

Universitätskurs

Digitales Gesundheitsmanagement





Universitätskurs Digitales Gesundheitsmanagement

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen
Wirtschaft, Medizin, Pharmazie, Biologie oder Chemie erworben haben

Internetzugang: www.techtitude.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/digitales-gesundheitsmanagement

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 20

06

Methodik

Seite 26

07

Profil unserer Studenten

Seite 34

08

Kursleitung

Seite 38

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 42

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 46

11

Qualifizierung

Seite 50

01

Willkommen

Die technologische Innovation im Gesundheitswesen hat zu bedeutenden Fortschritten geführt, die das Management des Gesundheitswesens mit der Implementierung von technologischen Lösungen verbinden. Diese Aktualisierungen haben das Potenzial, Prozesse zu optimieren, die Entscheidungsfindung zu erleichtern und die Qualität der Patientenversorgung zu verbessern. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass der Wirtschaftsexperte über die neuesten technologischen Trends auf dem Laufenden ist, die die Prozesse im medizinischen Bereich vereinfachen können. In diesem Zusammenhang hat TECH einen 100%igen Online-Studiengang entwickelt, der es den Studenten ermöglicht, ihre täglichen Aktivitäten mit dem Lernen zu verbinden, da er keinen festen Zeitplänen unterliegt.



Universitätskurs in Digitales Gesundheitsmanagement
TECH Technologische Universität



“

*Sie werden sich mit
Krankenhausinformationssystemen
befassen und damit, wie man sie
effektiv einsetzt, um das Management
im Gesundheitssektor zu optimieren"*

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000 jährlich spezialisierte Manager
+200 verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500 | Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.

04 Ziele

Das Hauptziel dieses Programms ist es, den Studenten das notwendige Wissen und die Grundlagen zu vermitteln, um die Möglichkeiten zu verstehen und zu nutzen, die die Technologie bietet, um die Effizienz und Qualität der Gesundheitsdienste zu verbessern. In diesem Sinne wird der Wirtschaftsexperte in der Lage sein, die am besten geeigneten technologischen Lösungen im Bereich des Gesundheitswesens zu identifizieren und zu bewerten.



“

Sie werden mehr über Telemedizin und digitale Gesundheit erfahren und entdecken, wie medizinische Fernkonsultationen und mobile Anwendungen die Art und Weise, wie wir uns um uns selbst kümmern, verändern"

TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.
Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.

Der **Universitätskurs in Digitales Gesundheitsmanagement** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erwerben von Wissen über die Geschichte des strategischen Managements

04

Optimieren der Verwaltung des Betriebskapitals

02

Kategorisieren der verschiedenen Definitionen im Laufe der Zeit



03

Bewerten der finanziellen Effizienz

05

Verstehen der verschiedenen Arten von Gesundheitssystemen, wie beispielsweise den öffentlichen, privaten (private Versicherungen) und der subventionierten Gesundheitsversorgung

06

Beurteilen der unerfüllten Bedürfnisse der Patienten und des Managements chronischer Erkrankungen

08

Kennen der Struktur, Organisation und Funktionen des nationalen Gesundheitssystems

09

Vertiefen der Schritte, die bei der Planung des Marktzugangs eines neuen Medikaments befolgt werden müssen

07

Verstehen, was Marktzugang ist und wie der Bedarf für diese Funktion in der pharmazeutischen Industrie entsteht

10

Überprüfen der Punkte, die in einer Phase vor der Entwicklung des Zugangsplans analysiert werden sollten, um das Umfeld und die Wettbewerber zu verstehen



11

Verstehen der Fähigkeiten und der ethischen Grundsätze des Coaches

12

Verstehen des Wesens von Coaching und seiner Ausrichtung auf das Lernen

13

Erwerben von Grundkenntnissen über die grundlegenden Konzepte der Führung und ihre Anwendung in der pharmazeutischen Industrie





14

Verstehen und Einordnen von Führungstheorien, Erforschen des Führungsprozesses und der verschiedenen existierenden Stile und Modelle

15

Erreichen eines effektiven Instruments zur Erzielung von Ergebnissen

16

Definieren von einzigartigen und differenzierten Wertangeboten

05

Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs zeichnet sich durch eine Agenda aus, die hochrelevante Themen aus dem Bereich der Medizin und Pharmazie behandelt. Das Hauptaugenmerk liegt auf der patientenzentrierten Medizin und der Stärkung der Patienten. Es wird auch die Kontroverse um die Kosten der Gesundheitsdienste angesprochen. Darüber hinaus werden sowohl die aktuelle als auch die zukünftige Vision des Gesundheitswesens in Bezug auf die Alterspyramide diskutiert und es wird untersucht, wie die Kosten in einer alternden Bevölkerung aufrechterhalten werden können. Die Bedeutung des Verständnisses für verschiedene Arten von Patienten und eine effektive, konfliktfreie Kommunikation werden ebenfalls als Schlüsselthemen hervorgehoben.



“

Fachlektüre und eine Reihe von Multimedia-Ressourcen werden Sie in das Gebiet der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens, angewandt auf das Gesundheitswesen, eintauchen lassen"

Lehrplan

Um Studenten ein qualitativ hochwertiges Studium zu bieten, hat TECH einen Universitätskurs in Digitales Gesundheitsmanagement entwickelt. Im Rahmen dieses Kurses wird die Fachkraft in der Lage sein, Konzepte wie Gewissenhaftigkeit und Wissenschaft zu untersuchen, und es werden Werkzeuge bereitgestellt, um den Druck im Gesundheitswesen auf rationale Weise zu bewältigen. Außerdem werden die notwendigen Anforderungen für leitende Positionen im Gesundheitswesen analysiert und über den Mangel an Führungskräften in diesem Bereich nachgedacht.

Es werden auch Fragen zur Kostenbegründung von Gesundheitsleistungen, zur Ausgabengerechtigkeit und zur Bewertung von Fachkräften behandelt. Schließlich wird die Innovation als Mittel zur Erweiterung des Dienstleistungsportfolios und zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung insgesamt gefördert.

Um eine einzigartige Erfahrung zu gewährleisten, wurde der Studiengang zu 100% online konzipiert. Dies bietet den Studenten eine Reihe von bedeutenden Vorteilen. Erstens haben sie Zugang zu einer breiten Palette von Multimedia-Ressourcen, darunter Fachtexte und interaktive Zusammenfassungen, die in einer speziell für sie eingerichteten virtuellen Bibliothek zur Verfügung stehen. Darüber hinaus wird die *Relearning*-Methode eingesetzt, die eine bereichernde und effektive Lernerfahrung gewährleistet.

Zusätzlich bietet die virtuelle Modalität den Teilnehmern eine außergewöhnliche Flexibilität, da sie jederzeit und von überall auf die Inhalte zugreifen können. Alles, was sie benötigen, ist ein Gerät mit einer Internetverbindung, so dass der Kurs an den individuellen Zeitplan und die Umstände jedes Studenten angepasst werden kann.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1.

Digitales Gesundheitsmanagement: Technologische Innovation im Gesundheitssektor



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Digitales Gesundheitsmanagement vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen der Spezialisierung wird der Student in der Lage sein, jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zuzugreifen, was es ihm ermöglicht, seine Studienzzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung, um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.

Modul 1. Digitales Gesundheitsmanagement: Technologische Innovation im Gesundheitssektor

1.1. Krankenhausinformationssysteme

- 1.1.1. Implementierung
- 1.1.2. Verwaltung von Krankenhausinformationssystemen
- 1.1.3. Elektronische Krankenakten
- 1.1.4. Interoperabilität von Informationssystemen

1.2. Telemedizin und elektronische Gesundheitsdienste

- 1.2.1. Medizinische Fernkonsultationen
- 1.2.2. Telemonitoring-Plattformen
- 1.2.3. Patientenüberwachung
- 1.2.4. Mobile Gesundheits- und Wellness-Anwendungen

1.3. Big Data und Datenanalyse im Gesundheitswesen

- 1.3.1. Verwaltung und Analyse großer Mengen von Gesundheitsdaten
- 1.3.2. Verwendung von prädiktiver Analytik für die Entscheidungsfindung
- 1.3.3. Privatsphäre
- 1.3.4. Sicherheit von Gesundheitsdaten

1.4. Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen im Gesundheitswesen

- 1.4.1. Anwendungen von künstlicher Intelligenz in der medizinischen Diagnose
- 1.4.2. Algorithmen für maschinelles Lernen zur Mustererkennung
- 1.4.3. Chatbots
- 1.4.4. Virtuelle Assistenten im Gesundheitswesen

1.5. Internet der Dinge (IoT) im Gesundheitswesen

- 1.5.1. Vernetzte medizinische Geräte und Fernüberwachung
- 1.5.2. Intelligente Krankenhausinfrastrukturen
- 1.5.3. IoT-Anwendungen in der Bestandsverwaltung
- 1.5.4. Lieferungen

1.6. Cybersecurity im Gesundheitswesen

- 1.6.1. Schutz von Gesundheitsdaten und Compliance
- 1.6.2. Prävention von Cyberangriffen
- 1.6.3. Ransomware
- 1.6.4. Sicherheitsprüfungen und Störungsmanagement

1.7. Virtuelle Realität (VR) und Erweiterte Realität (AR) in der Medizin

- 1.7.1. Medizinische Ausbildung mit VR-Simulatoren
- 1.7.2. AR-Anwendungen in der assistierten Chirurgie
- 1.7.3. Chirurgische Hilfsmittel
- 1.7.4. VR-Therapie und Rehabilitation

1.8. Robotik in der Medizin

- 1.8.1. Einsatz von chirurgischen Robotern bei medizinischen Eingriffen
- 1.8.2. Automatisierung von Aufgaben in Krankenhäusern und Labors
- 1.8.3. Prothese
- 1.8.4. Robotische Unterstützung in der Rehabilitation

1.9. Medizinische Bildanalyse

- 1.9.1. Medizinische Bildverarbeitung und computergestützte Analyse
- 1.9.2. Computergestützte diagnostische Bildgebung
- 1.9.3. Medizinische Bildgebung in Echtzeit
- 1.9.4. 3D

1.10. Blockchain im Gesundheitswesen

- 1.10.1. Sicherheit und Rückverfolgbarkeit von Gesundheitsdaten mit Blockchain
- 1.10.2. Austausch von medizinischen Informationen zwischen Einrichtungen
- 1.10.3. Verwaltung von Einwilligungserklärungen
- 1.10.4. Privatsphäre



“

In diesem Universitätskurs, der nur von TECH angeboten wird, erfahren Sie, wie vernetzte medizinische Geräte und intelligente Bestandsverwaltung das Gesundheitswesen verändern"

06

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"



Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



Unser Programm bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein.

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und geschäftliche Realität berücksichtigt wird.



Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen"

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools der Welt, seit es sie gibt. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.

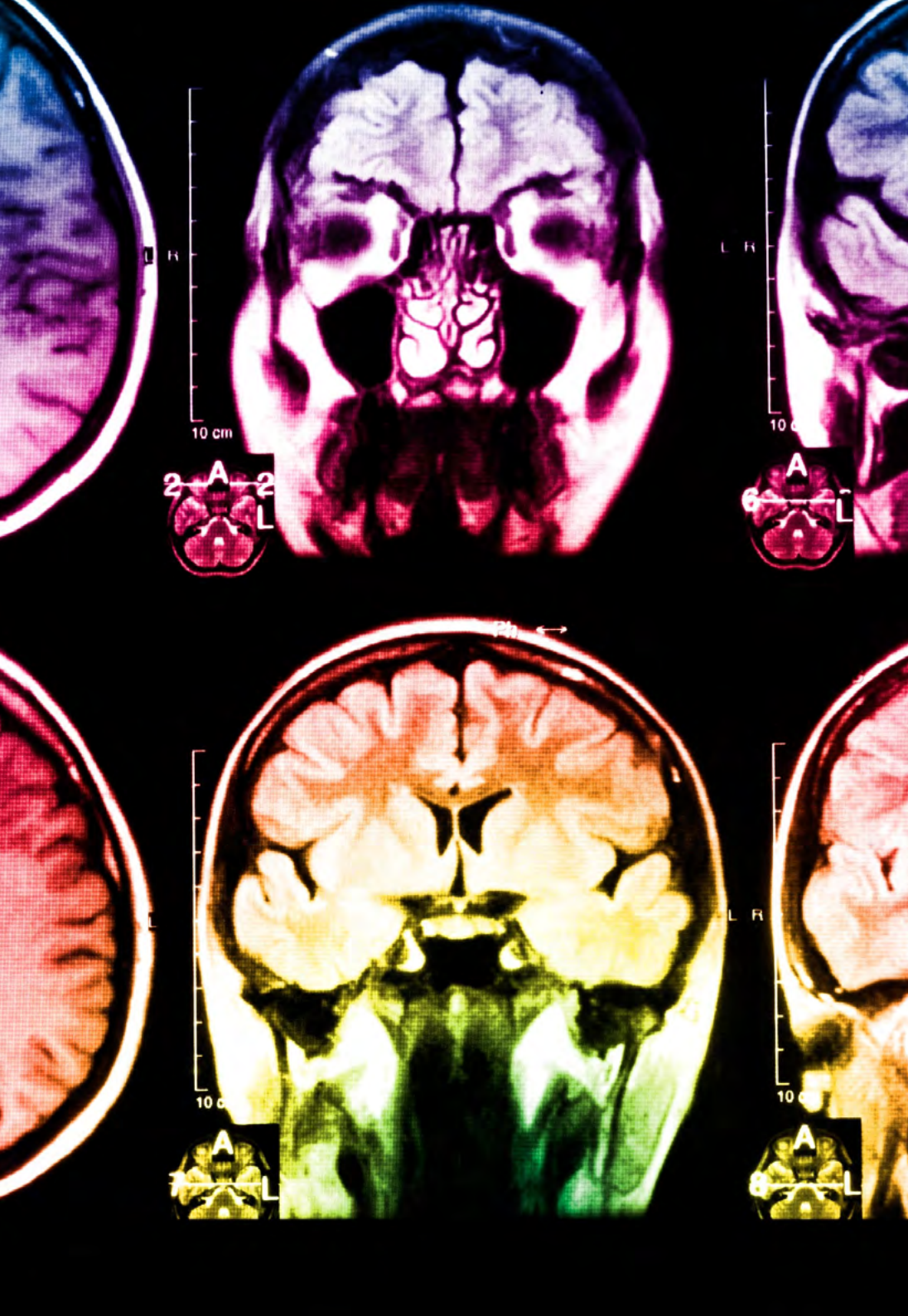


In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem 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.

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



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 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.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



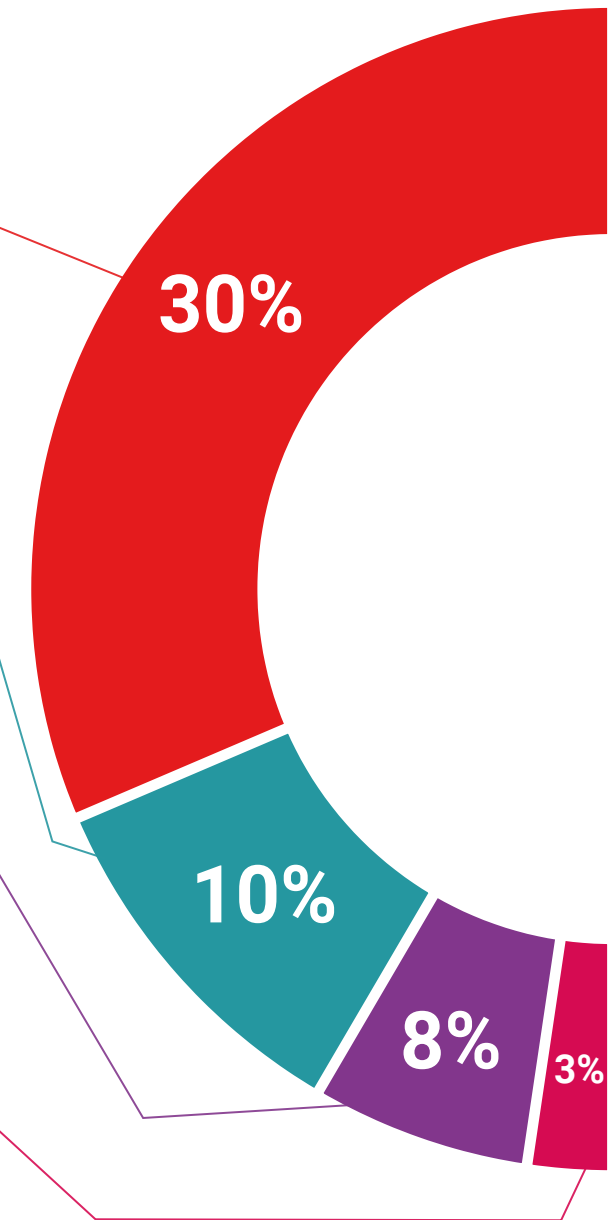
Übungen zu Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



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.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



07

Profil unserer Studenten

Der Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse in den Bereichen Wirtschaft, Medizin, Pharmazie, Biologie oder Chemie erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Der Universitätskurs kann auch von Berufstätigen belegt werden, die einen Hochschulabschluss in einem beliebigen Bereich haben und über zwei Jahre Berufserfahrung im medizinischen oder pharmazeutischen Bereich verfügen.





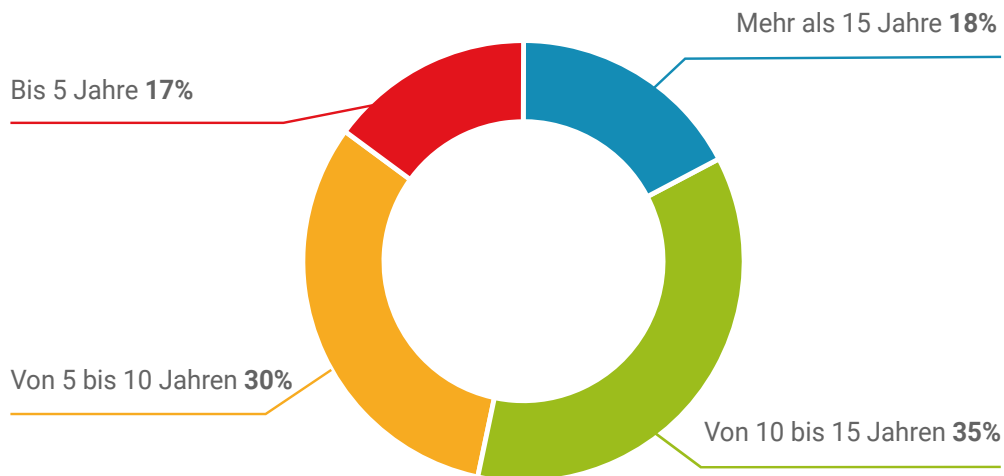
“

Mit der Relearning-Methode lernen Sie komplexe Konzepte mit weniger Aufwand und mehr Leistung"

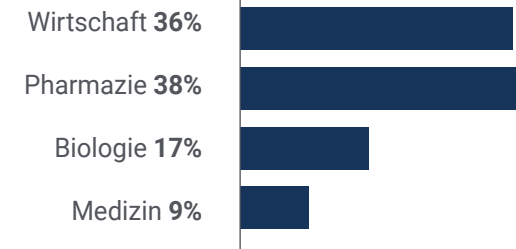
Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

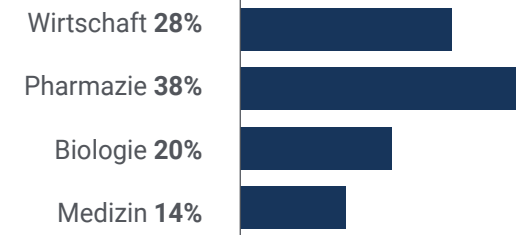
Jahre der Erfahrung



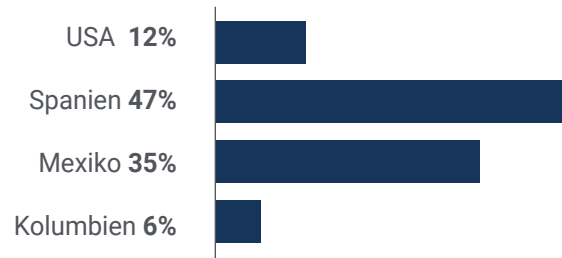
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Marcela Arias

Betriebsanalytikerin in einem medizinischen Institut

“Als Absolventin fühle ich mich heute gut vorbereitet und selbstbewusst, um die Herausforderungen meines Berufs zu meistern. Ich habe nicht nur solide theoretische Kenntnisse erworben, sondern auch kritisches Denken und Problemlösungsfähigkeiten entwickelt. Ich bin dankbar für die umfassende Fortbildung, die ich erhalten habe, und für die Möglichkeiten, die mir diese Universität geboten hat”

08

Kursleitung

Dieser Abschluss zeichnet sich durch die hohe Qualität der Dozenten aus, die aus einer innovativen akademischen Perspektive unterrichten. Die Dozenten sind anerkannte Experten auf den Gebieten der pharmazeutischen Industrie, der Medizin und der Wirtschaft und verfügen über umfangreiche Berufserfahrung. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten Wissen aus erster Hand von führenden Fachleuten in ihren jeweiligen Bereichen erhalten.



“

Sie werden zum Experten für die Analyse von Gesundheitsdaten und entdecken, wie Big Data die Entscheidungsfindung im medizinischen Bereich verbessern kann"

Leitung



Hr. Cardenal Otero, César

- ♦ Pharmabiomedizinische Führungskraft bei Amgen
- ♦ Autor des Buches „Persönliche Markenkommunikation durch soziale Medien von Fachleuten im Gesundheitswesen“
- ♦ Hochschulabschluss in Marketing von der Universität Prifysgol Cymru, Wales
- ♦ Auszeichnung im Kurs Inspiring Leadership through Emotional Intelligence an der Case Western Reserve University
- ♦ Aufbaustudium in Management und Gesundheit in der pharmazeutischen Industrie an der Europäischen Universität
- ♦ Masterstudiengang in KMU-Management von der Polytechnischen Schule
- ♦ Spezialisierung in Social Media Marketing von der Universität Northwestern
- ♦ Universitätsexperte in Internationaler Handel und Transport von der Universität von Kantabrien
- ♦ Universitätskurs in Betriebswirtschaftslehre von der Universität von Kantabrien

Professoren

Hr. Rojas Palacio, Fernando

- ♦ Gründer und CEO von Navandu Technologies
- ♦ Gründer des internationalen Beratungsunternehmens Brigital Health
- ♦ Experte für Big Data und Analyse sozialer Netzwerke vom MIT
- ♦ *Senior Business Management Program* von der IE University und der Chicago Booth School of Business
- ♦ MSc in Telekommunikationstechnik von der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Außerordentlicher Professor in akademischen Programmen in seinem Fachgebiet



09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Nach Abschluss dieses Universitätskurses wird die Fachkraft eine wichtige Veränderung in ihrer beruflichen Laufbahn feststellen. In diesem Sinne wird sie in der Lage sein, eine grundlegende Rolle bei der Umgestaltung des Gesundheitswesens durch den Einsatz von digitalen Technologien zu spielen. Auf diese Weise wird sie Prozesse optimieren, die Entscheidungsfindung verbessern, die medizinische Versorgung personalisieren, die Kommunikation und Zusammenarbeit erleichtern und Innovationen bei der Bereitstellung von Gesundheitsdienstleistungen fördern.



“

Dank dieses Abschlusses werden Sie die virtuelle Realität und die erweiterte Realität erforschen und erfahren, wie deren Einsatz alle Bereiche der Medizin revolutioniert hat"

Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen? Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung

Der Universitätskurs in Digitales Gesundheitsmanagement von TECH ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im medizinischen und pharmazeutischen Bereich vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

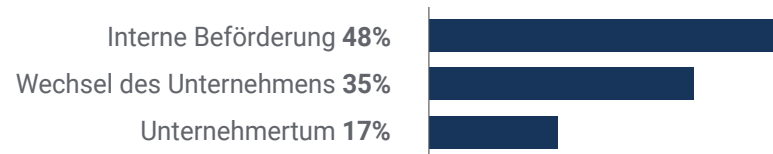
Sie werden die Robotik in der Medizin nutzen und erfahren, wie Roboter die medizinischen Verfahren und die Rehabilitationspflege verändern.

Sie werden mehr über computergestützte diagnostische Bildgebung und 3D-Visualisierung erfahren.

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von mehr als 27,19%



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Der Absolvent dieses Abschlusses wird dem Unternehmen, dem er angehört, große Vorteile bringen. Mit dem erworbenen Wissen wird er Prozesse optimieren, die Entscheidungsfindung verbessern, Innovationen fördern, die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften sicherstellen und ein besseres Patientenerlebnis bieten. Diese Vorteile können zu größerer betrieblicher Effizienz, verbesserter Versorgungsqualität und einem Wettbewerbsvorteil im Gesundheitssektor führen.





“

Sie werden das Potenzial von Blockchain im Gesundheitswesen erkunden und entdecken, wie diese Technologie die Sicherheit und Rückverfolgbarkeit medizinischer Daten gewährleisten kann"

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.



05

Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder *Business Development* ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.

11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Digitales Gesundheitsmanagement garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologische Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm
erfolgreich ab und erhalten Sie
Ihren Universitätsabschluss ohne
lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Digitales Gesundheitsmanagement** 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 Digitales Gesundheitsmanagement**

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.



Universitätskurs

Digitales Gesundheitsmanagement

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

Universitätskurs

Digitales Gesundheitsmanagement

