

Universitätsexperte

Ernährung und Physiologie der Haut:
Angewandte Ästhetische Behandlungen





Universitätsexperte

Ernährung und Physiologie
derHaut: Angewandte
Ästhetische Behandlungen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ernaehrung/spezialisierung/spezialisierung-ernaehrung-physiologie-haut-angewandte-aesthetische-behandlungen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Struktur und Inhalt

Seite 12

04

Methodik

Seite 16

05

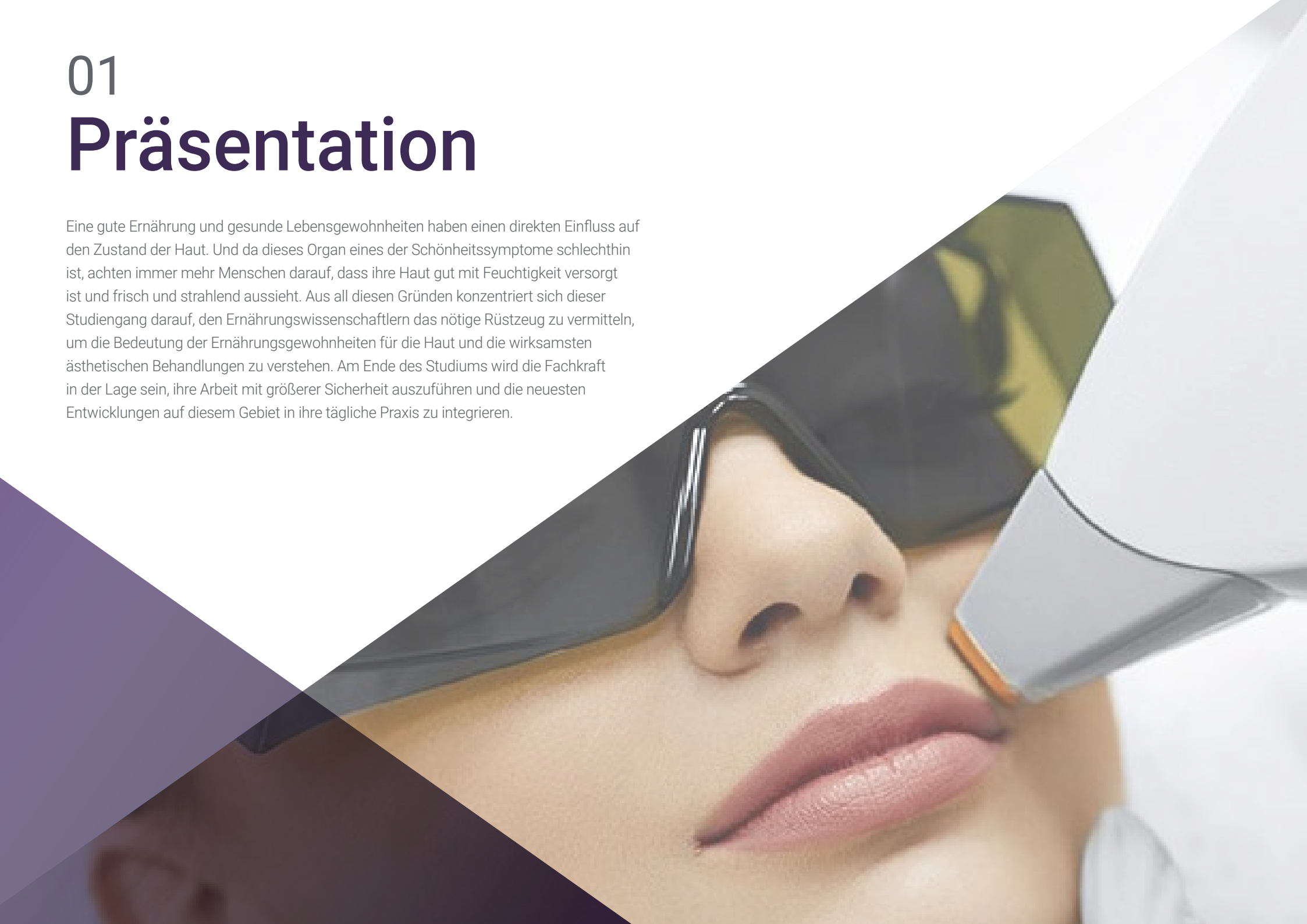
Qualifizierung

Seite 24

01

Präsentation

Eine gute Ernährung und gesunde Lebensgewohnheiten haben einen direkten Einfluss auf den Zustand der Haut. Und da dieses Organ eines der Schönheitssymptome schlechthin ist, achten immer mehr Menschen darauf, dass ihre Haut gut mit Feuchtigkeit versorgt ist und frisch und strahlend aussieht. Aus all diesen Gründen konzentriert sich dieser Studiengang darauf, den Ernährungswissenschaftlern das nötige Rüstzeug zu vermitteln, um die Bedeutung der Ernährungsgewohnheiten für die Haut und die wirksamsten ästhetischen Behandlungen zu verstehen. Am Ende des Studiums wird die Fachkraft in der Lage sein, ihre Arbeit mit größerer Sicherheit auszuführen und die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet in ihre tägliche Praxis zu integrieren.





“

Mit diesem Universitätsexperten werden Sie zu einer kompletten Fachkraft, die in der Lage ist, Diäten zur Verbesserung des Hautbildes Ihrer Patienten zu entwerfen und die für jeden Fall geeigneten ästhetischen Behandlungen anzuwenden”

Äußere Einflüsse wie Klima, Sonneneinstrahlung und Umweltverschmutzung beeinträchtigen das Erscheinungsbild der Haut. Deshalb ist es so wichtig, die Haut von innen heraus zu pflegen, und dabei spielt die Ernährung eine wesentliche Rolle. Deshalb suchen immer mehr Patienten eine Ernährungsberatung auf, um einen auf ihre Hautprobleme abgestimmten Ernährungsplan zu erhalten, aber auch um ästhetische Behandlungen in Anspruch zu nehmen, die ihre Gewohnheiten ergänzen und ihnen helfen, eine gesunde, strahlende und schöne Haut zu erhalten.

Da die Haut jedoch ein so wichtiger Teil des Körpers ist, erwarten die Patienten von den Fachleuten, die ihnen helfen, die bestmögliche Vorbereitung. Deshalb helfen Programme wie dieser Universitätsexperte den Kosmetikern nicht nur, ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen, sondern auch, die besten und modernsten ästhetischen Hautpflegebehandlungen in ihrer täglichen Praxis anzuwenden.

Und das alles 100% online, aus der Ferne und mit direkter Qualifizierung. So können Ernährungswissenschaftler ihr Wissen einfach und schnell auf den neuesten Stand bringen und ihre akademische Tätigkeit mit ihrem Berufs- und Privatleben in Einklang bringen. Ein Luxus, den nur ein Studium an der TECH ermöglicht.

Dieser **Universitätsexperte in Ernährung und Physiologie der Haut: Angewandte Ästhetische Behandlungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Ernährung und Physiologie der Haut 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Aktualisieren Sie Ihr Wissen schnell und einfach durch ein Studium bei TECH: Die weltweit größte digitale Universität"

“

Der dermokosmetische Bereich befindet sich in ständiger Expansion und benötigt hochqualifizierte Ernährungswissenschaftler, die sich den aktuellen Herausforderungen des Berufs stellen”

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus dem Bereich, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten 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.

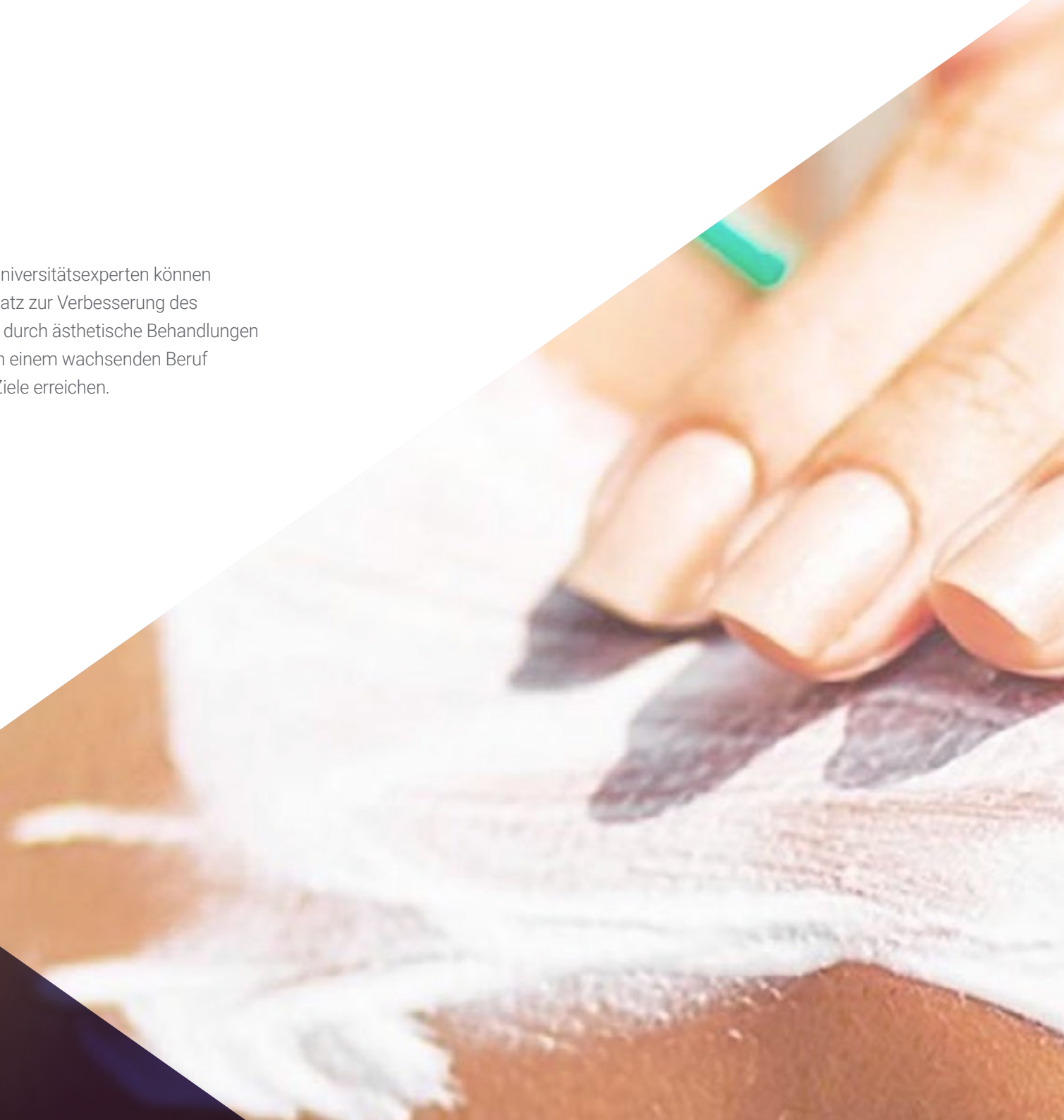
Schreiben Sie sich jetzt bei diesem Universitätsexperten ein und beginnen Sie, Ihre Ziele zu erreichen.

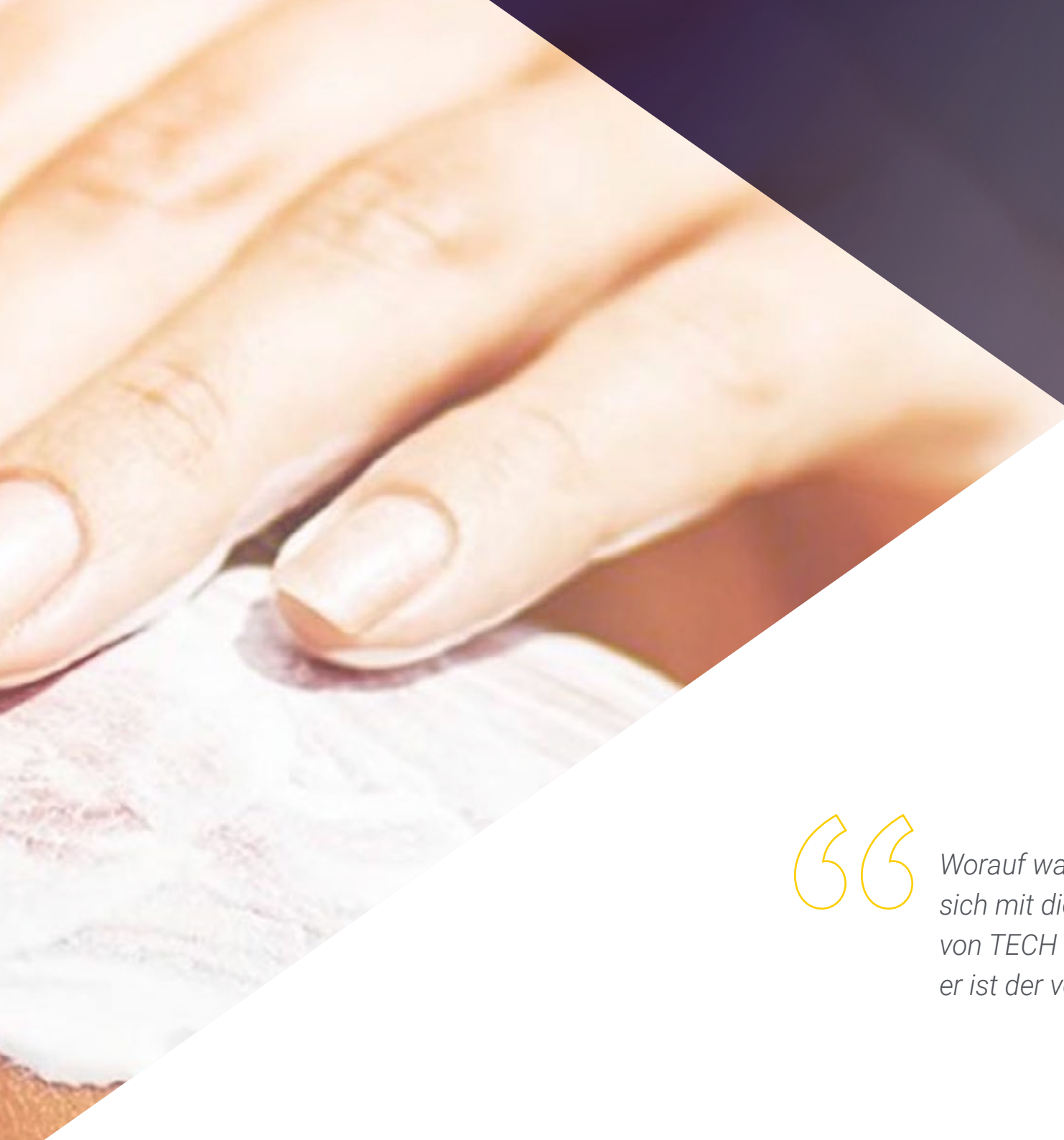
Dank der mit dieser Qualifikation erworbenen Kenntnisse werden Sie in der Lage sein, Ihren Patienten die besten und modernsten Behandlungen anzubieten.



02 Ziele

Mit den Inhalten und dem didaktischen Material dieses Universitätsexperten können Ernährungsberater ihren Patienten einen innovativen Ansatz zur Verbesserung des Hautzustandes nicht nur durch Ernährung, sondern auch durch ästhetische Behandlungen anbieten. Mit diesen neuen Fähigkeiten können sie sich in einem wachsenden Beruf weiterentwickeln, sich von der Masse abheben und ihre Ziele erreichen.





“

Worauf warten Sie noch? Bringen Sie sich mit diesem Universitätsexperten von TECH an die Spitze Ihres Berufes, er ist der vollständigste auf dem Markt”



Allgemeine Ziele

- Durchführen einer umfassenden Versorgung des ästhetischen Patienten, mit der Fähigkeit, eine genaue Diagnose zu stellen und die am besten geeignete Behandlung anzuwenden
- Aktualisieren und Vertiefen der Kenntnisse in der Dermatologie, die für die richtige Pflege von Ernährungspatienten erforderlich sind
- Bereitstellen der notwendigen Instrumente und Richtlinien für Ernährungswissenschaftler, um die verschiedenen dermatologischen Pathologien effizient zu behandeln
- Kennen der allgemeinen Merkmale der Haut und ihrer Anatomie
- Kennen der grundlegenden Merkmale der hautästhetischen Behandlungen für den Körper
- Unterscheiden der jeweils wirksamsten Behandlungen





Spezifische Ziele

Modul 1. Hautästhetische Ernährung

- Kennen der Grundlagen der dermoästhetischen Ernährung
- Wissen, wie man die Organisation der Praxis für hautästhetische Medizin strukturiert
- Korrektes Handhaben von Hygiene- und Gesundheitsprotokollen in der dermoästhetischen Ernährungspraxis
- Wissen, wie man mit Abfällen aus dem Gesundheitswesen umgeht
- Vertiefen der rechtlichen Aspekte, die für die Gesundheitsversorgung in der dermoästhetischen Ernährung gelten müssen

Modul 2. Die Haut

- Verstehen der anatomischen Struktur der Haut
- Untersuchen anderer Bereiche, die mit der Haut zusammenhängen: Haare, Nägel, Talg- und Schweißdrüsen usw.
- Analysieren der verschiedenen Funktionen der Haut
- Kennen der verschiedenen Hautpflegeprodukte je nach Lebensphase des Patienten
- Vertiefen der Kenntnisse über die Auswirkungen der Sonneneinstrahlung auf die Haut und die verschiedenen Möglichkeiten des Lichtschutzes
- Kennen der verschiedenen Hauttypen
- Verstehen der Grundlagen der Gesichtshygiene
- Kennen der verschiedenen Techniken der Hautfeuchtigkeitspflege

Modul 3. Peeling in der Dermokosmetik

- Angemessenes Auswählen des Patienten, vorheriges Vorbereiten der Haut sowie korrektes Nachverfolgen und Verschreiben der Behandlung *Post Peeling*, angepasst an die übliche Entwicklung nach der Anwendung jedes ausgewählten chemischen Mittels oder einer Kombination davon
- Kennen der eventuellen unerwünschten Wirkungen des *Peelings* und seiner Behandlung
- Vertiefen der Kenntnisse über die Arten von *Peelings* und die häufigsten Indikationen
- Untersuchen der angemessenen Vorbereitung der Haut
- Vertiefen der allgemeinen kosmetischen Pflege der Haut
- Behandeln von Pathologien wie Akne oder Alterung



TECH bietet Ihnen die besten Inhalte und ein hervorragendes Dozententeam. Alles, was Sie tun müssen, ist, den Willen zum Lernen aufzubringen und die Spitze zu erreichen“

03

Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Inhalt dieses Programms wurden mit dem Ziel entwickelt, einen umfassenden und aktuellen Überblick über die Physiologie der Haut, ihre Beziehung zur Ernährung und die neuesten ästhetischen Behandlungen zu vermitteln. So wird der Student am Ende des Programms darauf vorbereitet sein, seinen Beruf mit größerer Erfolgsgarantie auszuüben.



“

*Bringen Sie Ihr Wissen mit
TECH auf den neuesten Stand
und beginnen Sie, Ihr berufliches
Profil wachsen zu sehen”*

Modul 1. Hautästhetische Ernährung

- 1.1. Hautästhetische Ernährung: neue Entwicklungen in diesem Bereich
- 1.2. Hygiene in einer ästhetischen Praxis und Antiseptika
 - 1.2.1. Antiseptika
 - 1.2.2. Handhygiene
 - 1.2.3. Hygiene der Utensilien
 - 1.2.4. Abfallwirtschaft im Gesundheitswesen
- 1.3. Organisation der ästhetischen Praxis
 - 1.3.1. Terminplanung
 - 1.3.2. Technische Mittel
 - 1.3.3. Persönliche Ressourcen
 - 1.3.4. Materialien und Ausrüstung
 - 1.3.5. Lieferungen
- 1.4. Der ethisch-rechtliche Aspekt der hautästhetischen Ernährung und die Einverständniserklärung des Patienten
- 1.5. Die Dringlichkeit der hautästhetischen Ernährungsberatung
- 1.6. Komplikationen bei der hautästhetischen Ernährung

Modul 2. Die Haut

- 2.1. Anatomie der Haut und Aufbau der Haut
- 2.2. Hautanhangsgebilde
 - 2.2.1. Das Haar
 - 2.2.2. Nägel
 - 2.2.3. Talgdrüsen
 - 2.2.4. Schweißdrüsen
- 2.3. Hautfunktionen und elementare Läsionen
 - 2.3.1. Schutz
 - 2.3.2. Metabolisch
 - 2.3.3. Temperaturregelung
 - 2.3.4. Sinnesorgane
 - 2.3.5. Ausscheidungen
 - 2.3.6. Energiereserve

- 2.4. Hautpflege in den verschiedenen Lebensabschnitten: Neonatal, pädiatrisch, jugendlich, erwachsen, geriatrisch, Schwangerschaft
 - 2.4.1. Neonatal
 - 2.4.2. Pädiatrie
 - 2.4.3. Heranwachsende
 - 2.4.4. Erwachsene
 - 2.4.5. Geriatrie
 - 2.4.6. Schwangerschaft
- 2.5. Embryologie der Haut und Hautanhangsgebilde
 - 2.5.1. Entwicklung der Haut
 - 2.5.2. Entwicklung der Haare
 - 2.5.3. Entwicklung der Nägel
 - 2.5.4. Entwicklung der Hautdrüsen
- 2.6. Hauttypen
 - 2.6.1. Dicke
 - 2.6.2. Haut-Emulsion
 - 2.6.3. Fototyp der Haut
 - 2.6.4. Der Zustand
- 2.7. Hauthygiene
- 2.8. Feuchtigkeitspflege für die Haut
 - 2.8.1. Manuelle Techniken
 - 2.8.2. Materialien und technische Mittel
 - 2.8.3. Spezifische Kosmetika
 - 2.8.4. Geräte



Modul 3. *Peeling* in der Dermokosmetik

- 3.1. Allgemeines
- 3.2. Vorbereitung im Vorfeld
- 3.3. Oberflächliches *Peeling*
- 3.4. Mittleres *Peeling*
- 3.5. Tiefes *Peeling*
- 3.6. Pflege *Post Peeling*. Unerwünschte Wirkungen und ihre Behandlung
- 3.7. Einführung in die Dermokosmetik
- 3.8. Allgemeine kosmetische Hautpflege
- 3.9. Spezifische kosmetische Pflege

“

Fördern Sie Ihre berufliche
Entwicklung durch ein
Studium bei TECH"

04 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 ein Fachmann in einer bestimmten klinischen 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 erlebt der Ernährungswissenschaftler eine Art des Lernens, 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 professionellen Ernährungspraxis 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. Ernährungswissenschaftler, 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 ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet, so dass der Ernährungswissenschaftler sein Wissen besser in die klinische Praxis integrieren kann.
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 Ernährungswissenschaftler 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 haben wir mehr 45.000 Ernährungswissenschaftler mit beispiellosem Erfolg fortgebildet, und zwar in allen klinischen Fachbereichen, unabhängig von der manuellen/praktischen 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 Ihr Fachgebiet 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch.

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.



Ernährungstechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Techniken und Verfahren der Ernährungsberatung 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

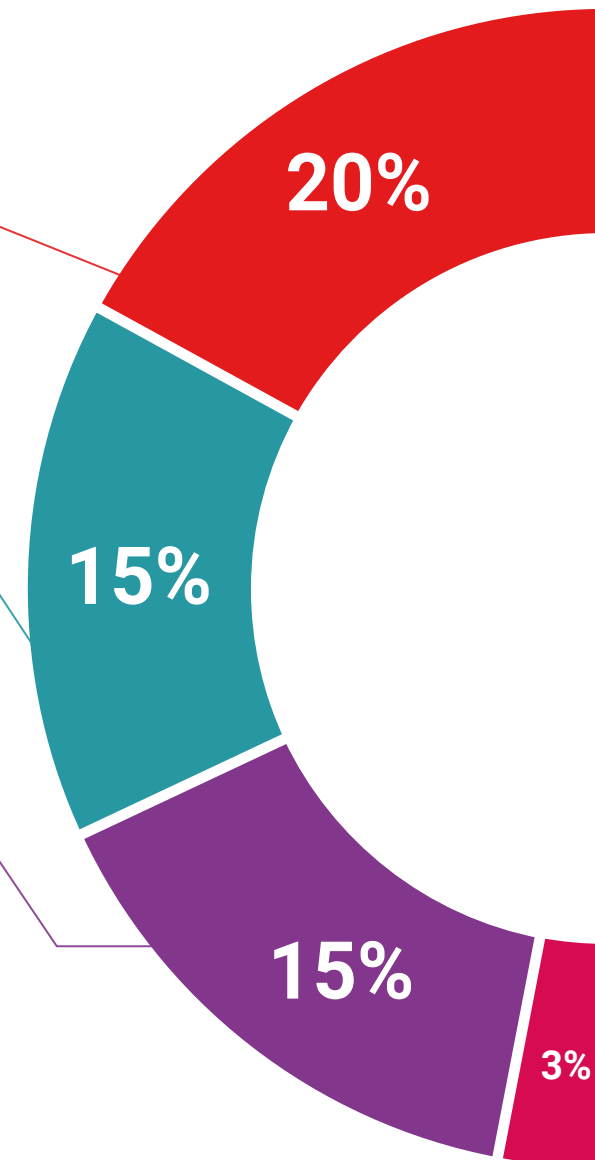
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

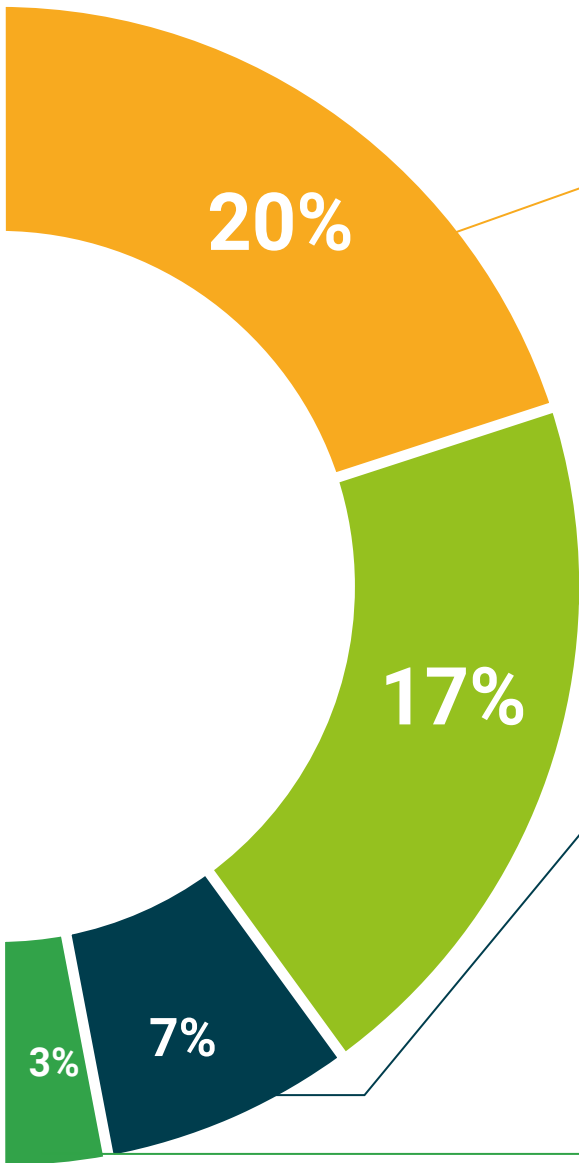
Dieses exklusive Schulungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige 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.



05

Qualifizierung

Dieser Universitätsexperte in Ernährung und Physiologie der Haut: Angewandte ästhetische Behandlungen 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 **Universitätsexperte in Ernährung und Physiologie der Haut: Angewandte Ästhetische Behandlungen** 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: **Universitätsexperte in Ernährung und Physiologie der Haut: Angewandte Ästhetische Behandlungen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 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

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Ernährung und Physiologie
derHaut: Angewandte
Ästhetische Behandlungen

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

Universitätsexperte

Ernährung und Physiologie der Haut:
Angewandte Ästhetische Behandlungen