

Universitätskurs

Qualitätskontrolle und Wirksamkeit von Kosmetika





Universitätskurs Qualitätskontrolle und Wirksamkeit von Kosmetika

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 8 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/pharmazie/universitatskurs/qualitatskontrolle-wirksamkeit-kosmetika

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

Im pharmazeutischen Bereich sind Qualitäts-, Wirksamkeits- und Unbedenklichkeitsprüfungen für den Vertrieb von Produkten wie Kosmetika von entscheidender Bedeutung, um mögliche schädliche oder unerwünschte Wirkungen auf den Verbraucher zu vermeiden. Aus diesem Grund müssen die in diesem Bereich tätigen Fachkräfte über die neuesten gesetzlichen Änderungen auf dem Laufenden sein und sich ständig an die Bestimmungen der Guten Herstellungspraxis anpassen. Die Wahl dieses Studiengangs ist daher eine einzigartige Gelegenheit, die eigenen Kenntnisse in diesem Bereich auf den neuesten Stand zu bringen und die am häufigsten empfohlenen Strategien und Techniken nach den neuesten Studien im Bereich der Pharmakosmetik in die Praxis umzusetzen. Und das alles in 150 Stunden akademischer Erfahrung auf höchstem Niveau, 100% online, von Experten geleitet und perfekt mit jeder anderen beruflichen Tätigkeit vereinbar.



“

Sie haben hier ein vielseitiges und multidisziplinäres akademisches Angebot, das Sie auf den neuesten Stand der Spezifikationen für Qualitätskontrollen, Wirksamkeit und Sicherheit in der Kosmetikherstellung bringt. Werden Sie sich dies entgehen lassen?"

Obwohl jedes Land seine eigenen Vorschriften hat, müssen Unternehmen, die kosmetische Mittel herstellen und/oder vertreiben, eine Reihe strenger Qualitätskontrollen durchführen, um die Lebensfähigkeit und Vermarktung des Produkts zu gewährleisten. Zu diesem Zweck können sie über spezialisierte Abteilungen verfügen, deren Aufgabe es ist, die Unversehrtheit und Sicherheit der Prozesse jederzeit zu gewährleisten, die Spezifikationen und den Zustand der Rohstoffe, die Mengen, die Nebenwirkungen zu überprüfen, Wirksamkeitsstudien durchzuführen, die optimalen atmosphärischen Bedingungen für die Produktion zu regeln usw.

Da sich der Sektor aufgrund des wissenschaftlichen Fortschritts in der Pharmazie ständig weiterentwickelt, ist es für viele Fachkräfte eine komplexe Aufgabe, auf dem Laufenden zu bleiben. Aus diesem Grund ist ein Programm wie dieser Universitätskurs über Qualitätskontrolle und Wirksamkeit von Kosmetika zweifellos eine einzigartige Gelegenheit, das eigene Wissen so zu aktualisieren, dass es mit der beruflichen Tätigkeit vereinbar ist. Es handelt sich um ein multidisziplinäres und vertiefendes Programm, das die Feinheiten der Rückverfolgbarkeit und Sicherheit sowie die Bedeutung von Wirksamkeitsstudien und sensorischen Analysen behandelt.

Zu diesem Zweck werden den Studenten 150 Stunden erstklassiger Inhalte zur Verfügung gestellt, die von Experten auf diesem Gebiet entwickelt und in einem praktischen, vielseitigen und zu 100% online zugänglichen Format zusammengefasst wurden. Dies umfasst: theoretische Themen, Fallstudien, Übungen zur Selbsterfahrung, weiterführende Literatur, Forschungsarbeiten und dynamische Auszüge. Kurz gesagt, alles, was er braucht, um das Beste aus einer akademischen Erfahrung zu machen, die ihm zweifellos die aktuellsten Informationen liefert, um seine beruflichen Fähigkeiten zu perfektionieren.

Dieser **Universitätskurs in Qualitätskontrolle und Wirksamkeit von Kosmetika** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus dem Bereich kosmetische Wissenschaft und Technologie vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ◆ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ◆ 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



Möchten Sie Ihr Wissen über die gute Herstellungspraxis auffrischen? Wählen Sie diesen Universitätskurs und erreichen Sie es in weniger als 6 Wochen"

“

Sie erhalten 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte, auf die Sie von jedem Gerät mit Internetanschluss und zu jeder Zeit zugreifen können"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten 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 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Ein Universitätskurs, mit dem Sie Ihre Kenntnisse im Bereich der Kosmetovigilanz auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen in diesem Bereich perfektionieren können.

In der virtuellen Studienplattform finden Sie ausführliche Videos, Forschungsartikel und ergänzende Lektüre, mit denen Sie den Studienplan auf individuelle Weise erweitern können.



02 Ziele

Die Beschäftigung von Fachkräften mit Kenntnissen im Bereich der Qualitätskontrolle und der Wirksamkeit ist für jedes Unternehmen im Bereich der Pharmakosmetik von grundlegender Bedeutung, weshalb dieses Profil auf dem heutigen Arbeitsmarkt sehr gefragt ist. Das Ziel dieses Studiengangs ist es daher, den Studenten die Möglichkeit zu geben, ihre Kenntnisse auf den neuesten Stand zu bringen und ihre beruflichen Fähigkeiten zu vervollkommen, indem ihnen die neuesten verfügbaren Informationen zur Verfügung gestellt werden.





“

TECH hat es sich zum Ziel gesetzt, durch die Bereitstellung des besten akademischen Materials, die anspruchsvollsten Erwartungen der Absolventen zu erfüllen"



Allgemeine Ziele

- ◆ Entwickeln einer globalen Sicht auf das Herstellungsverfahren von Kosmetika, von der ersten Idee bis zur Markteinführung
- ◆ Analysieren der Prozesse, die von der Annahme der Rohstoffe bis zu ihrer endgültigen Verteilung ablaufen, sowie der Umsetzung der guten Herstellungspraxis, der Qualitätskontrolle und der Gültigkeit der Prozesse sowie der verschiedenen Wasserreinigungsverfahren als Hauptrohstoff für die Formulierung von Kosmetika
- ◆ Untersuchen der für die Entwicklung neuer kosmetischer Produkte verwendeten Rohstoffe
- ◆ Ermitteln der verschiedenen Formulierungsarten kosmetischer Produkte





Spezifische Ziele

- ◆ Prüfen der "Qualitätskontrollen"
- ◆ Analysieren der Bedeutung der GMP hinsichtlich der Rückverfolgbarkeit von Produkten
- ◆ Erarbeiten des Verfahrens der Notifizierung im CPNP
- ◆ Durchführen der Sicherheitsbewertung
- ◆ Festlegen der Studien zur Sicherheitsbewertung
- ◆ Identifizieren der Studien zum Wirksamkeitsnachweis

“

Wenn eines Ihrer Anliegen ist, die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Zusammenhang mit der Durchführung von Hautverträglichkeitsstudien im Detail kennen zu lernen, dann ist dieses Programm genau das Richtige für Sie"

03

Kursleitung

TECH legt großen Wert auf die Auswahl eines Dozententeams, das sich auf dem jeweiligen Fachgebiet auskennt. Aus diesem Grund hat sie für diesen Universitätskurs eine Gruppe von Fachleuten aus der Pharmazie ausgesucht, die über ein umfassendes Curriculum verfügen. Es handelt sich um Fachleute, die sich nicht nur durch eine lange und umfangreiche berufliche Laufbahn, sondern auch durch ihre menschlichen Qualitäten auszeichnen. Aspekte, die sich in der Ausführlichkeit und Präzision widerspiegeln, mit der das Programm entwickelt und das Zusatzmaterial ausgewählt wurde.





“

TECH bietet in ihren Studiengängen die Möglichkeit, Sessions mit dem Dozententeam zu vereinbaren, so dass Sie Ihre Fragen jederzeit klären können"

Leitung



Dr. Mourelle Mosqueira, María Lourdes

- ◆ Forschungsexpertin in der Kosmetikwissenschaft
- ◆ Technische Direktorin von Balcare Cosmetics
- ◆ Forscherin in der Gruppe FA2 der Abteilung für angewandte Physik der Universität von Vigo
- ◆ Autorin von Veröffentlichungen über Kosmetikwissenschaft
- ◆ Dozentin für Grund- und Aufbaustudiengänge auf dem Gebiet der Kosmetikwissenschaft
- ◆ Präsidentin der Iberoamerikanischen Gesellschaft für Thalassotherapie
- ◆ Sekretärin der Galizischen Gesellschaft für Thermalpeloide
- ◆ Promotion in angewandter Physik von der Universität von Vigo
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Hochschulabschluss in Ernährung und Diätetik an der Universität von Granada

Professoren

Fr. Aguado Ruiz, Belén

- ◆ Kosmetische Sicherheitsberaterin bei ABAR Cosmetics
- ◆ Technische Direktorin bei Larrosa Laboratorios
- ◆ Direktorin der Qualitätsabteilung bei Gaher Química
- ◆ Sicherheitsbeauftragte für kosmetische Mittel bei Lab&Clin Alliance
- ◆ Technische Kosmetikexpertin bei Bellssan Healthcare
- ◆ Internationaler Masterstudiengang in Toxikologie vom Offiziellen Kollegium der Chemiker von Sevilla
- ◆ Hochschulabschluss in Chemie an der Universität von Alcalá



04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs wurde von einem Dozententeam unter Berücksichtigung der neuesten Entwicklungen in der Kosmetik- und Pharmaindustrie und unter Einhaltung der strengen Qualitätskriterien von TECH entwickelt. Darüber hinaus enthält der Kurs zahlreiche zusätzliche Unterrichtsstunden, die es den Absolventen ermöglichen, die Aspekte des Studienplans zu vertiefen, die sie als besonders wichtig erachten. Dies und die Vielseitigkeit des 100%igen Online-Formats ermöglichen es der Universität, Studiengänge mit einem sehr hohen Grad an Personalisierung und Anpassung an die Bedürfnisse jedes einzelnen Berufstätigen anzubieten.





“

Der Studienplan dieses Programms basiert auf der Relearning-Methode, die Ihnen stundenlanges Auswendiglernen erspart, ohne dass die Qualität der Inhalte darunter leidet"

Modul 1. Qualitätskontrolle, Wirksamkeit und Sicherheit von Kosmetika

- 1.1. Qualitätskontrolle
 - 1.1.1. Stabilität und Kompatibilität
 - 1.1.2. Wirksamkeit des Konservierungsmittels
 - 1.1.3. Laufende Kontrollen
- 1.2. Artikel 19 der Kosmetikverordnung auf der Grundlage der Studienergebnisse
 - 1.2.1. ISO-Definitionen von Produkten mit geringem mikrobiologischem Risiko
 - 1.2.2. Verfall und Berechnung des ODP
 - 1.2.3. Etikettenanalyse
- 1.3. Gute Herstellungspraxis
 - 1.3.1. Standardarbeitsanweisungen: Herstellung und Verpackung
 - 1.3.2. Verträge mit Drittparteien
 - 1.3.3. Hygiene und Ausbildung des Vertragspersonals
- 1.4. Rückverfolgbarkeit
 - 1.4.1. Standardarbeitsanweisungen: Nicht spezifikationsgerechte Produkte
 - 1.4.2. Kosmetiküberwachung
 - 1.4.3. Rückruf eines Produktes
- 1.5. Verfahren für die Registrierung im europäischen Portal
 - 1.5.1. Anmeldung der verantwortlichen Person
 - 1.5.2. Anmeldung des kosmetischen Produkts
 - 1.5.3. Rahmenformel
- 1.6. Sicherheitsbericht über kosmetische Produkte
 - 1.6.1. Anhang I der Verordnung 1223/2009
 - 1.6.2. Produktdossier
 - 1.6.3. Sicherheitsbewertung: Toxikologisches Profil





- 1.7. Studien zur Hautverträglichkeit
 - 1.7.1. Untersuchungen zur Haut-, Augen- und Schleimhautverträglichkeit
 - 1.7.2. Kennzeichnungsansprüche
 - 1.7.3. SPF-Studien
- 1.8. Studien zur kosmetischen Wirksamkeit
 - 1.8.1. Studien zur Wirksamkeit
 - 1.8.2. *In vitro* - *In vivo*
 - 1.8.3. *Ex vivo*- *In Silico*
- 1.9. Sensorische Analyse
 - 1.9.1. Studien zur sensorischen Analyse
 - 1.9.2. Instrumentale Tests
 - 1.9.3. Fragebögen und Bewertungskriterien
- 1.10. Regulierung von Forderungsansprüchen
 - 1.10.1. Verordnung 655/2013: gemeinsame Kriterien
 - 1.10.2. *Guidelines*- Leitlinien zur Unterstützung von Forderungsansprüchen
 - 1.10.3. Forderungsansprüche nach "ohne" Kennzeichnung

“

Es ist an der Zeit, eine wichtige Entscheidung für die Zukunft zu treffen. Streben Sie einen Abschluss an, um sich in Ihrem Beruf zu verwirklichen?"

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 aufgibt 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. Die Pharmazeuten 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 tatsächlichen Bedingungen in der Berufspraxis des Pharmazeuten nachzuvollziehen.

“

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:

1. Die Pharmazeuten, 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 Fähigkeiten, die es den Studierenden 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.

Der Pharmazeut 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 Methode wurden mehr als 115.000 Pharmazeuten mit beispiellosem Erfolg ausgebildet. Diese pädagogische Methodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft mit einem hohen sozioökonomischen 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.

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 pharmazeutischen Fachkräften, die den Kurs leiten werden, speziell für diesen Kurs 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.



Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Verfahren der pharmazeutischen Versorgung näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis 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 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 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. Deshalb stellen wir Ihnen reale Fallbeispiele vor, in denen der Experte Sie durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung der verschiedenen Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um ein Höchstmaß 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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Qualitätskontrolle und Wirksamkeit von Kosmetika 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 Qualitätskontrolle und Wirksamkeit von Kosmetika** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Qualitätskontrolle und Wirksamkeit von Kosmetika**

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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Qualitätskontrolle
und Wirksamkeit
von Kosmetika

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 8 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Qualitätskontrolle und Wirksamkeit von Kosmetika

