

# Universitätskurs

## Natürliche Geburt zu Hause





**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs Natürliche Geburt zu Hause

- » 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/medizin/universitatskurs/natuerliche-geburt-hause](http://www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/natuerliche-geburt-hause)

# 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

Einige Studien deuten darauf hin, dass Hausgeburten für Frauen mit Risikoschwangerschaften sicher und effektiv sein können, sofern bestimmte Sicherheitsmaßnahmen befolgt werden und die Geburt in Anwesenheit einer in Hausgeburten fortgebildeten Fachkraft durchgeführt wird. Aus diesem Grund und in Anlehnung an die neuesten geburtshilflichen Erkenntnisse hat TECH ein Programm entwickelt, das sich hauptsächlich auf die wichtigsten Neuerungen im Bereich der natürlichen Geburt zu Hause konzentriert, so dass die Fachkräfte diese in ihre tägliche Praxis einbeziehen können. So wird sich der Student eingehend mit der Unterstützung bei der Dilatation, mit besonderen Situationen und Notfällen, die bei der natürlichen Geburt zu Hause auftreten können, sowie mit anderen Fragen von besonderer Dringlichkeit in diesem Bereich befassen.





“

*Erfahren Sie mehr über Schwangerenvorsorge  
und Wochenbettmanagement mit dem  
Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause"*

Die natürliche Geburt zu Hause erfreut sich zunehmender Beliebtheit bei Frauen, die einen besonderen Moment ohne Komplikationen und in einer ihnen vertrauten Umgebung genießen möchten. Es ist jedoch zu beachten, dass diese Art von Verfahren dann vorzuziehen ist, wenn die Mutter ein minimales Risiko aufweist und von einer Fachkraft auf diesem Gebiet begleitet wird. Infolge dieses neuen Trends ist es für den behandelnden Arzt wichtig geworden, über aktuelle Kenntnisse und geeignete Techniken zu verfügen, um die Mutter während des gesamten Geburtsvorgangs zu unterstützen.

Aus diesem Grund hat TECH ein Programm über die natürliche Geburt zu Hause entwickelt, in dem die Fachkräfte neue Fähigkeiten und Kompetenzen auf dem Gebiet der Hausgeburt erlernen. Ein Programm, das wichtige Aspekte wie die Physiologie der Frau und des Babys für eine angemessene Begleitung, Kenntnisse über therapeutische und nichtpharmakologische Mittel zur Schmerzlinderung und vor allem eine angemessene Betreuung berücksichtigt.

Dieser Online-Abschluss bietet den Studenten die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten und Kenntnisse auf den neuesten Stand zu bringen und gleichzeitig ein Gleichgewicht zwischen ihren beruflichen und persönlichen Verpflichtungen zu finden. Darüber hinaus erhält die Fachkraft einen hochwertigen Lehrplan und die Begleitung durch anerkannte Fachleute auf dem Gebiet der Hausgeburten sowie Zugang zu hervorragendem Material, das jederzeit verfügbar ist.

Dieser **Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

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



*Mit TECH werden Sie sich mit allem beschäftigen, was mit der natürlichen Geburt zu Hause zu tun hat"*



*Sie können das gesamte auf dem virtuellen Campus verfügbare Material herunterladen und haben so auch nach Abschluss des Programms Zugang zu einem sehr nützlichen Nachschlagewerk"*

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 werden sich mit therapeutischen und nichtpharmakologischen Mitteln zur Linderung von Schmerzempfindungen beschäftigen.*

*Lernen Sie die Herausforderungen kennen, die eine natürliche Geburt zu Hause mit sich bringt.*



# 02 Ziele

Das Programm richtet sich an Fachleute, die ihre Kenntnisse in der Geburtshilfe auf den neuesten Stand bringen und eine sichere und wirksame Betreuung bei der natürlichen Geburt zu Hause anbieten möchten. Es werden grundlegende Themen für die Praxis dieser Art von Verfahren behandelt, wie z. B. die Entwicklung von Risiken, die vorgeburtliche Betreuung und die komplette postpartale Betreuung, mit exklusiven Inhalten und der Möglichkeit, von überall und zu jeder Zeit über Material zur Wissenserweiterung zu verfügen.







“

*Aktualisieren Sie Ihr Wissen mit  
diesem Universitätskurs in Natürliche  
Geburt zu Hause"*



## 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 und Fertigkeiten in der Beurteilung, Diagnose und Behandlung neonataler Notfälle, wobei der Schwerpunkt auf der frühzeitigen Erkennung von Problemen und der Durchführung geeigneter Interventionen liegt
- ◆ Erwerben grundlegender Kenntnisse über die Neurowissenschaft der Schwangerschaft, der Mutterschaft und der perinatalen Pflege sowie über die wissenschaftlichen Erkenntnisse im Zusammenhang mit der natürlichen Geburt und evidenzbasierten Pflegepraktiken
- ◆ 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
- ◆ Erwerben grundlegender Kenntnisse über natürliche Entbindungsstationen, wie z. B. Geburtshäuser und Krankenhausstationen, und Entwicklung von Fähigkeiten zur Beurteilung, Planung und Leitung dieser Einrichtungen, um ein hohes Maß an Betreuung und Zufriedenheit für Frauen und ihre Familien zu gewährleisten
- ◆ Erwerben grundlegender Kenntnisse und praktischer Fertigkeiten in der Pflege von Neugeborenen sowie der Fähigkeit, eine umfassende und sichere Pflege in dieser kritischen Lebensphase zu gewährleisten und mit anderen medizinischen Fachkräften und Familien zusammenzuarbeiten, um das Wohlergehen des Neugeborenen sicherzustellen
- ◆ Erwerben von Kenntnissen über die körperlichen und emotionalen Bedürfnisse der Mutter in der Perinatalperiode
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten zur umfassenden Unterstützung und Betreuung der Mutter in der postpartalen Phase, auch in schwierigen und emotional intensiven Situationen
- ◆ Fördern der Prävention und Pflege der psychischen Gesundheit von Müttern in der Perinatalperiode, einschließlich der Erkennung und Behandlung von Stimmungsstörungen und des Umgangs mit geburtshilflichen Traumata und geburtshilflicher Gewalt
- ◆ Analysieren der Phasen der Wehen, der Schmerzbehandlung und der Entspannungstechniken
- ◆ Entwickeln von Fähigkeiten zur Erstellung und Überwachung individueller Geburtspläne
- ◆ Untersuchen der Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit bei der Geburtshilfe
- ◆ Fördern der emotionalen Bereitschaft und Unterstützung von Frauen und ihren Familien während des Geburtsvorgangs
- ◆ Erwerben von Fähigkeiten zur Erkennung und Bewältigung von Risikosituationen in der Schwangerschaft und bei der Geburt



## 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, Durchführen 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

# 03

## Kursleitung

Der Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause wird von Fachleuten mit umfassender Erfahrung auf dem Gebiet der Geburtshilfe außerhalb des Krankenhauses geleitet. Die Teilnehmer erhalten ein aktuelles Programm und werden von Ärzten begleitet, die den Studenten anhand von didaktischem Material neue Fertigkeiten und Techniken für die Unterstützung natürlicher Geburten zu Hause vermitteln.





“

*Ein 100%iges Online-Programm, das es Ihnen ermöglicht, Ihre berufliche Weiterbildung und Ihre persönlichen Aktivitäten zu koordinieren"*

## Leitung



### **Dr. Santos Leal, Emilio**

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



# 04

## Struktur und Inhalt

Der Universitätskurs für die natürliche Geburt zu Hause hat einen sehr umfassenden Lehrplan, in dem Themen wie die wissenschaftliche Evidenz der Wehen und der Geburt zu Hause, geburtshilfliche Gewalt, die Kenntnis der notwendigen Materialien für die Hausgeburt, aber auch die Erstellung von Krankenakten, die Begleitung der Dilatation zu Hause und die Physiologie und die Entbindung der Plazenta enthalten sind. Es handelt sich also um ein sehr kompetentes Programm mit den notwendigen Themen, so dass die Fachkraft über alle Fähigkeiten verfügt, um eine Risikoschwangerschaft bei der Patientin zu Hause zu begleiten. Und das Beste ist, dass es über die Flexibilität des Online-Unterrichts verfügt, so dass der Student seine täglichen Aktivitäten und Materialien in und außerhalb des Unterrichts verteilen kann, um sich ständig zu aktualisieren.







“

*TECH bietet Ihnen einen kompletten Universitätskurs, in dem Sie die Interpretation der Anzeichen und Symptome einer zu Hause durchzuführenden Geburt eingehend erlernen"*

## 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 man nach Hause gehen sollte
  - 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 (Austreibung)
  - 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 Entbindung der Plazenta





- 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 Wassergeburt
- 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, Nabelschnurvorfal, neonatale Reanimation, Dystokie, 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, Stoffwechselltests
  - 1.8.3. Plazenta und Mikrobiota
  - 1.8.4. 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

# 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. Fachkräfte 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. 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 Praxis des Arztes 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. 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.



## 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 Fachkraft 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 wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen 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 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 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.



#### Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren 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 es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



#### 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 des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, 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.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause garantiert neben der präzisen und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestelltten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne lästige Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Universitätskurs in Natürliche Geburt zu Hause** 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 Technologische 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**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**

Natürliche Geburt zu Hause

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

# Universitätskurs

## Natürliche Geburt zu Hause

