

Universitätskurs

Internationale Gesetzgebung
für Kosmetika



Universitätskurs Internationale Gesetzgebung für Kosmetika

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/internationale-gesetzgebung-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

Wie jedes globale Produkt müssen auch Kosmetika den Regulierungsprozess durchlaufen, um international akzeptiert zu werden. Hierfür müssen die verschiedenen Rechtsvorschriften der einzelnen Länder, die das Produkt übernehmen wollen, überprüft werden. Aus diesem Grund müssen die Fachkräfte aus dem medizinischen Bereich ihre Kenntnisse aktualisieren, um bei der Formulierung von Kosmetika zu verschiedenen medizinischen Behandlungen den aktuellen Normen zu entsprechen. Dieses Programm, welches die Notwendigkeit abdecken soll, die Gesetzgebung in den USA, Europa, Lateinamerika und Asien zu kennen, wurde in einem 100%igen Online-Format konzipiert, so dass die medizinischen Fachkräfte ihre Zeitpläne anpassen und die Programminhalte vom virtuellen Campus herunterladen können. Somit kann man sich von jedem mobilen Gerät mit Internetanschluss aus mit den Themen befassen, die für die Internationale Gesetzgebung für Kosmetika von Interesse sind.



“

Dieses Programm wird Ihnen helfen, Ihr Wissen über die neuesten Erkenntnisse zum internationalen Rechtsrahmen und zur Herstellung von Kosmetika auf den neuesten Stand zu bringen"

Kosmetische Mittel müssen ebenso wie pharmazeutische Arzneimittel ein strenges Bewertungsverfahren durchlaufen, da sonst zu viele Produkte gesundheitliche Probleme aufweisen und verboten werden könnten. Zur Risikominderung und um jedes Produkt wirkungsvoll zu machen, muss der Facharzt seine Kenntnisse über die gesetzlichen Vorschriften zum Vertrieb und zur Vermarktung von Kosmetika aktualisieren.

Dieser Universitätskurs in Internationale Gesetzgebung für Kosmetika soll medizinischen Fachkräften aktuelle Informationen über den internationalen Rechtsrahmen vermitteln, da dies der wichtigste Weg zum Erfolg eines Produktes ist. Insofern kann die Fachkraft die besten Produkte für jeden einzelnen Fall ermitteln, sofern sie die gesetzlichen Rahmenbedingungen kennt. Aus diesem Grund wird dieses Programm Ärzten aktuelle Informationen über Kosmetika und deren internationale Gesetzgebung zur Verfügung stellen.

Auf diese Weise wird es leichter sein, die neuen Richtlinien zu erkennen, die zur Zulassung eines kosmetischen Mittels ausschlaggebend sind, so dass sich der Aufwand für wissenschaftliche Postulate und Verfahren, die für den Bereich der Medizin von großer Bedeutung sind, lohnt. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm so konzipiert, dass Fachkräfte ihr Wissen zu 100% online aktualisieren können. Sie haben Zugang zum virtuellen Campus und die Möglichkeit, von jedem mobilen Gerät mit Internetanschluss darauf zuzugreifen, ohne persönlich am Unterricht teilnehmen zu müssen.

Dieses innovative Programm enthält eine zeitgemäße und effektive thematische Aufschlüsselung wichtiger Aspekte des internationalen Kosmetikrechts. Mit erstklassigen theoretischen und praktischen Inhalten, die speziell ausgewählt wurden, um das höchste Potenzial der Absolventen zu entfalten.

Dieser **Universitätskurs in Internationale Gesetzgebung für 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 Kosmetikwissenschaft 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
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Der Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Vorträge, 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



Ein Programm, welches für Sie gestaltet wurde, so dass Sie Ihr Wissen aktualisieren und die Anforderungen erkennen können, die von Importeuren, Händlern und Kosmetikherstellern befolgt werden"

“

Vertiefen Sie Ihr Wissen über die Internationale Gesetzgebung für Kosmetika anhand detaillierter Themen zu Laboranforderungen und Handbüchern für gute Praxis"

Ein spezielles Programm bezüglich der internationalen Rechtsnormen zur Verwendung von Kosmetika im medizinischen Bereich.

Zugriff auf alle virtuellen Inhalte von jedem mobilen Gerät mit Internetzugang.

Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachspezialisten aus führenden Unternehmen 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. Dabei wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.



02 Ziele

Das Hauptziel von TECH für diesen Universitätskurs ist es, informative Unterstützung für verschiedene medizinische Aktualisierungen zu geben, die zur Regulierung der internationalen Verwendung von Kosmetika dienen. Auf diese Weise können sich die Fachkräfte des medizinischen Sektors über die neuesten Entwicklungen informieren und gesetzliche Bestimmungen verschiedener Hautbehandlungen kennenlernen, die bei dermatologischen Veränderungen verschrieben werden, wobei eine breite Palette von Produkten zur Verfügung steht.



“

Ein Programm, das für das medizinische Personal konzipiert ist, welches sein Wissen in der Kosmetikanwendung zur Lösung von dermatologischen Problemen erweitern möchte"



Allgemeine Ziele

- ♦ Entwickeln und Analysieren des Ablaufs europäischer und außereuropäischer Rechtsvorschriften für Kosmetika
- ♦ Analysieren des Inhaltsstoffinventars: Prüfen der Nomenklatur der Inhaltsstoffe und Ermitteln grundlegender Funktionen der Inhaltsstoffe
- ♦ Bestimmen, was unter einem „Kosmetiklabor“ zu verstehen ist und welche Anforderungen an dessen Tätigkeit gestellt werden
- ♦ Analyse der sektorübergreifenden Rechtsvorschriften





Spezifische Ziele

- Identifizieren der Figur der verantwortlichen Person
- Ausarbeiten der Kosmetikverordnung unter praktischen Gesichtspunkten
- Festlegen der Aufgaben der Aufsichtsbehörde für Kosmetik
- Analysieren und Präsentieren der Naturstoffnorm: ISO-Zertifikate
- Identifizieren und Anwenden der Verfahren zur Notifizierung im CPNP

“ *In diesem Universitätskurs finden Sie die besten akademischen Instrumente, um Ihre Ziele mit Sicherheit zu erreichen*”

03

Kursleitung

Das Dozententeam dieses Universitätskurses in Internationale Gesetzgebung für Kosmetika wurde von TECH nach einem strengen und selektiven Verfahren akademischer Exzellenz ausgewählt, da es sich um berufstätige professionelle Experten handelt. Hochqualifizierte Dozenten, die bedeutenden wissenschaftlichen Institutionen angehören oder angehört haben. Auf diese Weise kann der Facharzt sein Wissen basierend auf seiner umfangreichen Berufserfahrung aktualisieren und es bei verschiedenen Fällen und Diagnosen anwenden, die den Einsatz von Kosmetika erfordern.



“

Dieses Dozententeam wird Ihnen helfen, Ihr Wissen über die korrekte Verwendung von Kosmetika und deren Regulierung im gesetzlichen Rahmen zu aktualisieren"

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

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde von einem Expertenteam entwickelt, welches mit den neuesten Erkenntnissen auf dem Gebiet der Medizin vertraut ist. Auf diese Weise konnte ein detailreiches Programm mit präzisen Informationen erstellt werden, welches den Fachkräften bei verschiedenen Prozessen mit Kosmetika behilflich sein wird. Es handelt sich um einen Universitätskurs mit informativem, pädagogischem und multidisziplinärem Inhalt, der sich nicht nur mit den letzten Aktualisierungen und Postulaten befasst, sondern auch die notwendigen Instrumente bereithält zur korrekten Identifizierung und Etikettierung von Produkten.



“

Dieses Programm ist darauf ausgerichtet, Sie über die neuesten Errungenschaften in der Medizin auf dem Laufenden zu halten, mit besonderem Augenmerk auf kosmetischen Produkten"

Modul 1. Internationale Gesetzgebung für kosmetische Produkte

- 1.1. Rechtsvorschriften in Europa
 - 1.1.1. Die europäische Gesetzgebung
 - 1.1.2. Verordnung Nr. 1223/2009
 - 1.1.3. Grenzprodukte
- 1.2. Anforderungen an Laboratorien zur Herstellung von Kosmetika in Europa
 - 1.2.1. Anmeldung von Produktionstätigkeiten
 - 1.2.2. Umsetzung guter Herstellungspraktiken
 - 1.2.3. Standard-Arbeitsanweisungen
- 1.3. Anforderungen an Importeure, Händler und die Verantwortlichen für die Markteinführung des Produktes
 - 1.3.1. Definitionen auf der Grundlage europäischer Rechtsvorschriften
 - 1.3.2. Auf europäischen Rechtsvorschriften beruhende Verpflichtungen
 - 1.3.3. Anmeldung im Produktmeldeportal
- 1.4. Bereiche des Kosmetiklabors
 - 1.4.1. Abteilungsdefinitionen
 - 1.4.2. Material- und Personalfluss
 - 1.4.3. Industrielle Ausrüstung und Instrumentierung
- 1.5. Abteilung für *Regulatory*: Aufgaben
 - 1.5.1. Sicherheitsbeauftragter
 - 1.5.2. Sicherheitsbewertung und *Produkt dossier*
 - 1.5.3. Sicherheitsbewertung: Studien
- 1.6. ISO-Normen und -Zertifizierungen
 - 1.6.1. Gute Herstellungspraxis
 - 1.6.2. Naturkosmetische Produkte
 - 1.6.3. Qualität
- 1.7. Vorschriften: USA, Lateinamerika und Asien
 - 1.7.1. US-Gesetzgebung
 - 1.7.2. Gesetzgebung in Lateinamerika
 - 1.7.3. Gesetzgebung in Asien
 - 1.7.4. Ausfuhrbestimmungen



- 1.8. Übergreifende Rechtsvorschriften
 - 1.8.1. REACH-Gesetzgebung
 - 1.8.2. CLP-Gesetzgebung
 - 1.8.3. Andere Rechtsvorschriften: Spielzeug, Biozide, andere
- 1.9. Andere Rechtsvorschriften
 - 1.9.1. Europäische Gesetzgebung: *Borderline*-Produkte
 - 1.9.2. Persönliche Pflegeprodukte
 - 1.9.3. Aerosol-Gesetzgebung
- 1.10. Anforderungen für die Anmeldung eines kosmetischen Mittels in anderen Ländern (FDA, USA)
 - 1.10.1. Zolldienstleistungen
 - 1.10.2. Kennzeichnungsvorschriften
 - 1.10.3. Unterschiedliche Definitionen von Kosmetik/Medizin

“

Sie entscheiden, wann und von wo aus Sie sich verbinden: Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss auf den virtuellen Campus zugreifen, ohne an feste Zeiten gebunden zu sein”



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.



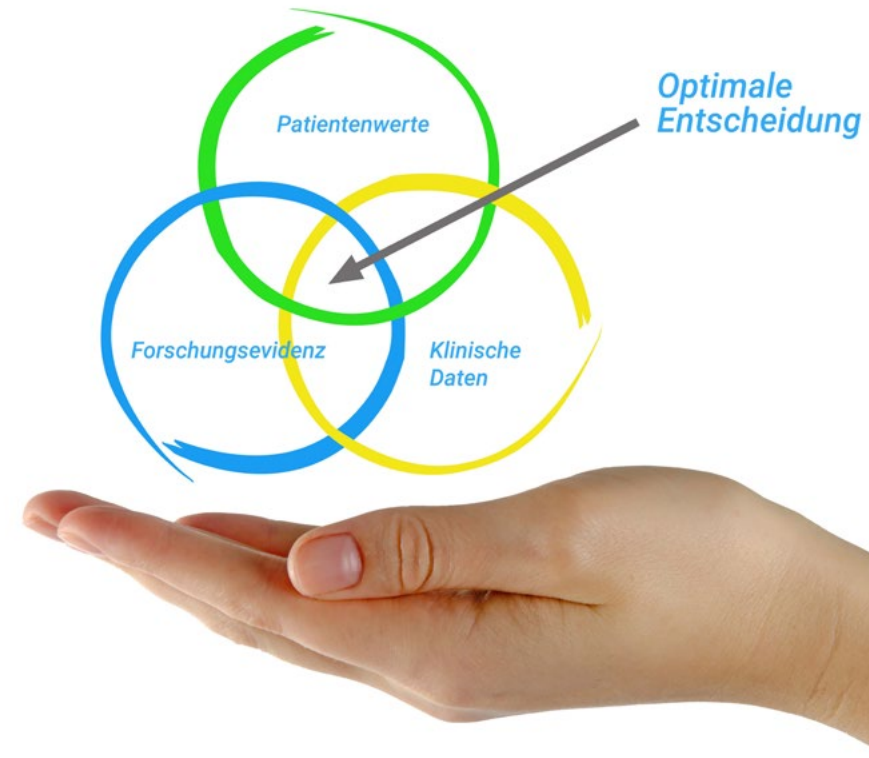
“

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. Fachkräfte 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 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 eingeführt“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen 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.



Die Fachkraft lernt anhand realer Fälle und der 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 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, 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 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.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. 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 ihn 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. 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.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Internationale Gesetzgebung für 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 Internationale Gesetzgebung für Kosmetika** 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 Internationale Gesetzgebung für 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 tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Internationale Gesetzgebung
für Kosmetika

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

Universitätskurs

Internationale Gesetzgebung
für Kosmetika