

# Universitätskurs

## Videoanalyse für Tennis

Von der NBA unterstützt



## Universitätskurs Videoanalyse für Tennis

- » 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/sportwissenschaften/universitatskurs/videoanalyse-tennis](http://www.techtitute.com/de/sportwissenschaften/universitatskurs/videoanalyse-tennis)

# 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 Videoanalyse ist ein unverzichtbares Instrument im modernen Tennis. Von der Bewertung der Technik über die Identifizierung von Spielmustern bis hin zur Bereitstellung von Trainer-Feedback ist diese Technologie ein wirksames Mittel zur Verbesserung der Spielerleistung. Aus diesem Grund findet der Sportprofi in diesem Studiengang eine einzigartige Gelegenheit zur Aktualisierung, bei der er den Einsatz von Videoanalysen und anderen technologischen Hilfsmitteln untersucht, die neue Arbeitsmethoden für Tennisspieler bieten. Zweifellos eine hochwertige Spezialisierung, um die Leistung auf dem Platz zu perfektionieren und die taktischen Fähigkeiten zu verbessern. Und das alles in einer 100%igen Online-Modalität, die ein hocheffektives, individualisiertes Bildungsprogramm bietet.



“

*Die perfekte Gelegenheit, um  
Sie über die Anwendbarkeit der  
innovativsten Technologien im  
Tennissport zu informieren"*

Der Tennissektor steht an der Spitze des Sports und entwickelt sich im gleichen Tempo wie die Technologie. Es ist eine Disziplin, in der es zu einer Herausforderung geworden ist, den Unterschied zu machen. Deshalb setzen immer mehr Sportakademien und Vereine technologische Hilfsmittel in ihrem täglichen Gebrauch ein, um ihren Spielern einen Mehrwert zu bieten. Eines davon ist die Videoanalyse, die es ermöglicht, die Leistung des Tennisspielers zu bewerten und ein spezifisches und detailliertes Feedback zu geben. Durch die Auswertung von Spiel- und Trainingsvideos können Trainer häufige Fehler erkennen und einen konkreten Trainingsplan entwickeln, um diese Probleme anzugehen.

In diesem Zusammenhang ist der Universitätskurs in Videoanalyse für Tennis entstanden, der eine Spezialisierung darstellt, die das Wissen des Trainers erweitert und es ihm ermöglicht, den Spielern wertvolle Informationen über die Aspekte zu geben, in denen sie sich nach dem Studium der Videoanalyse verbessern sollten. Er wird die Ziele dieser Technologie und ihre Vorteile für die Verbesserung der taktischen Fähigkeiten untersuchen, sei es in Bezug auf die Ballhöhe, die verbesserte Tiefe oder die Aufschlagbereiche.

Aber dieser Studiengang geht noch weiter und bietet einen Rundgang durch andere Technologien, die heute sowohl auf dem Tennisplatz als auch in den Trainingsroutinen der Spieler eine große Rolle spielen. Und das Beste daran ist, dass Sportprofis ihr Wissen mit allen Garantien der größten Online-Universität der Welt aktualisieren können. In diesem Sinne werden Sie die Möglichkeit haben, diesen Universitätskurs von jedem beliebigen Ort aus und mit fortgeschrittenen Lektionen in diesem Fach, die von einem renommierten Dozententeam gestaltet werden, zu belegen.

Dieser **Universitätskurs in Videoanalyse für Tennis** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Videoanalyse für Tennis vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt 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



*Sie werden eine Referenz in der Anwendung der Videoanalyse im Tennis sein und den Spielern wertvolle Hinweise zur Verbesserung ihrer Leistung geben"*



*Stärken Sie die technischen Fähigkeiten des Tennisspielers durch Videoanalyse im Rahmen eines fundierten Studiengangs"*

*Profitieren Sie von der innovativen Methodik die TECH Ihnen zur Verfügung stellt, um Ihnen den Einstieg in die Videoanalyse für Tennis zu erleichtern.*

*Machen Sie Ihre Spieler zu Meistern des Tennissports dank der aktualisierten Trainingstools.*

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



# 02 Ziele

Da immer mehr Technologien es den Spielern ermöglichen, auf dem Tennisplatz einen Unterschied zu machen, zielt diese Qualifikation darauf ab, den Sportprofi mit den neuesten Tools auszustatten, die es dem Tennisspieler ermöglichen, seine Taktik und Leistung zu perfektionieren. Zu diesem Zweck wird er sich mit dem Konzept der Videoanalyse und den Vorteilen, die sie dem Spieler bringt, befassen und alle technischen Aspekte behandeln, die dank dieses technologischen Formats verbessert werden können.



“

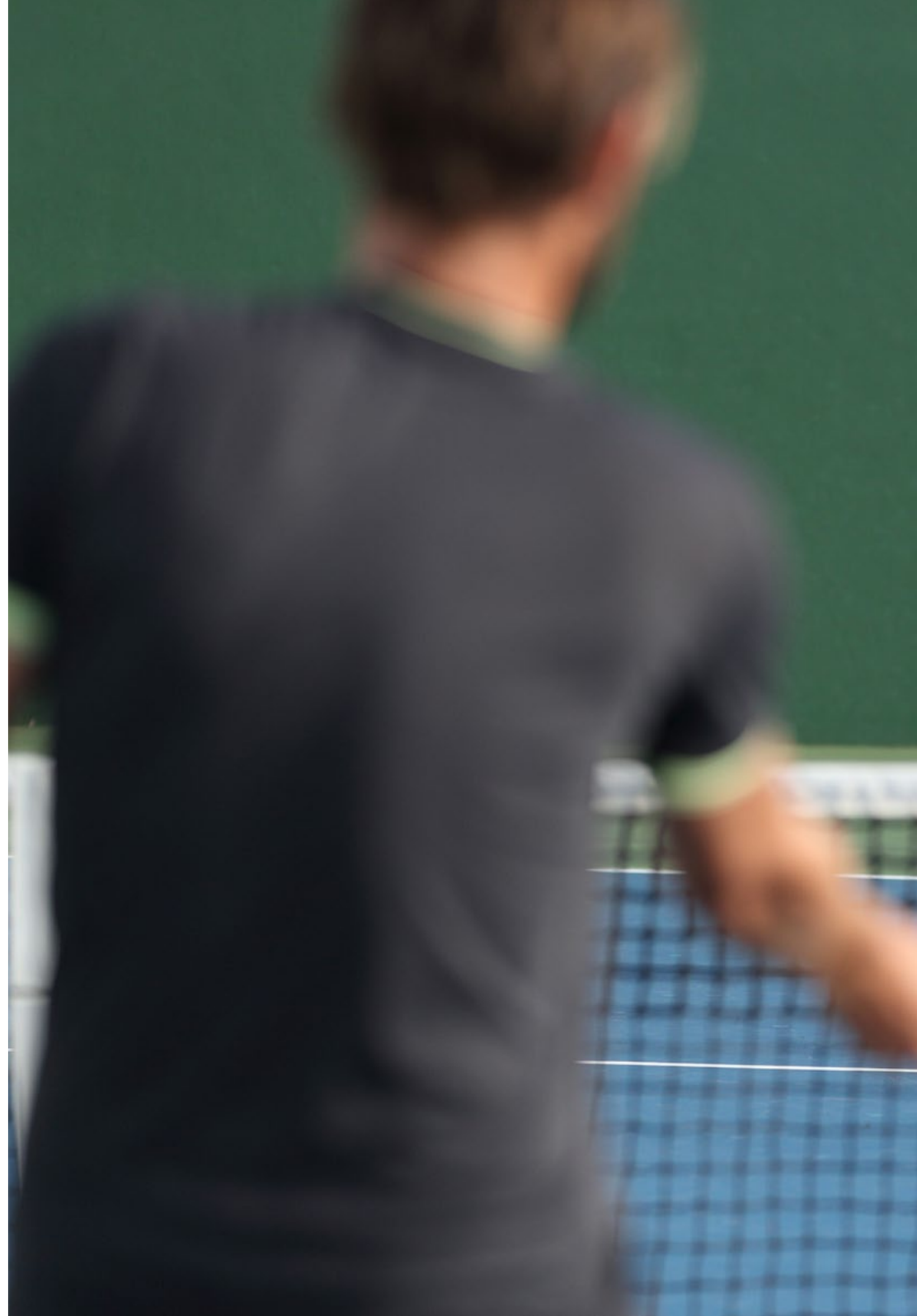
*Das Ziel dieses Kurses ist es, Sie zu einem  
zu einem Trainer zu machen, der auf dem  
neuesten Stand der technologischen  
Innovationen im Tennis ist"*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Unterscheiden zwischen den verschiedenen Phasen des Tennistrainings und Wissen, wie man an den einzelnen Phasen arbeitet
- ♦ Kennen der Tennisregeln und Wissen, wie man sie anwendet
- ♦ Verstehen der Figur des Tennistrainers von einem ethischen und moralischen Standpunkt aus und Begreifen der entscheidenden Rolle, die der mentale Aspekt bei Tennisspielern spielt
- ♦ Vertiefen der notwendigen körperlichen Vorbereitung eines Tennisspielers und der Prävention von Verletzungen
- ♦ Sensibilisieren für die Bedeutung der Technologie im heutigen Tennis und Analyse ihrer Entwicklung





## Spezifische Ziele

---

- ♦ Erforschen des Einsatzes von Technologie im Tennis, ihrer Bedeutung und ihrer Entwicklung
- ♦ Verstehen, wie der Einsatz von Technologie und künstlicher Intelligenz den Tennisspieler beeinflusst
- ♦ Identifizieren des möglichen Einsatzes von Technologie während des Trainings
- ♦ Verstehen, was Videoanalyse ist und welche Rolle sie für den Tennisspieler spielt
- ♦ Vertraut machen mit den Hilfsmitteln, die der Spieler während des Trainings verwenden kann



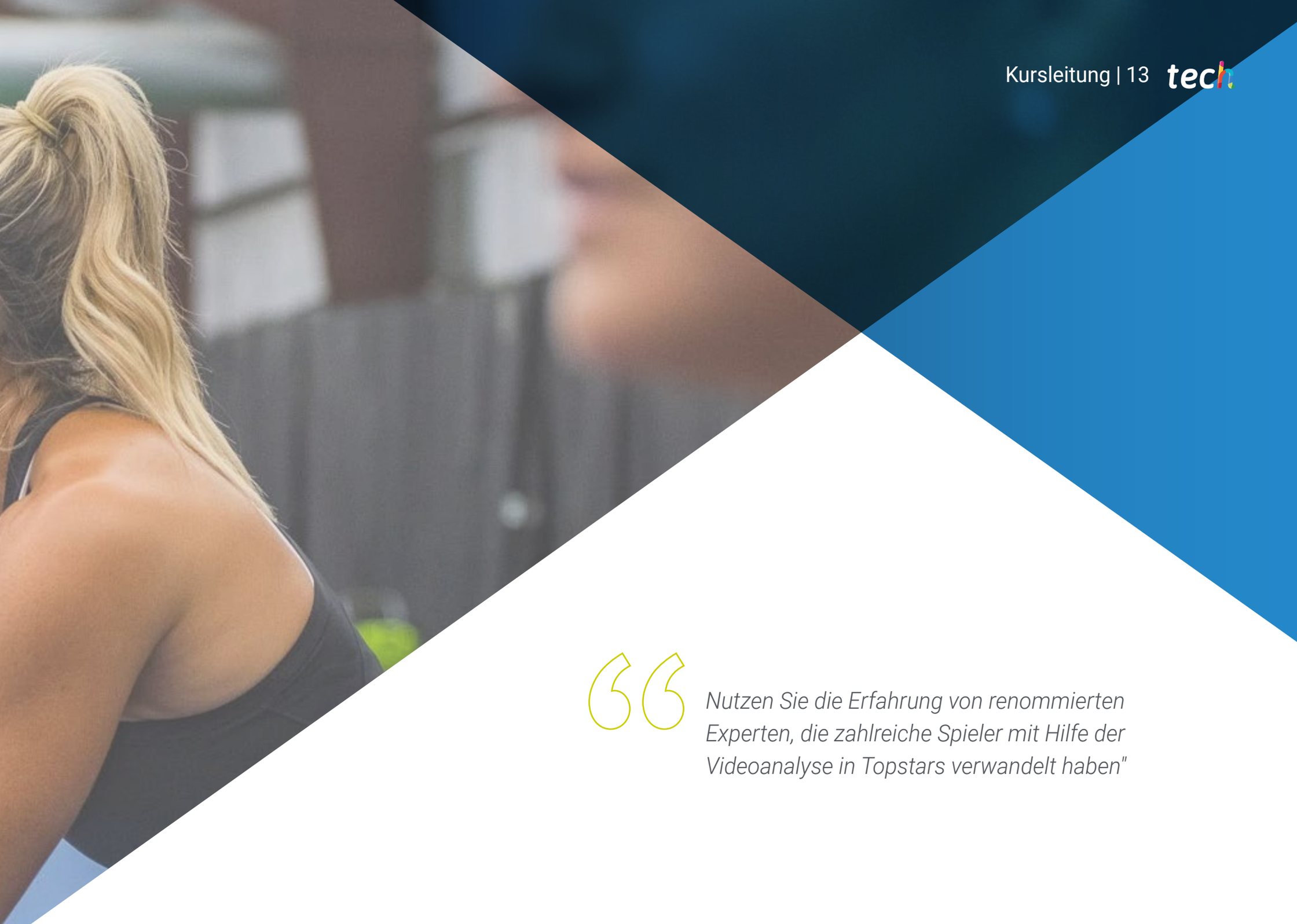
*Lernen Sie die besten Strategien für den Einsatz von Technologien in nur 150 Stunden der besten integralen Spezialisierung in Videoanalyse für Tennis kennen"*

# 03

## Kursleitung

Die besten Experten der Tenniswelt, die sich die Studenten vorstellen können, werden ihnen in diesem Programm als Referenz dienen. Auf diese Weise können sie auf die unschätzbaren Erfahrungen berühmter Trainer zurückgreifen, die in einigen der renommiertesten Tennisakademien der Welt zahlreiche Spieler zu Tennisstars gemacht haben. Und als ob das nicht genug wäre, werden alle Zweifel über die von ihnen entworfenen Inhalte durch den virtuellen Campus schnell geklärt.





“

*Nutzen Sie die Erfahrung von renommierten Experten, die zahlreiche Spieler mit Hilfe der Videoanalyse in Topstars verwandelt haben"*

## Leitung



### Hr. Ramos Camacho, Alejandro

- ♦ Tennistrainer an der Rafa Nadal Academy
- ♦ Tennistrainer an der Tennisakademie JMO
- ♦ Tennistrainer im Tennisclub Valle de Aridane
- ♦ Hochschulabschluss in Grundschulpädagogik
- ♦ Nationaler Trainer des Königlichen Spanischen Fußballverbands
- ♦ RPT Stufe 2

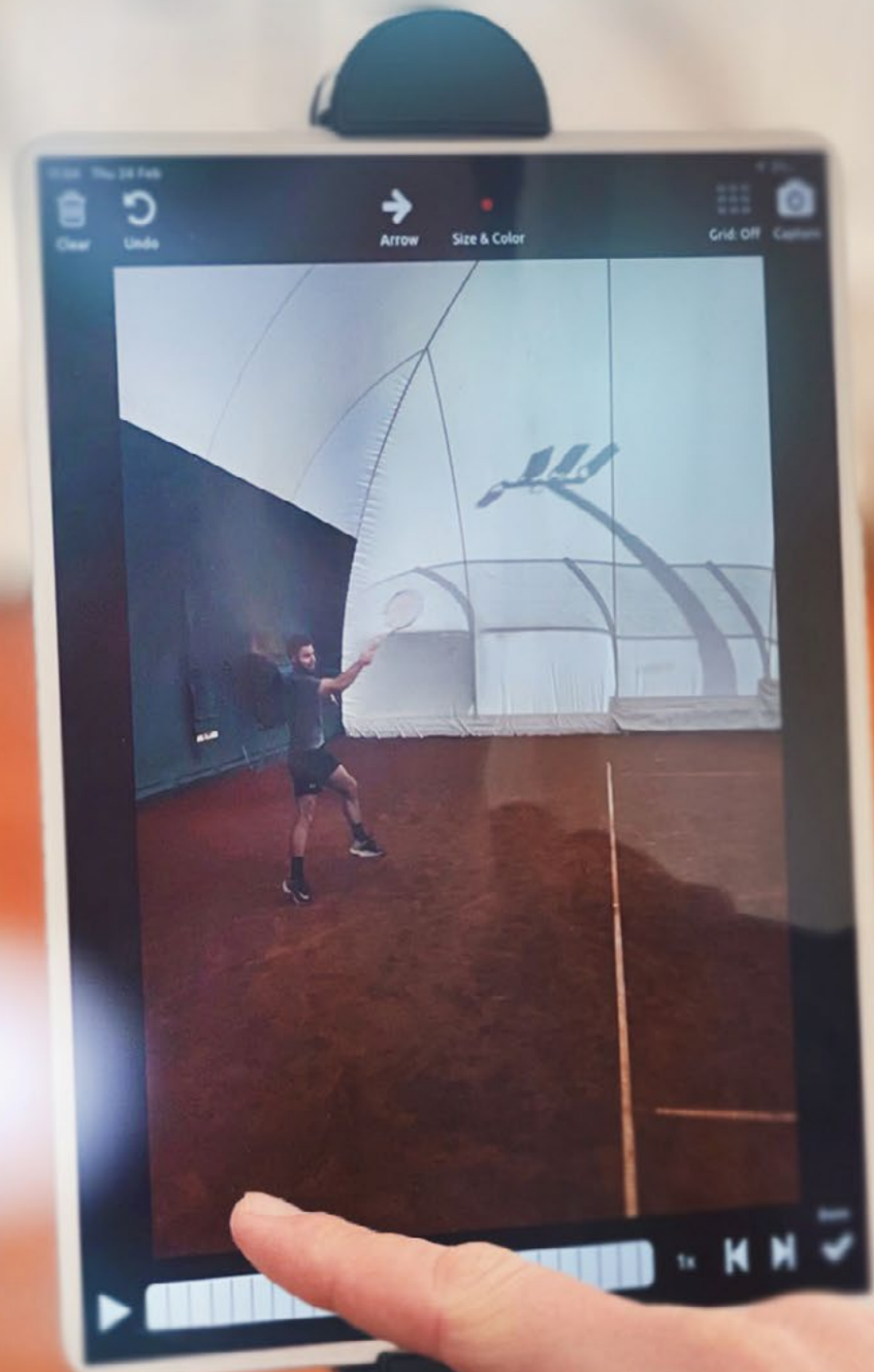
## Professoren

### Hr. Zapata, Oscar

- ♦ Ernährungsberater und Tennistrainer
- ♦ Tennistrainer an der Rafa Nadal Academy
- ♦ Trainer im Cet Alcalá
- ♦ Hochschulabschluss in Diätetik
- ♦ Privater Masterstudiengang in Sporternährung
- ♦ Masterstudiengang in Personal Trainer

### Hr. Gazivoda, Petar

- ♦ Technischer Leiter der Rafa Nadal Academy
- ♦ Tennistrainer an der Tennisakademie Catalunya
- ♦ Tennistrainer im Club Sanchez-Casal
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Technologie



# 04

## Struktur und Inhalt

Während der gesamten Dauer des Kurses genießt der Student einen individuellen Bildungsweg, der ihn in den Mittelpunkt des Lernprozesses stellt. Alles, was man für den Start ins Berufsleben braucht, ist auf dem virtuellen Campus nur einen Klick entfernt. Auf dieser Plattform haben die Studenten uneingeschränkten Zugang zum umfassendsten und fortschrittlichsten Katalog von Ressourcen zur Videoanalyse im Tennis, Beratungsmaterial in Form von Videos, interaktiven Diagrammen und vielem mehr.





“

*Analysieren Sie in nur 6 Wochen und mit Hilfe von dynamischen Ressourcen wie Videos oder interaktiven Diagrammen die historische Entwicklung der Technologie im Tennis"*

## Modul 1. Technologie für Tennis und Videoanalyse

- 1.1. Die Entwicklung der Technologie, allgemeine Überlegungen und die Anwendbarkeit im Tennis
  - 1.1.1. Die Bedeutung der Technologie im heutigen Sport
  - 1.1.2. Die Entwicklung der Technologie im Tennis im Laufe der Geschichte
  - 1.1.3. Arten von Technologien für Tennis
  - 1.1.4. Technologische Methodik
- 1.2. Die Bedeutung von Technologie und Innovation im Tennis und ihre Vorteile
  - 1.2.1. Technologie, ihre Anwendbarkeit im Tennis und ihre Bedeutung
  - 1.2.2. Ziele der Einführung neuer Technologien im Tennis
  - 1.2.3. Vorteile des Technologieeinsatzes im Tennis
  - 1.2.4. FuEul in der Tennisindustrie
- 1.3. Technologie auf dem Tennisplatz
  - 1.3.1. Entwicklung der Tennisplätze im Laufe der Geschichte
  - 1.3.2. Aktuelle Tennisplätze und ihre Technologie
  - 1.3.3. Werbung auf dem Tennisplatz
  - 1.3.4. Technologie für Tennismaterial
- 1.4. Das Falkenauge und andere Schiedssysteme
  - 1.4.1. Was ist das Falkenauge?
  - 1.4.2. Wie wird das Falkenauge verwendet?
  - 1.4.3. Vorteile des Einsatzes vom Falkenauge im Wettbewerb
  - 1.4.4. Wann habe ich das Recht, das Falkenauge zu benutzen?
  - 1.4.5. Andere Schiedssysteme
- 1.5. Der Tennisschläger, seine Entwicklung und die Einführung von Technologie in den Schläger
  - 1.5.1. Vorhandene Schlägertypen
  - 1.5.2. Entwicklung des Tennisschlägers im Laufe der Geschichte
  - 1.5.3. Der Tennisschläger je nach Spielertyp
  - 1.5.4. Neue Technologien für Tennisschläger
- 1.6. Die Bespannung, Entwicklung und Typen je nach Spielstil
  - 1.6.1. Bedeutung der Bespannung für Tennisspieler
  - 1.6.2. Die Entwicklung der Bespannung im Laufe der Geschichte
  - 1.6.3. Arten von Saiten und Klassifizierung
  - 1.6.4. Saitenspannung und -typen je nach Spielweise des Tennisspielers





- 1.7. Was ist die Videoanalyse und ihr Nutzen für Tennisspieler
  - 1.7.1. Konzept der Videoanalyse
  - 1.7.2. Ziele der Videoanalyse von Tennisspielern
  - 1.7.3. Vorteile für Spieler und Trainer bei der Nutzung der Videoanalyse
  - 1.7.4. Videoanalyse und Taktik
- 1.8. Die Kleidung, der Tennisball und ihre Entwicklung und Umsetzung der Technologie
  - 1.8.1. Entwicklung der Tenniskleidung im Laufe der Geschichte
  - 1.8.2. Schuhtypen je nach Belag des Tennisplatzes
  - 1.8.3. Die Entwicklung des Tennisballs im Laufe der Geschichte
  - 1.8.4. Arten von Tennisbällen und ihre Klassifizierung nach Geschwindigkeit
- 1.9. Praktische Beispiele für den Einsatz von Technologie und Videoanalyse bei der Arbeit an der Technik
  - 1.9.1. Analyse und Verbesserung von Grundschlägen durch Videoanalyse
  - 1.9.2. Analyse und Verbesserung des Aufschlags durch Videoanalyse
  - 1.9.3. Analyse und Verbesserung von Volleys durch Videoanalyse
  - 1.9.4. Andere technische Aspekte mit Hilfe der Videoanalyse
- 1.10. Praktische Beispiele für den Einsatz von Technologie und Videoanalyse bei der Arbeit an der Taktik
  - 1.10.1. Videoanalyse und verbesserte Ballhöhe. Übungen zur Korrektur
  - 1.10.2. Videoanalyse und Verbesserung der Länge. Übungen zur Korrektur
  - 1.10.3. Videoanalyse und Ballrichtungen. Übungen zur Verbesserung
  - 1.10.4. Videoanalyse und Verbesserung der Aufschlagzonen. Übungen zur Verbesserung



*Dieser sehr vollständige Lehrplan lässt keine Schlüsselkonzepte aus, wie z. B. die Bespannung oder den Einsatz von Technologie in der Kleidung oder im Ball"*

# 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.



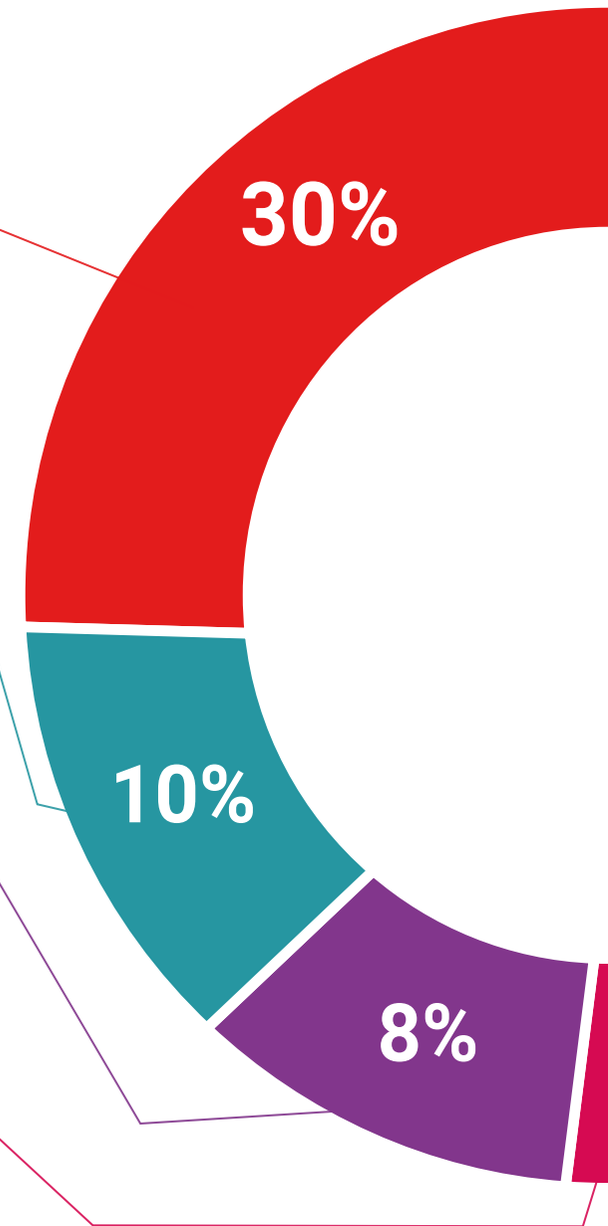
#### Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Videoanalyse für Tennis garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Videoanalyse für Tennis** 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 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 Videoanalyse für Tennis**

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.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen  
erziehung information tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen  
gemeinschaft verpflichtung  
persönliche betreuung innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institut  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätskurs**

Videoanalyse für Tennis

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

# Universitätskurs

## Videoanalyse für Tennis

Von der NBA unterstützt

