

Universitätskurs

Önotechnik und Stabilisierung von Weinen



Universitätskurs Önotechnik und Stabilisierung von Weinen

- » 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-, Verwaltung und Business Administration abgeschlossen haben.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/wirtschaftsschule/universitatskurs/onotechnik-stabilisierung-weinen

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

Die Weinkellereien setzen zunehmend die neuesten Fortschritte bei den Geräten ein, die eine bessere Stabilisierung der Weine ermöglichen und dem Endverbraucher ein hochwertigeres Produkt bieten. Gleichzeitig konzentrieren die Labors ihre Bemühungen auf die Erforschung neuer analytischer Ansätze für die verschiedenen Techniken, die zur Stabilisierung der großen Vielfalt von Weinen eingesetzt werden. Eine aufregende Welt der Klärung, der Filtration und der Beseitigung von Bakterien, die TECH den Fachleuten des Weintourismus näher bringt, die sich auf höchstem Niveau engagieren möchten. Und das alles in einem Programm, das zu 100% online ist und das innovativste didaktische Material enthält, auf das sie rund um die Uhr und von jedem elektronischen Gerät mit Internetanschluss aus zugreifen können.



Universitätskurs in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen.
TECH Technologische Universität



“

Werden Sie Spezialist für Weinstabilisierung und tragen Sie mit Ihrer Beratung dazu bei, Unternehmen des Weintourismus zu unterstützen"

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:



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.



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"

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

Der Profi, der diesen Universitätsabschluss erwirbt, durchläuft einen fortgeschrittenen Lehrplan, der es ihm ermöglicht, eine solide Wissensbasis über Önotechnik und Weinstabilisierung zu erwerben. Dieses Studium wird dank der Unterstützung eines Teams von erfahrenen Önologen durchgeführt, die alle Ihre Zweifel bezüglich des Lehrplans ausräumen und so die berufliche Entwicklung der Studenten erleichtern.



“

*Erhöhen Sie Ihr berufliches Profil mit einem
Universitätskurs, der Sie auf den neuesten
Stand der Weinstabilisierungstechniken bringt"*

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

Der **Universitätskurs in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen** wird den Studenten zu Folgendem befähigen:

01

In der Lage sein, ein organoleptisches Problem (geschmacklich, aromatisch oder visuell) zu erkennen und es mit Hilfe der verschiedenen Arten der Klärung zu korrigieren

04

Vermeiden schlechter Praktiken bei der Verwendung von Schönungsmitteln

02

Geben von praktischen und visuellen Beispielen, um die verschiedenen Instabilitäten oder Probleme, die in einem Wein auftreten können, zu identifizieren



03

Bestimmen von Lösungen, um die Probleme der physikalisch-chemischen und mikrobiologischen Instabilität von Wein zu vermeiden

05

Fördern des Wissens über die Mikroorganismen, die den Wein verändern, und wie man ihre Entwicklung vermeiden kann

06

Analysieren der Filtrationsmethoden vor der Weinstabilisierung und Auswählen der am besten geeigneten Methode(n) je nach den zu erreichenden Zielen

08

Fördern des Interesses der Studenten an der Verwendung von ökologischen und nicht allergenen Produkten (Schönungsmitteln). Sowie die Wahl von Stabilisierungsmethoden, die weniger Energieaufwand erfordern

09

Entdecken der neuen Trends bei Schaumweinen

07

Sensibilisieren der Studenten für die Bedeutung der Stabilisierung, um Probleme mit dem Endprodukt oder dessen Wertverlust auf dem Markt zu vermeiden

10

Bereitstellen des umfangreichsten Wissens über den Weinanbau



05

Struktur und Inhalt

Diese Universitätsfortbildung zielt darauf ab, Fachleuten die hervorragendsten und umfassendsten Informationen über die Enoteknologie und die verschiedenen Verfahren zu bieten, die derzeit zur Weinstabilisierung eingesetzt werden. Ein fortgeschrittener Lehrplan, der eine Vielzahl von pädagogischen Ressourcen beinhaltet, um Studenten, die in der Welt der Önologie und des Tourismus vorankommen wollen, einen attraktiven Ansatz für Inhalte zu bieten, die von curricularem Wert sind.



“

Sie werden in der Lage sein, Ihre beruflichen Verpflichtungen mit einem 100%igen Online- und fortgeschrittenen Universitätskurs in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen zu verbinden”

Lehrplan

Der Lehrplan dieses Universitätskurses konzentriert sich auf einen der wichtigsten Prozesse für jedes Weingut, die Weinstabilisierung und Önotechnik. So werden die Studenten von Beginn an in die traditionellsten Techniken der Klärung der wichtigsten Weine bis hin zu den fortschrittlichsten Techniken eingeweiht.

Ein 6-wöchiger akademischer Studiengang, bei dem den Fachleuten des Tourismussektors wissenschaftlich-technische Konzepte vermittelt werden, die durch multimediale Inhalte viel einfacher und dynamischer dargestellt werden.

Auf diese Weise werden sie durch Videozusammenfassungen, detaillierte Videos und Fachlektüre mehr über Klärung, Filtrationsmethoden, Stabilisierung von Kaliumbitartrat und die Beseitigung von Bakterien erfahren. Außerdem werden sie dank der Fallstudien eine viel praktischere Sichtweise erhalten.

Ein Programm, das es auch Berufstätigen ermöglicht, die langen Studienzeiten und das Auswendiglernen mit Hilfe des *Relearning*-Systems zu reduzieren, das auf der Wiederholung der wichtigsten Inhalte während der 150 Unterrichtsstunden basiert.

Ein 100%iger Online-Universitätsabschluss, der flexibel ist und auf den man zugreifen kann, wann und wo immer man will. Die Studenten benötigen lediglich ein elektronisches Gerät (Mobiltelefon, Tablet oder Computer) mit Internetanschluss, um auf den Lehrplan dieses Programms zuzugreifen. Eine ideale Option für alle, die sich im Bereich der Önologie durch eine zeitgemäße Fortbildung weiterbilden möchten.

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

Modul 1

Schönung und Stabilisierung von Weinen



Wo, wann und wie wird unterrichtet?

TECH bietet die Möglichkeit, diesen Universitätskurs in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen 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 Studienzzeit selbst zu verwalten.

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

Modul 1. Schönung und Stabilisierung von Weinen

1.1. Schönung von Rotweinen

- 1.1.1 Schönung der Tannine, Beseitigung von Härte und Bitterkeit
- 1.1.2 Schönung von Farbstoffen (Anthocyanen)
- 1.1.3 Ersatz von allergenen Schönungsmitteln in Rotweinen
- 1.1.4 Spezifische Schönung zur Eliminierung von Mikroorganismen

1.2. Schönung von Weiß- und Roséweinen

- 1.2.1 Entfernung von Proteinen aus dem Wein
- 1.2.2 Beseitigung oxidierbarer Polyphenole
- 1.2.3 Ersatz von allergenen Schönungsmitteln in Weiß- und Roséweinen
- 1.2.4 Schönung zur Eliminierung von Mikroorganismen. Verhinderung der malolaktischen Gärung

1.3. Filtration von Weinen

- 1.3.1 Einfluss der Trübung auf die Stabilisierung des Weins
- 1.3.2 Tiefenfiltration oder Adsorptionsfiltration: Erd- und Plattenfiltration
- 1.3.3 Tangentiale Filtration
- 1.3.4 Direkte Membranfiltration
- 1.3.5 Andere Methoden zur Weinreinigung nach der Schönung: Zentrifuge, Dekanter, Flotation

1.4. Stabilisierung von Kaliumbitartrat in Wein

- 1.4.1 Herkunft des Kaliums in Trauben und Wein
- 1.4.2 Kationenaustausch
- 1.4.3 Kältebehandlung von Weinen
- 1.4.4 Umkehrosmose
- 1.4.5 Verwendung von Kaliumpolyaspartat
- 1.4.6 Carboxymethylcellulose und Metaweinsäure

1.5. Stabilisierung von Kalziumtartrat

- 1.5.1 Herkunft des Calciums in Trauben und Wein
- 1.5.2 Faktoren, die die Bildung von Kalziumtartratkristallen beeinflussen
- 1.5.3 Kalziumentfernung im Wein

1.6. Stabilisierung von Farbstoffen in Rotweinen

- 1.6.1 Ursprung und Bildung von Anthocyanen in Trauben
- 1.6.2 Fixierung des Farbstoffs
- 1.6.3 Kondensation von Anthocyanen und Tanninen
- 1.6.4 Fixierung und Stabilisierung von Anthocyanen mit Polysacchariden

1.7. Durch Metalle verursachte Instabilität

- 1.7.1 Eisenabbau
- 1.7.2 Konkurs von Cupric
- 1.7.3 Andere physikalisch-chemische Instabilitäten

1.8. Mikrobiologische Stabilisierung von Wein

- 1.8.1 Mikroorganismen, die in Wein wachsen können, und ihre Herkunft
- 1.8.2 Weinbauliche und önologische Bedingungen, die das mikrobielle Wachstum begünstigen
- 1.8.3 Vorbeugung von mikrobiellem Wachstum

1.9. Verhinderung von Bakterienwachstum und Beseitigung

- 1.9.1 Essigsäure-Bakterien
- 1.9.2 Oenococcus Oeni
- 1.9.3 Andere Milchsäurebakterien: Lactobacillus und Pediococcus

1.10. Verhinderung des Wachstums und Beseitigung von Hefen und Schimmelpilzen Verhinderung von Bakterienwachstum und Beseitigung

- 1.10.1 Bretanomyces
- 1.10.2 Saccharomyces Cerevisiae

- 1.10.3 Apikulische Hefen
- 1.10.4 Schimmelpilze



“

Mit diesem Programm lernen Sie die wirksamsten Methoden zur Vorbeugung und Beseitigung von Bakterien in Weinen kennen”

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.



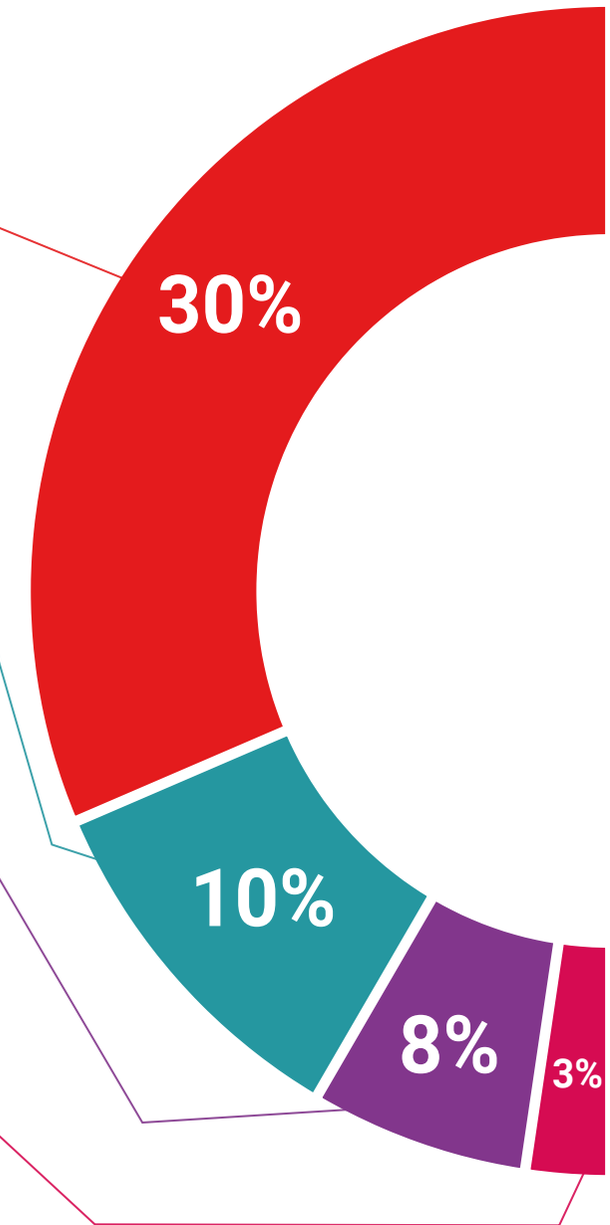
Übungen zu Managementfähigkeiten

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

Dieses Hochschulprogramm richtet sich an Hochschulabsolventen, die zuvor einen der Abschlüsse im Bereich der Sozial-, Verwaltungs- oder 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.





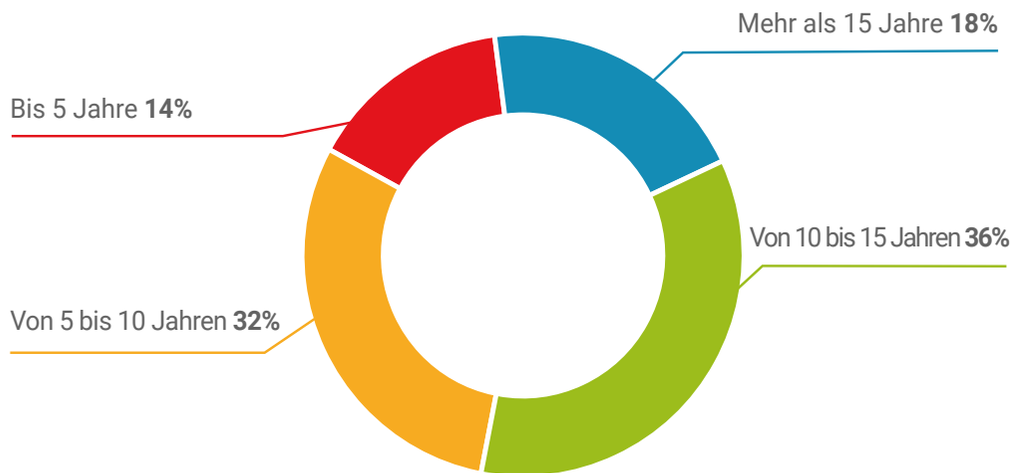
“

Mit diesem Studiengang sind Sie auf dem neuesten Stand der Entwicklungen in den Bereichen Enotechnik und Weinstabilisierung”

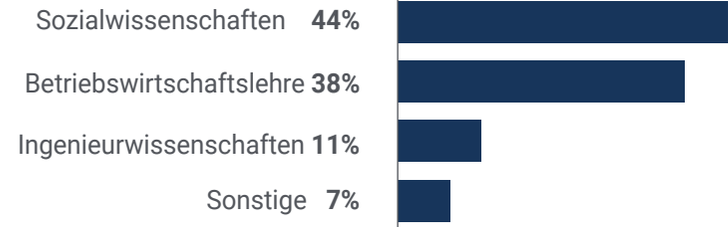
Durchschnittliches Alter

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

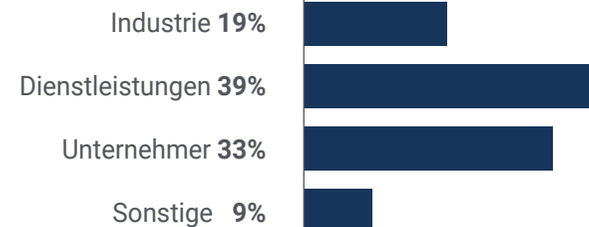
Jahre der Erfahrung



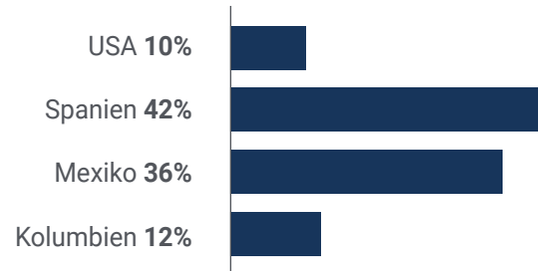
Ausbildung



Akademisches Profil



Geografische Verteilung



Elsa Toledo

Önotechnikerin in einem Weintourismusunternehmen

“Dank dieses Kurses konnte ich mir ein viel fundierteres Wissen über die Prozesse und Techniken der Weinstabilisierung aneignen und meine berufliche Karriere in dem Weintourismusunternehmen, für das ich arbeite, vorantreiben. Ein Schritt nach vorne, der mit einer deutlichen Gehaltsverbesserung einherging”

08

Kursleitung

Die Philosophie von TECH ist darauf ausgerichtet, ihren Studenten eine erstklassige Weiterbildung zu bieten, die für alle zugänglich ist. Aus diesem Grund wählt sie alle Fachleute, die die Abschlüsse ausarbeiten, präzise aus. Die Studenten haben so Zugang zu einem Lehrplan, der von Önologen und Agronomen erstellt wurde, die über einen hervorragenden beruflichen Hintergrund in der Weinbranche verfügen. So wird der Tourismusprofi ein hohes Maß an Projektion im Bereich des Weintourismus erreichen.



“

Ihnen steht ein Team von erfahrenen Önologen mit einem ausgezeichneten beruflichen Hintergrund in der Weinbranche zur Verfügung"

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

Hr. Sáez Carretero, Jorge

- ♦ Leiter des Weinbaus bei Bodegas Cepa 21
- ♦ Weinbautechniker bei Bodegas Fontana
- ♦ Weinbauleiter bei GIVITI
- ♦ Hochschulabschluss in Agrartechnik und -wissenschaft an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Weinbau und Önologie an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Akkreditiert als Berater für Integrierten Pflanzenschutz
- ♦ Akkreditiert als Berater des Offiziellen Registers der Erzeuger und Betreiber von Pflanzenschutzmitteln

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

09

Auswirkung auf Ihre Karriere

Die Fachkräfte, die sich für diesen Universitätskurs entscheiden, tun dies auch, um ihre Karriere zu verbessern. Aus diesem Grund hat TECH alle Anstrengungen unternommen, um in diesem Programm die fortschrittlichsten Kenntnisse mit einem Höchstmaß an wissenschaftlicher Strenge zu verbinden, damit sie Ihr Profil schärfen und im Wein- und Tourismussektor erfolgreich sein können. All dies in einem akademischen Format, das mit den anspruchsvollsten Aufgaben vereinbar ist.



“

*Steigern Sie Ihre Karriere in Richtung
der Organisation des Verkaufs von
Weinprodukten im Tourismussektor"*

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

Der Universitätskurs in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen 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.

Verbessern Sie Ihr berufliches Profil und werten Sie die Qualität der Weinprodukte Ihres Unternehmens auf.

Dank TECH können Sie in Unternehmen, die mit dem Weintourismus verbunden sind, die Karriereleiter hinaufklettern.

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

Der Experte, der diesen Universitätsabschluss erwirbt, wird einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung strategischer Entscheidungen und Initiativen leisten, die darauf abzielen, das Tourismusgeschäft durch Weinprodukte anzukurbeln. Auf diese Weise werden Unternehmen von einem spezialisierten Profil mit fortgeschrittenen Kenntnissen über Weinstabilisierungsprozesse profitieren. Ein spezifischer Bereich, den nur wenige Menschen mit Bravour beherrschen.





“

Tragen Sie mit Ihrem Wissen über Weinstabilisierungsverfahren zur Verbesserung der Geschäftsstrategien Ihres Tourismusunternehmens bei”

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 Önotechnik und Stabilisierung von Weinen 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 Önotechnik und Stabilisierung von Weinen** 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 im Universitätskurs erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen**

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



*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.



Universitätskurs Önotechnik und Stabilisierung von Weinen

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

Universitätskurs

Önotechnik und Stabilisierung von Weinen

