

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/onotechnik-stabilisierung-weinen

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

Das Vorhandensein von Mikroorganismen und ihr ernährungsphysiologischer Einfluss auf das Produkt sind entscheidend für die Weinbereitung und das Endergebnis. Da es sich um einen sehr anspruchsvollen Sektor handelt, sind die Betriebe gezwungen, intensiv nach Fachkräften zu suchen, die über umfassende Qualifikationen im Bereich der Weinbereitung verfügen und sich über alle neuen Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden halten. All dies, um einen sorgfältigen Prozess zu fördern, der von der Koordination zahlreicher Verfahren abhängt, insbesondere bei der Stabilisierung der Substanzen, der Filtration und der Klärung von Weinen aller Art. Aus diesem Grund bietet TECH ein intensives Programm an, das sich unter anderem mit den durch Metalle verursachten Instabilitäten des Weins sowie mit der Vorbeugung und Beseitigung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen befasst. Ein Programm, das sich dank seines 100%igen Online-Modus an die persönliche und berufliche Situation der Studenten anpasst.



“

Mit diesem Universitätskurs beherrschen Sie die mikrobiologische Stabilisierung von Wein in nur 6 Wochen”

Die chemische Zusammensetzung des Weins hat einen direkten Einfluss auf seine organoleptischen Eigenschaften. Bei der Weinbereitung sind die Fachleute mit natürlichen Bedrohungen durch Mikroorganismen konfrontiert, die seit dem ersten Anbau der Rebe latent im Produkt vorhanden sind. Daher ist es wichtig, dass die in diesem Bereich tätigen Fachleute in der Lage sind, die Stabilisierung und das Wachstum von Bakterien wie Pilzen oder Schimmelpilzen, die die Produktion beeinträchtigen, zu kontrollieren.

Aus diesem Grund bietet TECH einen umfassenden Überblick über die Klärung von Rot-, Weiß- und Roséweinen, ihre Filtration, die Stabilisierung von Kaliumbitartrat im Wein sowie von Kalziumtartrat, Farbstoffen und der durch Metalle verursachten Instabilität. Ein 100%iges Online-Programm, das darauf abzielt, die Studenten mit dynamischen audiovisuellen Materialien und einer digitalen Modalität zu erreichen, die Möglichkeiten in Bezug auf Zeitplan und Reisen bietet und mit den anderen Aktivitäten des täglichen Lebens des Spezialisten, wie z. B. seinem Beruf, vereinbar ist.

Auf diese Weise erhalten Ingenieurstudenten und andere interessierte Fachleute, die sich für das Programm einschreiben, Zugang zu einem Unterricht, der auf pädagogischer Innovation und der Methode des *Relearning* basiert, wodurch lange Studienzeiten vermieden werden und die Konzepte auf einfache und schrittweise Weise erlernt werden können. Darüber hinaus wird TECH von einem Team von Fachleuten mit langjähriger Erfahrung im Weinsektor unterstützt, mit denen sich die Studenten über einen direkten Kommunikationskanal in Verbindung setzen können, um eventuelle Zweifel zu klären. Ziel ist es, alle Instrumente, die der TECH zur Verfügung stehen, zu vereinen, um eine präzise und effiziente Fortbildung anzubieten.

Dieser **Universitätskurs in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Önologie und Weinbau 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Schreiben Sie sich jetzt ein, um Kaliumpolyaspartat erfolgreich anzuwenden und die Bestandteile des Weins, den Sie behandeln, zu stabilisieren“



Möchten Sie in die Weinklärung und -stabilisierung einsteigen? Kommen Sie jetzt zu TECH, um dank dieses Universitätskurses mit Präzision einzugreifen“

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die sich im Laufe des Studiengangs ergeben. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Auf dem Virtuellen Campus können Sie auf 150 Stunden zusätzliches, hochwertiges Material zugreifen und die Dozenten direkt kontaktieren, um Ihre Zweifel zu klären.

Die Weinindustrie braucht Fachleute wie Sie, die sich für die Beseitigung von Kalzium im Wein und die Verbesserung des Endprodukts interessieren.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Universitätskurses in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen ist es, Ingenieursstudenten und anderen interessierten Fachleuten die Bedeutung des Weinbaus für die Herstellung großer Weine näher zu bringen. Es ist ein intensives Programm, das sich mit der Klärung und Stabilisierung verschiedener Weintypen befasst. Gleichzeitig erwerben die Studenten Kenntnisse über die Filtration von Wein und dessen Stabilisierung gegen das Wachstum von Mikroorganismen. Auf diese Weise und durch den Unterricht von Fachleuten aus dem Weinbereich werden die Studenten 6 Wochen lang ein dynamisches und modernes Lernen genießen, das mit audiovisuellen Hilfsmitteln ausgestattet ist, um es auf effektive Weise und mit Zukunftsperspektiven in ihrer beruflichen Laufbahn zu erreichen.



“

Warten Sie nicht länger, um Ihre Ziele zu erreichen. Dieser Abschluss bietet Ihnen alle Kenntnisse, die Sie brauchen, um sich auf dem Arbeitsmarkt zu profilieren und die Weinfiltration zu erforschen”



Allgemeine Ziele

- ◆ Bereitstellen des umfangreichsten Wissens über den Weinanbau
- ◆ Entdecken der Bedeutung des Weinbaus für die Herstellung von großen Weinen
- ◆ Fördern der Notwendigkeit des Umweltschutzes auf der Grundlage der Nachhaltigkeit
- ◆ Untermauern der önologischen Bedeutung dieser Verbindungen sowohl in den Phasen der Weinbereitung als auch im Endprodukt
- ◆ Untersuchen der Mikroorganismen, die mit dem Weinherstellungsprozess verbunden sind, ihres Nährstoffbedarfs und der vorteilhaften oder nachteiligen Eigenschaften, die sie zum Wein beitragen können
- ◆ Vermitteln von Kenntnissen für die Herstellung von Weißweinen
- ◆ Bestimmen der breiten Palette bestehender Möglichkeiten, um die am besten geeigneten Verfahren für ein bestimmtes Terroir, eine Rebsorte und einen Weinstil auszuwählen
- ◆ Entwickeln der modernsten Önologie bis zum Maximum, damit der Student Weißweine von höchster Qualität produzieren kann
- ◆ Umwandeln des Studenten in einen Experten für die Herstellung von Rotweinen
- ◆ Bestimmen der Rebsorten, die bei der Vinifizierung von Schaumweinen verwendet werden oder das Potenzial dazu haben
- ◆ Untersuchen der weinbaulichen Elemente, die einen Einfluss auf den Produktionsprozess haben
- ◆ Erwerben von Fachwissen über die Expedition: Zubereiten von Weinen für den Konsum
- ◆ Feststellen der Bedeutung der Weinbereitung für diese Gruppe von großen Weinen
- ◆ Begründen der Notwendigkeit, diese Schätze als Teil unserer Kultur zu schützen
- ◆ Erweitern der Kenntnisse über die Schönung und Beseitigung der verschiedenen Bestandteile, die den Wein herabsetzen können
- ◆ Erweitern der Kenntnisse über die Fassherstellung
- ◆ Vermitteln der Bedeutung des Fassanstichs
- ◆ Eingehendes Studieren der sensorischen Analyse von Wein. Aspekte, die zu bewerten sind und wie man sie durchführt
- ◆ Identifizieren der organoleptischen Veränderungen des Weins





Spezifische Ziele

- ◆ In der Lage sein, ein organoleptisches Problem (geschmacklich, aromatisch oder visuell) zu erkennen und es mit Hilfe der verschiedenen Arten der Klärung zu korrigieren
- ◆ Geben von praktischen und visuellen Beispielen, um die verschiedenen Instabilitäten oder Probleme, die in einem Wein auftreten können, zu identifizieren
- ◆ Bestimmen von Lösungen, um die Probleme der physikalisch-chemischen und mikrobiologischen Instabilität von Wein zu vermeiden
- ◆ Vermeiden schlechter Praktiken bei der Verwendung von Schönungsmitteln
- ◆ Fördern des Wissens über die Mikroorganismen, die den Wein verändern, und wie man ihre Entwicklung vermeiden kann
- ◆ Analysieren der Filtrationsmethoden vor der Weinstabilisierung und Auswählen der am besten geeigneten Methode(n) je nach den zu erreichenden Zielen
- ◆ Sensibilisieren der Studenten für die Bedeutung der Stabilisierung, um Probleme mit dem Endprodukt oder dessen Wertverlust auf dem Markt zu vermeiden
- ◆ Fördern des Interesses der Studenten an der Verwendung von ökologischen und nicht allergenen Produkten (Schönungsmitteln). Sowie die Wahl von Stabilisierungsmethoden, die weniger Energieaufwand erfordern



Schreiben Sie sich jetzt für diesen Universitätskurs ein und genießen Sie einen umfassenden Unterricht, der einen Teil des Kurses der Kältebehandlung von Weinen und der Umkehrosmose widmet

03

Kursleitung

TECH hat Experten auf dem Gebiet der Önologie gebeten, ihr theoretisches und praktisches Wissen in diesem Universitätskurs zu vermitteln. Außerdem hat dieses Dozententeam die Inhalte ausgearbeitet, die in dem Studiengang vermittelt werden und die den Fachleuten bei ihrer praktischen Arbeit im Weinbau nützlich sein werden. Gleichzeitig können die Studenten über einen direkten Kommunikationskanal, den Virtuellen Campus, mit den Lehrern in Kontakt treten, um alle ihre Fragen zum Thema zu klären.



“

Wollen Sie sich die Gelegenheit entgehen lassen, renommierte Experten aus Ihrem eigenen Sektor zu treffen? Öffnen Sie sich die Tür zu Ihrer Zukunft mit Hilfe des Dozententeams, das TECH sorgfältig ausgewählt hat”

Leitung



Fr. Clavero Arranz, Ana

- ♦ 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
- ♦ 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

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



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Önotechnik und Stabilisierung von Weinen wurde gemeinsam mit Fachleuten entwickelt, die im chemischen Sektor im Bereich des Weinbaus tätig sind. Dank ihres Beitrags und der Einbeziehung theoretischer und praktischer Hilfsmittel können die Studenten den Abschluss mit allen Hilfsmitteln und der Gewähr, sich alle Kenntnisse auf einfache Weise anzueignen, absolvieren. All dies ist darauf ausgerichtet, die Studenten für ihre berufliche Praxis zu qualifizieren, so dass sie in der Lage sind, die weinbaulichen und önologischen Bedingungen kennenzulernen, die die mikrobielle Entwicklung begünstigen, und diese künstlich nachzubilden. Ebenso befreit die von TECH angewandte *Relearning*-Methode die Studenten von den Stunden des Auswendiglernens, die in orthodoxen Programmen üblich sind. In diesem Fall ist die Aneignung der Inhalte einfach und wird von Experten auf dem Gebiet vermittelt.





“

Sie sind nur einen Klick davon entfernt, an einem modernen und digitalen Programm teilzunehmen, das für aufgeweckte Profis wie Sie entwickelt wurde”

Modul 1. Schönung und Stabilisierung von Weinen

- 1.1. Schönung von Rotweinen
- 1.2. Schönung von Weiß- und Roséweinen
- 1.3. Filtration von Weinen
- 1.4. Stabilisierung von Kaliumbitartrat in Wein
- 1.5. Stabilisierung von Kalziumtartrat
- 1.6. Stabilisierung von Farbstoffen in Rotweinen
- 1.7. Durch Metalle verursachte Instabilität
- 1.8. Mikrobiologische Stabilisierung von Wein
- 1.9. Verhinderung von Bakterienwachstum und -abtötung
- 1.10. Verhinderung des Wachstums und Beseitigung von Hefen und Schimmelpilzen





“

Nehmen Sie an den neuesten Entwicklungen in der Weinindustrie teil, mit einem Kurs, der Ihnen hilft, das Wachstum von Hefe- und Schimmelpilzen zu verhindern und zu beseitigen“

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 konfrontieren wir Sie in der Fallmethode, 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 Qualifizierung 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 Önotechnik und Stabilisierung von Weinen 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 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 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.

zukunft

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



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

Universitätskurs

Önotechnik und Stabilisierung von Weinen