



# Universitätsexperte

Missbrauch in der Forensischen Psychologie

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

 $Internet zugang: {\color{blue}www.techtitute.com/de/psychologie/spezialisierung/spezialisierung-missbrauch-forensischen-psychologie/spezialisierung/spezialisieru$ 

# Index

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Pr\"{asentation}} & \textbf{Ziele} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \end{array}$ 

Struktur und Inhalt

Seite 12 Seite 16 Qualifizierung
Seite 24



33

Diese Fortbildung wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit in der Ausübung Ihres Berufs vermitteln, das Ihnen helfen wird, persönlich und beruflich zu wachsen"

# tech 06 | Präsentation

Die Psychologie ist die Wissenschaft, die sich mit dem menschlichen Verhalten befasst und versucht, das Verhalten von Menschen zu erklären und daraus zu schließen, welches Verhalten unter bestimmten Umständen am wahrscheinlichsten ist. Die Fachrichtung der forensischen Psychologie untersucht all dies im Zusammenhang mit dem Bereich des Rechtswesens

Ziel des Universitätsexperten in Missbrauch in der Forensischen Psychologie ist es, ein Forschungsgebiet abzudecken, das dank der Fachkräfte, die sich in diesem Bereich fortbilden wollen, einen Aufschwung erlebt. Das Ziel dieses Universitätsexperten ist die Vermittlung von Kenntnissen über die vielfältigen Themen, die in der forensischen Psychologie entwickelt werden, sowie die Erläuterung und Anwendung verschiedener Fragebögen, die in der Berufspraxis verwendet werden und dazu beitragen, die aktuellen Pathologien des Individuums zu erkennen, um sie gegebenenfalls bewerten zu können.

Diese Fortbildung befasst sich mit Themen aus der Welt der forensischen Psychologie und ihrer Beziehung zu den Gerichten sowie mit der Bewertung von psychischen Schäden, die unter anderem durch Unfälle, komplizierte Situationen oder Fahrlässigkeit entstehen. Sie besteht aus mehreren theoretischen Blöcken, in denen Themen wie die Definition der forensischen Psychologie und ihre Entwicklung sowie die wichtigsten Aspekte in diesem Bereich, vor allem Missbrauch, geschlechtsspezifische Gewalt und Persönlichkeitsmerkmale, unter anderem, behandelt werden.

Darüber hinaus ermöglicht diese 100%ige Online-Spezialisierung den Studenten, ihr Studium fortzusetzen, während sie anderen Verpflichtungen in ihrem täglichen Leben nachgehen, da sie sich selbst organisieren und wählen können, wann und wo sie studieren, da sie nur ein Gerät mit einer Internetverbindung benötigen. Der Experte sollte sich dieser Gemeinschaft von Studenten anschließen und wird merken, wie er in seiner Karriere vorankommen wird.

Dieser Universitätsexperte in Missbrauch in der Forensischen Psychologie enthält das vollständigste und aktuellste Bildungsprogramm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der forensischen Psychologie vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt liefert wissenschaftliche Informationen und Hilfestellungen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Neues zur Rolle des forensischen Psychologen
- Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Das interaktive Lernsystem welches auf Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den gestellten Situationen basiert
- Der Schwerpunkt liegt dabei auf der evidenzbasierten Psychologie und den Forschungsmethoden in der forensischen Psychologie
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Unsere 100%ige Online-Spezialisierung ermöglicht es Ihnen, Ihre Studienzeit mit dem Rest Ihrer täglichen Arbeit zu verbinden"



Verbessern Sie Ihre Kenntnisse über Missbrauch in der forensischen Psychologie mit diesem Programm, das Ihnen das beste didaktische Material mit echten klinischen Fällen bietet"

Der Lehrkörper besteht aus Fachkräften aus dem Bereich der juristischen und forensischen Psychologie, die ihre Berufserfahrung in die Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten der führenden wissenschaftlichen Gesellschaften.

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 Psychologen versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die ihnen gestellt werden. Dabei wird der Experte von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Fachkräften auf dem Gebiet des Missbrauchs in der forensischen Psychologie entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätsexperten auf den neuesten Stand bringen.







# tech 10 | Ziele



# Allgemeine Ziele

- Erweitern des Wissens über Psychologie im Bereich des Rechtswesens
- Fördern der Aneignung von Kenntnissen über die forensische Psychologie sowie Bewerten der verschiedenen Fälle, die vorgestellt werden
- Fördern des Erwerbs von Fähigkeiten und Fertigkeiten im forensischen Bereich
- Fördern des Studiums dieser Spezialisierung durch eine theoretische und praktische Grundlage



Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in Missbrauch in der forensischen Psychologie"





# Spezifische Ziele

#### Modul 1. Missbrauch

- Definieren des Konzepts von Missbrauch und Einführung in die Gutachten über Missbrauch, einschließlich der Eigenschaften von misshandelnden Männern und den vorgeschlagenen Klassifikationen von Täterprofilen
- Ermitteln der Faktoren, die die Gewalttätigkeit des misshandelnden Mannes beeinflussen, sowie seiner Behandlung
- Definieren und Vertiefen des Konzepts und der Arten von Opfern
- Verstehen der Phasen der Viktimisierung sowie der epidemiologischen Daten
- Verstehen der vorhandenen Misshandlungstypologien und ihrer psychologischen, sozialen und physischen Auswirkungen
- Erlernen der Glaubwürdigkeitsbewertung bei Fällen von Geschlechtsgewalt und sexuellem Missbrauch von Minderjährigen

#### Modul 2. Verschiedene Persönlichkeiten im rechtlichen Bereich

- Untersuchen der verschiedenen Theorien, die das Verhalten anhand der Persönlichkeit studiert haben
- Klassifizieren der verschiedenen kriminellen Profiltypen basierend auf ihrem Grad der Psychopathie
- Ermitteln der rechtlichen Implikationen der psychopathischen Persönlichkeit
- Definieren der Arten von sexuellen T\u00e4tern basierend auf den Klassifikationen verschiedener Autoren im Laufe der Geschichte. Definieren der \u00e4tiologie der sadistischen Pers\u00f6nlichkeitsst\u00f6rung sowie ihre Untersuchung und Unterscheidung zwischen dieser, der Psychopathie und der antisozialen St\u00f6rung

#### Modul 3. Psychometrische Tests

- Vertiefen des CUIDA-Fragebogens durch Überprüfung der Daten und der Geschichte des Fragebogens sowie der Skalen, die er misst, und seiner Zuverlässigkeit und Gültigkeit
- Vertiefen des Plutchik-Fragebogens als gültiges und zuverlässiges Instrument zur Messung der Impulsivität sowie seiner Anwendungen in der Psychologie
- Verstehen des Fragebogens für psychopathologisches Screening (PAI) und Untersuchen der verschiedenen Arten von Skalen, aus denen er besteht

# 03 Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachkräften aus den besten forensischen Zentren und Universitäten entwickelt, die sich der Relevanz der aktuellen Spezialisierung bewusst sind, um in Situationen eingreifen zu können, die einen juristischen und forensischen Psychologie-Ansatz erfordern, und die sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.

# tech 14 | Struktur und Inhalt

### Modul 1. Missbrauch

- 1.1. Der misshandelnde Mann
- 1.2. Das Opfer
- 1.3. Die Dynamik der missbräuchlichen Beziehung
- 1.4. Sexuelle Übergriffe
- 1.5. SALS-Skala (Sexual Abuse Legitimacy) und die Glaubwürdigkeit der Parteien
- 1.6. Impulskontrollstörung
- 1.7. Persönlichkeitsstörungen

### Modul 2. Verschiedene Persönlichkeiten im rechtlichen Bereich

- 2.1. Theorien zur Persönlichkeit
  - 2.1.1. Psychoanalytische Theorie
  - 2.1.2. Selbstkonzept-Theorie
  - 2.1.3. Eigenschaftstheorie
  - 2.1.4. Sozialtheorien
  - 2.1.5. Eysencks Theorie der großen Persönlichkeitsmerkmale
  - 2.1.6. Millons Theorie, Diagnosen und gewalttätige Persönlichkeit
- 2.2. Psychopathische Persönlichkeit
  - 2.2.1. Psychopathie
  - 2.2.2. Primärer Psychopath
  - 2.2.3. Erwartungsangst
  - 2.2.4. Gewissenslernen
  - 2.2.5. Empathie und Gewissen
  - 2.2.6. Moralisches Denken
  - 2.2.7. Sekundäre Psychopathie
  - 2.2.8. Rückfälle bei Primär- und Sekundärpsychopathen
- 2.3. Arten von sexuellen Tätern
- 2.4. Marshalls Theorie und die Ätiologie der Sexualdelinquenz
- 2.5. Sadistische Persönlichkeitsstörung





# Struktur und Inhalt | 15 tech

## Modul 3. Psychometrische Tests

- 3.1. CUIDA-Fragebogen
- 3.2. Fragebogen zur Impulsivität: Plutchik
- 3.3. PAI-Fragebogen für psychopathologisches Screening
- 3.4. MMSE-Fragebogen zur Bewertung von Demenzen



Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen Misshandlung in der forensischen Psychologie"

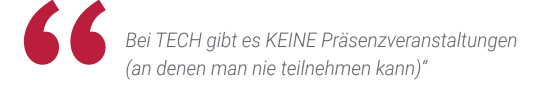


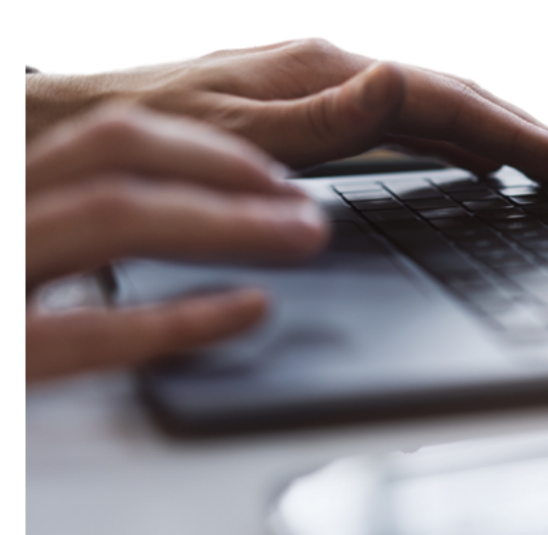


## Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

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.







### 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"

# tech 20 | Studienmethodik

#### 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 Iernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.



# tech 22 | Studienmethodik

# 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).

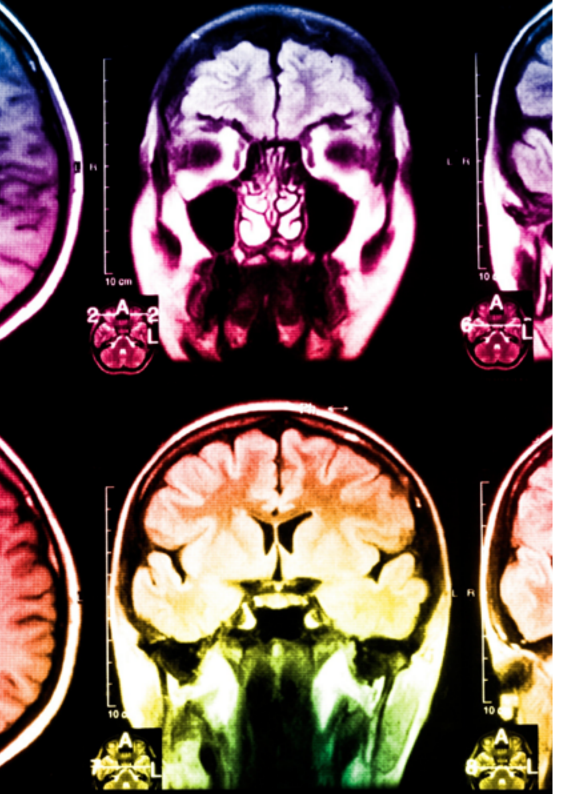
Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte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

# tech 24 | Studienmethodik

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

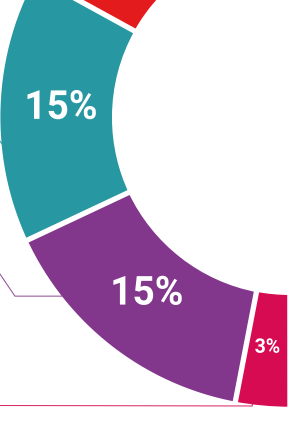
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



### 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.

17% 7%

#### **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.







# tech 28 | Qualifizierung

Dieser **Universitätsexperte in Missbrauch in der Forensischen Psychologie** 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: Universitätsexperte in Missbrauch in der Forensischen Psychologie

Modalität: **online**Dauer: **6 Monate** 



Herr/Frau \_\_\_\_\_\_, mit Ausweis-Nr. \_\_\_\_\_ Für den erfolgreichen Abschluss und die Akkreditierung des Programms

#### UNIVERSITÄTSEXPERTE

in

#### Missbrauch in der Forensischen Psychologie

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 425 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.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

ese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wu

gartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute.com/tite

<sup>\*</sup>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.

technologische universität Universitätsexperte Missbrauch in der

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Forensischen Psychologie

- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

