

Universitätskurs

Unfalluntersuchung in der
Forensischen Medizin



Universitätskurs

Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 8 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/unfalluntersuchung-forensischen-medizin

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

Das Fachgebiet der Rechts- und Gerichtsmedizin war in den letzten Jahren eines der am meisten misshandelten Fachgebiete, da es schwer zugänglich war und jahrelang nicht akzeptiert wurde, obwohl es nach den jüngsten Gesetzesänderungen vor allem im Justizbereich weiterhin notwendig war.

Es gibt viele Ärzte und Spezialisten, die sich in diesem Bereich weiterbilden möchten, um ihre Kenntnisse in der Rechtsmedizin zu ergänzen oder ihre Ausbildung auf den neuesten Stand zu bringen.



“

Diese Spezialisierung schafft ein Gefühl der Sicherheit bei der Ausübung der ärztlichen Tätigkeit, das Ihnen hilft, sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln"

Dieser Universitätskurs in Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin ermöglicht es, die wissenschaftliche Anwendung mit dem bereits praktizierten Teil zu verbinden und sich gleichzeitig durch die Einführung von Online-Fortbildung an die neuen Technologien anzupassen.

Der Program entspricht den Bedürfnissen von Fachleuten, die über ausreichende Kenntnisse verfügen müssen, um forensische Beurteilungen und Gutachten erstellen zu können sowie in der Lage zu sein, ein Urteil zu bestätigen und wenn notwendig die Phasen des Gerichtsverfahrens zu verstehen. Gleichzeitig erhalten alle Studenten die Möglichkeit zu lernen, wie man nicht nur körperliche Schäden beurteilt, sondern auch, wie man Fahrlässigkeit quantifiziert, Unvermögen bewertet und Behinderungen festlegt.

Anwaltskanzleien und Privatpersonen sind heutzutage verpflichtet für die meisten ihrer Verfahren ein forensisches Gutachten vorzuweisen. Aus diesem Grund und wegen des Mangels an Fachleuten halten wir es für angebracht, einen korrekten, aktualisierten und besonders nützlichen Lehrplan für die tägliche Ausübung dieser Tätigkeit einzuführen.



Verbessern Sie Ihre Kenntnisse in Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin durch dieses Programm, das Ihnen das beste didaktische Material mit echten klinischen Fällen bietet. Erfahren Sie hier mehr über die neuesten Fortschritte im Fachgebiet, um eine qualitativ hochwertige medizinische Praxis ausüben zu können“

Dieser **Universitätskurs in Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung klinischer Fälle, die von Experten in Unfallforschung in der Forensischen Medizin vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- Neueste Entwicklungen bei der Unfalluntersuchung in der Gerichtsmedizin
- Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Mit besonderem Schwerpunkt auf Evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethodik in Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung

“ *Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Wahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen über die Unfalluntersuchung in der Gerichtsmedizin, sondern erwerben auch einen Abschluss der TECH Global University*”

Der Lehrkörper besteht aus Fachkräften aus dem Bereich der Unfallforschung in der Forensischen Medizin, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglicht, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Studiengangs auftreten. Dabei wird er durch ein neues, interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Rechtsmedizin entwickelt wurde und welche auch umfangreiche Lehrerfahrung besitzen.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen mit diesem Universitätskurs auf den neuesten Stand bringen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte in Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin zu informieren und Ihre Patientenbetreuung zu verbessern.



02 Ziele

Der Studiengang Unfalluntersuchung in der Gerichtsmedizin zielt darauf ab, die Leistung des Arztes bei allen Arten von Unfällen zu erleichtern.



“

Dieses Programm soll Ihnen helfen, Ihr Wissen in Untersuchung von Unfällen in der forensischen Medizin auf den neuesten Stand zu bringen, indem Sie die neuesten Bildungstechnologien nutzen, um mit Qualität und Sicherheit zur Entscheidungsfindung, Diagnose, Behandlung und Patientenversorgung beizutragen“



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse von Fachkräften mit spezieller Fortbildung und Interesse im Bereich der Rechts- und Gerichtsmedizin
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf einem ganzheitlichen Ansatz für den Sachverständigen beruhen, als Referenzmodell für das Erreichen von Spitzenleistungen bei Sachverständigen
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Schulungen
- Fördern der beruflichen Stimulation durch Weiterbildung und Forschung

“

*Aktualisieren Sie Ihr Wissen mit dem
Universitätskurs in Unfallforschung
in der Forensischen Medizin"*





Spezifische Ziele

- ◆ Beschreiben der verschiedenen Fahrzeugtypen und ihrer Beteiligung an Unfällen
- ◆ Klassifizieren der verschiedenen Arten von Verkehrsunfällen
- ◆ Definieren der verschiedenen Elemente, die bei jeder Art von Unfall eine Rolle spielen
- ◆ Durchführen einer Unfallrekonstruktion auf der Grundlage der verschiedenen Beweise und Anhaltspunkte
- ◆ Durchführen einer Geschwindigkeitsbewertung
- ◆ Beschreiben der Techniken, die zur Aufdeckung von Betrug in Schadensfällen anzuwenden sind
- ◆ Beschreiben der Rolle der Gerichtsmedizin bei Unfällen
- ◆ Beschreiben der Schritte, die bei der Schadensbewertung einzuhalten sind
- ◆ Erläutern der verschiedenen Folgeerscheinungen sowie der vorübergehenden Verletzungen, die Personen nach einem Unfall erleiden können
- ◆ Erklären der verschiedenen Arten von unfallbedingten Entschädigungen und wie sie gehandhabt werden
- ◆ Definieren der verschiedenen Untersuchungstechniken, die in der Gerichtsmedizin verwendet werden

03

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Krankenhäusern und Universitäten entworfen, die sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind, um in der Lage zu sein, bei der Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin, zu intervenieren, und die sich der Qualität der Lehre durch neue Bildungstechnologien verpflichtet haben.



CRIME SCENE DO NOT CROSS

CRIME SCENE DO

“

Dieser Universitätskurs in Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Untersuchung von Unfällen

- 1.1. Verkehrsunfälle
 - 1.1.1. Konzept
 - 1.1.2. Phasen
 - 1.1.3. Fahrzeugklassifizierung
 - 1.1.4. Klassifizierung von Unfällen
- 1.2. Beteiligte Elemente
 - 1.2.1. Konzept
 - 1.2.2. Wege oder Straßen
 - 1.2.3. Personen
 - 1.2.4. Umgebung
 - 1.2.5. Intensität
- 1.3. Rekonstruktion von Unfällen
 - 1.3.1. Analyse von Unfällen
 - 1.3.2. Verfahren für den Wiederaufbau
 - 1.3.3. Ziele
 - 1.3.4. Physikalische Grundlagen
 - 1.3.5. Einfaches Gleiten
 - 1.3.6. Berechnung der Geschwindigkeit aus dem Gleiten
 - 1.3.7. Physikalische Grundlagen bei Fahrzeugunfällen
 - 1.3.8. Crash-Elastizität
 - 1.3.9. Bewertung der Geschwindigkeit
 - 1.3.10. Kinematische Abläufe
 - 1.3.11. Grafische Darstellungen
 - 1.3.12. Aufprallgeschwindigkeit. Methoden für seine Schätzung



- 1.4. Betrug bei Unfällen
 - 1.4.1. Konzept
 - 1.4.2. Betrugsanalyse
 - 1.4.3. Arten von Betrug
 - 1.4.4. Die Rolle der Gerichtsmedizin bei Unfällen
- 1.5. System zur Schadensbewertung
 - 1.5.1. Allgemeine Kriterien
 - 1.5.2. Entschädigungen
 - 1.5.3. Folgen
 - 1.5.4. Vorübergehende Verletzungen

“*Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert*”



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.



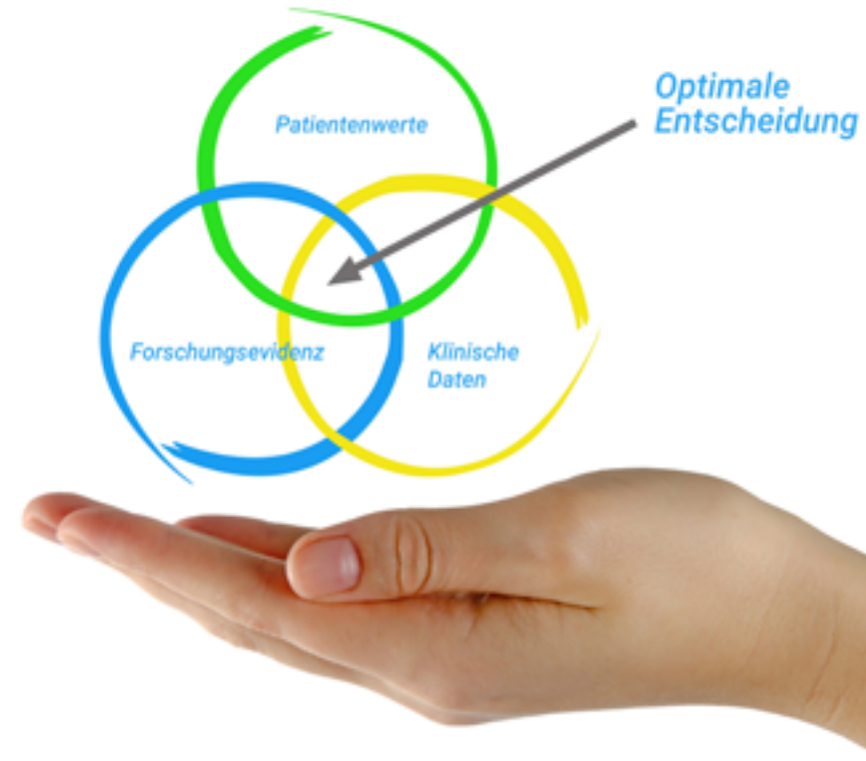
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen 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.

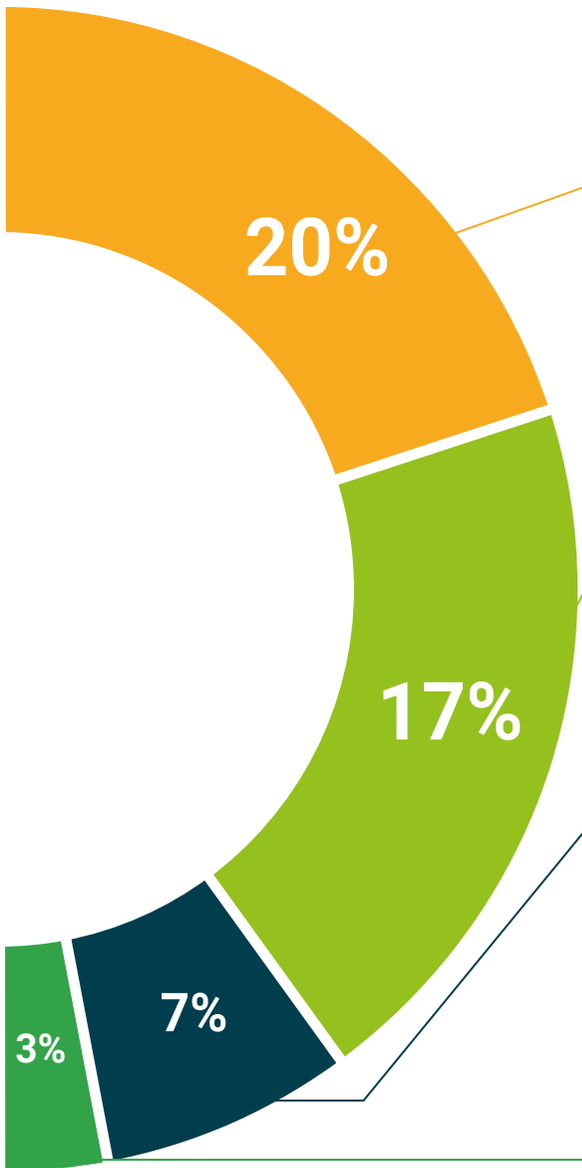
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin 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 Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin** 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 Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin**

Modalität: **online**

Dauer: **8 Monate**



*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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Unfalluntersuchung in
der Forensischen Medizin

- » Modalität: online
- » Dauer: 8 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Unfalluntersuchung in der Forensischen Medizin

