

Universitätskurs

Spezialist in der Herstellung
von Rotweinen





Universitätskurs Spezialist in der Herstellung von Rotweinen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Gerichtet an: Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Studiengänge in den Bereichen Sozial-, Verwaltungs- und Wirtschaftswissenschaften abgeschlossen haben.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/spezialist-herstellung-rotweinen

Index

01

Willkommen

Seite 4

02

Warum an der TECH studieren?

Seite 6

03

Warum unser Programm?

Seite 10

04

Ziele

Seite 14

05

Struktur und Inhalt

Seite 18

06

Methodik

Seite 24

07

Profil unserer Studenten

Seite 32

08

Kursleitung

Seite 36

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Seite 40

10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Seite 44

11

Qualifizierung

Seite 48

01

Willkommen

Cabernet Sauvignon, Merlot, Tempranillo, Garnacha, Pinot Noir, Cabernet Franc und Zinfandel sind die wichtigsten Rebsorten für die Herstellung von Rotweinen. Die Erzielung einer hohen Qualität hängt von anderen Faktoren ab, wie dem Jahrgang, dem Gärungsprozess und der Abfüllung. All diese Arbeiten erfordern echte Spezialisten in der Behandlung der Rebe und in der Herstellung der erlesensten Weine. TECH bringt dieses Wissen zu den Fachleuten des Tourismussektors, damit sie mit den fortschrittlichsten Informationen ausgestattet werden und ihren Geschäftsprojekten im Zusammenhang mit der Önologie einen Mehrwert verleihen können. Und das alles in einem 100%igen Online-Format und mit einem Lehrplan, auf den rund um die Uhr und von jedem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus zugegriffen werden kann.



Universitätskurs in Spezialist in der Herstellung von Rotweinen.
TECH Technologische Universität



“

*Dank TECH werden Sie in nur 6 Wochen
ein Experte in der Herstellung von
Rotweinen sein”*

02

Warum an der TECH studieren?

TECH ist die weltweit größte 100%ige Online Business School. Es handelt sich um eine Elite-Business School mit einem Modell, das höchsten akademischen Ansprüchen genügt. Ein leistungsstarkes internationales Zentrum für die intensive Fortbildung von Führungskräften.



“

TECH ist eine Universität an der Spitze der Technologie, die dem Studenten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, um ihm zu helfen, geschäftlich erfolgreich zu sein"

Bei TECH Technologische Universität



Innovation

Die Universität bietet ein Online-Lernmodell an, das modernste Bildungstechnologie mit höchster pädagogischer Genauigkeit verbindet. Eine einzigartige Methode mit höchster internationaler Anerkennung, die dem Studenten die Schlüssel für seine Entwicklung in einer Welt des ständigen Wandels liefert, in der Innovation der wesentliche Einsatz eines jeden Unternehmers sein muss.

"Die Erfolgsgeschichte von Microsoft Europa" für die Einbeziehung des neuen interaktiven Multivideosystems in unsere Programme.



Maximalforderung

Das Zulassungskriterium von TECH ist nicht wirtschaftlich. Sie brauchen keine große Investitionen zu tätigen, um bei TECH zu studieren. Um jedoch einen Abschluss bei TECH zu erlangen, werden die Grenzen der Intelligenz und der Kapazität des Studenten getestet. Die akademischen Standards von TECH sind sehr hoch...

95% | der Studenten von TECH schließen ihr Studium erfolgreich ab



Networking

Fachleute aus der ganzen Welt nehmen an der TECH teil, so dass der Student ein großes Netzwerk von Kontakten knüpfen kann, die für seine Zukunft nützlich sein werden.

+100.000 jährlich spezialisierte Manager
+200 verschiedene Nationalitäten



Empowerment

Der Student wird Hand in Hand mit den besten Unternehmen und Fachleuten von großem Prestige und Einfluss wachsen. TECH hat strategische Allianzen und ein wertvolles Netz von Kontakten zu den wichtigsten Wirtschaftsakteuren auf den 7 Kontinenten aufgebaut.

+500 | Partnerschaften mit den besten Unternehmen



Talent

Dieses Programm ist ein einzigartiger Vorschlag, um die Talente des Studenten in der Geschäftswelt zu fördern. Eine Gelegenheit für ihn, seine Anliegen und seine Geschäftsvision vorzutragen.

TECH hilft dem Studenten, sein Talent am Ende dieses Programms der Welt zu zeigen.



Multikultureller Kontext

Ein Studium bei TECH bietet dem Studenten eine einzigartige Erfahrung. Er wird in einem multikulturellen Kontext studieren. In einem Programm mit einer globalen Vision, dank derer er die Arbeitsweise in verschiedenen Teilen der Welt kennenlernen und die neuesten Informationen sammeln kann, die am besten zu seiner Geschäftsidee passen.

Unsere Studenten kommen aus mehr als 200 Ländern.



TECH strebt nach Exzellenz und hat zu diesem Zweck eine Reihe von Merkmalen, die sie zu einer einzigartigen Universität machen:



Mit den Besten lernen

Das Lehrteam von TECH erklärt im Unterricht, was sie in ihren Unternehmen zum Erfolg geführt hat, und zwar in einem realen, lebendigen und dynamischen Kontext. Lehrkräfte, die sich voll und ganz dafür einsetzen, eine hochwertige Spezialisierung zu bieten, die es dem Studenten ermöglicht, in seiner Karriere voranzukommen und sich in der Geschäftswelt zu profilieren.

Lehrkräfte aus 20 verschiedenen Ländern.



Bei TECH werden Sie Zugang zu den präzisesten und aktuellsten Fallstudien im akademischen Bereich haben"



Analyse

TECH erforscht die kritische Seite des Studenten, seine Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen, seine Problemlösungsfähigkeiten und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten.



Akademische Spitzenleistung

TECH bietet dem Studenten die beste Online-Lernmethodik. Die Universität kombiniert die *Relearning*-Methode (die international am besten bewertete Lernmethode für Aufbaustudien) mit der Fallstudie. Tradition und Avantgarde in einem schwierigen Gleichgewicht und im Rahmen einer anspruchsvollen akademischen Laufbahn.



Skaleneffekt

TECH ist die größte Online-Universität der Welt. Sie verfügt über ein Portfolio von mehr als 10.000 Hochschulabschlüssen. Und in der neuen Wirtschaft gilt: **Volumen + Technologie = disruptiver Preis**. Damit stellt TECH sicher, dass das Studium nicht so kostspielig ist wie an anderen Universitäten.

03

Warum unser Programm?

Die Teilnahme am TECH-Programm bedeutet eine Vervielfachung der Chancen auf beruflichen Erfolg im Bereich der höheren Unternehmensführung.

Es ist eine Herausforderung, die Anstrengung und Hingabe erfordert, aber die Tür zu einer vielversprechenden Zukunft öffnet. Der Student wird von den besten Lehrkräften und mit den flexibelsten und innovativsten Lehrmethoden unterrichtet.



“

Wir verfügen über das renommierteste Dozententeam und den umfassendsten Lehrplan auf dem Markt, so dass wir Ihnen eine Fortbildung auf höchstem akademischen Niveau bieten können"

Dieses Programm bietet eine Vielzahl von beruflichen und persönlichen Vorteilen, darunter die Folgenden:

01

Einen deutlichen Schub für die Karriere des Studenten

Mit einem Studium bei TECH wird der Student seine Zukunft selbst in die Hand nehmen und sein volles Potenzial entfalten können. Durch die Teilnahme an diesem Programm wird er die notwendigen Kompetenzen erwerben, um in kurzer Zeit eine positive Veränderung in seiner Karriere zu erreichen.

70% der Teilnehmer dieser Spezialisierung erreichen in weniger als 2 Jahren eine positive Veränderung in ihrer Karriere.

02

Entwicklung einer strategischen und globalen Vision des Unternehmens

TECH bietet einen detaillierten Überblick über das allgemeine Management, um zu verstehen, wie sich jede Entscheidung auf die verschiedenen Funktionsbereiche des Unternehmens auswirkt.

Die globale Vision des Unternehmens von TECH wird Ihre strategische Vision verbessern.

03

Konsolidierung des Studenten in der Unternehmensführung

Ein Studium an der TECH öffnet die Türen zu einem beruflichen Panorama von großer Bedeutung, so dass der Student sich als hochrangiger Manager mit einer umfassenden Vision des internationalen Umfelds positionieren kann.

Sie werden mehr als 100 reale Fälle aus dem Bereich der Unternehmensführung bearbeiten.

04

Übernahme neuer Verantwortung

Während des Programms werden die neuesten Trends, Entwicklungen und Strategien vorgestellt, damit der Student seine berufliche Tätigkeit in einem sich verändernden Umfeld ausüben kann.

45% der Studenten werden intern befördert.

05

Zugang zu einem leistungsfähigen Netzwerk von Kontakten

TECH vernetzt seine Studenten, um ihre Chancen zu maximieren. Studenten mit den gleichen Sorgen und dem Wunsch zu wachsen. So wird es möglich sein, Partner, Kunden oder Lieferanten zu teilen.

Sie werden ein Netz von Kontakten finden, das für Ihre berufliche Entwicklung unerlässlich ist.

06

Rigoreuse Entwicklung von Unternehmensprojekten

Der Student wird eine tiefgreifende strategische Vision erlangen, die ihm helfen wird, sein eigenes Projekt unter Berücksichtigung der verschiedenen Bereiche des Unternehmens zu entwickeln.

20% unserer Studenten entwickeln ihre eigene Geschäftsidee.

07

Verbesserung von *Soft Skills* und Führungsqualitäten

TECH hilft dem Studenten, sein erworbenes Wissen anzuwenden und weiterzuentwickeln und seine zwischenmenschlichen Fähigkeiten zu verbessern, um eine Führungspersönlichkeit zu werden, die etwas bewirkt.

Verbessern Sie Ihre Kommunikations- und Führungsfähigkeiten und geben Sie Ihrer Karriere einen neuen Impuls.

08

Teil einer exklusiven Gemeinschaft sein

Der Student wird Teil einer Gemeinschaft von Elite-Managern, großen Unternehmen, renommierten Institutionen und qualifizierten Professoren der renommiertesten Universitäten der Welt sein: die Gemeinschaft der TECH Technologischen Universität.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich mit einem Team von international anerkannten Dozenten zu spezialisieren.

04 Ziele

Das Hauptziel dieses Hochschulabschlusses ist es, Fachleuten in nur 6 Wochen fortgeschrittene Kenntnisse in der Rotweinproduktion zu vermitteln. Intensives Studium nach den Bedürfnissen von Studenten, die im Weintourismus erfolgreich sein wollen, durch einen Universitätskurs, der von echten Experten und mit dem besten Lehrmaterial des akademischen Panoramas der Universität unterrichtet wird.



“

Sie werden in der Lage sein, bei Ihren Weintourismusprojekten mit den wichtigsten Informationen über die ausgeklügelten Gärungsprozesse der besten Rotweine voranzukommen"

**TECH macht sich die Ziele ihrer Studenten zu eigen.
Gemeinsam arbeiten sie daran, diese zu erreichen.**

Der **Universitätskurs in Spezialist in der Herstellung von Rotweinen** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

Erweitern der Kenntnisse über die Besonderheiten der verschiedenen roten Rebsorten

04

Gründliches Analysieren der einzelnen Phasen der Weinherstellung

02

Erwerben von Kenntnissen über das Management eines Weinguts, das Rotweine herstellt



03

Vertiefen der Kenntnisse über die biologischen Prozesse, die bei der Gärung von Rotweinen ablaufen

05

Vermeiden schlechter önologischer Praktiken

06

Detailliertes Entwickeln der Bedeutung des Ausbaus
in Eichenfässern

08

Bereitstellen des umfangreichsten Wissens
über den Weinanbau



09

Entdecken der Bedeutung des Weinbaus
für die Herstellung von großen Weinen

07

Richtiges Verwalten der Verwendung von
önologischen Produkten

10

Fördern der Notwendigkeit des Umweltschutzes
auf der Grundlage der Nachhaltigkeit

05

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsabschluss wurde entwickelt, um in 150 Unterrichtsstunden die wichtigsten Kenntnisse zu vermitteln, damit die Besonderheiten der Rotweinproduktion in den wichtigsten Regionen der Welt kennengelernt werden können. Zugängliches Wissen dank eines Lehrplans, der von Spezialisten auf dem Gebiet der Önologie ausgearbeitet wurde, die die fortschrittlichsten Konzepte mit einem theoretisch-praktischen Ansatz aufzeigen werden.



“

*Sie werden multimediale Pillen, Fallstudien oder
essentielle Lektüre zur Verfügung haben, um
über die Fortschritte in der Rotweinerstellung
auf dem Laufenden zu bleiben"*

Lehrplan

Dieser Universitätskurs besteht aus einem fortgeschrittenen Lehrplan, der die aktuellsten Inhalte über rote Rebsorten, das Management biologischer Gärungsprozesse und die Bedeutung des Ausbaus in Eichenfässern während seiner 6-wöchigen Dauer kombiniert.

Ein Kompendium von Themen, verteilt auf 150 Unterrichtsstunden mit hohem Lernniveau. Auf diese Weise wird der Fachmann in der Lage sein, wesentliche Kenntnisse für die Entwicklung einer Karriere im Weintourismus und die Schaffung von Projekten im Zusammenhang mit Wein zu erwerben.

Darüber hinaus wird der Student dank der zahlreichen Lehrmittel in der Lage sein, eine viel dynamischere Vision der Verwaltung von önologischen Produkten und Weingütern, die sich auf die Produktion von Rotweinen spezialisiert haben, zu erhalten. All diese Kenntnisse können auf einfache Art und Weise erworben werden, ohne viele Stunden Studium zu investieren. Das *Relearning*-System, das auf der Wiederholung der wichtigsten Inhalte während des gesamten Programms basiert, wird das Lernen fördern.

Dies ist eine einmalige Gelegenheit, sich in der Tourismusbranche durch einen 100%igen Online Universitätskurs weiterzuentwickeln, der keine festen Unterrichtszeiten kennt. Alles, was man braucht, ist ein elektronisches Gerät mit Internetanschluss, um die auf der virtuellen Plattform bereitgestellten Inhalte zu jeder Tageszeit abrufen zu können. Dadurch kann der Berufstätige seine täglichen Pflichten perfekt mit einer akademischen Spitzenqualifikation verbinden.

Dieser Universitätskurs erstreckt sich über 6 Wochen und besteht aus einem Modul:

Modul 1

Vinifizierung von Rotweinen

Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Spezialist in der Herstellung von Rotweinen vollständig online zu absolvieren. Während der 6 Wochen, die die Spezialisierung dauert, kann der Student jederzeit auf alle Inhalte dieses Programms zugreifen, was ihm erlaubt, seine Studienzeit selbst zu verwalten.

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Bildungserfahrung um Ihre berufliche Entwicklung voranzutreiben und den endgültigen Sprung zu schaffen.



Modul 1. Vinifizierung von Rotweinen

1.1. Rote Rebsorten

- 1.1.1. Hauptsorten der Iberischen Halbinsel
- 1.1.2. Hauptsorten Frankreichs
- 1.1.3. Hauptsorten Italiens
- 1.1.4. Hauptsorten Südamerikas
- 1.1.5. Hauptsorten Nordamerikas
- 1.1.6. Hauptsorten Südafrikas
- 1.1.7. Hauptsorten Australiens und von Neuseeland

1.2. Parameter der Reifung von roten Trauben

- 1.2.1. Reifegrad-Indizes
- 1.2.2. Zeitpunkt der Ernte
- 1.2.3. Kontrollen beim Eingang in den Weinkeller

1.3. Annahme der roten Trauben

- 1.3.1. Empfang in der Weinkellerei
- 1.3.2. Abbeeren und Zerkleinern
- 1.3.3. Prozesse in den Fässern
- 1.3.4. Arten von Tanks für die Rotweingärung

1.4. Alkoholische Gärung von Rotweinen

- 1.4.1. Umpump- und Mazerationsverfahren
- 1.4.2. Analytische Kontrollen während der alkoholischen Gärung
- 1.4.3. Fermentative thermodynamische Kontrollen
- 1.4.4. Inokulation von Weinhefen
- 1.4.5. Kinetik der Gärung

1.5. Ende der alkoholischen Gärung

- 1.5.1. Abbauprozesse
- 1.5.2. Pressvorgang
- 1.5.3. Behandlung von Rotweinen nach der alkoholischen Gärung

1.6. Die malolaktische Gärung

- 1.6.1. Chemische Umwandlungen von Wein
- 1.6.2. Thermodynamische Prozesse der malolaktischen Gärung
- 1.6.3. Milchsäurebakterien und Inokulation
- 1.6.4. Koinokulation von Bakterien alkoholische Vorfermentation
- 1.6.5. Analytische Kontrollen während der malolaktischen Gärung

1.7. Reifung von Rotweinen

- 1.7.1. Vorbereitung vor der Fassreifung
- 1.7.2. Rechtliche Aspekte der Rotweinareifung
- 1.7.3. Analytische Kontrollen während der Reifung

1.8. Abfüllung von Rotweinen

- 1.8.1. Schönungsprozesse
- 1.8.2. Filtrationsverfahren
- 1.8.3. Filtrationsverfahren
- 1.8.4. Kontrolle der analytischen Parameter vor der Abfüllung

1.9. Alterungsprozesse in der Flasche

- 1.9.1. Die Bedeutung des Korkstopfens
- 1.9.2. Analytische Kontrollen während der Flaschenreifung
- 1.9.3. Rechtliche Aspekte der Flaschenreifung
- 1.9.4. Andere Arten der Versiegelung von Flaschen für die Rotweinareifung

1.10. Besondere Gärungen

- 1.10.1. Kohlensäuremazeration
- 1.10.2. Gestampfte Gärungen
- 1.10.3. Nichtschwefelhaltige Verfahren
- 1.10.4. Besondere Verpackung
- 1.10.5. Steingutgefäße
- 1.10.6. Hölzerne Behälter
- 1.10.7. Granitvorkommen
- 1.10.7. Technische Betontanks



Ein Programm, mit dem Sie die schlechten Praktiken bei der Herstellung von Rotweinen vermeiden können"



06

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"

Die TECH Business School verwendet die Fallstudie, um alle Inhalte zu kontextualisieren.

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”



Dieses Programm bereitet Sie darauf vor, geschäftliche Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu meistern und Ihr Unternehmen erfolgreich zu machen.



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

Eine innovative und andersartige Lernmethode

Dieses TECH-Programm ist eine intensive Spezialisierung, die von Grund auf neu geschaffen wurde, um Managern Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen auf höchstem Niveau zu bieten, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene. 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 geschäftliche Realität berücksichtigt wird.

“*Sie werden durch gemeinschaftliche Aktivitäten und reale Fälle lernen, komplexe Situationen in realen Geschäftsumgebungen zu lösen*”

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Business Schools der Welt, seit es sie gibt. 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 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Unser Online-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen. Sie können die Inhalte von jedem festen oder mobilen Gerät mit Internetanschluss abrufen.

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 Wirtschaftshochschule ist die einzige spanischsprachige Schule, 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 kombinieren wir jedes dieser Elemente konzentrisch. 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 zu Managementfähigkeiten

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Managementfähigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein leitender Angestellter 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 Qualifizierung ausgewählt wurden. Fälle, die von den besten Experten in Senior Management der internationalen Szene präsentiert, analysiert und betreut werden.



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.



07

Profil unserer Studenten

Dieser Universitätskurs richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse im Bereich der Sozial-, Verwaltungs- und Wirtschaftswissenschaften erworben haben.

Die Vielfalt der Teilnehmer mit unterschiedlichen akademischen Profilen und mehreren Nationalitäten macht den multidisziplinären Ansatz dieses Programms aus.

Darüber hinaus haben auch Fachleute mit Hochschulabschlüssen in anderen Bereichen, aber mit anerkannter Erfahrung im Bereich der Önologie, die Möglichkeit, diesen Universitätskurs zu absolvieren.





“

Steigern Sie Ihre Karriere im Bereich des Weintourismus durch einen Universitätskurs, der von den besten Experten der Önologie unterrichtet wird"

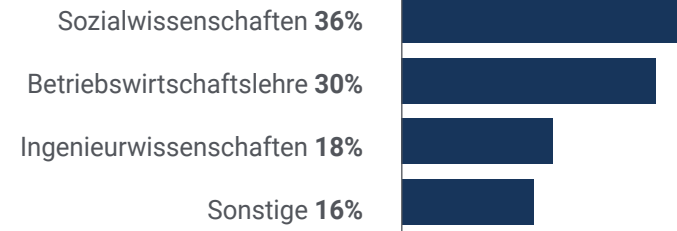
Durchschnittliches Alter

Zwischen **35** und **45** Jahren

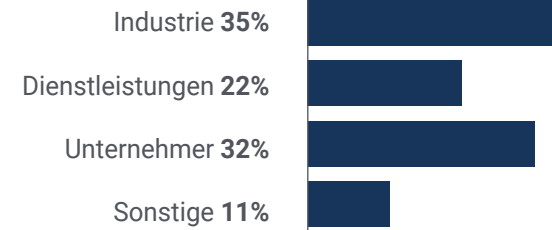
Jahre der Erfahrung



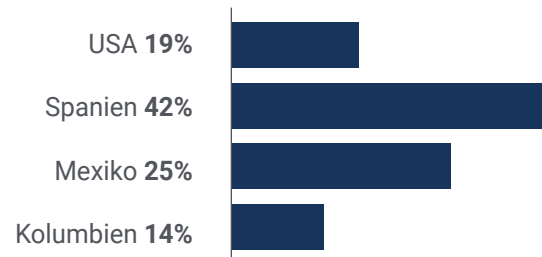
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Rodolfo Núñez

CEO Enoturismo Ecológico

"Zweifellos hat mir dieser Kurs ein viel genaueres Wissen über die Herstellung von Rotweinen vermittelt und meinem Tourismusgeschäft ein Plus an Qualität verliehen. Außerdem erhielt ich einen Ansatz, der es mir ermöglichte, meine Ideen für eine Expansion in Richtung Weintourismus voranzutreiben"

08

Kursleitung

Das Management und das Dozententeam dieses Universitätskurses besteht aus Fachleuten mit nachgewiesener Erfolgsbilanz in der Weinbranche. Dadurch erhält der Student Zugang zu den wertvollsten und wissenschaftlich fundierten Informationen über die Methoden, Techniken und Strategien, die bei der Rotweinproduktion zum Einsatz kommen. Eine einmalige Gelegenheit, unter der Anleitung von echten Experten in diesem Sektor zu wachsen.



“

TECH hat ein hervorragendes Team von Fachleuten mit umfassender Erfahrung im Weinsektor zusammengestellt"

Leitung



Fr. Clavero Arranz, Ana

- ♦ Generaldirektorin von Bodegas Cepa 21
- ♦ Generaldirektorin von Grupo Bodegas Emilio Moro
- ♦ Finanzdirektorin von Grupo Bodegas Emilio Moro
- ♦ Leiterin der Verwaltung bei Bodegas Cepa 21
- ♦ Verwaltungstechnikerin bei Bodegas Convento San Francisco
- ♦ Hochschulabschluss in Betriebswirtschaft und Management an der Universität von Valladolid
- ♦ Masterstudiengang in Finanzmanagement von ESIC
- ♦ Executive Coach von ICF
- ♦ Digitales Vertiefungsprogramm für CEOs von ICEX
- ♦ Programm für Managemententwicklung von IESE



Professoren

Fr. Masa Guerra, Rocío

- ♦ Önologin bei Bodegas Protos
- ♦ Assistentin des Önologen im Weingut Matarromera
- ♦ 2. Önologin in Viñas del Jaro
- ♦ Verantwortlich für den Traubeneingang in der Bodega Emilio Moro
- ♦ Qualitätsmanagerin in BRC und Önologin in Viñedos Real Rubio
- ♦ Assistentin der Önologie in der Bodega Solar Viejo
- ♦ Leiterin der Weinkellerei und des Weinbergs bei Ébano Viñedos y Bodegas
- ♦ Önologische Assistentin und Labortechnikerin in der Bodega El Soto
- ♦ Hochschulabschluss in Önologie von der Hochschule für Agrartechnik in Palencia
- ♦ MBA in Management von Weinunternehmen von der Wirtschaftsschule der Handelskammer in Valladolid

Fr. Molina González, Silvia

- ♦ Betriebsleiterin von Bodegas Cepa 21
- ♦ Technische Leiterin bei Bodegas Cepa 21
- ♦ Winzerin bei Bodegas Emilio Moro
- ♦ Hostess für Events und kommerzielle Promotionen für New Line Events
- ♦ Hostess für Veranstaltungen und kommerzielle Promotionen für die Agentur Prodeleg
- ♦ Hochschulabschluss in Önologie und Ingenieurwesen der Agrar- und Lebensmittelindustrie an der Universität Valladolid
- ♦ Spezialisierung in Führung und Teamarbeit an der Technischen Hochschule für Agrartechnik in Palencia

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Das Hauptziel von TECH bei diesem Universitätskurs ist es, die berufliche Karriere der Studenten zu fördern und zu unterstützen. Deshalb vermittelt dieses Programm wesentliche Kenntnisse, um die Möglichkeiten der Weiterentwicklung im Bereich der Önologie zu erweitern. Außerdem können Sie dieses Wissen direkt in Ihrer täglichen Arbeit als Önologin oder Önologe anwenden oder Tätigkeiten ausüben, die direkt mit dem Weinbau verbunden sind.



“

Werden Sie Spezialist für die Herstellung von Rotweinen und steigern Sie Ihr berufliches Prestige"

*Schöpfen Sie
Ihr gesamtes
unternehmerisches
Potenzial aus und
setzen Sie es in
Unternehmen ein, die mit
dem fortschrittlichsten
Weintourismus
verbunden sind.*

**Sind Sie bereit, den Sprung zu wagen?
Es erwartet Sie eine hervorragende berufliche Weiterentwicklung.**

Der Universitätskurs in Spezialist in der Herstellung von Rotweinen ist ein intensives Programm, das Sie auf die Herausforderungen und Geschäftsentscheidungen im Bereich des Weintourismus vorbereitet. Das Hauptziel ist es, Ihre persönliche und berufliche Entwicklung zu fördern. Wir helfen Ihnen, erfolgreich zu sein.

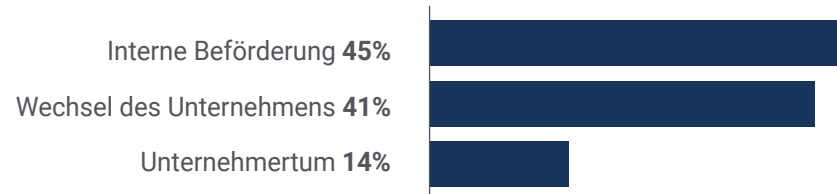
Wenn Sie sich verbessern, eine positive Veränderung auf beruflicher Ebene erreichen und mit den Besten zusammenarbeiten wollen, sind Sie hier genau richtig.

*Mit diesem
Programm erhalten
Sie die Förderung, die
Sie in Weinmuseen
oder Weingütern
mit touristischem
Schwerpunkt suchen.*

Zeitpunkt des Wandels



Art des Wandels



Gehaltsverbesserung

Der Abschluss dieses Programms bedeutet für unsere Studenten eine Gehaltserhöhung von etwa **30%**



10

Vorteile für Ihr Unternehmen

Die Kenntnisse, die die Fachkräfte in diesem Hochschulstudium erwerben, werden nicht nur ihr Fortkommen im Bereich des Tourismus begünstigen, sondern auch die Unternehmen, in denen sie arbeiten. Dieses Wissen wird es ihnen ermöglichen, Spezialwissen von großem Wert für die vom Unternehmen entwickelten Projekte bereitzustellen. Ein Vorteil, der sich auch im Erwerb von Weinprodukten oder in der Erbringung von Dienstleistungen im Zusammenhang mit der Önologie niederschlagen kann.





“

Ihr berufliches Profil und das Ihres Unternehmens wird dank des Mehrwerts dieses Hochschulabschlusses steigen"

Die Entwicklung und Bindung von Talenten in Unternehmen ist die beste langfristige Investition.

01

Wachsendes Talent und intellektuelles Kapital

Die Fachkraft wird neue Konzepte, Strategien und Perspektiven in das Unternehmen einbringen, die relevante Veränderungen bewirken können.

02

Bindung von Führungskräften mit hohem Potenzial und Vermeidung der Abwanderung von Fachkräften

Dieses Programm stärkt die Verbindung zwischen dem Unternehmen und der Fachkraft und eröffnet neue Wege für die berufliche Entwicklung innerhalb des Unternehmens.

03

Aufbau von Akteuren des Wandels

Die Fachkraft wird in der Lage sein, in unsicheren und krisenhaften Zeiten Entscheidungen zu treffen und der Organisation zu helfen, Hindernisse zu überwinden.

04

Verbesserte Möglichkeiten zur internationalen Expansion

Dank dieses Programms wird das Unternehmen mit den wichtigsten Märkten der Weltwirtschaft in Kontakt kommen.

05

Entwicklung eigener Projekte

Die Fachkraft kann an einem realen Projekt arbeiten oder neue Projekte im Bereich FuE oder Business Development ihres Unternehmens entwickeln.

06

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit

Dieses Programm wird die Fachkräfte mit den Fähigkeiten ausstatten, neue Herausforderungen anzunehmen und so das Unternehmen voranzubringen.



11

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Spezialist in der Herstellung von Rotweinen 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 Spezialist in der Herstellung von Rotweinen** 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 Spezialist in der Herstellung von Rotweinen**

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





Universitätskurs

Spezialist in der Herstellung von Rotweinen

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

Universitätskurs

Spezialist in der Herstellung
von Rotweinen

