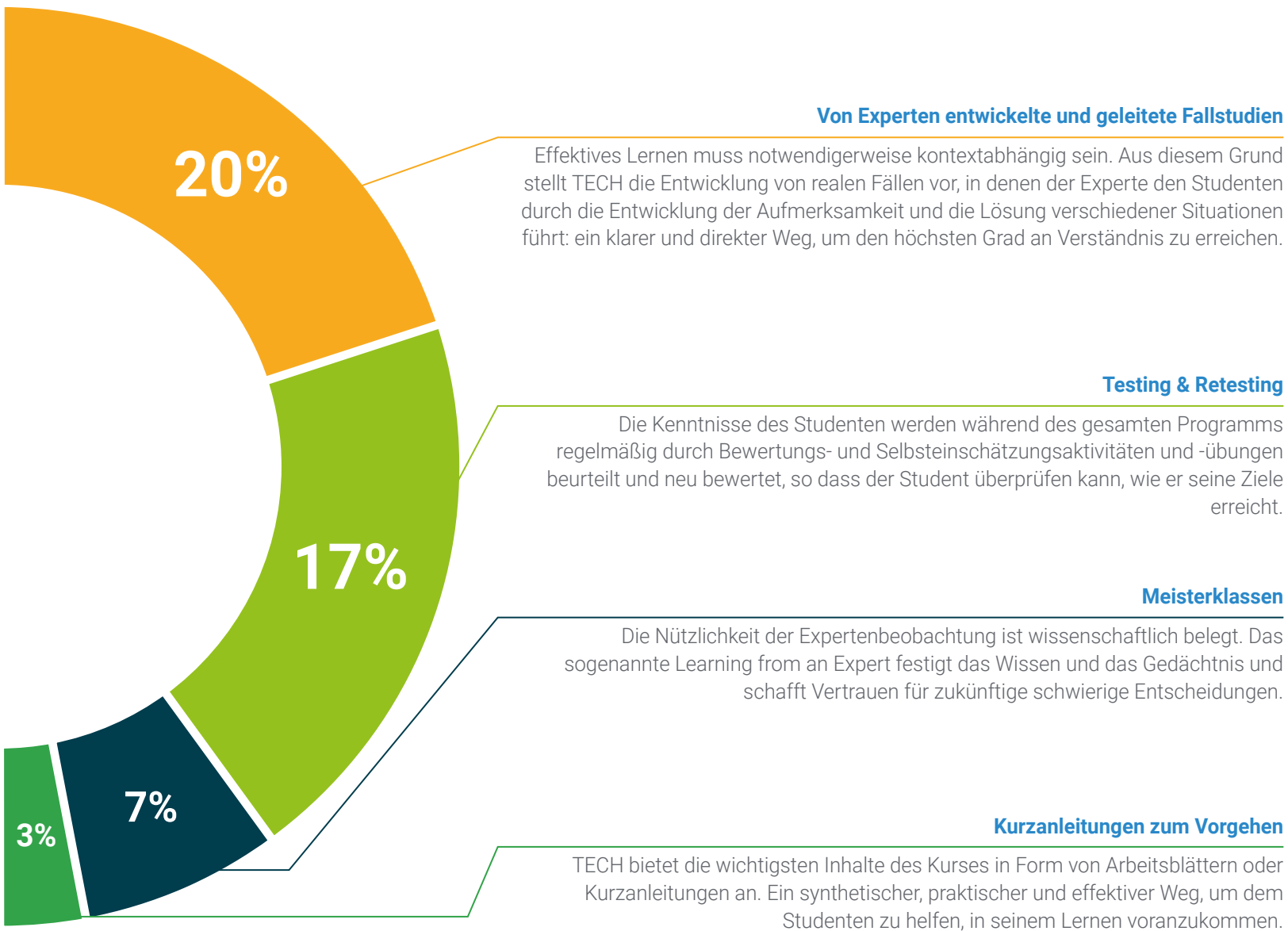
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Struktur des Bewegungsapparates 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 Struktur des Bewegungsapparates** 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 Struktur des Bewegungsapparates**

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 tutoeren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**

Struktur des Bewegungsapparates

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

# Universitätskurs

## Struktur des Bewegungsapparates

