

# Universitätskurs

## Neue Anwendungen der Phytotherapie



## Universitätskurs Neue Anwendungen der Phytotherapie

- » 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/pharmazie/universitatskurs/neue-anwendungen-phytotherapie](http://www.techtitute.com/de/pharmazie/universitatskurs/neue-anwendungen-phytotherapie)

# 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 Fortschritte in den immer ausgefeilteren Techniken der Anwendung der Phytotherapie in der Pharmazie haben die Lebensqualität von Millionen von Patienten weltweit verbessert. Aus diesem Grund muss jeder, der in diesem Bereich tätig ist, die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Bereich der Immunmodulation, Immunstimulation und Immunsuppression kennen, indem er neue Strategien anwendet, die die Merkmale beider Disziplinen kombinieren. Alles, was Apotheker brauchen, um auf diesem Gebiet auf dem neuesten Stand zu sein, finden sie in diesem umfassenden Programm, das darauf abzielt, ihre beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen zu perfektionieren. Und das alles in einem bequemen 100%igen Online-Format, das es ermöglicht, diese akademische Erfahrung mit jeder anderen beruflichen oder persönlichen Aktivität zu verbinden.



“

*TECH präsentiert den besten  
Universitätskurs in Neue Anwendungen  
der Phytotherapie und deren kurz-, mittel-  
und langfristigen Nutzen für die Patienten"*

Die Anwendung neuer Techniken und Strategien bei der Behandlung von Patienten mit verschiedenen Krankheiten durch die Kombination von phytotherapeutischen und pharmazeutischen Kenntnissen hat es ermöglicht, die Lebensqualität von Millionen von Menschen auf der ganzen Welt exponentiell zu verbessern. Dank des wissenschaftlichen Fortschritts in der Pharmazie und der kontinuierlichen Forschung im Bereich der Körperpflege ist es heute möglich, eine hochwirksame und effiziente Palliativpflege anzubieten, insbesondere bei parasitären Erkrankungen und Erkrankungen der Sinnesorgane.

Aus diesem Grund und angesichts des Booms in diesem Bereich haben TECH und ihr Expertenteam beschlossen, diesen Universitätskurs in Neue Anwendungen der Phytotherapie zu entwickeln, ein komplettes 100% Online-Programm, das die neuesten Fortschritte in diesem Bereich beinhaltet. Es handelt sich um einen umfassenden und vollständigen Überblick über die physikalischen Therapien, die in der Immunmodulation, der Behandlung von Erkrankungen der Sinnesorgane und ihrer Anwendung in Koordination mit verschiedenen Medikamenten in immunstimulierenden und immunsuppressiven Therapien eingesetzt werden.

All dies in einem praktischen Format, das es ermöglicht, sich in nur 6 Wochen auf den neuesten Stand der Wissenschaft zu bringen, mit dem umfassendsten Lehrplan und den besten Zusatzmaterialien: detaillierte Videos, Forschungsartikel, ergänzende Lektüre und echte klinische Fälle, die es den Studenten erlauben, ihre beruflichen Fähigkeiten und Kompetenzen in die Praxis umzusetzen. Kurz gesagt, es ist eine einzigartige Gelegenheit, das eigene Wissen auf den neuesten Stand zu bringen und die eigenen pharmazeutischen Fähigkeiten durch einen Studiengang zu perfektionieren, der es ermöglicht, die Weiterbildung mit jeder anderen akademischen, beruflichen oder privaten Aktivität zu kombinieren.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten aus dem Bereich der Phytotherapie und der Pharmazie 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 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



*Das umfassendste Wissen  
über die verschiedenen  
Anwendungen der Phytotherapie  
in einem Universitätskurs von  
hohem Wert für den Apotheker"*

“

*Umfassende Kenntnisse über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse über die Anwendung der Phytotherapie und die häufigsten Erkrankungen des vorderen Augenabschnitts"*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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 lernen die Eigenschaften der Aromatherapie und ihre verschiedenen Anwendungen bei der Behandlung verschiedener Krankheiten im Detail kennen.*

*Lernen Sie in diesem Universitätskurs die immunstimulierenden Pflanzen und ihre heilenden oder palliativen Behandlungseigenschaften eingehend kennen.*



# 02 Ziele

Angesichts der engen Beziehung zwischen Phytotherapie und Pharmazie besteht das Ziel dieses Universitätskurses darin, den Studenten das akademische Rüstzeug an die Hand zu geben, das sie benötigen, um mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen im Zusammenhang mit den neuen Anwendungen der physikalischen Therapien Schritt zu halten. Auf diese Weise können sie ihr Wissen erweitern und aktualisieren und gleichzeitig ihre Fähigkeiten auf höchst professionelle Weise perfektionieren. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur von TECH, der weltweit größten digitalen Universität, angeboten wird.



“

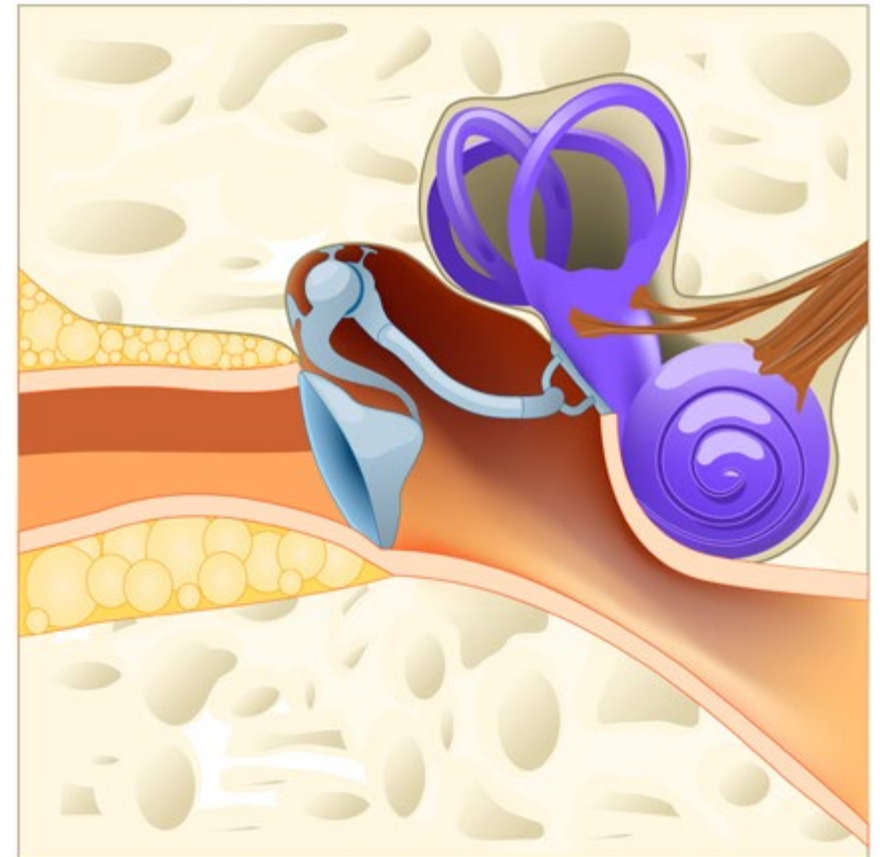
*Informieren Sie sich über die interessantesten und wirksamsten Anwendungen der Phytotherapie und bieten Sie Ihren Kunden die nötige pharmazeutische Unterstützung, um von ihren umfangreichen Ressourcen zu profitieren"*



## Allgemeine Ziele

---

- Definieren der therapeutischen Grenzen der Phytotherapie und Identifizierung der Fälle, in denen sie sicher eingesetzt werden kann
- Beschreiben der Anwendung der Phytotherapie zur Befriedigung der Bedürfnisse, die sich aus den Gesundheitsproblemen des Patienten ergeben, und zur Vorbeugung von Komplikationen, um eine sichere und qualitativ hochwertige Praxis zu gewährleisten
- Lösen von Fällen aus dem Bereich der Phytotherapie
- Erklären der Verwendung und Indikation von Medizinprodukten, Nahrungsergänzungsmitteln und/oder Arzneimitteln, wobei der erwartete Nutzen und die damit verbundenen Risiken zu bewerten sind
- Anwenden theoretischer Kenntnisse in der täglichen Praxis



HEALTHY EAR

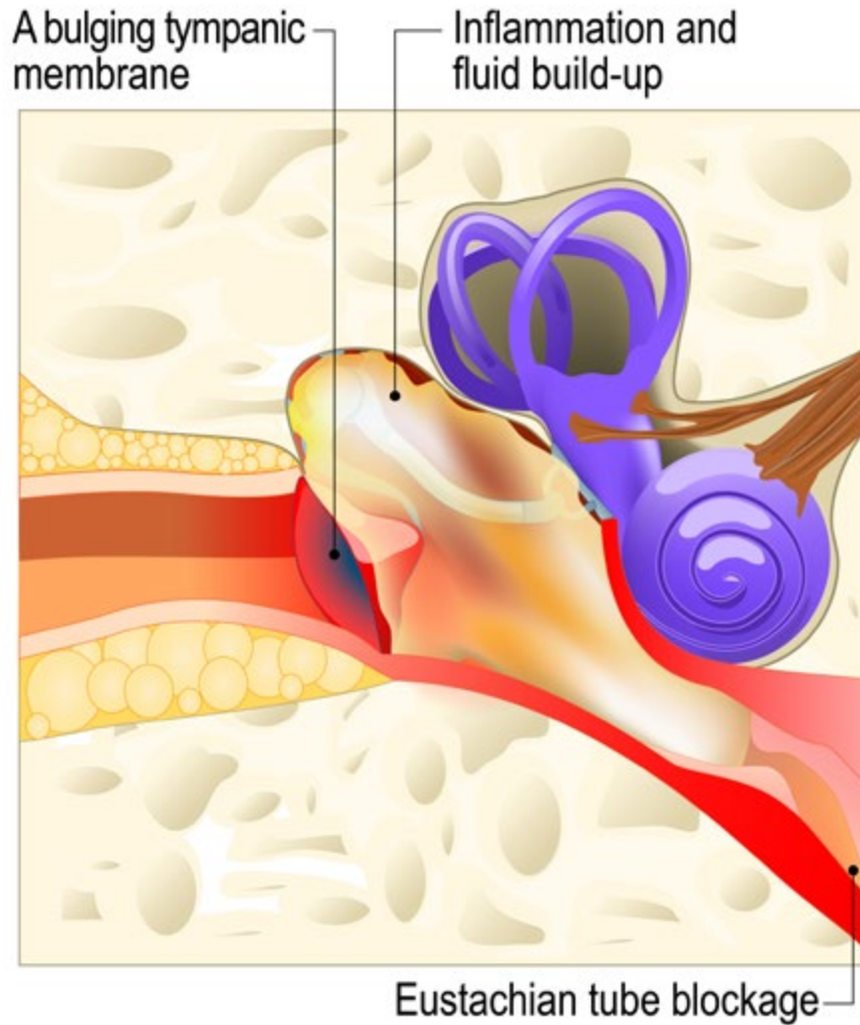


## Spezifische Ziele

- ◆ Definieren der therapeutischen Grenzen der Aromatherapie, ihrer Anwendung und der damit verbundenen Risiken
- ◆ Erklären der Wirkung von Heilpflanzen auf das Immunsystem und ihrer möglichen Anwendung bei bestimmten Pathologien im Zusammenhang mit dem Immunsystem
- ◆ Definieren der Anwendung der Phytotherapie bei Pathologien der Sinnesorgane

“

*Alle Anwendungen der Phytotherapie, mit aktualisierten Ansätzen, die es Ihnen ermöglichen, Ihr Wissen zu erweitern und die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet im Detail kennenzulernen"*



OTITIS MEDIA

# 03

## Kursleitung

Ein Dozententeam, das auf den Bereich spezialisiert ist, auf dem der Universitätskurs basiert, verleiht dem Kurs einen kritischen, aktuellen und seriösen Charakter und zeigt gleichzeitig das Engagement der TECH für die berufliche Entwicklung des Studenten. Aus diesem Grund hat die Universität für dieses Programm Dozenten ausgewählt, die sich mit der Pharmakologie und ihren verschiedenen Anwendungen bei der Behandlung verschiedener Pathologien auskennen und dabei Techniken aus anderen Fachbereichen wie der Physiotherapie anwenden.





*Das Dozententeam unterstützt Sie bei der Klärung von Zweifeln, die im Laufe des Lehrplans auftreten können"*

## Professoren

### Dr. Catalá, Pedro

- ◆ Kosmetiker
- ◆ Gründer von Twelve Beauty
- ◆ Apotheker in einer Privatklinik in der Harley Street
- ◆ Promotion im Bereich Neue Technologien für die Formulierung von Naturkosmetika
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Valencia
- ◆ Masterstudiengang in Kosmetische Wissenschaft und Technologie an der Universität von Siena

### Dr. Puchol Enguídanos, Santiago Vicente

- ◆ Apotheker mit Fachkenntnissen in Orthopädie
- ◆ Geschäftsführer einer Apotheke
- ◆ Mitarbeiter im Identifikationslabor des spanischen Dienstes für Heilpflanzen und Pilze, der dem Botanischen Garten von Valencia angeschlossen ist
- ◆ Mitverfasser mehrerer Publikationen
- ◆ Promotion in Pharmazie (Cum Laude)
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie
- ◆ Spezialist für Orthopädie an der Universität von Valencia
- ◆ Masterstudiengang in Pharmazeutische Versorgung und Gesundheitspharmazie an der Universität Cardenal Herrera von Valencia
- ◆ Universitätskurs in Öffentliches Gesundheitswesen und Gesundheitsstudien an der Valencianischen Schule für Gesundheitsstudien, die dem Gesundheitsministerium der Generalitat Valenciana (EVES) untersteht
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft der Gemeindeapotheker (SEFAC), Spanische Gesellschaft für Phytotherapie (SEFIT) und Pharmaceutical Care



**Dr. Dea Ayuela, María Auxiliadora**

- ◆ Promotion in Pharmazie, Expertin für Parasitologie
- ◆ Dozentin in der Abteilung für Biomedizinische Wissenschaften an der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Tutorin für Praktika an der Hochschulabteilung der Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Wissenschaftliche Mitarbeiterin am CEDIC
- ◆ Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid

**Hr. Folgado Bisbal, Ricardo V.**

- ◆ Verantwortlich für Phytotherapie im Ausschuss für Gemeinschaftsapotheken
- ◆ Mitglied des Offiziellen Kollegiums der Apotheker von Valencia
- ◆ Akademiker angeschlossen an die Akademie für Pharmazie der Region Valencia
- ◆ Inhaber einer Apotheke in Sollana
- ◆ Gründungsmitglied der Valencianischen Mykologischen Gesellschaft und Stellvertretender Apotheker in einer Apotheke in der Stadt Llombay
- ◆ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses von SOMIVAL
- ◆ Redner bei den XXIII Jornadas de la Societat Micològica Valenciana und anderen Kongressen
- ◆ Autor mehrerer Publikationen
- ◆ Mitglied in verschiedenen Kommissionen wie Phytotherapie, Universität und Lehre, Ausbildung und Orthopädie
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie an der Universität von Valencia
- ◆ Fachapotheker für Orthopädie
- ◆ Kontinuierliche Fortbildung in Pharmakologie von Arzneimitteln
- ◆ Aufbaustudiengang in Pharmakologie, angewandt auf die pharmazeutische Versorgung
- ◆ Aufbaustudiengang in Pharmakotherapeutische Aktualisierung in der Grundversorgung

**Dr. Beltrán Sanz, Vicente**

- ◆ Apotheker mit Fachwissen über einheimische Heilpflanzen für Atemwegsbeschwerden
- ◆ Geschäftsführer einer Apotheke
- ◆ Wissenschaftlicher Forscher mit Expertise in Chemie und Heilpflanzen
- ◆ Referent auf nationalen und internationalen wissenschaftlichen Kongressen
- ◆ Hochschulabschluss in Pharmazie

**Dr. Sánchez Thevenet, Paula**

- ◆ Koordinatorin des RH-Projekts CEU Castellón
- ◆ Verantwortlich für die kollaborativen Aktivitäten des regionalen Zentrums für wissenschaftliche Forschung und Entwicklung (CEDIC)
- ◆ Leitende Forscherin der Spin Off-Gruppe der Universität Jaume I
- ◆ Prodekanin der Fakultät für Gesundheitswissenschaften für den Campus Castellón der Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professorin in der Abteilung für Biomedizinische Wissenschaften der Fakultät für Gesundheitswissenschaften der Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Promotion in Biochemie an der Nationalen Universität von Patagonien San Juan Bosco
- ◆ Internationaler Masterstudiengang in Parasitologie und Tropenkrankheiten an der Universität von Valencia
- ◆ Masterstudiengang in Bioethik an der Katholischen Universität von Valencia

# 04

## Struktur und Inhalt

Bei der Entwicklung des Inhalts dieses Universitätskurses hat TECH die Empfehlungen des Dozententeams berücksichtigt und einen aktuellen, dynamischen und auf die Aktualisierung der Agenda der Studenten ausgerichteten Kurs entwickelt. Darüber hinaus wurden alle Informationen, die darin zu finden sind, mit Hilfe der pädagogischen Methodik des *Relearning* entwickelt, die in der Wiederholung der wichtigsten Konzepte im Laufe des Studiums besteht, so dass die Aktualisierung des Wissens auf natürliche und progressive Weise erfolgt und die professionellen Stunden des Studiums und des Auswendiglernens eingespart werden.



A close-up photograph of a person's ear, showing the ear canal and the hearing aid device. The skin is reddish and appears to be irritated or inflamed. The hearing aid is a dark, cylindrical device with a mesh-like structure. The background is a solid green color.

“

*Eine einmalige Gelegenheit, sich über die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Bereich der Phytotherapie bei otologischen Erkrankungen 100% online zu informieren"*

**Modul 1.** Andere Anwendungen der Phytotherapie: Immunmodulatorische Phytotherapie, Phytotherapie bei Pathologien der Sinnesorgane, Phytotherapie bei parasitären Erkrankungen und Aromatherapie

- 1.1. Aromatherapie
- 1.2. Immunstimulierende und immunsuppressive Pflanzen
- 1.3. Phytotherapie für Augenkrankheiten
- 1.4. Phytotherapie für otologische Erkrankungen
- 1.5. Vermifuge Heilpflanzen
- 1.6. Phytotherapie zur Behandlung von anderen parasitären Infektionen
- 1.7. Pilze mit medizinischer Verwendung



“

*Dies ist die beste Gelegenheit auf dem akademischen Markt, bei der Sie sich in nur 6 Wochen über die Beziehung zwischen Physiotherapie und Pharmazie bei der Behandlung von parasitären Infektionen auf den neuesten Stand bringen können"*

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. Die Pharmazeuten 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. 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 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. 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 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.

*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 in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. 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 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.



### Techniken und Verfahren auf Video

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



### Interaktive Zusammenfassungen

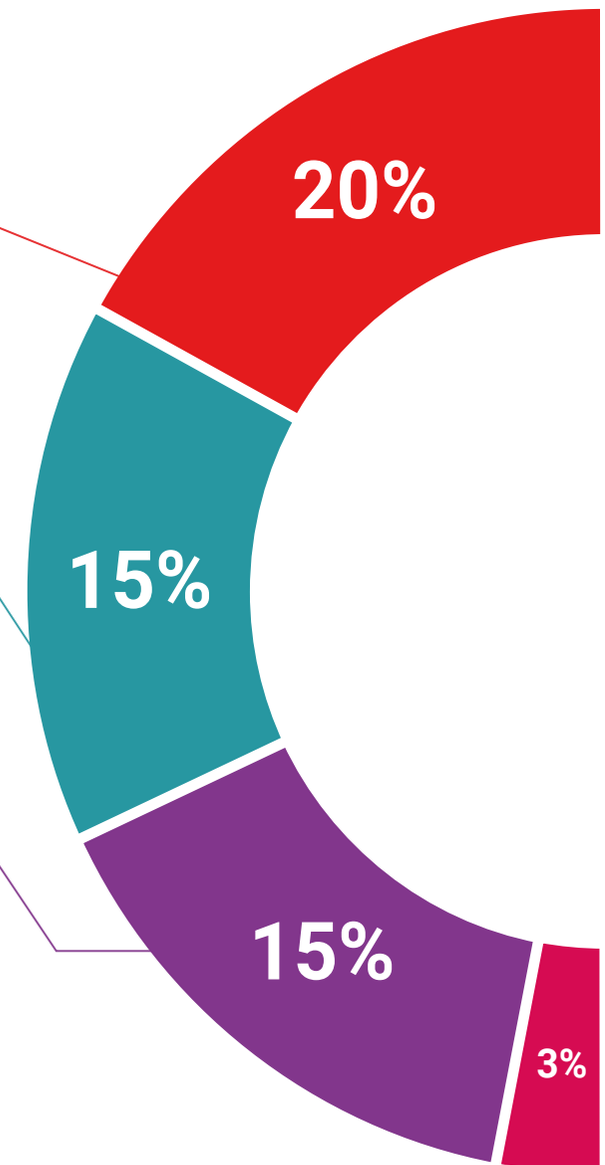
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

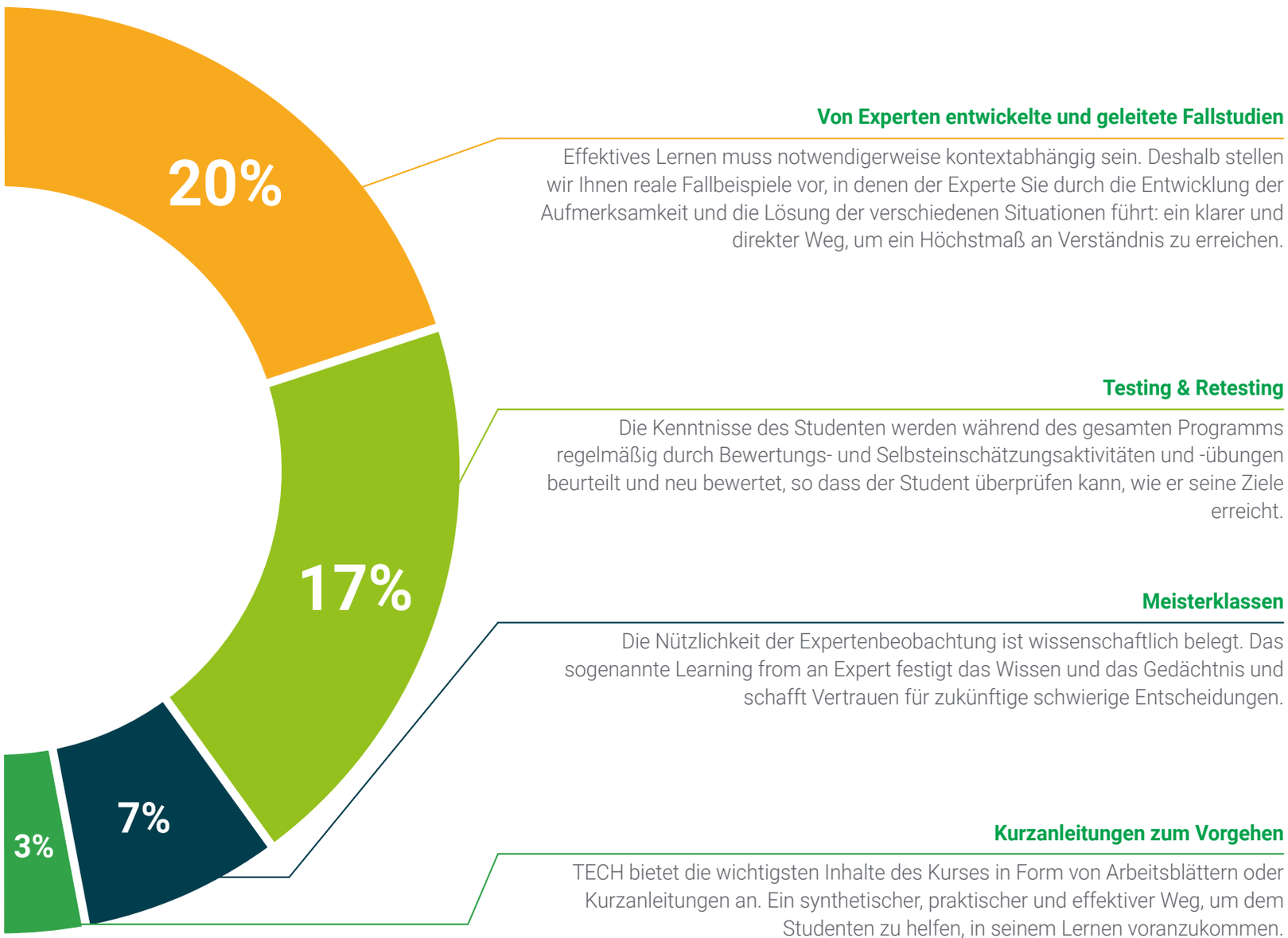
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Neue Anwendungen der Phytotherapie garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Neue Anwendungen der Phytotherapie** 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 Neue Anwendungen der Phytotherapie**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **125 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  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**  
Neue Anwendungen  
der Phytotherapie

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

# Universitätskurs

## Neue Anwendungen der Phytotherapie

