

Universitätskurs

Sporternährung für Spezifische Bevölkerungsgruppen





Universitätskurs

Sporternährung für Spezifische Bevölkerungsgruppen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/pharmazie/universitatskurs/sporternahrung-spezifische-bevolkerungsgruppen

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

Nach Angaben der Weltgesundheitsorganisation werden 60% der gesundheitsrelevanten Faktoren bei Sportlern durch ernährungsbedingte Verhaltensweisen bestimmt. In diesem Sinne ist die Sporternährung eine wichtige Komponente für das Wohlbefinden der Sportler, die über die Energiezufuhr hinausgeht. Eine ausgeglichene Ernährung ist wichtig, um die sportliche Leistung zu optimieren, die Erholung nach Wettkämpfen zu fördern und das Risiko von Verletzungen oder Krankheiten zu verringern. Vor diesem Hintergrund ist es die Aufgabe der Apotheker, individuelle Ernährungsempfehlungen zu geben, die zur Verbesserung der Lebensqualität des Sportlers beitragen. Aus diesem Grund führt TECH einen revolutionären Online-Universitätsabschluss ein, der sich auf die Ernährungsbedürfnisse verschiedener spezifischer Bevölkerungsgruppen konzentrieren wird.



“

Durch dieses Programm, das auf Relearning basiert, werden Sie ausgezeichnete Ratschläge zu den am besten geeigneten Nahrungsergänzungsmitteln zur Optimierung der sportlichen Leistung geben“

Sporternährung ist ein sich ständig weiterentwickelnder Bereich, der eine entscheidende Rolle für die Leistung und Erholung von Sportlern spielt. Die Anwendung von Ernährungsgrundsätzen kann jedoch je nach Sportlerpopulation sehr unterschiedlich ausfallen, was durch Faktoren wie Alter, Geschlecht und spezifische medizinische Bedingungen beeinflusst wird. In diesem Zusammenhang stehen die Pharmazeuten vor der Herausforderung, ihre Ernährungsstrategien an die spezifischen Bedürfnisse der einzelnen Sportlern anzupassen, von Frauen über Jugendliche bis hin zu Veteranensportlern.

Um sie bei dieser Aufgabe zu unterstützen, führt TECH ein umfassendes und innovatives Programm in Sporternährung für Spezifische Bevölkerungsgruppen durch. Der Lehrplan, der von Experten auf diesem Gebiet entwickelt wurde, geht auf die besonderen Anforderungen bestimmter Gruppen von Sportlern ein, darunter Schwangere, Kinder und ältere Sportler. Auf diese Weise können die Studenten mögliche Ernährungsdefizite bei diesen Menschen erkennen und ihnen eine angemessene Ernährungsberatung zukommen lassen, um sowohl ihre Leistung als auch ihre Gesundheit zu optimieren. In diesem Zusammenhang wird auch die Bedeutung der Mikronährstoffzufuhr (z. B. Eisen, Kalzium, Vitamin D) für die Energieproduktion, die Proteinsynthese und die Gewebereparatur im Mittelpunkt des Programms stehen. Darüber hinaus wird eine renommierte internationale Gastdirektorin eine bereichernde *Masterclass* anbieten, um die neuesten Trends im Bereich der Nahrungsergänzung zu erläutern.

Bemerkenswert ist auch, dass der Ansatz dieses Programms seinen innovativen Charakter unterstreicht. In diesem Sinne bietet TECH eine 100%ige Online-Bildungsumgebung, die auf die Bedürfnisse von vielbeschäftigten Berufstätigen zugeschnitten ist, die ihre Karriere vorantreiben wollen. Darüber hinaus wird durch die *Relearning*-Methode, die auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte basiert, um das Wissen zu festigen und das Lernen zu erleichtern, Flexibilität mit einem soliden pädagogischen Ansatz kombiniert. Außerdem ist der Zugang zu einer umfangreichen Bibliothek mit Multimedia-Ressourcen gewährleistet. Alles, was Apotheker benötigen, ist ein elektronisches Gerät mit einer Internetverbindung, um auf den virtuellen Campus zuzugreifen.

Dieser **Universitätskurs in Sporternährung für Spezifische Bevölkerungsgruppen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in Ernährung und Diätetik vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Eine angesehene internationale Gastdirektorin wird eine fundierte Masterclass anbieten, um die neuesten Fortschritte in der Sporternährung für spezifische Bevölkerungsgruppen zu untersuchen“



Sie werden sich mit den wichtigsten Gesundheitsproblemen älterer Sportlern befassen, darunter Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Gelenkbeschwerden“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen 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.

Möchten Sie sich über die innovativsten Nahrungsergänzungsmittel zur Unterstützung der Muskelerholung auf dem Laufenden halten? Mit diesem Programm schaffen Sie es in nur 180 Stunden.

Sie werden Ihre akademischen Ziele auf bequeme Weise erreichen, ohne unnötige Fahrten zu einem Studienzentrum unternehmen zu müssen. Und das alles dank der 100%igen Online-Methodik von TECH!



02 Ziele

Nach 180 Stunden Fortbildung zeichnen sich die Apotheker durch ein umfassendes Wissen darüber aus, wie Sporternährung die körperliche Leistungsfähigkeit und den Erholungsprozess bei verschiedenen Sportlern beeinflusst. Ebenso werden die Studenten fortgeschrittene Kompetenzen entwickeln, um die Ernährungsbedürfnisse bestimmter Bevölkerungsgruppen wie Sportlerinnen, Kinder oder ältere Sportler zu erkennen. Auf diese Weise können die Fachkräfte eine individuelle Ernährungsberatung von höchster Qualität anbieten und Nahrungsergänzungsmittel auf der Grundlage der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse und Vorschriften empfehlen.





“

Sie werden eine ausgewogene Ernährung planen, die die sportliche Leistung maximiert und die Regeneration der Sportler entsprechend ihrer persönlichen Merkmale unterstützt“



Allgemeine Ziele

- ♦ Beherrschen fortgeschrittener Kenntnisse über die Ernährungsplanung bei professionellen und nichtprofessionellen Sportlern für die gesunde Ausübung von Sport
- ♦ Erwerben fortgeschrittener Kenntnisse in der Ernährungsplanung für Profisportler in verschiedenen Disziplinen, um sportliche Höchstleistungen zu erzielen
- ♦ Erwerben fortgeschrittener Kenntnisse in der Ernährungsplanung für Profisportler in Mannschaftsdisziplinen, um sportliche Höchstleistungen zu erzielen
- ♦ Verwalten und Konsolidieren der Initiative und des Unternehmergeistes, um Projekte im Zusammenhang mit der Ernährung bei körperlicher Betätigung und Sport ins Leben zu rufen
- ♦ Wissen, wie man die verschiedenen wissenschaftlichen Fortschritte in das eigene Berufsfeld einbeziehen kann
- ♦ Entwickeln der Fähigkeit zur Arbeit in einem multidisziplinären Umfeld





Spezifische Ziele

- Erklären der besonderen physiologischen Merkmale, die beim Ernährungskonzept für verschiedene Gruppen zu berücksichtigen sind
- Vertiefen der externen und internen Faktoren, die den Ernährungsansatz für dieser Gruppen beeinflussen



Dieser Hochschulabschluss bietet Ihnen eine breite Palette von Multimedia-Ressourcen wie Erklärungsvideos oder interaktive Zusammenfassungen, die es Ihnen ermöglichen, dynamischer zu lernen“

03

Kursleitung

TECH ist bestrebt, die umfassendsten und modernsten Hochschulabschlüsse in der akademischen Welt anzubieten, und wählt daher die Mitglieder ihres Lehrkörpers sorgfältig aus. Dieser Universitätskurs bringt führende Spezialisten auf dem Gebiet der Ernährung und Diätetik zusammen. Diese Fachkräfte verfügen über eine umfangreiche Berufserfahrung, in der sie dazu beigetragen haben, das allgemeine Wohlbefinden von Sportlern verschiedener Art zu optimieren, indem sie die am besten geeigneten Nahrungsergänzungsmittel empfohlen haben. Auf diese Weise haben diese Experten didaktische Inhalte ausgearbeitet, die sich durch ihre hervorragende Qualität und ihre Anwendbarkeit auf die Anforderungen des aktuellen Arbeitsmarktes auszeichnen.





“

Ein hochspezialisiertes Dozententeam im Bereich Ernährung und Diätetik vermittelt Ihnen alle Kenntnisse, die Sie benötigen, um in Ihrem Beruf als Pharmazeuten ein hohes Qualitätsniveau zu erreichen“

Internationaler Gastdirektor

Jamie Meeks hat während ihrer gesamten beruflichen Laufbahn bewiesen, dass sie sich der **Sporternährung** verschrieben hat. Nach dem Abschluss ihres Studiums der Sporternährung an der Louisiana State University stieg sie schnell zu einer bekannten Persönlichkeit auf. Ihr Talent und ihr Engagement wurden gewürdigt, als sie von der Louisiana Dietetic Association die prestigeträchtige **Auszeichnung „Young Dietitian of the Year“** erhielt - eine Leistung, die den Beginn einer erfolgreichen Karriere markierte.

Nach ihrem Hochschulabschluss setzte Jamie Meeks ihre Weiterbildung an der Universität von Arkansas fort, wo sie ihr Praktikum in **Diätetik** absolvierte. Anschließend erwarb sie an der Louisiana State University einen Masterstudiengang in Kinesiologie mit Spezialisierung auf **Sportphysiologie**. Ihre Leidenschaft, Sportlern zu helfen, ihr volles Potenzial auszuschöpfen, und ihr unermüdliches Engagement für Spitzenleistungen machen sie zu einer führenden Persönlichkeit in der Sport- und Ernährungsbranche.

Ihre fundierten Kenntnisse in diesem Bereich führten dazu, dass sie die erste **Direktorin für Sporternährung** in der Geschichte der Sportabteilung der Louisiana State University wurde. Dort entwickelte sie innovative Programme, um den Ernährungsbedürfnisse der Sportlern gerecht zu werden und sie über die Bedeutung der **richtigen Ernährung für optimale Leistungen** aufzuklären.

Anschließend war sie als **Direktorin für Sporternährung** für die **New Orleans Saints** in der NFL tätig. In dieser Funktion setzte sie sich dafür ein, dass Profispieler die bestmögliche Ernährungsversorgung erhalten. Dabei arbeitet sie eng mit Trainern, Ausbildern und medizinischem Personal zusammen, um die individuelle Gesundheit und Leistung zu optimieren.

Jamie Meeks gilt als führend auf ihrem Gebiet, ist aktives Mitglied mehrerer Berufsverbände und beteiligt sich an der Förderung der **Sporternährung** auf nationaler Ebene. In diesem Zusammenhang ist sie auch Mitglied der **Akademie für Ernährung und Diätetik** und der **Vereinigung der Diätassistenten für Profi- und College-Sportler**.



Fr. Meeks, Jamie

- Direktorin für Sporternährung, NFL New Orleans Saints, Louisiana, USA
- Koordinatorin für Sporternährung an der Louisiana State University
- Eingetragene Diätassistentin bei der Akademie für Ernährung und Diätetik
- Zertifizierte Spezialistin für Sportdiätetik
- Masterstudiengang in Kinesiologie mit Spezialisierung auf Sportphysiologie von der Louisiana State University
- Hochschulabschluss in Diätetik an der Louisiana State University
- Mitglied von: Vereinigung der Diätassistenten von Louisiana, Vereinigung der Diätassistenten für Profi- und College-Sportler, Diätetische Praxisgruppe für kardiovaskuläre Sporternährung und Wohlbefinden



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

Leitung



Dr. Marhuenda Hernández, Javier

- ◆ Ernährungsberater in professionellen Fußballvereinen
- ◆ Leitung des Bereichs Sporternährung, Club Albacete Balompié SAD
- ◆ Leitung des Bereichs Sporternährung, Katholische Universität von Murcia, UCAM Murcia Fußballklub
- ◆ Wissenschaftliche Berater, Nutrium
- ◆ Ernährungsberater, Centro Impulso
- ◆ Dozent und Koordinator für Aufbaustudiengänge
- ◆ Promotion in Ernährung und Lebensmittelsicherheit, Katholische Universität San Antonio, Murcia
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik, Katholische Universität San Antonio, Murcia
- ◆ Masterstudiengang in Klinische Ernährung, Katholische Universität San Antonio, Murcia
- ◆ Akademiker, Spanische Akademie für Ernährung und Diätetik (AEND)



Professoren

Dr. Martínez Noguera, Francisco Javier

- ◆ Sporternährungsberater bei CIARD-UCAM
- ◆ Sporternährungsberater in der Klinik für Physiotherapie Jorge Lledó
- ◆ Forschungsassistent bei CIARD-UCAM
- ◆ Sporternährungsberater beim UCAM Murcia Fußballklub
- ◆ Ernährungsberater im SANO Center
- ◆ Sporternährungsberater beim UCAM Murcia Basketballklub
- ◆ Promotion in Sportwissenschaften an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ◆ Hochschulabschluss in Humanernährung und Diätetik an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ◆ Masterstudiengang in Ernährung und Lebensmittelsicherheit an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

Mit diesem Hochschulabschluss verfügen Apotheker über ein solides Verständnis dafür, wie sich Sporternährung auf die körperliche Leistungsfähigkeit und die Regeneration verschiedener Gruppen von Sportlern auswirkt. Der Studiengang wird die Ernährungsbedürfnisse spezifischer Bevölkerungsgruppen wie schwangere Sportlerinnen, Kinder oder Seniorensportler eingehend analysieren. In diesem Sinne wird in den Unterrichtsmaterialien der Energiebedarf der einzelnen Bereiche erläutert, wobei die Bedeutung der Aufnahme von Kohlenhydraten, Proteinen und Mikronährstoffen hervorgehoben wird. Auf diese Weise werden die Studenten in die Lage versetzt, die spezifischen Ernährungsbedürfnisse jedes einzelnen Sportlers zu ermitteln und individuelle Ernährungspläne zu entwickeln, die auf dessen Besonderheiten abgestimmt sind.



“

Sie werden über ein hohes Maß an Kompetenz bei der Ermittlung der besonderen Ernährungsbedürfnisse verschiedener demografischer Gruppen im Sportkontext verfügen, wobei Sie Aspekte wie Alter und Geschlecht berücksichtigen“

Modul 1. Verschiedene Phasen oder spezifische Bevölkerungsgruppen

- 1.1. Ernährung bei Sportlerinnen
 - 1.1.1. Begrenzende Faktoren
 - 1.1.2. Anforderungen
- 1.2. Menstruationszyklus
 - 1.2.1. Lutealphase
 - 1.2.2. Follikuläre Phase
- 1.3. Triade
 - 1.3.1. Amenorrhoe
 - 1.3.2. Osteoporose
- 1.4. Ernährung der schwangeren Sportlerin
 - 1.4.1. Energiebedarf
 - 1.4.2. Mikronährstoffe
- 1.5. Auswirkungen von körperlicher Betätigung auf den Kindersportler
 - 1.5.1. Exzentrisches Krafttraining
 - 1.5.2. Ausdauertraining
- 1.6. Ernährungserziehung für den Kindersportler
 - 1.6.1. Zucker
 - 1.6.2. Essstörungen
- 1.7. Nährstoffbedarf des Kindersportlers
 - 1.7.1. Kohlenhydrate
 - 1.7.2. Proteine
- 1.8. Veränderungen im Zusammenhang mit der Alterung
 - 1.8.1. Körperfettanteil
 - 1.8.2. Muskelmasse
- 1.9. Hauptprobleme bei älteren Sportlern
 - 1.9.1. Gelenke
 - 1.9.2. Kardiovaskuläre Gesundheit
- 1.10. Interessante Nahrungsergänzung für ältere Sportler
 - 1.10.1. *Whey Protein*
 - 1.10.2. Kreatin





“

Der Lehrplan umfasst echte Fallstudien, die Ihnen die Ernährungsbewertung in verschiedenen Bevölkerungsgruppen näher bringen. Schreiben Sie sich jetzt ein!”

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 Pharmazeuten 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. Gervas 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 Berufspraxis des Pharmazeuten 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. Pharmazeuten, 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 Fähigkeiten, die es den Studenten 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 Pharmazeut 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 115.000 Pharmazeuten mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Diese pädagogische Methodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft mit einem hohen sozioökonomischen Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

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 pharmazeutischen Fachkräften, die den Kurs leiten werden, speziell für diesen Kurs 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.



Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

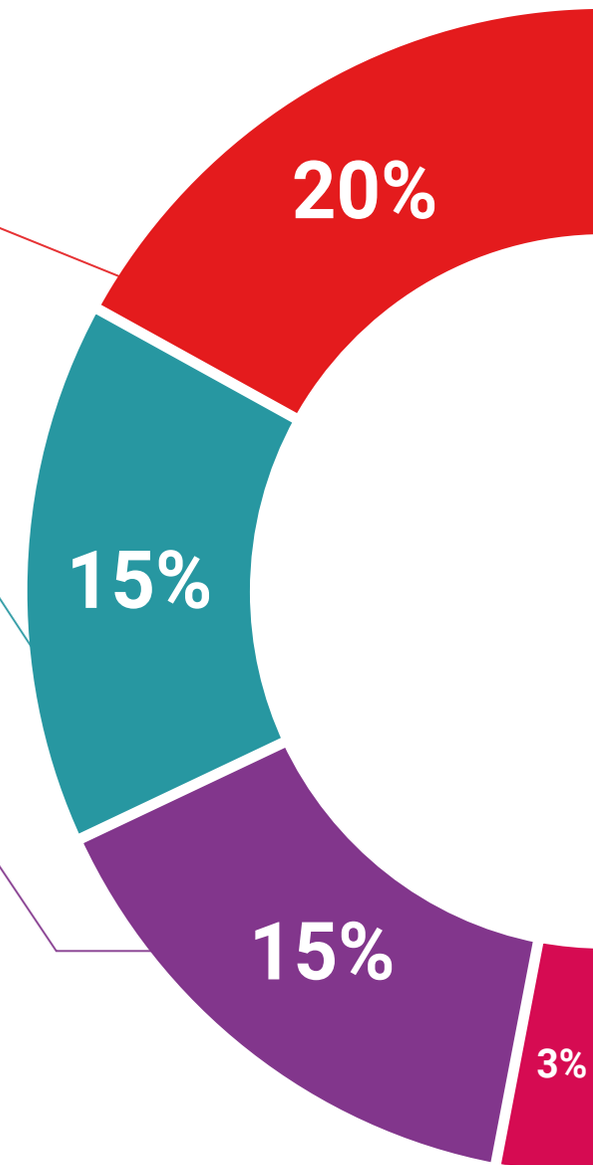
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

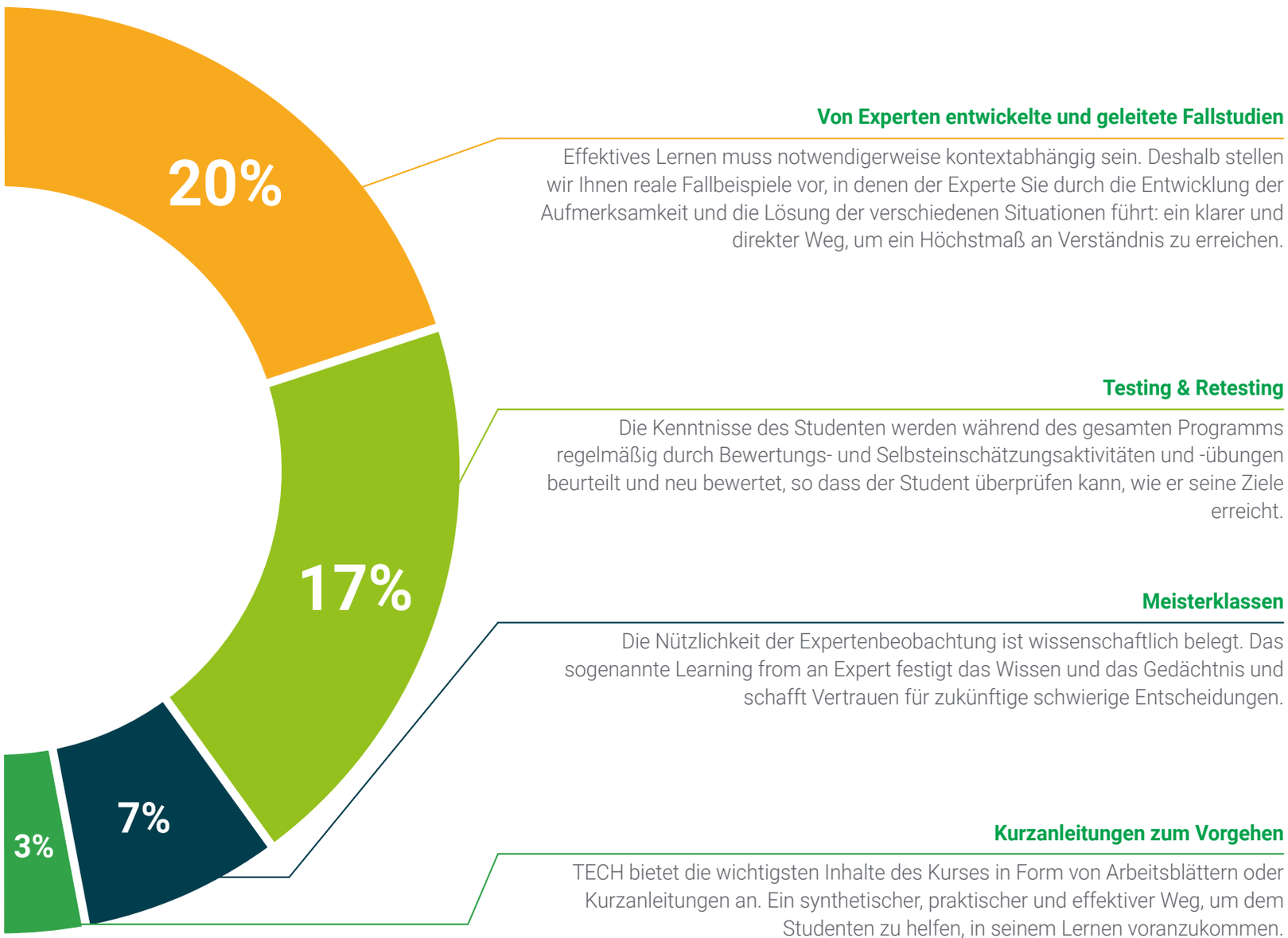
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Sporternährung für Spezifische Bevölkerungsgruppen 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 Sporternährung für Spezifische Bevölkerungsgruppen** 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 Sporternährung für Spezifische Bevölkerungsgruppen

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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

Sporternährung für Spezifische
Bevölkerungsgruppen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Sporternährung für Spezifische Bevölkerungsgruppen

