

Universitätskurs

Andere Techniken und Ausrüstung





Universitätskurs Andere Techniken und Ausrüstung

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/andere-techniken-ausrustung

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

Heutzutage ist der Einsatz von Spezialgeräten und -techniken im medizinischen Bereich für die Diagnose und Behandlung komplexer Krankheiten unerlässlich. Dieser Kurs vermittelt theoretische und praktische Kenntnisse über den Einsatz medizinischer Geräte und Instrumente, von grundlegenden Konzepten bis hin zu fortgeschrittenen Techniken. Er befasst sich auch mit der Sicherheit bei der Verwendung dieser Geräte und ihrer Wartung. Er wird vollständig online unterrichtet, wobei die pädagogische Methodik des *Relearning* zum Einsatz kommt, die ein sinnvolles Lernen und eine ständige Interaktion zwischen Studenten und Tutor fördert. Darüber hinaus wird eine flexible Organisation der akademischen Ressourcen angeboten, um sich an die Bedürfnisse der einzelnen Studenten anzupassen.





“

Möchten Sie Ihre medizinische Praxis verbessern und sich an die neuesten Trends in der Medizintechnik anpassen? Schreiben Sie sich in den Universitätskurs in Andere Techniken und Ausrüstung ein und bringen Sie Ihre Fähigkeiten auf die nächste Stufe!"

Das Aufkommen neuer Technologien und Instrumente in der Medizin hat zu einer ständigen Weiterentwicklung der Art und Weise geführt, wie Krankheiten diagnostiziert und behandelt werden. Aus diesem Grund ist es unerlässlich, dass die Gesundheitsfachkräfte im Umgang mit diesen technischen Verfahren und Geräten auf dem neuesten Stand sind und fortgebildet werden.

Der Universitätskurs in Andere Techniken und Ausrüstung konzentriert sich genau auf das Erlernen dieser Fähigkeiten und bietet den Studenten die notwendige Fortbildung für den Umgang mit medizinischen Instrumenten und Geräten im klinischen Umfeld. Im Rahmen des Programms erwerben die Teilnehmer theoretische und praktische Kenntnisse über den Einsatz medizinischer Technologien, von grundlegenden Konzepten bis hin zu fortgeschrittenen Techniken. Es wird auf die Bedeutung der Sicherheit bei der Verwendung dieser Geräte und ihrer Wartung eingegangen, was für eine sichere und effiziente medizinische Praxis von entscheidender Bedeutung ist.

Der Lehrplan wird vollständig online unter Verwendung der pädagogischen *Relearning*-Methode vermittelt, die eine aktive Beteiligung der Studenten am Lehrprozess und ständiges Feedback fördert. Die Studenten haben Zugang zu interaktiven Ressourcen wie Videos und Simulationen, um ihre Fortbildung zu vertiefen und ihr Verständnis für die behandelten Themen zu verbessern.

Das Programm bietet außerdem eine flexible Organisation der akademischen Ressourcen, die es den Fachleuten ermöglicht, ihr Lerntempo an ihre Bedürfnisse und ihren Zeitplan anzupassen. Auf diese Weise können sie ihr Studium mit anderen beruflichen oder persönlichen Verpflichtungen verbinden.

Dieser **Universitätskurs in Andere Techniken und Ausrüstung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für andere Techniken und Ausrüstung 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



Schreiben Sie sich jetzt für dieses Programm ein und erhalten Sie die Möglichkeit, praktische Fertigkeiten im Umgang mit medizinischen Geräten zu erwerben und Ihre medizinische Leistungsfähigkeit zu verbessern“

“

Lernen Sie mit diesem Programm direkt von Gesundheitsexperten und greifen Sie auf das Wissen des besten Teams hochqualifizierter Lehrkräfte zurück, die Sie in Ihrem Lernprozess anleiten werden“

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

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

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

Die multimedialen und mehrkanaligen Ressourcen des Universitätskurses in Andere Techniken und Ausrüstung bieten Ihnen eine immersive und dynamische Lernerfahrung, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Fähigkeiten effektiver zu erwerben.

Mit TECH haben Sie Zugang zu einem breiten Repertoire an Wissen, das in der virtuellen Bibliothek untergebracht ist, warten Sie also nicht länger und schreiben Sie sich ein.



02 Ziele

Dieses von TECH konzipierte Programm soll ein umfassendes und aktuelles Wissen auf dem Gebiet der ästhetischen gynäkologischen Medizin vermitteln. Der professionelle Kurs konzentriert sich auf eine innovative Lehrmethodik, *Relearning*, die ein effektives und natürliches Lernen garantiert. Darüber hinaus zeichnet er sich durch seinen praktischen Ansatz und seine besonderen Kenntnisse aus, die eine breite Palette von Techniken und Geräten umfassen, die in der Gynäkoästhetik eingesetzt werden. Dies ermöglicht es den Fachleuten in diesem Bereich, eine solide Weiterbildung und eine bereichernde Erfahrung in diesem Bereich zu erwerben. Aus diesem Grund hat TECH eine Reihe allgemeiner und spezifischer Ziele festgelegt, die zur größeren Zufriedenheit der zukünftigen Studenten beitragen sollen, nämlich die folgenden



“

Wenn Sie dieses Programm abgeschlossen haben, sind Sie bereit, sich auf den Markt zu begeben und können alles, was Sie gelernt haben, automatisch anwenden“



Allgemeine Ziele

- ◆ Aktualisieren der neuesten Bereiche der aktuellen Gynäkoästhetik, um die besten und effektivsten Behandlungen zu kennen
- ◆ Einprägen der wichtigsten Tipps zur Risikoprävention, zu Komplikationen und Notfallsituationen
- ◆ Erlernen der theoretischen Konzepte, aber auch der dringendsten Praxis der Gynäkoästhetik durch audiovisuelles und praktisches Material





Spezifische Ziele

- ◆ Untersuchen der neuesten Geräte in der Gynäkoästhetik
- ◆ Erweitern der Kenntnisse über Ozontherapie, Carboxitherapie, Radiofrequenz, bioidentische Hormone, Mesotherapie und Ultraschall
- ◆ Beobachten von Techniken und Geräten für neuromuskuläre Elektrostimulation und Biofeedback, Biolipoplastik, Akupunktur, Homöopathie und Phytotherapie, neben anderen Bereichen, die derzeit von besonderem Interesse sind



Mit unseren Hilfsmitteln erreichen Sie Ihre Ziele und werden dabei von den besten Fachleuten begleitet"

03

Kursleitung

Das TECH-Team hat eine Gruppe renommierter Experten auf dem Gebiet der Gynäkologie und anderer Techniken sowie der Ausrüstung ausgewählt, die sich besonders um die Entwicklung des gesamten Programminhalts kümmern. Auf diese Weise wurde der Lehrplan von Meinungsführern auf dem Gebiet der Gynäkoästhetik erstellt, die über ein detailliertes Wissen über die Anforderungen der erfolgreichsten Eingriffstechniken verfügen. Dies ist eine Garantie für die Qualität jedes einzelnen Moduls. Zusätzlich wurden weitere fortschrittliche Techniken und Geräte aufgenommen, um den Inhalt zu ergänzen und den Studenten einen vollständigeren und aktuelleren Überblick über die heutige Gynäkoästhetik zu geben.

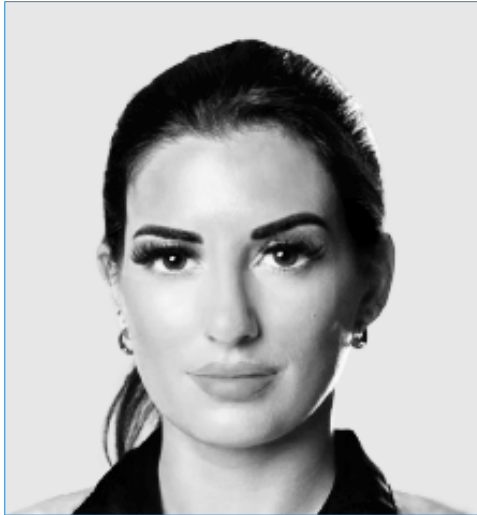




“

Seien Sie erfolgreich mit den Besten und erwerben Sie das Wissen und die Fähigkeiten, die Sie brauchen, um in den Sektor der genitalen Ozontherapie einzusteigen"

Leitung



Dr. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Medizinische Direktorin der Abteilung für ästhetische Medizin bei Grupo Clínica Londres
- ♦ Leiterin der Abteilung für ästhetische Medizin in der Klinik IMEMA
- ♦ Ausbilderin in Workshops für ästhetische Medizin
- ♦ Universitätsdozentin an der CEU und der UCAM
- ♦ Dozentin für Assistenzarzt-Vorbereitung bei CTO
- ♦ Klinische Forscherin und Redakteurin der Zeitschrift Emergency Live
- ♦ Facharztausbildung in Familien-, Gemeinde- und Notfallmedizin am Klinischen Krankenhaus San Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Ästhetische Medizin und Ernährung an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Unternehmensführung an der Katholischen Universität San Antonio von Murcia
- ♦ Masterstudiengang in Klinische Bioethik an der UIMP

Professoren

Dr. Asensio Herrero, Miguel

- ♦ Assistenzarzt für Gynäkologie und Geburtshilfe im Entbindungs- und Kinderkrankenhaus Torrecárdenas, Almería
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Salamanca
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe



04

Struktur und Inhalt

Die Programminhalte wurden unter Anwendung der innovativen *Relearning*-Lehrmethode der TECH entwickelt. Als Vorläufer dieser Technik möchte TECH den Studenten eine natürlichere und effektivere Unterrichtserfahrung bieten. Dies ermöglicht es ihnen, die grundlegenden Konzepte der Gynäkoästhetik während des gesamten Programms zu vertiefen und zu festigen. Auf diese Weise werden die Studenten nicht nur ein tieferes Verständnis des Lehrplans erlangen, sondern auch die für den Abschluss des Programms erforderliche Studienzeit erheblich verkürzen. In diesem Sinne werden auch andere moderne Techniken und Geräte in den Lehrplan aufgenommen, um den Inhalt zu ergänzen und zu bereichern und so eine aktuelle und vollständige Fortbildung zu gewährleisten.



“

*Ein von den erfahrensten Experten erstellter Lehrplan
und qualitativ hochwertige Inhalte sind der Schlüssel
zu Ihrem Lernerfolg“*

Modul 1. Andere Techniken und Ausrüstung

- 1.1. Ozontherapie im Genitalbereich
 - 1.1.1. Technik
 - 1.1.2. Vorteile
 - 1.1.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.2. Vulvovaginale Carboxy-Therapie
 - 1.2.1. Technik
 - 1.2.2. Vorteile
 - 1.2.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.3. Radiofrequenz im Genitalbereich
 - 1.3.1. Technik
 - 1.3.2. Vorteile
 - 1.3.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.4. Bioidentische Hormone
 - 1.4.1. Technik
 - 1.4.2. Vorteile
 - 1.4.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.5. Mesotherapie
 - 1.5.1. Technik
 - 1.5.2. Vorteile
 - 1.5.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.6. Plasmaerzeuger-Laser (JEET Plasma)
 - 1.6.1. Technik
 - 1.6.2. Vorteile
 - 1.6.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.7. Ultraschall
 - 1.7.1. Technik
 - 1.7.2. Vorteile
 - 1.7.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen



- 1.8. Neuromuskuläre Elektrostimulation und Biofeedback
 - 1.8.1. Technik
 - 1.8.2. Vorteile
 - 1.8.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.9. Biolipoplastik
 - 1.9.1. Technik
 - 1.9.2. Vorteile
 - 1.9.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen
- 1.10. Akupunktur, Homöopathie und Phytotherapie
 - 1.10.1. Technik
 - 1.10.2. Vorteile
 - 1.10.3. Ergebnisse und mögliche Nebenwirkungen

“

*Warten Sie nicht länger und
beginnen Sie sofort mit der
Fortbildung in diesem stark
expandierenden Sektor“*

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.



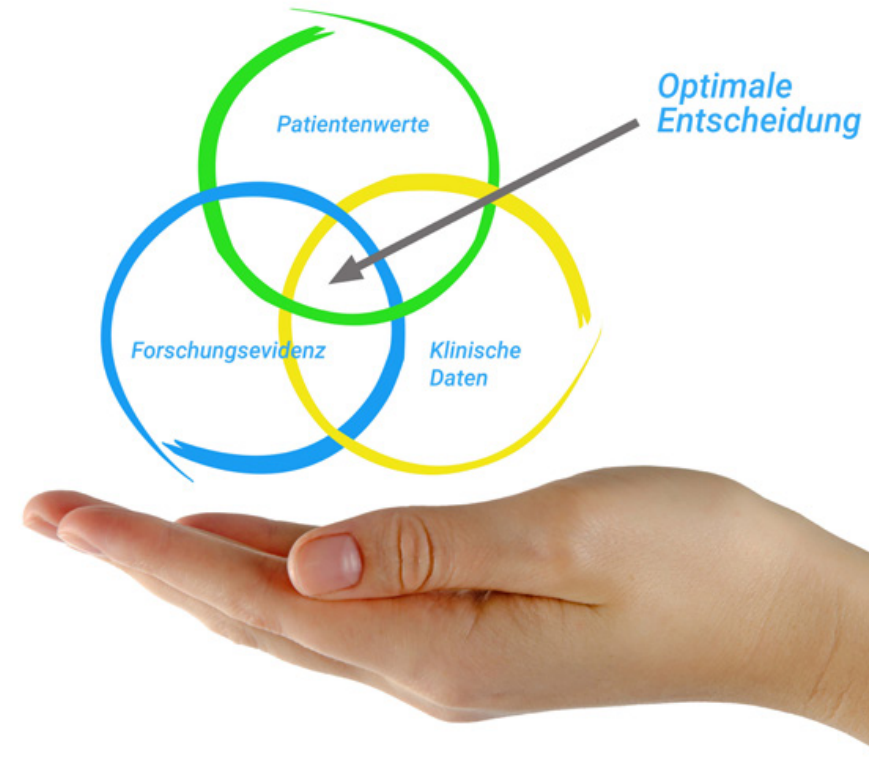
“

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 Andere Techniken und Ausrüstung 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 Andere Techniken und Ausrüstung** 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 Andere Techniken und Ausrüstung**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Andere Techniken
und Ausrüstung

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

Universitätskurs

Andere Techniken und Ausrüstung

