

Universitätskurs

Kosmetische Behandlungen/Haarkosmetik



Universitätskurs

Kosmetische

Behandlungen/Haarkosmetik

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/kosmetische-behandlungen-haarkosmetik

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Studienmethodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01 Präsentation

Kosmetika und Haarbehandlungen sind in den Haarkliniken zu vergessenen Akteuren geworden. Es ist nicht verwunderlich, dass eine solche Behandlung vor einer Operation im Operationssaal diese vereinfacht, bessere Ergebnisse ermöglicht und ästhetische Lösungen für Fälle bietet, in denen ein chirurgischer Ansatz nicht ausreichen würde. Aus diesem Grund bietet diese Fortbildung ein dringend benötigtes Update, damit die Fachärzte die neuesten Instrumente der Haarkosmetik in ihre Arbeitsmethodik einbeziehen können. So werden sie sich während des Studiums eingehend mit den sich ständig weiterentwickelnden Techniken wie der Haar-Mesotherapie oder dem Laser mit niedriger Leistung befassen. Mit der Hilfe von führenden Experten auf diesem Gebiet können sie das Programm bequem von zu Hause aus studieren.





“

*Ein wichtiger Universitätskurs zur Optimierung
der Ergebnisse von chirurgischen Eingriffen
durch Haarkosmetik“*

Die haarkosmetische Onkologie wird immer gefragter. In Verbindung mit der Mikropigmentierung bietet sie dem Arzt noch nie dagewesene und zufriedenstellende ästhetische Lösungen. Ebenso sind die Ergebnisse noch optimaler, wenn der Patient über eine gute Haarhygiene beraten wird, insbesondere bei Frauen.

Aus diesem Grund ist es für Fachärzte unerlässlich, sich über die neuesten Fortschritte in der Haarkosmetik auf dem Laufenden zu halten. Die Entwicklung dieses Universitätskurses wird also dazu führen, dass die Arbeitsmethodik der Fachleute perfektioniert wird, um ihre Ergebnisse nach der Operation durch ästhetische Eingriffe zu optimieren.

Zu diesem Zweck werden in diesem Programm die wichtigsten derzeit verfügbaren medizinisch-ästhetischen Behandlungen sowie verschiedene neuere Techniken wie die Haar-Mesotherapie, Behandlungen mit PRP und Stammzellen oder die Haarkosmetik und orale Nahrungsergänzung behandelt. In diesem Sinne werden Alternativen zu chirurgischen Eingriffen aufgezeigt, wenn diese nicht möglich oder nicht empfehlenswert sind, und zwar durch Verfahren wie Mikropigmentierung und Haarerersatzsysteme oder Haarprothesen.

TECH bietet dem Studenten, über einen einfachen Internetanschluss, die notwendigen Elemente, um seine berufliche Laufbahn in diesem Bereich zu fördern. Der Student muss nicht mehr in Zentren vor Ort gehen oder sich an vorgegebene Zeitpläne halten, sondern ist Herr seines eigenen akademischen Prozesses.

Dieser **Universitätskurs in Kosmetische Behandlungen/Haarkosmetik** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Haarkosmetik vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, 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

“Aktualisieren Sie sich in einem Bereich von wachsendem Interesse durch die neuesten Fortschritte in der Haar-Mesotherapie oder der Behandlung mit Lasern niedriger Leistung“

“

Ihr hohes Ausbildungsniveau in diesem Bereich wird Ihre Arbeitsmethodik aktualisieren, um Alternativen zum Operationssaal unter Verwendung von Mikropigmentierungstechniken oder Haarprothesen vorzuschlagen“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Gesellschaften 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 akademischen Kurses auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Erfahren Sie, wie PRP- und Stammzellenbehandlungen fantastische Ergebnisse liefern.

Sie werden die Lösung für Tausende von Patienten sein, indem Sie fachkundige Mikropigmentierungstechniken für Haare, Augenbrauen und Bärte beherrschen.



02 Ziele

In Anbetracht der wachsenden Nachfrage nach einem hohen Fortbildungsniveau im Bereich der Haarkosmetik hat TECH eine Qualifikation entwickelt, die perfekt mit der beruflichen Praxis des Studenten vereinbar ist. So enthält das Programm eine Reihe von Zielen, die darauf ausgerichtet sind, den Facharzt mit den neuesten Fortschritten bei den Instrumenten und Methoden in diesem Bereich vertraut zu machen. Alles mit dem Ziel, dem Patienten Ergebnisse zu liefern, die nicht so gut wären, wenn sie sich auf einen chirurgischen Eingriff beschränken würden.



“

Erreichen Sie die vorgeschlagenen Ziele, um ein Bezugspunkt in den Techniken für die Konfektionierung von verklebtem und gewebtem Haar zu werden“



Allgemeine Ziele

- ◆ Erwerben von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten, sowohl theoretisch als auch praktisch, um eine erste Tätigkeit als Haarchirurg ausüben zu können
- ◆ Erlangen von Diagnose- und Behandlungskompetenzen bei Patienten mit Alopezie und anderen Haar- und Kopfhautproblemen sowie Erlernen von klinisch-chirurgischen Fertigkeiten, eine wesentliche Grundlage für den Erwerb vertiefter Kenntnisse auf diesem Gebiet
- ◆ Erlernen der klinisch-chirurgischen Fähigkeiten, die notwendig sind, um die Probleme der Patienten im Bereich der Haartransplantation und der Medizin zu lösen





Spezifisches Ziel

- ◆ Vorstellen der wichtigsten medizinisch-ästhetischen Behandlungen, die es derzeit gibt, sowie verschiedener Techniken und/oder Behandlungen, die aktuell sind und sich ständig weiterentwickeln, wie z. B. die Haar-Mesotherapie, die Low-Power-Laserbehandlung, Behandlungen mit PRP und Stammzellen sowie die Haarkosmetik und orale Nahrungsergänzung. Bereitstellen von Alternativen zu chirurgischen Eingriffen, wenn diese nicht möglich oder nicht empfehlenswert sind, mit Techniken wie Mikropigmentierung und Haarersatzsystemen oder Haarprothesen

“

Sie werden einen Unterschied machen, wenn Sie sich für medizinische Strategien mit Haarprothesen entscheiden, da Sie mehr über die Merkmale ihrer Pflege erfahren werden“

03

Kursleitung

Mit dem Ziel, den Studenten die bestmögliche Vorbereitung zu bieten, hat TECH ein solides Dozententeam zusammengestellt, das über eine langjährige berufliche Erfahrung im Bereich der Haartransplantation und Haarkosmetik verfügt. In der Tat haben sich die Lehrkräfte als Spezialisten für Visagismus und trichologische Diagnose in Kliniken etabliert, die eine Referenz darstellen. Auf diese Weise erfüllen sie die Anforderungen, um den hohen Ansprüchen der Studenten gerecht zu werden.



“

TECH sucht immer nach den besten Lehrkräften, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, sich abzuheben; lassen Sie sich von Spezialisten für Haarkosmetik leiten, die in führenden Haarkliniken gearbeitet haben“

Leitung



Dr. Pérez Castaño, Cristina Gema

- Medizinische Leiterin bei Aderans Bosley
- Notärztin bei SAMUR - Protección Civil
- Haarchirurgin bei QMED
- Oberärztin bei HEALix
- Oberärztin im Krankenhaus Vithas La Milagrosa
- Haarchirurgin bei MAN Medical Institute
- Haarchirurgin bei MC360 Clínica Capilar
- Oberärztin in der Notfallaufnahme bei Sanitas
- Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Autonomen Universität von Madrid
- Fachärztin in der Abteilung für Intensivmedizin im Krankenhaus 12 de Octubre
- Masterstudiengang in Ästhetische Medizin an der Universität Rey Juan Carlos
- Experte in Haar-Mikroimplantate an der UDIMA-Universität



Professoren

Dr. Callejo González, Carlos

- ◆ Arzt in der Biteki-Klinik für Ästhetische Medizin und Haarchirurgie
- ◆ Hausarzt bei der Integrierten Pflegeverwaltung von Talavera de la Reina
- ◆ Arzt im Geriatriezentrum Torrico
- ◆ Arzt in der Biteki-Klinik für Ästhetische Medizin und Haarchirurgie
- ◆ Internationaler Masterstudiengang in Haartransplantation mit FUE-Technik von der UCAM
- ◆ Masterstudiengang in Ästhetische Medizin an der Universität Rey Juan Carlos
- ◆ Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid

Hr. Santos Gil, Antonio

- ◆ Spezialist für Haardiagnosen und -behandlungen
- ◆ Fachkraft zweiten Grades für Friseurwesen und Ästhetik
- ◆ Spezialist für Charakterisierung in Oper und Theater
- ◆ Ausbilder im Bereich der Perücken mit besonderem Engagement im Kreis der Onkologiepatienten
- ◆ Ausbilder für Haarbehandlung bei Clínicas TICAP und Spezialist für Visagismus und trichologische Diagnose bei Clínicas MC360

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses wurde vom Dozententeam unter Berücksichtigung der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse im Zusammenhang mit kosmetischen Behandlungen im Bereich der Haare entwickelt. Mit einer umfassenden Vision dieses Bereichs beinhalten die Inhalte alles Wesentliche und mehr, so dass der Student am Ende des Programms in der Lage sein wird, jedem beruflichen Szenario mit Sicherheit zu begegnen. So wird er während seines akademischen Fortschritts Haarverfahren auf Video, Fallstudien und interaktiven Zusammenfassungen begegnen, die ihm eine dynamische Bildungserfahrung bieten.





“

Ein Lehrplan, der alle Aspekte enthält, die bei der Mikropigmentierung zu berücksichtigen sind, von den zu verwendenden Produkten bis hin zur Ausrüstung“

Modul 1. Kosmetische Behandlungen/Haarkosmetik

- 1.1. Definition von Haarkosmetik. Konzept. Verwendete Materialien
- 1.2. Haarprothesen. Definition. Unterschiede zwischen Männern und Frauen
 - 1.2.1. Materialien der Konfektionierung
 - 1.2.1.1. Außerhalb der Prothese: verschiedene Arten von Echthaar und Kunsthaar
 - 1.2.1.2. Im Inneren der Prothese: Tüll, Gaze, Mesh, plastifiziert
 - 1.2.2. Herstellungstechniken
 - 1.2.2.1. Verklebtes Haar
 - 1.2.2.2. Gewebtes Haar
 - 1.2.3. Materialien für die Befestigung
 - 1.2.3.1. Selbstklebend
 - 1.2.3.2. Leime oder Klebstoffe
 - 1.2.3.3. Genäht
 - 1.2.4. Wichtigkeit der Pflege von Haarprothesen
- 1.3. Mikropigmentierung
 - 1.3.1. Techniken der Mikropigmentierung
 - 1.3.1.1. Kapillarisch
 - 1.3.1.2. Augenbrauen
 - 1.3.1.3. Bart
 - 1.3.2. Aspekte, die bei der Anwendung der Haarmikropigmentierung zu berücksichtigen sind
 - 1.3.3. Bei der Haarmikropigmentierung verwendete Produkte
 - 1.3.4. Bei der Mikropigmentierung der Haare verwendete Ausrüstung
 - 1.3.5. Erhaltung der Mikropigmentierung
- 1.4. Kapillarfasern
 - 1.4.1. Spray
 - 1.4.2. Pulver
- 1.5. Definition von kosmetischen Behandlungen
 - 1.5.1. Grenzen der kosmetischen Behandlungen
- 1.6. Durchdringung von Kosmetika
 - 1.6.1. Routen für die Durchdringung
 - 1.6.2. Grad der Durchdringung
 - 1.6.3. Durchdringungsfaktoren
- 1.7. Allgemeine Zusammensetzung von Kosmetika. Wirkstoffe, Hilfsstoffe, Farbstoffe, Parfüm, Konservierungsmittel, Korrektionsmittel
 - 1.7.1. Aktive Bestandteile
 - 1.7.1.1. Pflanzliche: Herkunft, Erzeugung und Zusammensetzung
 - 1.7.1.2. Tierische: Herkunft, Erzeugung und Zusammensetzung
 - 1.7.1.2.1. Synthetische: Herkunft, Erzeugung und Zusammensetzung
 - 1.7.1.2.2. Sonstige: Vitamine und Spurenelemente
 - 1.7.1.2.3. Hilfsstoffe
 - 1.7.1.2.4. Farbstoffe
 - 1.7.1.2.5. Parfüms
 - 1.7.1.2.6. Konservierungsmittel
 - 1.7.1.2.7. Korrektoren
- 1.8. Bei Haarbehandlungen verwendete Kosmetika
 - 1.8.1. Kosmetik für trockenes Haar
 - 1.8.2. Fettige Kosmetika und Seborrhöe
 - 1.8.3. Pityriasis-Kosmetik
 - 1.8.4. Alopezie-Kosmetik
- 1.9. Kosmetische Formen der Haarbehandlung
 - 1.9.1. Shampoos
 - 1.9.2. Lotionen
 - 1.9.3. Peeling, nährend Masken
 - 1.9.4. Mikronährstoffe
- 1.10. Bei kosmetischen Behandlungen verwendete Geräte
 - 1.10.1. Elektrotherapie
 - 1.10.2. Hohe Frequenz
 - 1.10.3. Phototherapie
 - 1.10.3.1. Infrarot
 - 1.10.3.2. Ultraviolett
 - 1.10.3.3. Kosmetischer Laser
 - 1.10.4. Vaporisatoren
 - 1.10.5. Vibratoren

- 1.11. Haar-Massage
 - 1.11.1. Anwendungstechniken
- 1.12. Behandlung von Patienten in der Onkologie
 - 1.12.1. Lebensqualität von Onkologiepatienten und ästhetische Haarmedizin. Die heilende Kraft des Bildes
 - 1.12.2. Tests vor der Intervention bei onkologischen Patienten
 - 1.12.3. Intervention des ästhetischen Arztes vor, während und nach der Krebsbehandlung
 - 1.12.4. Mikroernährung bei Krebspatienten

“*Dieser Lehrplan konzentriert sich auf die haarkosmetische Onkologie und zeigt auf, dass die Intervention des ästhetischen Arztes eine große Rolle für den emotionalen Zustand des Patienten spielt, um seine Pathologie zu bewältigen*“

05

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



“

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein“

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt. Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.



*Bei TECH gibt es KEINE Präsenzveranstaltungen
(an denen man nie teilnehmen kann)*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die *case studies* mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb ein und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um seine Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.



Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, 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 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.

Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die Qualität der Lehre, die Qualität der Materialien, die Kursstruktur und die Ziele als hervorragend. So überrascht es nicht, dass die Einrichtung von ihren Studenten auf der Bewertungsplattform Trustpilot mit 4,9 von 5 Punkten am besten bewertet wurde.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.



In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

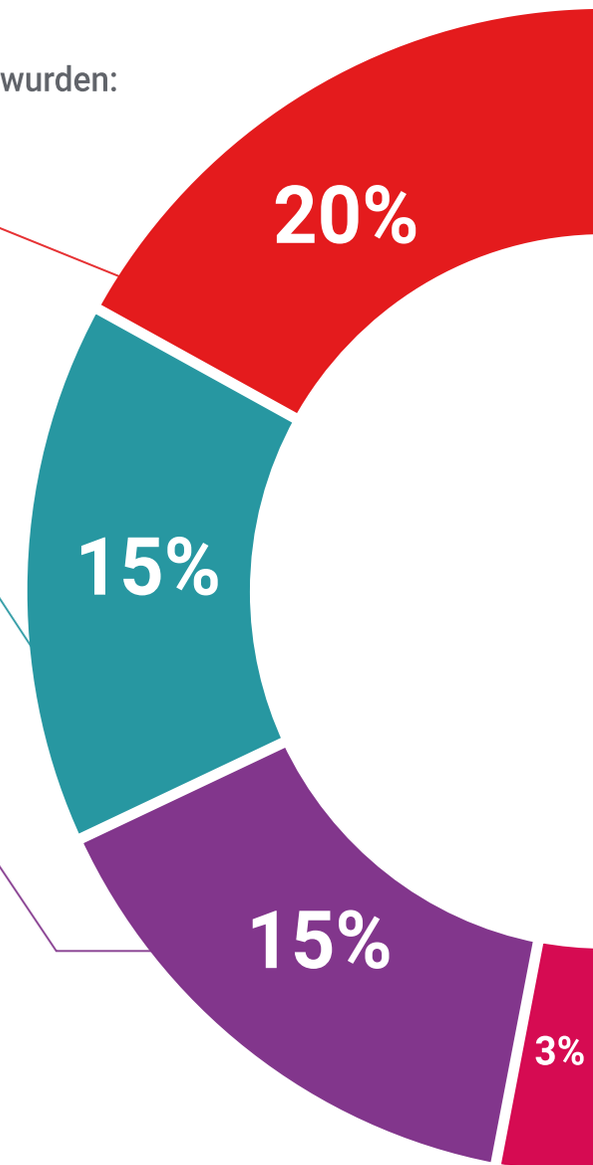
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten *case studies* zu diesem Thema bearbeiten. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



Testing & Retesting

Während des gesamten Programms werden Ihre Kenntnisse in regelmäßigen Abständen getestet und wiederholt. Wir tun dies auf 3 der 4 Ebenen der Millerschen Pyramide.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte *Learning from an Expert* stärkt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen in unsere zukünftigen schwierigen Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Kosmetische Behandlungen/Haarkosmetik 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 Kosmetische Behandlungen/Haarkosmetik** 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 Kosmetische Behandlungen/Haarkosmetik**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Kosmetische
Behandlungen/Haarkosmetik

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Kosmetische

Behandlungen/Haarkosmetik

