

Universitätskurs

Stillhemmung





tech technologische
universität

Universitätskurs Stillhemmung

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/stillhemmung

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

Das Stillen ist weltweit für seine ernährungsphysiologischen und immunologischen Vorteile für Säuglinge und Mütter anerkannt. Es gibt jedoch Umstände, unter denen eine Hemmung der Milchproduktion notwendig ist. Zum Beispiel, wenn Frühgeborene intravenös ernährt werden müssen. Vor diesem Hintergrund müssen die Mediziner an der Spitze der wirksamsten Techniken zur Unterbrechung der Stillzeit bleiben. Diese Aktualisierung des Wissens kann jedoch für Experten aufgrund ihrer hohen Arbeitsbelastung eine Herausforderung darstellen. Aus diesem Grund führt TECH ein revolutionäres 100%iges Online-Studium ein, das sich auf die innovativsten Strategien zur Stillhemmung konzentriert.





“

In diesem 100%igen Online-Universitätskurs werden Sie die wirksamsten klinischen Strategien zur Förderung der Stillhemmung entwickeln“

Eine neue Studie der Weltgesundheitsorganisation zeigt, dass etwa 30% der stillenden Mütter aufgrund einer schweren Krankheit oder der Einnahme von Medikamenten, die mit dem Stillen unvereinbar sind, das Stillen unterbrechen müssen. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass die Ärzte die innovativsten Strategien zur Verhinderung des Stillens in ihre tägliche Krankenhauspraxis einbeziehen. Dies sollte nicht nur pharmakologische Therapien umfassen, sondern auch natürliche Behandlungen, um das Risiko unerwünschter Nebenwirkungen zu verringern.

In diesem Zusammenhang präsentiert TECH einen innovativen und sehr umfassenden Universitätskurs zum Thema Stillhemmung. Der Studiengang befasst sich eingehend mit den verschiedenen Methoden zum Stoppen der Milchproduktion sowie mit Verfahren zur Förderung des progressiven Abstillens. Darüber hinaus werden Experten mit den ausgefeiltesten Strategien zur psychologischen Unterstützung der Eltern während dieses Prozesses vertraut gemacht. Auf diese Weise werden die Studenten fortgeschrittene klinische Kompetenzen entwickeln, um personalisierte Behandlungspläne zu erstellen, die die spezifischen Bedürfnisse jeder Mutter berücksichtigen.

Außerdem wird das Programm vollständig online angeboten, so dass die Fachkräfte die Möglichkeit haben, von jedem beliebigen Ort aus auf die Inhalte zuzugreifen. Daher benötigen die Studenten nur ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss, um auf den virtuellen Campus zuzugreifen und eine Bibliothek mit verschiedenen Multimedia-Ressourcen zu nutzen. Auch der Studiengang basiert auf der revolutionären *Relearning*-Methode von TECH, die sich auf die Wiederholung grundlegender Konzepte konzentriert, um ein optimales Verständnis und die Aufnahme der Inhalte zu erleichtern.

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

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fälle, die von Experten im Stillen vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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



Dieser Lehrplan ermöglicht es Ihnen, Ihre berufliche Tätigkeit als Arzt mit einem erstklassigen Universitätsabschluss zu verbinden“

“

Das Relearning-System, das TECH in ihren Studiengängen anwendet, reduziert die langen Studienzeiten, die bei anderen Lehrmethoden üblich sind. Sie werden Ihr Wissen auf natürliche und progressive Weise aktualisieren!"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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.

Sie werden stillenden Müttern dabei helfen, den mit dem Eintritt in den Arbeitsmarkt verbundenen Stress zu bewältigen.

Möchten Sie die innovativsten Medikamente zur Stillhemmung in Ihre klinische Praxis einbinden? Erreichen Sie es mit diesem Hochschulprogramm in nur 180 Stunden.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs vermittelt ein umfassendes Verständnis der physiologischen Mechanismen, die sowohl die Produktion als auch die Stillhemmung regulieren. In diesem Sinne werden die Studenten fortgeschrittene Kompetenzen entwickeln, um Situationen zu erkennen, die im Stillprozess gestoppt werden müssen. Darüber hinaus werden die Fachkräfte die sichersten pharmakologischen Methoden auswählen, um das Einstellen der Milchproduktion zu beschleunigen. Die Experten werden auch individuelle Ratschläge zu natürlichen Therapien geben, um das Abstillen zu beschleunigen, z. B. die schrittweise Reduzierung des Fütterns oder das feste Anlegen an die Brust.



“

Empfehlen Sie wirksame nichtpharmakologische Methoden, um das Stillen einzuschränken, wie z. B. die allmähliche Verringerung des Milcheinschusses oder die Verwendung von kalten Kompressen"



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse über Stillen
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf einem umfassenden Ansatz für die Betreuung von stillenden Müttern basieren, als Referenzmodell für eine hervorragende Betreuung
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Workshops für Simulation und/oder spezifische Spezialisierung
- Fördern ganzheitlicher Pflegepraktiken, die sowohl die körperliche als auch die emotionale Gesundheit der stillenden Frau und der Kinder sicherstellen





Spezifische Ziele

- Festlegen der Strategien für die Beratung und Unterstützung von Frauen, die nicht stillen wollen
- Aufklären von Missverständnissen über das Stillen



Das Programm umfasst praktische Übungen, die auf realen klinischen Fällen basieren, und detaillierte Videos, die Ihre akademische Erfahrung noch angenehmer machen werden“

03

Kursleitung

Das Hauptziel von TECH ist es, die umfassendsten und aktuellsten Hochschulabschlüsse auf dem akademischen Markt anzubieten. Um dies zu erreichen, führt sie ein strenges Verfahren für die Zusammensetzung ihres Lehrkörpers durch. Dank dieser Tatsache kann der vorliegende Universitätskurs auf authentische Experten auf dem Gebiet des Stillens zurückgreifen. Diese Spezialisten verfügen über einen umfangreichen beruflichen Hintergrund, in dem sie zahlreichen Patienten geholfen haben, ihr allgemeines Wohlbefinden und das ihrer Kinder zu optimieren. Auf diese Weise haben diese Fachkräfte erstklassige Unterrichtsmaterialien entwickelt, die den Studenten helfen werden, ihre tägliche Arbeit im Krankenhaus deutlich zu optimieren.





“

*Ein erfahrenes, auf das Stillen
spezialisiertes Dozententeam wird Sie
während der gesamten Reise begleiten
und alle Ihre Fragen beantworten“*

Leitung



Fr. Aguilar Ortega, Juana María

- ♦ Koordinatorin für Stillen im Krankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Krankenschwester für Neugeborene im Krankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Mitautorin von Studien über das Stillen im Wochenbett
- ♦ Lehrkraft in der Hochschulausbildung für Krankenpflege
- ♦ Zertifizierte Laktationsberaterin

Professoren

Hr. Carrasco Guerrero, Manuel

- ♦ Geburtshelfer im Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Spezialisierung auf Geburtshilfe und Gynäkologie
- ♦ Preis für den besten mündlichen Vortrag auf dem Internationalen Kongress für Krankenpflege und Physiotherapie von Ceuta und Melilla

Fr. Del Pozo Álvarez, Lidia

- ♦ Pflegefachkraft für Gynäkologie und Geburtshilfe
- ♦ Hebamme im Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Hebamme in Gesundheitszentren in Cordoba
- ♦ Hebamme in Gesundheitszentren in Lanzarote

Fr. De Dios Pérez, María Isabel

- ♦ Geburtshelferin am Universitätskrankenhaus von Zaragoza
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ♦ Pflegefachkraft für Geburtshilfe und Gynäkologie

Fr. De la Cabeza Molina Castillo, María

- ♦ Hebamme, Expertin für gynäkobstetrische Triagen
- ♦ Hebamme im Gesundheitszentrum von Churriana de la Vega
- ♦ Hebamme in der Abteilung für Geburtshilfe am Entbindungs- und Kinderkrankenhaus von Jaén
- ♦ Hebamme im Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Mitglied von: Andalusischer Verband der Hebammen

Dr. Rodríguez Díaz, Luciano

- ♦ Pflegefachkraft für Geburtshilfe und Gynäkologie
- ♦ Studienleiter der Lehrabteilung für Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Geburtshelfer im Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Dozent im Universitätszentrum für Krankenpflege Virgen de La Paz, Ronda, Spanien
- ♦ Dozent an der Lehranstalt für Geburtshilfe in Ceuta
- ♦ Sprecher der Gruppe für Geburtshilfliche und Gynäkologische Notfälle der Spanischen Gesellschaft für Notfallpflege (SEEUE)
- ♦ Leiter für Perinatale Gesundheit: Reproduktive sexuelle Gesundheit und normale Geburt bei Ingesa
- ♦ Mitglied der klinischen Kommission für Forschung und Weiterbildung des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- ♦ Promotion an der Universität von Granada
- ♦ Masterstudiengang in Leibeseziehung und Gesundheit an der Universität von Granada
- ♦ Masterstudiengang in Gynäkologische Krankenpflege der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Masterstudiengang in Geburtshilfe an der Universität CEU Cardenal Herrera
- ♦ Spezialisierung in Geburtshilfe und Gynäkologie an der Universität von Málaga
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Universität von Cádiz
- ♦ Experte für Gesundheitsförderung in der Gemeinschaft von der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)
- ♦ Mitglied von: Institut für Ceutische Studien, Redaktionsausschuss der Europäischen Zeitschrift für Gesundheitsforschung, Spanische Gesellschaft für Notfallmedizin

Fr. Díaz Lozano, Paula

- ♦ Geburtshelferin am Universitätskrankenhaus Virgen de Valme
- ♦ Geburtshelferin im Gesundheitsbereich von Ceuta
- ♦ Fachpflegekraft für Geburtshilfe und Gynäkologie am Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Dozentin mit Spezialisierung auf Geburtshilfe
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Fakultät für Krankenpflege und Physiotherapie von Cádiz

Fr. Hachero Rodríguez, Carmen María

- ♦ Hebamme im Krankenhaus von Zaragoza
- ♦ Mitglied von: Vorstand des andalusischen Hebammenverbandes und stimmberechtigtes Mitglied für Fortbildung

Fr. Martínez Picón, Claudia

- ♦ Hebamme am Krankenhaus Costa del Sol
- ♦ Hebamme im Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege



Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"

04

Struktur und Inhalt

Dank dieses Universitätsabschlusses verfügen die Ärzte über ein ganzheitliches Verständnis der Situationen, die eine Stillhemmung erfordern können. Der Lehrplan wird sich mit Themen befassen, die von den Mechanismen des progressiven Absetzens bis zur Physiologie der Unterdrückung der Milchproduktion reichen. Außerdem wird auf die Besonderheiten und Indikationen der Medikamente eingegangen, die zur Unterbrechung des Stillvorgangs eingesetzt werden. Die Studenten erwerben fortgeschrittene Fähigkeiten im Krankenhaus, um pharmakologische Behandlungen zur Hemmung der Säuglingsernährung sicher zu handhaben.





“

Führen Sie genaue klinische Beurteilungen durch, um festzustellen, ob das Stillen eingestellt werden muss“

Modul 1. Mütterliche Hemmung oder Entwöhnung

- 1.1. Konzept und Typen
 - 1.1.1. Arten der Hemmung
 - 1.1.2. Mechanismus für progressive Entwöhnung
- 1.2. Physiologie der Stillhemmung
 - 1.2.1. Physiologie der Hemmung
 - 1.2.2. Indikationen für die Verhinderung des Stillens
- 1.3. Wege zur Beschleunigung der Entwöhnung
 - 1.3.1. Absetzen, wie und wann?
 - 1.3.2. Wie beginnt man mit der progressiven Entwöhnung?
- 1.4. Verlängertes Stillen
 - 1.4.1. Konzept
 - 1.4.2. Nutzen und Schaden
- 1.5. Medikamente, die mit einer Hemmung des Stillens verbunden sind
 - 1.5.1. Medikamente zur Unterdrückung
 - 1.5.2. Indikationen
- 1.6. Rückkehr in den Arbeitsmarkt
 - 1.6.1. Stressige Situation beim Eintritt
 - 1.6.2. Beratung und Unterstützung





“*Spezialisierte Lektüre ermöglicht es Ihnen, die in diesem Universitätskurs vermittelten gründlichen Informationen zu vertiefen. 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. Fachkräfte 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. 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 tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
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.



Die Fachkraft 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 Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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

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

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



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



Studienmaterial

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

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



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

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



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.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



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.



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.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Stillhemmung 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 Stillhemmung** 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 Stillhemmung**

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 innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Stillhemmung

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

Universitätskurs Stillhemmung

