



Hautästhetische Haarentfernung für Physiotherapeuten

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

Index

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

O3

Struktur und Inhalt

Methodik

Seite 12

Seite 16

Seite 16

Seite 24





tech 06 | Präsentation

Es gibt eine Reihe von Tätigkeiten, die ein großer Teil der Weltbevölkerung aus sozialen und gesundheitlichen Gründen ausübt. Eine davon ist die Haarentfernung. Dies geschieht aus hygienischen, ästhetischen oder sozialen Gründen. Darüber hinaus handelt es sich um ein Querschnittsproblem, das verschiedene Personengruppen und Altersgruppen betrifft.

All dies hat zu einer steigenden Nachfrage nach spezialisierten Haarentfernungsbehandlungen geführt, die von Fachleuten angeboten werden. Dies gilt auch für Physiotherapeuten, die die Möglichkeit haben, sich weiterzuentwickeln und neue Disziplinen wie die Dermokosmetik, die einen Aufschwung erlebt, kennen zu lernen.

Aus diesem Grund ist der Universitätskurs in Hautästhetische Haarentfernung für Physiotherapeuten der Schlüssel für Berufstätige, die sich in einem Bereich spezialisieren möchten, der von der Gesellschaft stark nachgefragt und geschätzt wird.

Dieser **Universitätskurs in Hautästhetische Haarentfernung für Physiotherapeuten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Erarbeitung von Fallstudien, die von Experten für Physiotherapie und Hautästhetische Haarentfernung vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Die Kenntnisse, nach denen Sie gesucht haben,um ein großer Experte in Physiotherapie und Haarentfernung zu werden, finden Sie hier"



Die Haarentfernung ist eine Dienstleistung, die von den Nutzern sehr geschätzt wird. Spezialisieren Sie sich und gewinnen Sie neue Kunden"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Fachleute aus führenden Einrichtungen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

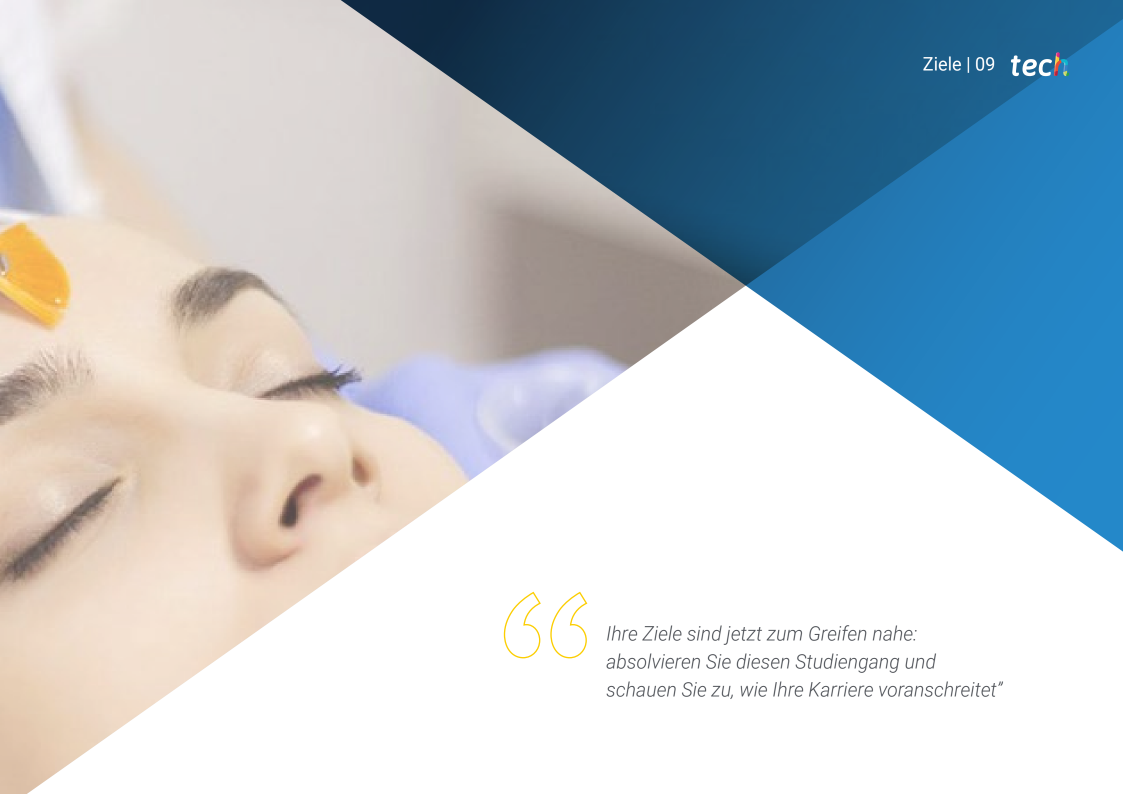
Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem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

Hautästhetische Haarentfernung ist ein stark wachsender Bereich: warten Sie nicht länger und schreiben Sie sich ein.

Die Physiotherapie expandiert in andere Bereiche, und Sie könnten ein Pionier auf diesem Gebiet sein.







tech 10 | Ziele



Allgemeine Ziele

- Durchführen eines umfassenden Behandlungsplans für ästhetische Patienten, der eine präzise Diagnose und die Anwendung der am besten geeigneten Behandlung ermöglicht
- Aktualisieren und Vertiefen der Kenntnisse in der Dermatologie, die für die korrekte Pflege des Patienten in der ästhetischen Physiotherapie erforderlich sind
- Stärken der Assistenzrolle des Physiotherapeuten bei der Behandlung dieser Pathologien
- Kennen der allgemeinen Merkmale der Haut und ihrer Anatomie
- Kennen der grundlegenden Merkmale der hautästhetischen Behandlungen für den Körper
- Vertiefen der Kenntnisse über die wirksamsten Behandlungen für die aktuelle Haarpflege







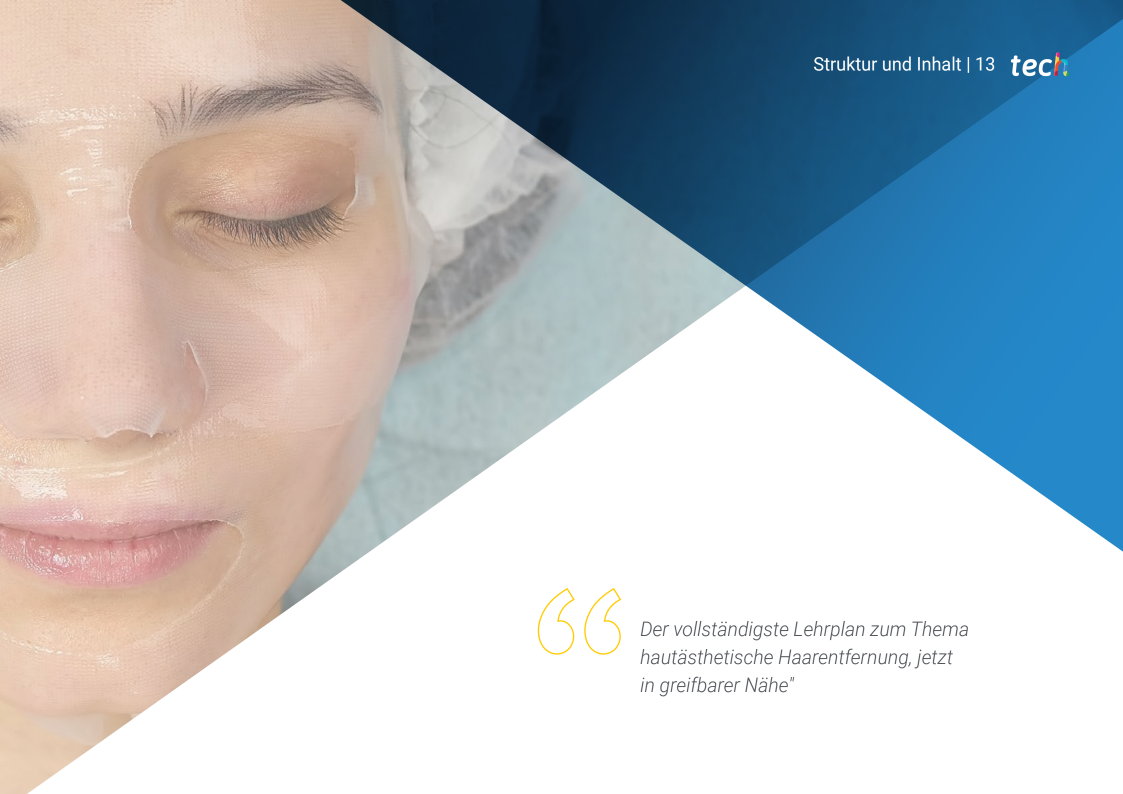
Spezifische Ziele

- Vertiefen der Aspekte, der Klassifizierung und des Einflusses der Laser-Haarentfernung
- Kennen der Aspekte, der Klassifizierung und des Einflusses der Photoepilation mit gepulstem Licht
- Verstehen der Ziele der Laserhaarentfernung
- Wissen der Programmierung und Arbeit mit Laser-Haarentfernungsgeräten
- Handhaben der korrekten Verfahren und der informierten Zustimmung zur Durchführung der Laserhaarentfernung
- Kennenlernen der Schutzmaßnahmen für Fachkräfte sowie für Kunden bei Laser-Haarentfernungsverfahren



Am Ende dieses Studienganges werden Sie neue Techniken beherrschen, die Ihnen helfen werden, das Vertrauen neuer Patienten zu gewinnen"





tech 14 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Physiotherapie bei Haarentfernung

- 1.1. Laser-Haarentfernung und beeinflussende Faktoren
 - 1.1.1. Einflussfaktoren bei der Laserepilation
- 1.2. Photoepilation mit intensivem gepulstem Licht und beeinflussende Faktoren
 - 1.2.1. Einflussfaktoren bei der Haarentfernung mit gepulstem Licht
- 1.3. Ziele der Laser- und IPL-Haarentfernung
- 1.4. Verfahren zur Durchführung von Laser- und IPL-Haarentfernung
- 1.5. Erste Visite
 - 1.5.1. Informationen über den Kunden
 - 1.5.2. Daten aus dem technischen und dem Follow-up-Bogen
 - 1.5.3. Zustimmung nach Inkenntnissetzung
- 1.6. Ablauf der Technik
 - 1.6.1. Reinigung, Rasur und Desinfektion
 - 1.6.2. Abgrenzung des Gebiets
 - 1.6.3. Schutz
 - 1.6.4. Anwendung des Kühlgels
 - 1.6.5. Verwendung der Ausrüstung
 - 1.6.6. Entfernen des Gels und Auftragen eines abschwellenden Mittels
- 1.7. Risiken und Nebenwirkungen
- 1.8. Vorsichtsmaßnahmen, Pflege nach der Laserhaarentfernung und Nachbehandlung
- 1.9. Schutzmaßnahmen für Fachkräfte und Klienten
 - 1.9.1. Bekleidung
 - 1.9.2. Empfohlene Haltungshygiene bei der Arbeit





Schreiben Sie sich jetzt ein und machen Sie Ihre Praxis zu einer der meistbesuchten in Ihrer Region"





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.



tech 18 | Methodik

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Die Physiotherapeuten/Kinesiologen lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die 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 der Physiotherapie wiederzugeben.



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:

- Die Physiotherapeuten/Kinesiologen, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten, durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
- 2. Das Lernen basiert auf praktischen Fertigkeiten, die es den Physiotherapeuten/Kinesiologen ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
- 3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
- 4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



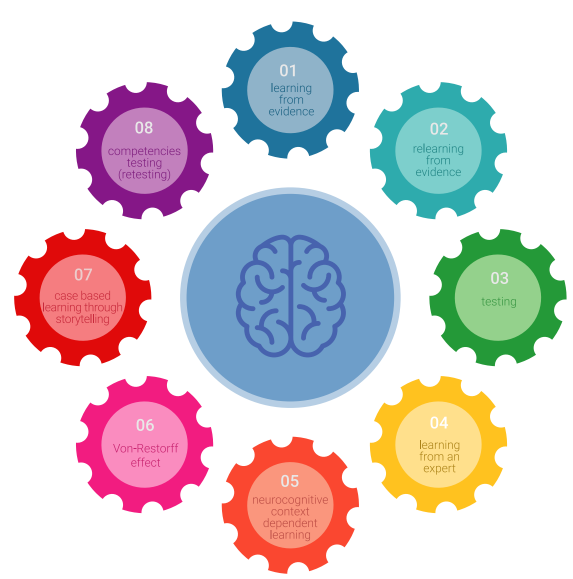


Relearning Methodik

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.Wir ergänzen die Fallstudie mit dem besten 100% Online-Format: Relearning.

Der Physiotherapeut/Kinesiologe lernt durch reale Fälle und die Bewältigung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Methodik | 21 tech

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 65.000 Physiotherapeuten/Kinesiologen mit beispiellosem Erfolg ausgebildet. 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 Iernen, sich mehr auf Ihr Fachgebiet einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote unseres Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

tech 22 | Methodik

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die 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.



Physiotherapeutische Techniken und Verfahren auf Video

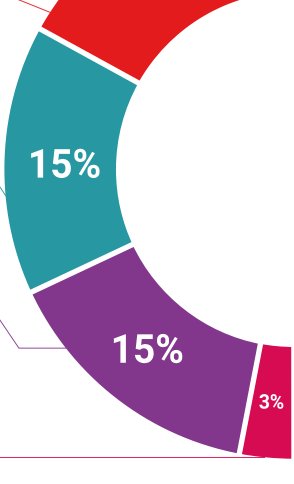
TECH bringt Studenten die innovativsten Techniken und die neuesten pädagogischen Fortschritte näher, an die Vorfront der aktuellen physiotherapeutischen/kinesiologischen Techniken und Verfahren. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

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

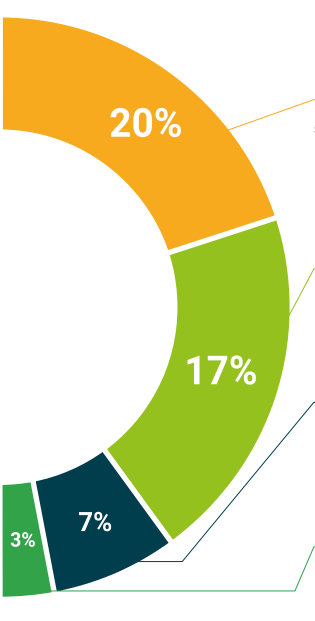
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH 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.







tech 26 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Hautästhetische Haarentfernung für Physiotherapeuten** 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 Hautästhetische Haarentfernung für Physiotherapeuten Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



UNIVERSITÄTSKURS

in

Hautästhetische Haarentfernung für Physiotherapeuten

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurd

einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.com

^{*}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.

technologische universität Universitätskurs Hautästhetische Haarentfernung für

Physiotherapeuten

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

