

# Universitätskurs

Körperliche Betätigung für Kinder,  
Jugendliche und Ältere Menschen

Von der NBA unterstützt



**tech** technologische  
universität



## Universitätskurs

### Körperliche Betätigung für Kinder, Jugendliche und Ältere Menschen

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/korperliche-betätigung-kinder-jugendliche-ältere-menschen](http://www.techtitude.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/korperliche-betätigung-kinder-jugendliche-ältere-menschen)

# 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

Menschen sollten ihre körperliche Aktivität an ihre persönlichen Umstände anpassen und dabei ihr Alter und ihre körperliche Verfassung berücksichtigen. Aus diesem Grund müssen sich die Sporttrainer auf die Besonderheiten jeder Altersgruppe konzentrieren, um Aktivitäten zu entwickeln, die für jede Person geeignet sind. Bei TECH möchten wir, dass Sie sich auf diesen Bereich spezialisieren. Deshalb bieten wir Ihnen dieses vollständige spezifische Programm für Kinder, Jugendliche und ältere Menschen an.



“

*Kinder, Jugendliche und ältere Menschen haben unterschiedliche körperliche Voraussetzungen. Aus diesem Grund können sie die gleichen Übungen nicht mit der gleichen Intensität durchführen. Spezialisieren Sie sich auf die Anpassung von Sportroutinen an jede Altersstufe und verleihen Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls"*

Der Universitätskurs in Körperliche Betätigung für Kinder, Jugendliche und Ältere Menschen zielt darauf ab, Personal Trainer darauf vorzubereiten, die Besonderheiten aller Menschen, je nach Alter, zu kennen und in der Lage zu sein, geeignete Bewegungsprogramme für jede Altersstufe unter Berücksichtigung der körperlichen Voraussetzungen zu entwickeln. Zu diesem Zweck verfügen wir über ein Team von Fachleuten mit umfassender Erfahrung in diesem Sektor, die Sie während des Studiengangs begleiten.

Dieser Universitätskurs befasst sich daher mit dem Trainingsprozess in verschiedenen Altersstufen, wie z.B. bei Kindern und Jugendlichen und älteren Menschen. Auf diese Weise werden die Hauptmerkmale jeder dieser Stufen auf der Grundlage ihrer morphofunktionellen Veränderungen, des Auftretens der Neurowissenschaften und der Ernährung mit dem Ziel untersucht, Trainingseinheiten zu programmieren, die die Individualität der körperlichen Belastung für jede Person berücksichtigen.

In diesem Universitätskurs wird ein besonderer Schwerpunkt auf die Planung und Programmierung eines Trainings gelegt, das auf die Dysfunktionalität dieser Personen abgestimmt ist, um spürbare Veränderungen in ihrer Gesundheit zu bewirken und gesunde Lebensgewohnheiten zu schaffen, die sie für den Rest ihres Lebens beibehalten können.

Um Sie in diesem Bereich fortzubilden, haben wir bei TECH diesen Universitätskurs entwickelt, der Inhalte von höchster didaktischer und pädagogischer Qualität enthält, die darauf abzielen, unsere Studenten zu erfolgreichen Fachleuten zu machen, indem wir die höchsten Qualitätsstandards in der Lehre auf internationalem Niveau einhalten. Da es sich um eine Online-Fortbildung handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Körperliche Betätigung für Kinder, Jugendliche und Ältere Menschen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung zahlreicher Fallstudien, die von Spezialisten für Personal Training vorgestellt werden
- ♦ Die anschaulichen, schematischen und äußerst praxisnahen Inhalte, mit denen sie konzipiert sind, versammeln die unverzichtbaren Informationen für die berufliche Praxis
- ♦ Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Das interaktive, auf Algorithmen basierende Lernsystem für die Entscheidungsfindung
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden für das persönliche Training
- ♦ 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



*Tauchen Sie ein in das Studium dieses hochrangigen Universitätskurses und verbessern Sie Ihre Fähigkeiten als Personal Trainer"*

“

*Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen als Personal Trainer, sondern erhalten auch einen Abschluss der größten digitalen Universität der Welt: TECH“*

Das Lehrpersonal besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Sportwissenschaften, die ihre Erfahrungen in dieses Programm einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale 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. Dazu steht der Fachkraft ein innovatives interaktives Videosystem zur Verfügung, das von anerkannten und erfahrenen Experten für die Gestaltung von Bewegungsprogrammen für Kinder, Jugendliche und ältere Menschen entwickelt wurde.

*Der Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, in simulierten Umgebungen zu trainieren, die ein immersives Lernen ermöglichen, das für reale Situationen programmiert ist.*

*Dieser 100%ige Online-Universitätskurs wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.*



# 02 Ziele

Das Hauptziel dieses Programms ist die Entwicklung eines theoretischen und praktischen Lernprozesses, so dass der Sportwissenschaftler die Anwendung des therapeutischen Personal Trainings auf praktische und rigorose Weise beherrschen kann.



“

*Unser Ziel ist es, akademische Spitzenleistungen zu erzielen und Ihnen zu beruflichem Erfolg zu verhelfen. Zögern Sie nicht länger und schließen Sie sich uns an"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Verstehen der verschiedenen Trainingsvariablen und deren Anwendung bei Personen in Abhängigkeit von deren Alter und körperlicher Verfassung
- ◆ Erhalten eines Überblicks über die am besten geeigneten Übungen, je nach Alter der Personen
- ◆ Kennen der bestehenden Kontraindikationen bei verschiedenen Menschen, je nach Alter, um mögliche kontraproduktive Auswirkungen von körperlicher Betätigung zu vermeiden





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Vertieftes Verständnis der biopsychosozialen Aspekte von Kindern, Jugendlichen und älteren Erwachsenen
- ◆ Die Besonderheiten der einzelnen Altersgruppen und ihre spezifische Herangehensweise kennen
- ◆ In der Lage sein, ein individuelles Training für Kinder, Jugendliche und ältere Erwachsene zu planen und durchzuführen



*Der Sportbereich braucht spezialisierte Fachleute, und wir geben Ihnen die Schlüssel, um sich in die Berufselite einzureihen"*

# 03

## Kursleitung

Unser Lehrteam, Experten für Personal Training, genießt ein hohes Ansehen in der Branche und verfügt über jahrelange Erfahrung in der Lehre, um Ihnen zu helfen, Ihrem Beruf einen neuen Impuls zu geben. Zu diesem Zweck haben sie dieses Programm entwickelt, das die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet berücksichtigt und Ihnen die Möglichkeit gibt, sich weiterzubilden und Ihre Kompetenzen in diesem Bereich zu erweitern.



“

*Lernen Sie von den besten Fachleuten und werden Sie selbst eine erfolgreiche Fachkraft"*

## Leitung



### Hr. Rubina, Dardo

- ◆ Koordinator der Leistungsstufe an der Sportschule Moratalaz, Fußballklub
- ◆ Fitnesstrainer der ersten Mannschaft und der A- und B-Jugend in der Sportschule von Moratalaz
- ◆ Geschäftsführer von Test and Training
- ◆ Personal Trainer für Sportler aller Altersgruppen, Hochleistungssportler, Fußballer etc. mit mehr als 18 Jahren Erfahrung
- ◆ Doktorand im Fach Sportliche Leistung an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Universitärer Masterstudiengang für Hochleistung im Sport, Spanisches Olympisches Komitee, Autonome Universität Madrid
- ◆ Masterstudiengang Coach von der IFBB
- ◆ Kurs in Krafttraining für körperliche und sportliche Leistungen an der ACSM
- ◆ Spezialist für physiologische Bewertung und Interpretation der körperlichen Fitness Biokinetik
- ◆ Fußballtrainer Stufe 2, Königlicher Spanischer Fußballverband
- ◆ Experte für Sportscouting und Quantifizierung der Belastung, Universität von Melilla (Spezialisierung auf Fußball)
- ◆ Diplom in fortgeschrittenen Forschungsstudien an der Universität von Castilla La Mancha
- ◆ Experte für fortgeschrittenes Bodybuilding von der IFBB
- ◆ Experte für fortgeschrittene Ernährung von der IFBB
- ◆ Aufbaustudium in Pharmakologie, Ernährung und Sportsupplementierung an der Universität von Barcelona

## Professoren

### Hr. Renda, Juan Manuel

- ◆ Professor für Leibeserziehung an der Universität Metropolitan für Bildung und Arbeit
- ◆ Professor im Studiengang Hochleistungssport an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora
- ◆ Hochschulabschluss in Leibeserziehung mit Schwerpunkt auf der Physiologie der körperlichen Arbeit an der Nationalen Universität von San Martín
- ◆ Hochschulabschluss in Kinesiologie und Physiatrie am Universitätsinstitut H.A. Stiftung. Barceló
- ◆ Nachdiplomstudium in Leibeserziehung an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora

### Hr. Vallodoro, Eric

- ◆ Ordentlicher Professor an der Hochschule Modelo Lomas
- ◆ Koordinator des Labors für Biomechanik und Bewegungsphysiologie der Hochschule Modelo Lomas
- ◆ Hochschulabschluss in Hochleistungssport an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora
- ◆ Hochschulabschluss in Leibeserziehung an der Hochschule Modelo Lomas

### Hr. Masabeu, Emilio José

- ◆ Dozent im Seminar für motorisches Lernen an der Nationalen Universität von Villa María
- ◆ Professor für motorische Neuroentwicklung an der Nationalen Universität von La Matanza
- ◆ Dozent des Seminars über körperliche Aktivität und Adipositas an der Universität von Favaloro
- ◆ Leiter der praktischen Arbeit am Lehrstuhl für Kinephylaktik an der Universität von Buenos Aires
- ◆ Hochschulabschluss in Kinesiologie an der Universität von Buenos Aires

### Hr. Supital Alejandro, Raúl

- ◆ Professor für körperliche Aktivität und Gesundheit an der Katholischen Universität von Salta
- ◆ Professor für Leibeserziehung und Sport an der Nationalen Universität von Rio Negro
- ◆ Professor für funktionelle Anatomie und Biomechanik an der Nationalen Universität von Villa María
- ◆ Leitung der Abteilung für Biologische Wissenschaften des ISEF 1 Romero Brest
- ◆ Hochschulabschluss in Kinesiologie und Physiatrie an der Universität von Buenos Aires

### Hr. Javier Crespo, Guillermo

- ◆ Koordinator des Fitnessstudios Club Body
- ◆ Koordinator des Fitness- und Trainingszentrums Asociación Calabresa
- ◆ Assistenztrainer im Programm zur Erkennung und Entwicklung des Jugendgewichtshebens im kalabrischen Verband und im San Carlos Fitnessstudio
- ◆ Hochschulabschluss in Ernährung am Institut für Gesundheitswissenschaften der Universität HA Barceló

### Fr. Avila, María Belén

- ◆ Sportpsychologin bei Club Atlético Vélez Sarsfield
- ◆ Spezialistin im Bereich Ernährung und Diabetes in verschiedenen Zentren wie dem Krankenhaus José de San Martín
- ◆ Spezialistin des umfassenden therapeutischen Programms zur Behandlung von Übergewicht und Adipositas
- ◆ Hochschulabschluss in Psychologie an der Universität von Salamanca
- ◆ Hochschulabschluss in Hochleistungssport an der Nationalen Universität von Lomas de Zamora
- ◆ Spezialisierung in Sportpsychologie (APDA)

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die die Auswirkungen der Fortbildung in der täglichen Praxis kennen, sich der Bedeutung der aktuellen Relevanz der Qualitätsspezialisierung im Bereich des persönlichen Trainings bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.





“

*Wir verfügen über das umfassendste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Wir wollen Ihnen die beste Spezialisierung bieten"*

## Modul 1. Körperliche Betätigung für Kinder, Jugendliche und ältere Menschen

- 1.1. Ansatz zur körperlichen Betätigung für Kinder und Jugendliche
  - 1.1.1. Wachstum, Reifung und Entwicklung
  - 1.1.2. Entwicklung und Individualität: chronologisches Alter vs. biologisches Alter
  - 1.1.3. Empfindliche Phasen
  - 1.1.4. Langfristige Entwicklung (*long term athlete development*)
- 1.2. Bewertung der körperlichen Fitness bei Kindern und Jugendlichen
  - 1.2.1. Wichtigste Bewertungsreihen
  - 1.2.2. Bewertung der Koordinationsfähigkeit
  - 1.2.3. Bewertung der bedingten Kapazitäten
  - 1.2.4. Morphologische Bewertungen
- 1.3. Programmierung der körperlichen Betätigung für Kinder und Jugendliche
  - 1.3.1. Krafttraining
  - 1.3.2. Training der aeroben Fitness
  - 1.3.3. Training der Geschwindigkeit
  - 1.3.4. Flexibilitäts-Training
- 1.4. Neurowissenschaften und Entwicklung von Kindern und Jugendlichen
  - 1.4.1. Neurolearning in der Kindheit
  - 1.4.2. Motorische Fähigkeiten. Grundlage der Intelligenz
  - 1.4.3. Aufmerksamkeit und Emotionen. Frühzeitiges Lernen
  - 1.4.4. Neurobiologie und epigenetische Theorie des Lernens
- 1.5. Ansatz für körperliche Bewegung bei älteren Menschen
  - 1.5.1. Alterungsprozess
  - 1.5.2. Morphofunktionelle Veränderungen bei älteren Menschen
  - 1.5.3. Ziele der körperlichen Betätigung bei älteren Menschen
  - 1.5.4. Vorteile der körperlichen Betätigung bei älteren Menschen
- 1.6. Umfassende gerontologische Beurteilung
  - 1.6.1. Test der Koordinationsfähigkeit
  - 1.6.2. Katz-Index der Unabhängigkeit bei Aktivitäten des täglichen Lebens
  - 1.6.3. Test der konditionierenden Fähigkeiten
  - 1.6.4. Fragilität und Verwundbarkeit bei älteren Menschen





- 1.7. Syndrom der Instabilität
  - 1.7.1. Epidemiologie von Stürzen bei älteren Menschen
  - 1.7.2. Erkennung von Risikopatienten ohne vorherigen Sturz
  - 1.7.3. Risikofaktoren für Stürze bei älteren Menschen
  - 1.7.4. Post-Sturz-Syndrom
- 1.8. Ernährung bei Kindern, Jugendlichen und älteren Erwachsenen
  - 1.8.1. Nährstoffbedarf für jede Altersstufe
  - 1.8.2. Zunehmende Prävalenz von Adipositas und Typ II-Diabetes bei Kindern
  - 1.8.3. Zusammenhang zwischen degenerativen Erkrankungen und dem Konsum von gesättigten Fetten
  - 1.8.4. Ernährungsempfehlungen für körperliche Betätigung
- 1.9. Neurowissenschaften und ältere Erwachsene
  - 1.9.1. Neurogenese und Lernen
  - 1.9.2. Kognitive Reserve bei älteren Erwachsenen
  - 1.9.3. Wir können immer etwas lernen
  - 1.9.4. Altern ist nicht gleichbedeutend mit Krankheit
  - 1.9.5. Alzheimer und Parkinson, der Wert der körperlichen Aktivität
- 1.10. Programmierung der körperlichen Betätigung älteren Menschen
  - 1.10.1. Krafttraining
  - 1.10.2. Training der aeroben Fitness
  - 1.10.3. Kognitives Training
  - 1.10.4. Training der Koordinationsfähigkeit
  - 1.10.5. Schlussfolgerung und Abschluss des Moduls

“*Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung die Ihre berufliche Entwicklung fördert*”

# 05 Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.*



*El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.*

En TECH se aprende con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado a más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Prácticas de habilidades y competencias

Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta situación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Pathologie der Körperliche Betätigung für Kinder, Jugendliche und Ältere Menschen 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 Körperliche Betätigung für Kinder, Jugendliche und Ältere Menschen** 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 Körperliche Betätigung für Kinder, Jugendliche und Ältere Menschen**

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

Körperliche Betätigung  
für Kinder, Jugendliche  
und Ältere Menschen

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

# Universitätskurs

Körperliche Betätigung für Kinder,  
Jugendliche und Ältere Menschen

Von der NBA unterstützt



**tech** technologische  
universität