

# Universitätskurs

## Internationale Gesetzgebung für Kosmetika



## Universitätskurs

### Internationale Gesetzgebung für 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/internationale-gesetzgebung-kosmetika](http://www.techtitude.com/de/pharmazie/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

Die jährlichen Änderungen der gesetzlichen Rahmenbedingungen, die die pharmazeutische und kosmetische Industrie betreffen, zwingen die Fachkräfte, ihre Kenntnisse regelmäßig auf den neuesten Stand zu bringen, um stets den geltenden Vorschriften zu entsprechen. Aus diesem Grund haben TECH und sein Expertenteam dieses umfassende, anspruchsvolle und multidisziplinäre Programm entwickelt, um diese Aufgabe zu erleichtern. Dieser Kurs ermöglicht es den Studenten, sich in 150 Stunden theoretischer, praktischer und ergänzender Inhalte, die zu 100% online vermittelt werden, mit den neuesten internationalen Gesetzesänderungen in Bezug auf die Herstellung, den Vertrieb, den Import und den Export von Produkten vertraut zu machen.







*TECH hat dieses Programm so konzipiert, dass Sie sich zu 100% online über die neuesten Entwicklungen im Zusammenhang mit dem Internationalen Gesetzesrahmen und der Kosmetikproduktion informieren können"*

Wie heißt es so schön: "Unkenntnis schützt vor Strafe nicht". Dies gilt für alle Bereiche, auch für den Arzneimittelsektor. Daher sollten Fachleute, die sich mit der Herstellung, dem Vertrieb, dem Import und/oder Export von Kosmetika befassen, die im Herkunfts- und Bestimmungsland geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen kennen, um Sanktionen zu vermeiden.

Da es sich um einen Bereich handelt, der aufgrund der zeitlichen Befristung der Gesetze einem ständigen Wandel unterliegt, ist es für viele Fachleute mitunter eine komplexe Aufgabe, sich auf dem Laufenden zu halten. Aus diesem Grund hat TECH es für notwendig erachtet, ein Programm zu entwickeln, das es ihnen ermöglicht, ihr Wissen einfach, schnell und bequem zu aktualisieren, und zwar zu 100% online. Es handelt sich um einen 150-stündigen Kurs, der es den Studenten ermöglicht, sich mit den neuesten Entwicklungen der verschiedenen europäischen, amerikanischen und asiatischen Vorschriften für diesen Sektor vertraut zu machen.

Darüber hinaus enthält der Universitätskurs neben dem theoretischen Studienplan zusätzliches Material in verschiedenen Formaten, das es den Fachleuten ermöglicht, die Aspekte zu vertiefen, die sie für ihre berufliche Leistung als besonders wichtig erachten. Alle diese Inhalte sind von Beginn des Universitätskurses an verfügbar und können auf jedes internetfähige Gerät heruntergeladen werden, um auch nach Abschluss des Kurses darauf zugreifen zu können.

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 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



*Sie erhalten 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte, einschließlich Übungen zur Selbsteinschätzung, damit Sie Ihre Fortschritte im Laufe des Programms bewerten können"*

“

*Dank der Vielseitigkeit und Flexibilität, die TECH Ihnen mit diesem Programm bietet, können Sie Ihr Studium mit jeder anderen beruflichen oder akademischen Tätigkeit kombinieren"*

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.

*Möchten Sie über die Anforderungen zur Registrierung von Kosmetika in Ländern wie den Vereinigten Staaten stets auf dem Laufenden sein? Mit diesem Universitätskurs können Sie dies tun.*

*Ein Universitätskurs, der sich mit den neuesten Entwicklungen bezüglich der Anforderungen europäischer Laboratorien zur Kosmetikherstellung befasst.*



# 02 Ziele

Das Ziel dieses Studiengangs ist es, den Studenten alle akademischen Mittel an die Hand zu geben, die es ihnen ermöglichen, ihre eigenen Ideen im entsprechenden Berufsfeld zu verwirklichen. Die TECH und ihr Expertenteam haben unzählige Stunden investiert, um einen vollständigen, aktuellen, anspruchsvollen und qualitativ hochwertigen Studiengang zu schaffen, der den höchsten Anforderungen des Marktes gerecht wird. Nach Abschluss des Universitätskurses haben die Studenten alle notwendigen Fähigkeiten erworben, um die neuen Entwicklungen in der internationalen Kosmetikgesetzgebung zu meistern.







“

*Ein spezifisches und anspruchsvolles Programm, mit dem Sie ihre beruflichen Erwartungen dank der intensiven Verbesserung Ihrer pharmazeutischen Fähigkeiten übertreffen können"*



## 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
- ◆ Analysieren der sektorübergreifenden Rechtsvorschriften





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Identifizieren der Figur der verantwortlichen "Person"
- ◆ Ausarbeitung der Kosmetikverordnung unter praktischen Gesichtspunkten.
- ◆ Festlegen der Aufgaben der Aufsichtsbehörde für Kosmetik
- ◆ Analysieren und Präsentieren der Naturstoffnorm: ISO-Zertifikate
- ◆ Ermitteln und Anwenden der CPNP-Entlassungsrichtlinien



*In diesem Universitätskurs finden Sie die besten akademischen Hilfsmittel, um Ihre Ziele mit Sicherheit zu erreichen"*



# 03

## Kursleitung

TECH hält es für unerlässlich, dass alle Studiengänge von einem Dozententeam begleitet werden, das auf das jeweilige Fachgebiet spezialisiert ist. Aus diesem Grund wurde für diesen Universitätskurs ein Dozententeam ausgewählt, das aus professionellen Pharmazeuten besteht, die über eine umfassende und langjährige Erfahrung in diesem Sektor verfügen. Sie sind auch beruflich aktiv und mit den neuesten Entwicklungen des internationalen Rechtsrahmens für die Herstellung und den Vertrieb von Kosmetika bestens vertraut.





“

*Das Dozententeam steht Ihnen während des 6-wöchigen Kurses zur Verfügung, um Sie anzuleiten und alle Fragen zu beantworten, die Sie während des Kurses haben"*

## 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

TECH verwendet in allen Studiengängen die besten akademischen Hilfsmittel und die effektivsten und innovativsten Relearning-Methoden. Darüber hinaus garantiert TECH eine Mindestanzahl von Stunden an zusätzlichem Material in verschiedenen Formaten, so dass die Studenten nicht nur die im Curriculum behandelten Informationen im Kontext erarbeiten, sondern auch die Aspekte vertiefen können, die sie als besonders interessant oder relevant für ihre Arbeit erachten. Damit ist dieser Studiengang der beste auf dem Markt und bietet den Pharmazeuten die Möglichkeit, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen und so ihre berufliche Zukunft durch ein 100%iges Online-Programm zu verbessern.





“

*Eine einmalige Gelegenheit, sich über ISO-Normen und -Zertifizierungen für gute Praktiken bei der Herstellung von Kosmetika auf den neuesten Stand zu bringen"*

## Modul 1. Internationale Gesetzgebung für Kosmetika

- 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 Affairs*: Aufgaben
  - 1.5.1. Sicherheitsbeauftragter
  - 1.5.2. Sicherheitsbewertung und Produktdossier
  - 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. Differenzen bei den Definitionen von Kosmetika und Arzneimitteln

“

*Sie entscheiden, wie und wo Sie sich verbinden: Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss auf die virtuelle Studienplattform zugreifen, ohne einem fixen Zeitplan folgen zu müssen"*

# 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.





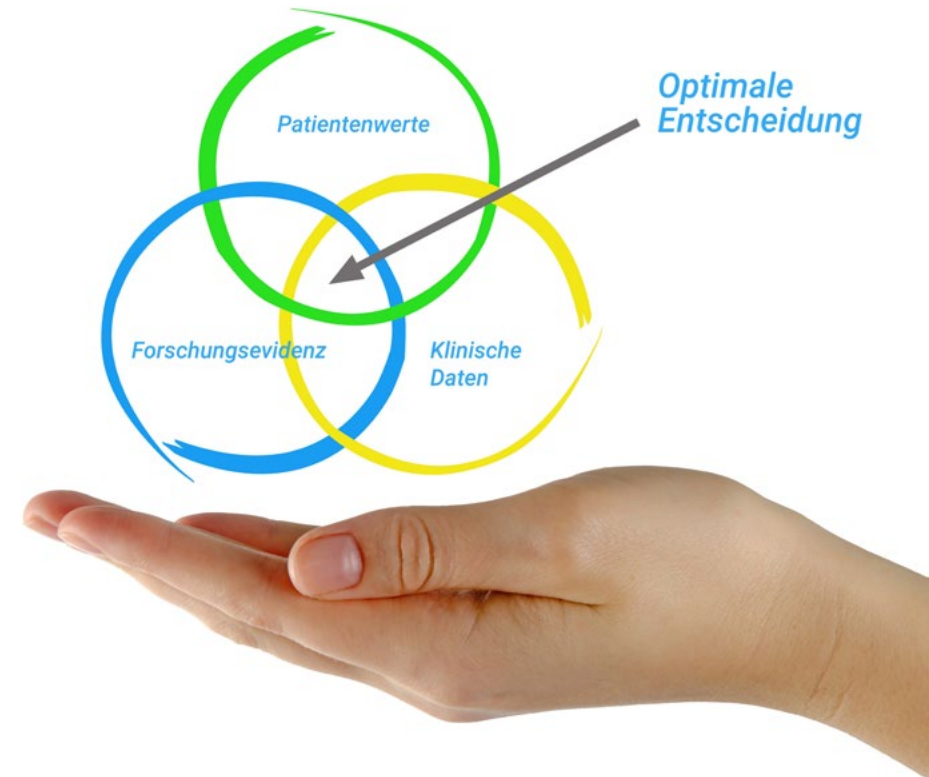


*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

## 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. Gervas 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 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 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 Internationale Gesetzgebung zu Kosmetika**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



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

**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

Internationale Gesetzgebung  
für Kosmetika

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

virtuelles Klassenzimmer

Universitätskurs

Internationale Gesetzgebung für Kosmetika

