

# Universitätskurs

## Bibliographische Positionierung in der Medizinischen Forschung

Von der NBA unterstützt



## Universitätskurs Bibliographische Positionierung in der Medizinischen Forschung

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

Internetzugang: [www.techtute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/bibliographische-positionierung-medizinischen-forschung](http://www.techtute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/bibliographische-positionierung-medizinischen-forschung)

# 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

Die bibliographische Positionierung ist eine wichtige Strategie, um Studien bekannt zu machen und so ihr Prestige zu steigern. Durch die Anwendung eines optimalen Systems im SEM wird das Forschungsprojekt nicht nur mehr Menschen erreichen, sondern auch eine größere Bekanntheit erlangen, die den Autor als Fachkraft wachsen lassen kann. Es handelt sich um einen Kettenprozess, der sogar die Anziehungskraft auf Investoren für zukünftige Studien erhöhen könnte. Es ist so wichtig, dass in der Sportwissenschaft ein Anreiz geschaffen werden muss, da es an Investitionen in FuEul mangelt. Aus diesem Grund suchen die Unternehmen nach Spezialisten, die die SEO-Tätigkeit ebenso beherrschen wie die Erstellung von Referenzgrundlagen für die Mehrfachnutzung. TECH bietet ein umfassendes und 100%iges Online-Programm an, das sich mit diesen Themen befasst und für Fachleute entwickelt wurde, die Studien im Zusammenhang mit Sport durchführen.



“

*Verschenden Sie nicht Ihre Zeit, nehmen Sie bei TECH teil und beherrschen Sie die bibliographische Positionierung der Sportforschung in nur 150 Stunden”*

Dank der bibliographischen Suche können sich die Fachleute selbst von dem Wissen ernähren, das in wissenschaftlichen Abhandlungen im Internet enthalten ist. Dieses Szenario funktioniert wie ein großer Verkaufsstand, der es der Wissenschaft ermöglicht, ohne physischen Raum jeden Haushalt zu erreichen. Darüber hinaus bietet es Vorteile wie die bibliographische Positionierung, so dass der Einzelne durch die Auswahl von Stichworten direkt zu dem gelangen kann, was er sucht, ohne sich durch Informationsmaterial wühlen zu müssen, das in allgemeiner Form abschweift. Dies erhöht nicht nur das Interesse der Öffentlichkeit an wissenschaftlichen Studien, sondern beschleunigt auch den Forschungsprozess und senkt dessen Kosten erheblich.

Aus diesem Grund bietet TECH ein komplettes und präzises Studium an, das die Studenten in der bibliographischen Positionierung der zu lösenden Frage oder des zu lösenden Problems und in der Suche nach Informationen anleitet. Darüber hinaus verfügt TECH über ein professionelles Expertenteam für Sportforschung, so dass die Dozenten, die den Inhalt des Studiengangs entwickelt haben, auch diejenigen sind, die den Studenten das gesamte theoretische und praktische Wissen vermitteln. Gleichzeitig steht den Studenten ein direkter Kommunikationskanal zur Verfügung, über den sie mit den Lehrern in Kontakt treten und alle Fragen stellen können. Auch der Inhalt und die Struktur dieses Universitätskurses wurden mit der Zustimmung von Fachleuten erstellt, um mit akademischen Garantien eine angemessene Vermittlung der Inhalte auf schnelle und einfache Weise zu ermöglichen.

Darüber hinaus ist dieses Programm zu 100% online, was es den Studenten ermöglicht, es jederzeit und von überall aus zu verfolgen. Im Rahmen dieser Flexibilität können die Studenten die Inhalte herunterladen und auch ohne Internetzugang auf das Material zugreifen, sobald sie das Referenzhandbuch auf ihr Gerät heruntergeladen haben. Eine Modalität, die alle Möglichkeiten für diejenigen bietet, die sich für eine an ihre Bedürfnisse angepasste Weiterbildung entscheiden und die akademische Kompatibilität mit dem digitalen Umfeld schätzen.

Dieser **Universitätskurs in Bibliographische Positionierung in der Medizinischen Forschung** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ◆ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in medizinischer Forschung vorgestellt werden
- ◆ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren 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



*Erweitern Sie Ihre Kenntnisse über die Repositorien für wissenschaftliche Artikel, um die Entwicklung Ihrer Forschungsprojekte zu beschleunigen“*

“

*Frischen Sie Ihr Wissen auf und vertiefen Sie Ihre Kenntnisse über bibliographische Suchmethoden dank der von TECH angebotenen Weiterbildung”*

*Sie werden mit der wissenschaftlichen Methode vertraut gemacht, die für die Durchführung von Forschungsarbeiten im Bereich der Sportwissenschaft erforderlich ist.*

*Ein vollständig digitales Programm, so dass Sie die Studie von zu Hause aus verfolgen können, ohne anreisen oder einem festen Zeitplan folgen zu müssen.*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Weiterbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes 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.



# 02 Ziele

Dieses Programm wurde auf der Basis einer Gruppe von Experten entwickelt, die Studenten in der Gesundheitsforschung fortbilden, damit sie am Arbeitsplatz wettbewerbsfähiger sind und die Grundlagen für die Entwicklung der Extraktion von Metadaten bei bibliographischen Recherchen und der wissenschaftlichen Methode beherrschen. All dies in einem Programm, das mit theoretisch-praktischem Material und der Dynamik der digitalen Modalität angereichert ist. Auf diese Weise werden sich die Studenten in nur 6 Wochen dem beruflichen Erfolg nähern, indem sie sich auf die Werkzeuge konzentrieren, die sie in ihrer beruflichen Forschungspraxis verwenden werden.





“

*Sie haben jetzt alle audiovisuellen Materialien in verschiedenen Formaten, die TECH anbietet, in der Hand, werden Sie sich das entgehen lassen?"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Verstehen der angemessenen Formulierung einer Frage oder eines zu lösenden Problems
- ◆ Bewerten des Stands der Technik für das Problem durch Literaturrecherche
- ◆ Bewerten der Machbarkeit des potenziellen Projekts
- ◆ Untersuchen der Formulierung eines Projekts gemäß der Ausschreibungen
- ◆ Prüfen der Suche nach Finanzierungsmöglichkeiten
- ◆ Beherrschen der notwendigen Datenanalysetools
- ◆ Verfassen wissenschaftlicher Artikel (*Papers*) entsprechend den Zielzeitschriften
- ◆ Erstellen von Postern, die für die behandelten Themen relevant sind
- ◆ Kennen der Werkzeuge für die Verbreitung an Nichtfachleute
- ◆ Vertiefen des Verständnisses des Datenschutzes
- ◆ Verstehen des Transfers von generiertem Wissen an die Industrie oder Kliniken
- ◆ Untersuchen des aktuellen Einsatzes von künstlicher Intelligenz und *Big Data*-Analytik
- ◆ Studieren von Beispielen erfolgreicher Projekte





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Vertraut werden mit der wissenschaftlichen Methode, die bei der Gesundheitsforschung anzuwenden ist
- ◆ Lernen, wie man eine Frage richtig stellt und welche Methodik man anwenden muss, um die bestmögliche Antwort zu erhalten
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über die Suche nach bibliographischen Methoden
- ◆ Beherrschen aller Konzepte der wissenschaftlichen Tätigkeit



*Mit diesem Universitätskurs steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie lernen, wie man nach bibliographischen Methoden sucht"*

# 03

## Kursleitung

TECH hat für die Unterweisung ihrer Studenten Dozenten eingesetzt, die derzeit im wissenschaftlichen Bereich tätig sind. Dank ihrer Erfahrung werden die Sportprofis nicht nur von einem präzisen und qualitativ hochwertigen Wissen profitieren, sondern ihr Unterricht wird auch durch die umfangreiche Berufserfahrung der Dozenten garantiert. Darüber hinaus können sich die am Programm teilnehmenden Spezialisten auf die Beratung durch die Experten verlassen, um alle ihre Fragen über einen direkten Kommunikationskanal zu klären. Auf diese Weise ist eine korrekte Unterweisung der Forscher gewährleistet, die ihrerseits in der Lage sein werden, das Gelernte in ihrem Berufsalltag umzusetzen.



“

*TECH hat sich das Wissen großer Experten aus der gesundheitswissenschaftlichen Forschung zunutze gemacht, damit auch Sie die Erkenntnisse wissenschaftlicher Studien auf den Bereich des Sports anwenden können"*

## Leitung



### Dr. López-Collazo, Eduardo

- Stellvertretender Wissenschaftlicher Direktor am Institut für Gesundheitsforschung des Universitätskrankenhauses La Paz
- Direktor des Bereichs Immunantwort und Infektionskrankheiten am IdiPAZ
- Direktor der Gruppe für Immunreaktion und Tumorummunologie am IdiPAZ
- Mitglied des externen wissenschaftlichen Ausschusses des Murcianischen Instituts für Gesundheitsforschung
- Treuhänder der Stiftung für biomedizinische Forschung des Krankenhauses La Paz
- Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses der FIDE
- Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift „Mediators of Inflammation“
- Redakteur der internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift „Frontiers of Immunology“
- Koordinator der IdiPAZ-Plattformen
- Koordinator der Gesundheitsforschungsfonds in den Bereichen Krebs, Infektionskrankheiten und HIV
- Promotion in Kernphysik an der Universität von Havanna
- Promotion in Pharmazie an der Universität Complutense von Madrid



# 04

## Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Bibliographische Positionierung in der Medizinischen Forschung wurde von einem professionellen Team, das sich aus Spezialisten zusammensetzt, die an Forschungsprojekten arbeiten, sorgfältig entwickelt. Dieses Programm integriert die Grundlagen, die den Studenten den Einstieg in den Lehrplan mit allen Garantien ermöglichen. Sie werden auch mit innovativen pädagogischen Werkzeugen für ihren Unterricht ausgestattet. Darüber hinaus wird dieses Programm in nur 6 akademischen Wochen auf umfassende Weise entwickelt, um den akademischen Prozess zu beschleunigen und das Lernen der Studenten dynamischer zu gestalten.



“

*Ein Abschluss, der Ihre berufliche Laufbahn fördern soll, damit Sie alle Konzepte der wissenschaftlichen Tätigkeit beherrschen"*

**Modul 1.** Die wissenschaftliche Methode in der Gesundheitsforschung.  
Bibliographische Positionierung der Forschung

- 1.1. Definition der Frage oder des Problems, das gelöst werden soll
- 1.2. Bibliographische Positionierung der zu lösenden Frage oder des zu lösenden Problems
  - 1.2.1. Suche nach Informationen
    - 1.2.1.1. Strategien und Schlüsselwörter
  - 1.2.2. Pubmed und andere Repositorien für wissenschaftliche Artikel
- 1.3. Behandlung von bibliographischen Quellen
- 1.4. Behandlung von dokumentarischen Quellen
- 1.5. Erweiterte bibliographische Suche
- 1.6. Erstellung von Referenzdatenbanken zur Mehrfachnutzung
- 1.7. Bibliographie-Manager
- 1.8. Extraktion von Metadaten bei der bibliographischen Suche
- 1.9. Definition der zu befolgenden wissenschaftlichen Methodik
  - 1.9.1. Auswahl der notwendigen Werkzeuge
  - 1.9.2. Entwurf von Positiv- und Negativkontrollen in einer Untersuchung
- 1.10. Translationale Projekte und klinische Studien: Gemeinsamkeiten und Unterschiede





“

*Sie sind nur einen Mausklick davon entfernt, eine auf Sie zugeschnittene Qualifikation zu erwerben, die Sie in Ihrem Bereich auf den neuesten Stand bringt, so dass Sie einen optimalen, an die neuen Technologien angepassten Service anbieten können"*

# 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"*

## Fallstudie zur Kontextualisierung aller Inhalte

Unser Programm bietet eine revolutionäre Methode zur Entwicklung von Fähigkeiten und Kenntnissen. Unser Ziel ist es, Kompetenzen in einem sich wandelnden, wettbewerbsorientierten und sehr anspruchsvollen Umfeld zu stärken.

“

*Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt"*



*Sie werden Zugang zu einem Lernsystem haben, das auf Wiederholung basiert, mit natürlichem und progressivem Unterricht während des gesamten Lehrplans.*



*Der Student wird durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, wie man komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen löst.*

## Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist ein von Grund auf neu entwickeltes, intensives Lehrprogramm, das die anspruchsvollsten Herausforderungen und Entscheidungen in diesem Bereich sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene vorsieht. Dank dieser Methodik wird das persönliche und berufliche Wachstum gefördert und ein entscheidender Schritt in Richtung Erfolg gemacht. Die Fallmethode, die Technik, die diesem Inhalt zugrunde liegt, gewährleistet, dass die aktuellste wirtschaftliche, soziale und berufliche Realität berücksichtigt wird.

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

Die Fallmethode ist das von den besten Fakultäten der Welt am häufigsten verwendete Lernsystem. Die Fallmethode wurde 1912 entwickelt, damit Jurastudenten das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernen. Sie bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen konnten, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Mit dieser Frage werden wir bei der Fallmethode konfrontiert, einer handlungsorientierten Lernmethode. Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren realen Fällen konfrontiert. Sie müssen ihr gesamtes Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und ihre Ideen und Entscheidungen verteidigen.

## 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.

*Im Jahr 2019 erzielten wir die besten  
Lernergebnisse aller spanischsprachigen  
Online-Universitäten der Welt.*

Bei TECH lernen Sie mit einer hochmodernen Methodik, die darauf ausgerichtet ist, die Führungskräfte der Zukunft zu spezialisieren. Diese Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, wird Relearning genannt.

Unsere Universität ist die einzige in der spanischsprachigen Welt, die für die Anwendung dieser erfolgreichen Methode zugelassen ist. Im Jahr 2019 ist es uns gelungen, die Gesamtzufriedenheit unserer Studenten (Qualität der Lehre, Qualität der Materialien, Kursstruktur, Ziele...) in Bezug auf die Indikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität zu verbessern.



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. Mit dieser Methode wurden mehr als 650.000 Hochschulabsolventen mit beispiellosem Erfolg in so unterschiedlichen Bereichen wie Biochemie, Genetik, Chirurgie, internationales Recht, Managementfähigkeiten, Sportwissenschaft, Philosophie, Recht, Ingenieurwesen, Journalismus, Geschichte, Finanzmärkte und -instrumente fortgebildet. Dies alles in einem sehr anspruchsvollen Umfeld mit einer Studentenschaft mit hohem sozioökonomischem Profil und einem Durchschnittsalter von 43,5 Jahren.

*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.*

Nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen der Neurowissenschaften wissen wir nicht nur, wie wir Informationen, Ideen, Bilder und Erinnerungen organisieren, sondern auch, dass der Ort und der Kontext, in dem wir etwas gelernt haben, von grundlegender Bedeutung dafür sind, dass wir uns daran erinnern und es im Hippocampus speichern können, um es in unserem Langzeitgedächtnis zu behalten.

Auf diese Weise sind die verschiedenen Elemente unseres Programms im Rahmen des so genannten Neurocognitive Context-Dependent E-Learning mit dem Kontext verbunden, in dem der Teilnehmer seine berufliche Praxis entwickelt.



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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.





#### Case Studies

Sie werden eine Auswahl der besten Fallstudien vervollständigen, die speziell für diese Situation ausgewählt wurden. Die Fälle werden von den besten Spezialisten der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut.



#### 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.



#### 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.



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Bibliographische Positionierung in der Medizinischen Forschung 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 Bibliographische Positionierung in der Medizinischen Forschung** 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 Bibliographische Positionierung in der Medizinischen Forschung**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**

**Von der NBA unterstützt**



\*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. 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 instituten  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

Bibliographische Positionierung  
in der Medizinischen Forschung

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

# Universitätskurs

## Bibliographische Positionierung in der Medizinischen Forschung

Von der NBA unterstützt



**tech** technologische  
universität