

Universitätskurs

Angepasster Sport und Invalidität

Von der NBA unterstützt



Universitätskurs Angepasster Sport und Invalidität

- » 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/medizin/universitatskurs/angepasster-sport-invaliditat

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Ursprünglich war der angepasste Sport als therapeutisches Instrument im Rahmen der Rehabilitationsbehandlung gedacht. Heutzutage haben sich die Ziele erheblich erweitert, und der Aufschwung ist so groß, dass man sogar von Sport für Menschen mit Behinderungen als Spektakel und professionelle Aktivität für einige seiner Athleten sprechen kann, mit einer zunehmenden Präsenz in den Medien. Dieses Programm, das vollständig online abrufbar ist, zeigt Ärzten die aktuellen Möglichkeiten auf, die der Sport bietet, um die tatsächliche Integration von Menschen mit Behinderungen in die Gesellschaft zu verbessern. Um die Selbsterkenntnis der Studenten zu verbessern, enthält der Kurs Vorschläge für die Selbsterkenntnisarbeit, ergänzende audiovisuelle Ressourcen und professionelle Beratung zu Übungen und Zweifeln am Lehrplan.





“

Sie werden die Möglichkeit haben, Ihre Arbeitsmethodik in Bezug auf Menschen mit Behinderungen zu perfektionieren, mit aktualisierten Protokollen, um körperliche Aktivitäten durchzuführen und die Barrieren, die sie daran hindern, abzubauen"

Seit der Zeit von Sir Ludwig Guttmann im Stoke Mandeville Krankenhaus für Wirbelsäulenverletzungen in Aylesbury nach dem Zweiten Weltkrieg bis heute hat sich im Sport für Menschen mit Behinderungen viel getan. Die Ausübung von Sport kann aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet werden, je nachdem, aus welcher Motivation heraus jemand Sport treibt. Diese Vielfalt an Möglichkeiten ist heute im Sport für Menschen mit Behinderungen deutlich zu erkennen.

Dieser Universitätskurs in Angepasster Sport und Invalidität vermittelt dem Arzt ein umfassendes Wissen über das Umfeld des angepassten Sports und die wesentlichen Faktoren von körperlichen Aktivitäten, die an Menschen mit verschiedenen spezifischen Arten von Behinderungen angepasst sind. Darüber hinaus lernen Sie etwas über die Forschung im Bereich des angepassten Sports sowie über die Gesetzgebung zum Sport in besonderen Situationen.

Da es sich um einen Online-Universitätskurs handelt, ist der Arzt nicht an einen festen Zeitplan oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern hat Zugang zu einem reichhaltigen Inhalt, der ihm helfen wird, sich in der Elite der Sportmedizin auf der Grundlage von angepassten Sportarten und Behinderungen fortzubilden, indem er in seinem eigenen Tempo sein Arbeits- und Privatleben mit dem akademischen Leben verbindet.

Dieser **Universitätskurs in Angepasster Sport und Invalidität** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Sportmedizin vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Ihr 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



Dieses Programm wird Ihre Kenntnisse über sportliche Aktivitäten für Menschen mit Behinderungen auf den neuesten Stand bringen, was Ihnen bei der Aufrechterhaltung eines hohen Niveaus in der beruflichen Praxis von großem Nutzen sein wird"

“

Sie haben die beste Online-Qualifizierung auf dem Markt vor sich, um sich über die aktuellen spezifischen Bedürfnisse der Sportpraxis für Sportler mit Behinderungen zu informieren"

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 ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

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

Ein sehr komplettes und spezialisiertes Programm, das es Ihnen ermöglicht, die Eingliederung von Menschen mit Behinderungen in den Sport zu vertiefen und bewährte Praktiken kennen zu lernen.

Dieser Universitätskurs unterscheidet sich von den anderen durch die theoretischen und praktischen Inhalte und die umfassende Berufserfahrung der Dozenten.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs wurde von Anfang bis Ende so konzipiert, dass er ein Instrument für die persönliche Entwicklung und die berufliche Fortbildung des Arztes darstellt und die wichtigsten Aspekte des medizinischen Fortschritts im Bereich des Behindertensports und der Behindertenmedizin vertieft. Mit den interessantesten und aktuellsten Kenntnissen wird dieses sehr vollständige Programm den Arzt bei der Fortbildung in seinem Fachgebiet begleiten und unterstützen.



“

*Sie erhalten Zugang zu den interessantesten
und aktuellsten Erkenntnissen in einer
intensiv praxisorientierten Fortbildung”*



Allgemeine Ziele

- ♦ Untersuchung der verschiedenen Verletzungen, die bei unterschiedlichen Sportarten auftreten können
- ♦ Die häufigsten Pathologien der oberen Extremitäten bei Sportlern und Sportlerinnen kennen lernen
- ♦ Vertiefte Untersuchung der radiologischen Entdeckungen der Pathologie der oberen Gliedmaßen
- ♦ Die häufigsten Verletzungen der unteren Gliedmaßen bei Sportlern, ihrer Ätiologie und des Verletzungsmechanismus kennen lernen
- ♦ Lernen, wie man eine korrekte klinische Bewertung durchführt
- ♦ Die wirksamsten Diagnosemethoden und Behandlungsmöglichkeiten kennen lernen
- ♦ Kennenlernen von verschiedenen Situationen, in denen sich Bewegung und Sport von der allgemeinen Bevölkerung unterscheiden
- ♦ Kenntnis der Vorteile und Risiken von Sport bei bestimmten Krankheiten
- ♦ Vertiefung der Kenntnisse über die verschiedenen therapeutischen Modalitäten zur Vorbeugung und Behandlung von Sportverletzungen, ihre Hinweise und Vorteile
- ♦ Erwerb spezifischer und aktueller Kenntnisse auf dem Gebiet der Sporternährung und der Diätetik für spezifische Fälle sportlicher Aktivität und sportlicher Nahrungsergänzung
- ♦ Tiefgründiges Verständnis der Bedeutung des Dopings, seiner Ursprünge, der Dopingsubstanzen und ihren gesundheitlichen Folgen, der Techniken zu seiner Aufdeckung, der Rechtsgrundlagen der Regulierung und der Methoden zu seiner Bekämpfung sowie seiner Präventionsstrategien





Spezifische Ziele

- Kenntnis der Indikationen und Kontraindikationen für sportliche Übungen dieser Athleten erlangen
- Kenntnis der spezifischen Bedürfnisse von Sportlern mit Behinderungen in der Praxis
- Verstärkung der Kenntnisse über die Sportpraxis bei Menschen mit Behinderungen



Dieses Programm ist einzigartig, weil es ein komplettes Update bietet, sowohl für die Eingliederung von Menschen mit Behinderungen in den Sport als auch für die Behandlung ihrer möglichen Verletzungen"

03

Kursleitung

Dieser Universitätskurs bietet die Möglichkeit, von den Besten zu lernen, mit einem Dozententeam, das aus Fachleuten des Sektors besteht, die ihr theoretisches und praktisches Wissen einbringen, um den Arzt in die größtmögliche Tiefe zu bringen. Mit den modernsten und effektivsten Lehrmethoden auf dem Markt für Online-Unterricht können die Fachleute das Gelernte vom ersten Tag an anwenden.



“

Dieses hochkarätige Programm, das von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in diesem Bereich sorgfältig zusammengestellt wurde, bringt Sie auf den neuesten Stand der Forschung im Bereich des Behindertensports"

Internationaler Gastdirektor

Als Vorsitzender der Abteilung für **Physikalische Medizin und Rehabilitation** an der Mayo Clinic in Arizona ist Dr. Arthur De Luigi einer der führenden Experten auf dem Gebiet der **Sportmedizin**. Er ist sogar der Leiter dieses Fachgebiets an derselben Klinik und widmet sich auch den Bereichen Schmerzmedizin, Medizin bei Hirnverletzungen und Ultraschall des Bewegungsapparats.

International ist er als eine führende Persönlichkeit im Bereich der adaptiven Sportmedizin anerkannt. Er war **Direktor und leitender Arzt** des US-amerikanischen paralympischen alpinen Skiteams und des US-amerikanischen Para-Snowboardteams. In dieser Funktion war er auch als Arzt für das Olympische Komitee der USA tätig und arbeitete im Olympischen Trainingszentrum von Colorado.

Sein Engagement im Sport ist beträchtlich, denn er hat Spieler im **Basketball, Football, Fußball, Golf, Baseball, Hockey** und anderen Sportarten behandelt. Er ist der Mannschaftsarzt der Washington Wizards und der Washington Mystics sowie Mitglied des medizinischen Personals von Phoenix Rising FC, Arizona Coyotes, Washington Nationals und DC United. Er war außerdem Ärztlicher Co-Direktor der Phoenix Open und leitender medizinischer Berater der American 7 Football League.

Darüber hinaus hat er eine herausragende Rolle in der Forschung zu Gehirnerschütterungen und in Arbeitsgruppen gespielt, darunter auch in der NBA selbst. Seine Erfahrung erstreckt sich auch auf das US-Militär, wo er den Rang eines Majors innehatte und als Sanitäter an der Operation Iraqi Freedom teilnahm. Hierfür erhielt er zahlreiche Auszeichnungen, darunter den Bronze Star und die Auszeichnung Superior Unit Decoration.



Dr. De Luigi, Arthur

- Vorsitzender der Abteilung für Physikalische Medizin und Rehabilitation an der Mayo Clinic - Scottsdale/Phoenix, Arizona
- Mannschaftsarzt des Phoenix Rising FC
- Mannschaftsarzt der Arizona Coyotes
- Medizinischer Direktor bei Kilogear Cut
- Medizinischer Direktor bei der Organisation Special Olympics Arizona
- Ärztlicher Co-Direktor, Waste Management Phoenix Open
- Leitender medizinischer Berater für die American 7 Football League
- Professor für Rehabilitationsmedizin an der Georgetown University
- Direktor für Elektrodiagnostik, Physikalische Medizin und Rehabilitation am Blanchfield Army Community Hospital, Fort Campbell
- Direktor für Forschung am Fort Belvoir Community Hospital
- Direktor für Sportmedizin am MedStar Montgomery Medical Centre
- Mannschaftsarzt, Washington Mystics
- Mannschaftsarzt, Washington Wizards
- Promotion in Osteopathischer Medizin am Lake Erie College für Osteopathische Medizin
- Major, Armee der Vereinigten Staaten
- Hochschulabschluss in Biologie und Chemie von der George Washington University
- Ärztlicher Leiter der Assistenzärzte am Walter Reed Army Medical Center
- Masterstudiengang in Gesundheitsmanagement vom Lake Erie College of Osteopathic Medicine
- Auszeichnung Superior Unit Decoration durch die Armee der Vereinigten Staaten
- Verleihung des Bronze Star durch die Armee der Vereinigten Staaten

“

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

04

Struktur und Inhalt

TECH hat mit der Sicherheit und Solidität der weltweit größten Online-Hochschule ein Kompendium von spezialisiertem und aktualisiertem Wissen entwickelt, um dem Arzt die Möglichkeit zu geben, sich auf den neuesten Stand zu bringen. Die Fachkraft, die dieses Programm absolviert, wird die fortschrittlichsten Methoden des angepassten Sports und der Behinderung in das aktuelle Panorama einbeziehen.





“

Der Universitätskurs beinhaltet echte klinische Fälle und Übungen, um die Entwicklung des Programms näher an die klinische Praxis heranzuführen"

Modul 1. Angepasster Sport und Behinderung

- 1.1. Menschen mit Behinderungen
- 1.2. Menschen mit Behinderungen und Sportübungen
 - 1.2.1. Besondere Ausrüstung
- 1.3. Eingliederung von Menschen mit Behinderungen im Sport
 - 1.3.1. Erfahrung mit bewährten Verfahren
- 1.4. Breitensport und Leistungssport für Menschen mit Behinderungen
- 1.5. Das nationale und internationale Ökosystem des Behindertensports
- 1.6. Klassifizierungen im Sport für Menschen mit Behinderungen
- 1.7. Sport für Menschen mit Behinderungen und *Doping*
- 1.8. Verletzungen bei behinderten Sportlern
- 1.9. Klassifizierungen im Sport für Menschen mit Behinderungen
- 1.10. Persönliche Erfahrungen des paralympischen Athleten





“

*Nutzen Sie die Gelegenheit,
Ihr Wissen über Leistung im
Behindertensport auf den
neuesten Stand zu bringen”*

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.



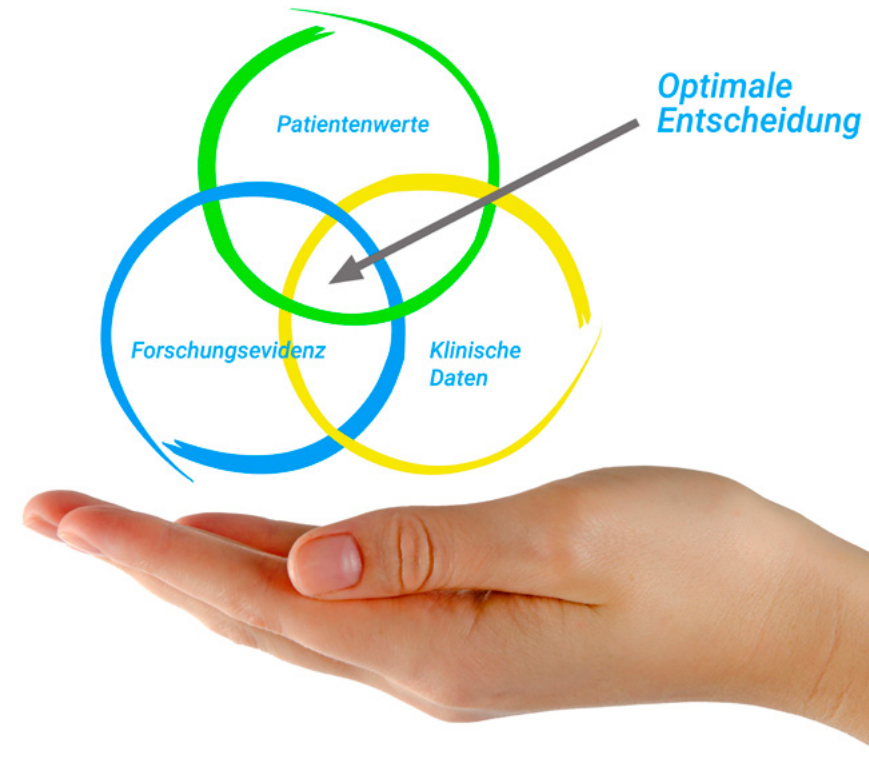
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen 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 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 des Arztes 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. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden 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.



Die Fachkraft lernt anhand realer Fälle und der 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 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, unabhängig von der chirurgischen 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.

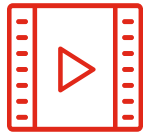
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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 des TECH-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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren 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

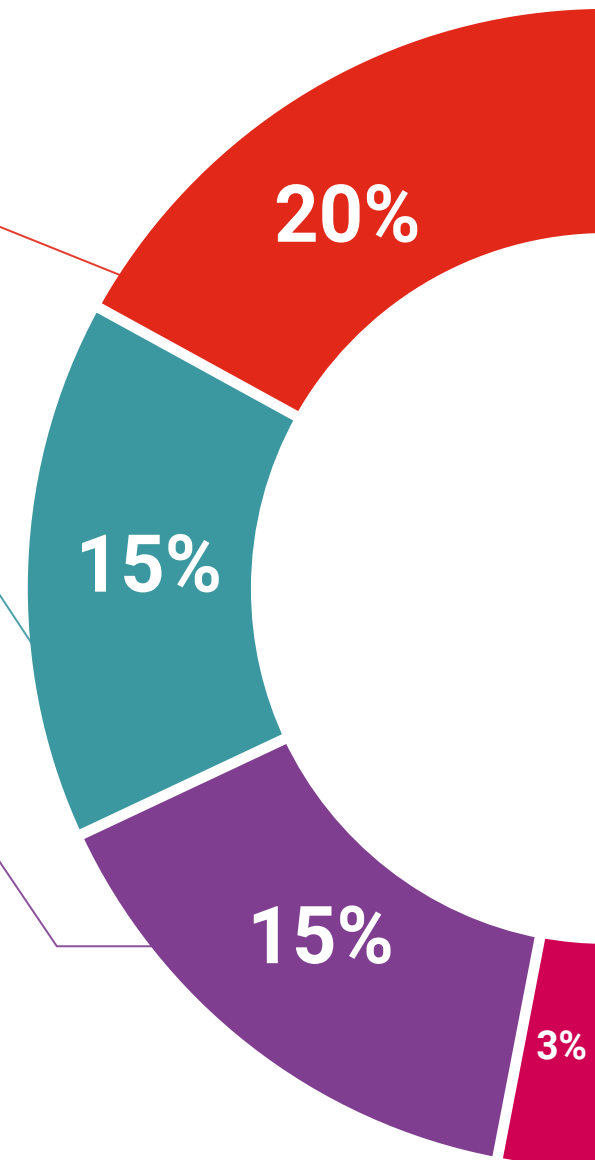
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

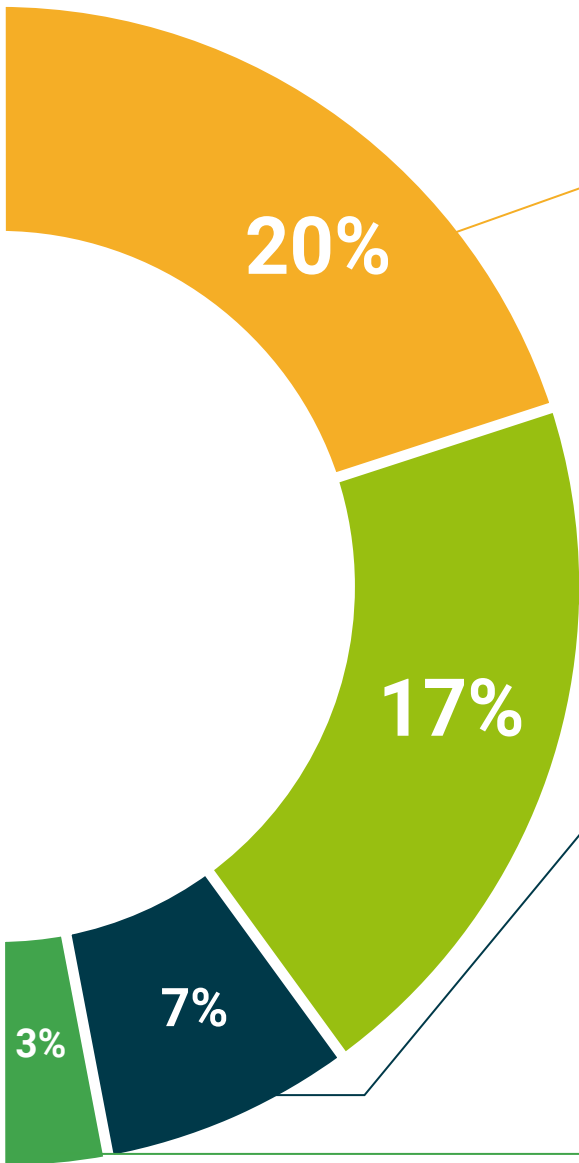
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige 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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Angepasster Sport und Invalidität 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 Angepasster Sport und Invalidität** 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 in Angepasster Sport und Invalidität**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**

Von der NBA unterstützt



*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
Angepasster Sport
und Invalidität

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

Universitätskurs

Angepasster Sport und Invalidität

Von der NBA unterstützt



tech technologische
universität