



# Universitätskurs

# Natürliche Geburt zu Hause für Hebammen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/naturliche-geburt-hause-hebammen

# Index

O1 O2
Präsentation
Seite 4

O3
Kursleitung

O4
Struktur und Inhalt

Methodik

Seite 12

06 Qualifizierung

Seite 16

Seite 28

Seite 20





# tech 06 | Präsentation

Hebammenbetreute Hausgeburten sind eine gute Option für Frauen, die auf individuelle Weise gebären möchten. Es ist jedoch wichtig, dass dieser Prozess sicher von erfahrenen Fachkräften durchgeführt wird, die sich ständig weiterbilden, um die etablierten Sicherheitsprotokolle zu kennen und die Gesundheit und das Wohlbefinden von Mutter und Kind zu gewährleisten.

Aus diesem Grund bietet dieser Abschluss eine effektive Alternative für Hebammen, die ihr Wissen über die Betreuung erweitern und eine effektive Überwachung und Begleitung während der Schwangerschaft anbieten möchten. Darüber hinaus werden die bestehenden Risikofaktoren und die klinischen Protokolle behandelt, die zu befolgen sind, wenn während des Prozesses lebensbedrohliche Probleme auftreten.

Dies wird durch einen Lehrplan erreicht, der eine detaillierte Erklärung der einzelnen Praktiken, der für einen reibungslosen Ablauf erforderlichen Materialien und der vor der Geburt zu treffenden Maßnahmen enthält, wie z. B. ein Hausbesuch, um sicherzustellen, dass der Ort für die Geburt geeignet ist.

Die Studenten können den Kurs dank der *Relearning*-Methode zu 100% online absolvieren, was ihnen die Möglichkeit gibt, überall zu studieren und zeitlich flexibel zu sein. Außerdem haben sie 24 Stunden am Tag Zugang zu Multimedia-Ressourcen, die sicherstellen, dass sie die Themen klar und effektiv verstehen. Sie werden auch ihre Problemlösungsfähigkeiten verbessern, indem sie Fallstudien analysieren, die reale Situationen simulieren und sie darauf vorbereiten, Herausforderungen im Arbeitskontext zu bewältigen.

Dieser **Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause für Hebammen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in natürlicher Geburt zu Hause für Hebammen 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 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



Entdecken Sie die notwendigen Materialien für Hausgeburten und führen Sie dank dieses Programms ein effizientes Management und eine effiziente Organisation des Teams für die natürliche Geburt zu Hause durch"



Sie werden in der Lage sein, Ihre persönlichen und beruflichen Verpflichtungen mit Ihrer beruflichen Entwicklung zu verbinden, und zwar mit einem Universitätskurs, der zu 100% flexibel und auf Sie zugeschnitten ist"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus 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 werden mit motivierenden Videos, schematischen Inhalten, Fallstudien und vielem mehr versorgt, um Sie auf den neuesten Stand der natürlichen Geburt zu Hause für Hebammen zu bringen.

Dank dieses Programms werden Sie in der Lage sein, spezielle Situationen, die eine Verlegung der Mutter in ein medizinisches Zentrum erfordern, effektiv zu erkennen.









# tech 10 | Ziele



# Allgemeine Ziele

- Erwerben grundlegender Kenntnisse über die Physiologie der natürlichen Geburt, überlieferte kulturelle Praktiken und die emotionalen Bedürfnisse von Frauen während der Geburt sowie über die Auswirkungen medizinischer Eingriffe
- Erwerben grundlegender Fähigkeiten und Kenntnisse in der Betreuung von Schwangeren und deren Föten, einschließlich der Förderung einer gesunden Schwangerschaft und der Erkennung möglicher Komplikationen
- Erwerben grundlegender Kenntnisse und Fertigkeiten in der Diagnose, dem Management und der Vorbeugung von Notfällen bei der Geburt, wobei der Schwerpunkt auf der interprofessionellen Zusammenarbeit und dem Einsatz für die Rechte der Patienten liegt
- Erwerben grundlegender Kenntnisse der Hausgeburt und der Wehen, einschließlich der Leitung und Organisation des Teams, der Vorbereitung und Begleitung während der Schwangerschaft, der Wehen und des Wochenbetts sowie der Erkennung und Bewältigung von besonderen Situationen und geburtshilflichen Notfällen zu Hause
- Analysieren der Phasen der Wehen, der Schmerzbehandlung und der Entspannungstechniken
- Entwickeln von Fähigkeiten zur Erstellung und Überwachung individueller Geburtspläne



Worauf warten Sie noch, um über die neuesten Entwicklungen in der häuslichen Geburtshilfe auf dem Laufenden zu sein? Fangen Sie jetzt an"







# Spezifische Ziele

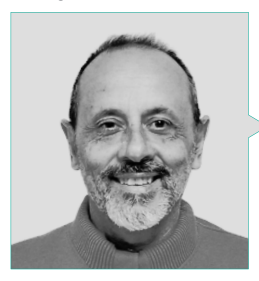
- Eingehendes Analysieren der wissenschaftlichen Erkenntnisse, der Geschichte und der Anthropologie der Hausgeburt und der Geburt unter Berücksichtigung der Bedeutung der Verhinderung geburtshilflicher Gewalt
- Analysieren, wie man das Team leitet und organisiert sowie die notwendigen Materialien für Hausgeburten auswählt und verwendet
- Analysieren, wie eine angemessene Nachsorge und Begleitung während der Schwangerschaft durchgeführt werden kann, einschließlich der Erhebung der Krankengeschichte und der Erkennung von Schwierigkeiten und Abweichungen von der Normalität
- Untersuchen der Betreuung und Begleitung der Dilatation zu Hause unter Verwendung nichtpharmakologischer Mittel zur Schmerzlinderung und Behandlung von Abweichungen von der Normalität
- Begleiten der Geburt, der Plazentaablösung und der Entbindung und Behandeln von Dystokien und anderen Komplikationen, die auftreten können
- Eingehendes Analysieren der Physiologie der Wassergeburt, Prüfung der Sicherheit bei dieser Art der Hausgeburt
- Erkennen von besonderen Situationen, Durchführung von Verlegungen ins Krankenhaus und Management von geburtshilflichen Notfällen in der häuslichen Umgebung
- Prüfen der geeigneten Nachsorge und Unterstützung während der postpartalen Periode, sowohl physisch als auch emotional, für Mutter und Baby
- Diskutieren der psychischen Gesundheit im Wochenbett, einschließlich Stillen, perinataler Tod und posttraumatische Belastungsstörung
- Entwickeln von Forschungswissen und Untersuchen von Strategien zur Pflege des Beckenbodens während und nach der Entbindung





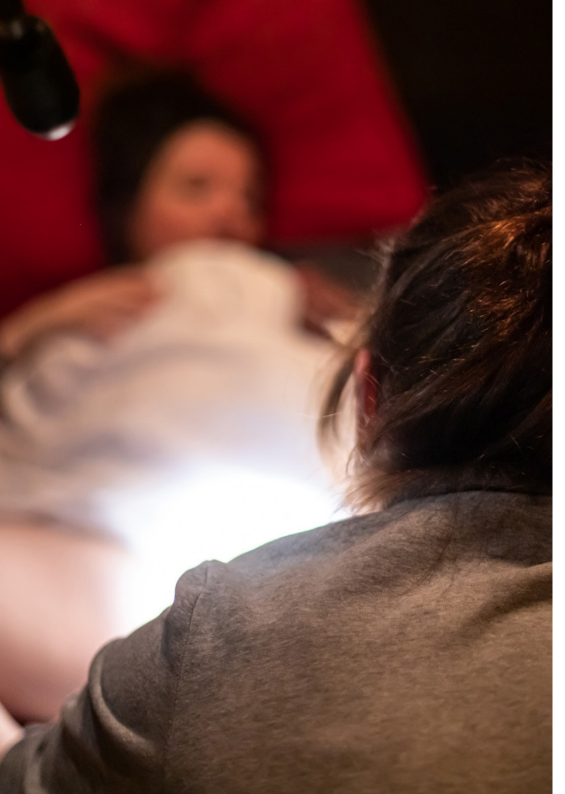
# tech 14 | Kursleitung

## Leitung



# Dr. Santos Leal, Emilio

- Medizinischer Direktor des Internationalen Zentrums für Medizintechnik
- Facharzt am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcór
- Facharzt am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Valencia
- Facharzt am Pius Hospital de Valls
- Facharzt an der Clínica Perpetuo Socorro
- Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe im Klinischen Krankenhaus San Carlos
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Kantabrien



## Professoren

## Dr. Espinosa Barrajón, José Ángel

- Leiter der Einheit für emotionale Geburt im Krankenhaus San Francisco de Asís
- Leiter des Teams für Geburtshilfe und allgemeine Gynäkologie im Krankenhaus San Francisco de Asís
- Facharztausbildung in Gynäkologie und Geburtshilfe an der Klinik De la Concepción
- Masterstudiengang in Minimalinvasive Chirurgie in der Gynäkologie an der Universität Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid

## Fr. García García, María Dolores

- Hebamme in der spezialisierten Versorgung am Universitätskrankenhaus von Valencia
- Masterstudiengang in Unternehmensführung und Verwaltung an der Katholischen Universität San Antonio in Murcia
- \* Masterstudiengang in Bioethik an der Katholischen Universität San Antonio in Murcia
- Expertin für Stillberatung und -betreuung, Katholische Universität von Avila
- Hochschulabschluss in Krankenpflege mit Spezialisierung auf Hebammenwesen

## Fr. Lanza del Rivero, Cristina

- Psychologin bei Casa de la Salud
- Aufbaustudiengang in Theorie und Praxis des Psychodramas, Soziodramas und der Soziometrie an der Universität von Salamanca
- Aufbaustudiengang in Theorie und Praxis der Gruppenanalyse an der Universität von Salamanca
- \* Masterstudiengang in Verhaltensmodifikation an der Universität von Salamanca
- \* Hochschulabschluss in Psychologie an der Universität von Salamanca

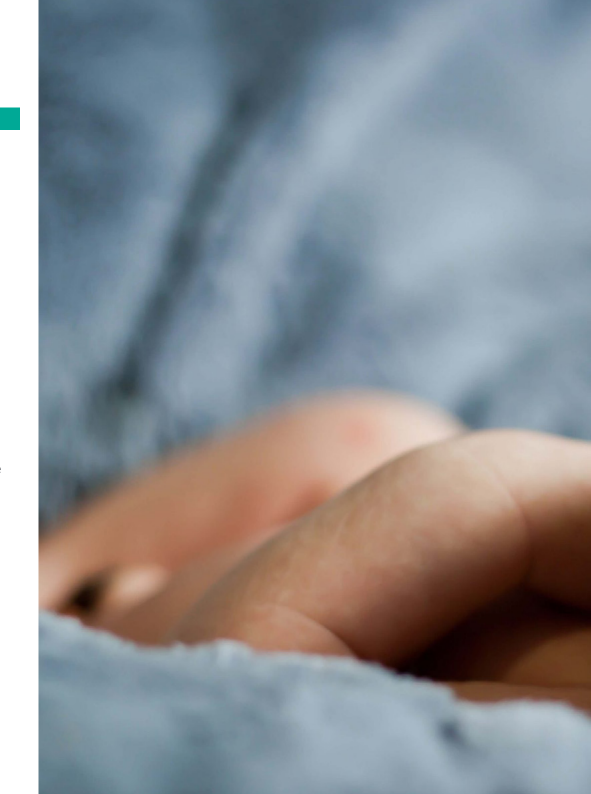




# tech 18 | Struktur und Inhalt

## Modul 1. Hausgeburt

- 1.1. Entbindung und Geburt zu Hause
  - 1.1.1. Wissenschaftliche Belege für Entbindung und Geburt zu Hause
  - 1.1.2. Geschichte und Anthropologie der Entbindung und Geburt zu Hause
  - 1.1.3. Geburtshilfliche Gewalt
  - 1.1.4. Wissen, wie man begleitet
- 1.2. Management und Organisation des Teams
  - 1.2.1. Management und Organisation des Teams
  - 1.2.2. Für die Hausgeburt benötigte Materialien
  - 1.2.3. Informationen zur Pflege: Auswahl- und Ausschlusskriterien
  - 1.2.4. Registrierung der Geburt
- 1.3. Nachsorge und Unterstützung während der Schwangerschaft
  - 1.3.1. Erstellung der Krankenakte
  - 1.3.2. Häufigste Schwierigkeiten und Abweichungen von der Normalität während der Schwangerschaft: Therapeutische Mittel
  - 1.3.3. Die Vorbereitung auf die Geburt: Eine Gelegenheit für Wachstum und Selbstbestimmung
  - 1.3.4. Hausbesuche
- 1.4. Hilfe bei der Dilatation
  - 1.4.1. Interpretation der Anzeichen und Symptome der Wehen: Wann Sie nach Hause gehen sollten
  - 1.4.2. Wie wir die Dilatation zu Hause begleiten
  - 1.4.3. Nichtpharmakologische Mittel zur Schmerzlinderung
  - 1.4.4. Abweichungen von der Normalität und therapeutische Mittel bei der Dilatation
- 1.5. Geburtsbegleitung, Plazentaablösung und Plazentaabbruch
  - 1.5.1. Senkung und Entbindung des Babys (expulsiv)
  - 1.5.2. Dystokie und Auflösungen
  - 1.5.3. Empfang des Babys, Abklemmen der Nabelschnur und erste Bewertung
  - 1.5.4. Physiologie, Abweichungen von der Normalität und Auflösungen der Plazentageburt
- 1.6. Dilatation und Wassergeburt
  - 1.6.1. Physiologie der Frau und des Babys bei der Wassergeburt
  - 1.6.2. Für die Wassergeburt benötigte Ausrüstung
  - 1.6.3. Verfahren und Praktiken der Geburtshilfe im Wasser
  - 1.6.4. Sicherheit und Vorsichtsmaßnahmen bei Wassergeburten





# Struktur und Inhalt | 19 tech

- 1.7. Besondere Situationen, Verlegung ins Krankenhaus und geburtshilfliche Notfälle zu Hause
  - 1.7.1. Besondere Situationen: Streptokokken-Agalaktie positiv, PROM ohne Dynamik, verlängerte Schwangerschaft, vorheriger Kaiserschnitt
  - 1.7.2. Kriterien für die Verlegung ins Krankenhaus: Verlegungsprotokoll und Dokumentation
  - 1.7.3. Geburtshilfliche Notfälle: Blutung, Nabelschnurvorfall, neonatale Reanimation, Rückdystokie, unerwartete Steißlage
  - 1.7.4. Management kritischer Situationen und Entscheidungsfindung
- 1.8. Nachsorge und Unterstützung in der postpartalen Phase
  - 1.8.1. Überwachung der Mutter zu Hause: körperliche und emotionale Bewertung
  - 1.8.2. Nachbeobachtung des Babys zu Hause: allgemeine Beurteilung des Wohlbefindens, negative RH, Stoffwechseltests
  - 1.8.3. Plazenta und Mikrobiota
  - 184 Informationen zu administrativen Verfahren
- 1.9. Psychische Gesundheit in der Zeit nach der Geburt
  - 1.9.1. Stillen: Die häufigsten Pathologien und Schwierigkeiten
  - 1.9.2. Perinataler Tod und posttraumatischer Stress
  - 1.9.3. Schwangerschaftsverluste und Erkennung von psychischen Problemen für eine Überweisung
  - 1.9.4. Strategien zur Begleitung von Emotionen während des Wochenbetts
- 1.10. Erforschung und Pflege des Beckenbodens
  - 1.10.1. Forschungsmethodik und Informationsquellen
  - 1.10.2. Der Beckenboden: Anatomie, Funktionen und Dysfunktionen
  - 1.10.3. Pflege des Beckenbodens während und nach der Geburt



Die besten Inhalte werden mit den qualifiziertesten Fachleuten und der effektivsten Methodik kombiniert. Dieses Programm ist die perfekte Grundlage für Ihre berufliche Weiterbildung"



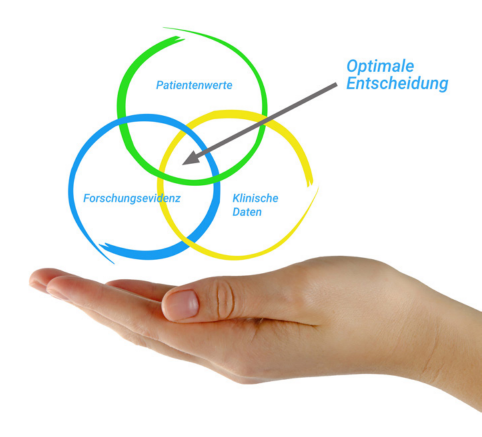




## An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

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 Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



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 tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Pflegepraxis 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:

- Pflegekräfte, 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 die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser 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.

> Die Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



# Methodik | 25 tech

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 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der 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 Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



#### **Studienmaterial**

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



#### Pflegetechniken und -verfahren auf Video

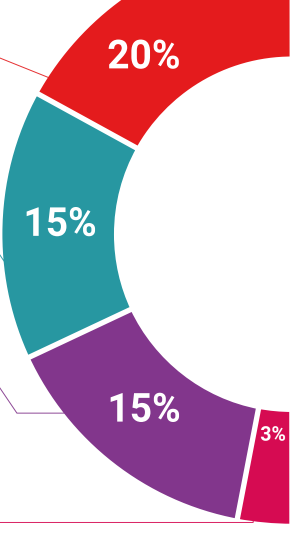
TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass 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.

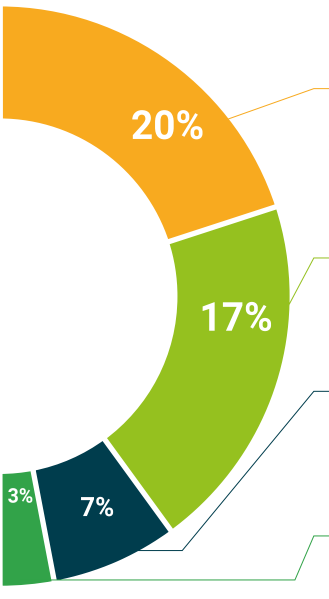
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





#### 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.



## Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



## **Testing & Retesting**

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Student sehen, wie er seine Ziele erreicht.



### Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt.

Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige 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.







# tech 30 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause für Hebammen** 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 Natürliche Geburt zu Hause für Hebammen Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



#### UNIVERSITÄTSKURS

in

#### Natürliche Geburt zu Hause für Hebammen

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

7um 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurde.

technologische universität Universitätskurs Natürliche Geburt zu Hause für Hebammen » Modalität: online » Dauer: 6 Wochen » Qualifizierung: TECH Technologische Universität

» Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo

» Prüfungen: online

