

Universitätskurs

Herstellung von Spezialweinen



Universitätskurs Herstellung von Spezialweinen

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitaetskurs/herstellung-spezialweinen

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 16

04

Struktur und Inhalt

Seite 22

05

Methodik

Seite 30

06

Qualifizierung

Seite 38

01

Präsentation

Besondere Weine unterscheiden sich durch ihre Rebsorte und in einigen Fällen durch die Weinbereitungsverfahren, denen sie unterzogen werden. Unter den Rebsorten gibt es spritzige, süße, großzügige, Likörweine und viele andere Varianten, die verschiedene Eingriffe beim Destillationsprozess, bei der Gärung und sogar bei den klimatischen Bedingungen, unter denen sich ihre Früchte entwickelt haben, erfahren. Angesichts des starken Wettbewerbs in diesem Sektor und des exponentiellen Anstiegs des Weinkonsums ist die Branche bestrebt, sich zu profilieren, die Kosten zu senken und vor allem die Qualität des Endprodukts zu verbessern. Aus diesem Grund hat TECH einen 100%igen Online-Kurs über Weinsorten entwickelt, um die Kenntnisse von Ingenieurstudenten, die in diesen Sektor einsteigen möchten, oder von Fachleuten, die bereits in diesem Sektor tätig sind, auf den neuesten Stand zu bringen.



“

Dieser Universitätskurs ermöglicht es, in nur 6 Wochen die klimatischen Faktoren und den biologischen Zyklus der Rebe zu verstehen“

Das Weinangebot auf dem Markt ist sehr groß und hart umkämpft. Deshalb sind Spezialitätenweine heute das Produkt der Wahl für Unternehmen. Dabei handelt es sich um Sorten, die aufgrund ihres Geschmacks, ihrer Farbe, ihres Alkoholgehalts oder ihres Aromas eine neue Erfahrung für den Verbraucher darstellen. Und all dies mit der Sorgfalt, die für die Weinherstellung erforderlich ist, und unter Einsatz neuer Techniken und technologischer Fortschritte, die die Produktion beschleunigen.

Als Antwort auf diese berufliche Nachfrage hat TECH ein Programm entwickelt, das sich an Hochschulabsolventen der Ingenieurwissenschaften und andere Fachleute richtet, die sich für besondere Weinsorten interessieren, wie z. B. Weine, die als natürliche Süßweine klassifiziert sind. Es handelt sich um einen innovativen akademischen Abschluss, der von Weinbauexperten unterstützt wird und es den Studenten ermöglicht, jede der Typologien und die Klassifizierung der Weine, aus denen sie bestehen, sowie den Reichtum, den sie für die Kultur und das Erbe der Gebiete darstellen, zu bestimmen und die Weinbereitung mit ihrer eigenen Persönlichkeit zu beherrschen. TECH hat dieses Programm zu 100% online entwickelt, um den Studenten die Möglichkeit zu geben, es nach ihren Möglichkeiten zu absolvieren.

Darüber hinaus hat TECH innovative pädagogische Instrumente integriert, die die akademische Qualifikation zu einer lebendigen und bereichernden Erfahrung machen. Eines davon ist die von der Universität entwickelte *Relearning*-Methode, die den Studenten stundenlanges Auswendiglernen erspart und eine schrittweise und einfache Aneignung der Inhalte ermöglicht. Ebenso stehen den Fachleuten herunterladbare Inhalte in verschiedenen Formaten zur Verfügung, die sie mit allen Informationen versorgen, die sie für eine umfassende Weiterbildung bei der Herstellung von Spezialweinen benötigen.

Dieser **Universitätskurs in Herstellung von Spezialweinen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten 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



Warten Sie nicht länger und heben Sie sich von den anderen Ingenieuren im Weinsektor ab, indem Sie sich mit den verschiedenen Weinen und ihren Herkunftsgebieten auseinandersetzen"

“

Beherrschen Sie noch nicht die Muster der Herstellung unwiederholbarer Weine? Nehmen Sie dank der theoretischen und praktischen Kenntnisse, die Ihnen TECH vermittelt, an der Verwaltung ihrer Produktionsprozesse teil"

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 aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Spezielle Weine schaffen eine Verbindung zwischen dem Erbe und der Kultur eines Gebiets. Erforschen Sie diesen Bereich jetzt dank des 100%igen Online-Modus von TECH.

Sind Sie daran interessiert, Ihre Fähigkeiten in der Weinbranche zu perfektionieren? Vertiefen Sie sich in die verschiedenen Weinkategorien, um die Produktion Ihres Unternehmens zu optimieren.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Herstellung von Spezialweinen wurde für Studenten des Ingenieurwesens und andere Fachleute entwickelt, die sich für den Bereich interessieren, um neue Weine auf den Markt zu bringen. TECH richtet sich an Berufstätige, die ihre Karriere auf die Herstellung von Spezialweinen ausrichten wollen, die über innovativere Produktionsverfahren verfügen und die Produktionskosten senken können. Um dies zu erreichen, wird der Studiengang die Studenten unter anderem in die Sorten von Likörweinen, gespriteten Weinen, natürlichen Süßweinen und deren Reifung einführen.





“

Das Ziel von TECH ist es, dass Sie sich beruflich und persönlich weiterentwickeln, indem Sie spezifische Kenntnisse über die Parameter der Traubenreifung bei natürlichen Süßweinen erwerben"



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

- ◆ Erweitern der Kenntnisse über die Kategorie der Spezialweine
- ◆ Bestimmen jeder der Typologien und der Klassifizierung der Weine, die sie umfassen
- ◆ Vermitteln eines Teils unserer Kultur und unseres Erbes, die diese Weine einzigartig und unwiederholbar machen und mit einem Klima, Böden, Rebsorten und Ausarbeitungen verbunden sind, die ihre eigene Persönlichkeit haben
- ◆ Vorstellen der verschiedenen Weine und ihres Herkunftsgebiets
- ◆ Fördern des Interesses der Studenten an der Identifizierung der verschiedenen Weine
- ◆ Aufzeigen, dass ein tiefes Wissen über, in diesem Fall, Spezialweine dazu führt, dass wir eine kulturelle und patrimoniale Verbindung herstellen
- ◆ Wecken eines ausreichenden Interesses an Weinen aus besonderer Produktion



Schreiben Sie sich jetzt für diesen Universitätskurs ein, um großes Interesse an besonderen Weinen zu wecken und Änderungen bei der Weinherstellung vorzuschlagen"

03

Kursleitung

Im Einklang mit der akademischen Präzision hat TECH sorgfältig ein professionelles Team ausgewählt, um die Inhalte dieses Programms zu entwickeln und einen auf die Studenten abgestimmten Unterricht anzubieten. Die Dozenten sind Experten im Bereich Önologie und verfügen über jahrelange Erfahrung in der Weinbranche. Die Studenten können sie auch über den virtuellen Campus kontaktieren, so dass sie alle Fragen zum Thema klären und mit allen Garantien lernen können. Das Studium dieses Studiengangs ist so konzipiert, dass die Studenten nach Abschluss in der Lage sind, die Verwaltung von landwirtschaftlichen Betrieben zu beherrschen.





“

Werden Sie ein Spezialist, der den Anforderungen der Weinindustrie gerecht wird, dank der akademischen Unterstützung von Experten mit jahrelanger Erfahrung"

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. Arranz Núñez, Beatriz

- ♦ Önologin in Viñas del Jaro
- ♦ Winzer-Assistentin bei Viña Buena
- ♦ Winzerin auf dem Weingut Familia A. De La Cal
- ♦ Winzer-Assistentin bei Viña Cancura
- ♦ Kellermeisterin bei Vitalpe
- ♦ Ausbilderin von Önologen am Institut für Unternehmensentwicklung
- ♦ Winzerin und Führerin im Weinmuseum der Provinz Valladolid
- ♦ Beauftragte des Obersten Rates der D.O. Ribera del Duero
- ♦ Hochschulabschluss in Önologie an der Universität von Valladolid

Fr. Martínez Corrales, Alba

- ♦ Önologin mit Spezialisierung auf Kommunikation für Leadership
- ♦ Kellermeisterin in der Bodega Agrícola Riova
- ♦ Winzerin in Bodegas y Viñedos Alión
- ♦ Beauftragte der Aufsichtsbehörde für die Herkunftsbezeichnung Rueda
- ♦ Hochschulabschluss in Önologie und Ingenieurwesen der Agrar- und Lebensmittelindustrie an der Universität Valladolid
- ♦ Spezialisierung in Kommunikation für Führungskräfte von der Best Coaching School



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Herstellung von Spezialweinen wurde sorgfältig von Experten entwickelt, die im Bereich der Unternehmensinnovation tätig sind und ihre eigenen Weinbaustrategien entwickelt haben. Darüber hinaus bietet TECH den Studenten audiovisuelle Inhalte in verschiedenen Formaten, wie z. B. Videozusammenfassungen, Aktivitäten und Fallsimulationen, um den Studiengang dynamischer zu gestalten. Auf diese Weise können die Studenten während der 6 Wochen das Beste aus dem akademischen Prozess herausholen. Gleichzeitig wendet TECH die *Relearning*-Methode an, die die Assimilierung der Inhalte auf progressive und einfache Weise erleichtert, so dass die Studenten auf Gedächtnisübungen verzichten können, die lange und mühsame Lernstunden erfordern.



“

Möchten Sie ein Spezialist für die Vinifizierung von Likörweinen werden? Entdecken Sie jetzt mit TECH die Weinanbaugebiete, die die meisten Trauben produzieren"

Modul 1. Likörweinen natürlichen Süßweinen, Weinen mit Edelfäule und Florschleier-Weinen

- 1.1. Likörweine: Klassifizierung, Sorten und Anbauggebiete
- 1.2. Vinifizierung von Likörweinen: *Vinos Generosos*. Parameter der Traubenreife
- 1.3. Vinifizierung von Likörweinen: *Vinos Generosos*. Herstellungsprozesse: der gespritete Wein
- 1.4. Vinifizierung von Likörweinen: *Vinos Generosos*. Herstellungsprozesse: Reifung
- 1.5. Florschleier-Weine: Sorten und Anbauggebiete
- 1.6. Natürliche Süßweine: Sorten und Anbauggebiete
- 1.7. Natürliche Süßweine: Reifeparameter der Trauben
- 1.8. Natürliche Süßweine: Herstellungsverfahren
- 1.9. Andere Süßweine: Natürlich gesüßte Weine. Edelfäule
- 1.10. Andere Süßweine: Natürlich süße Weine: Spätleseweine





“

Ein Abschluss, der für Sie gemacht ist, mit allen Annehmlichkeiten, damit Sie nicht auf andere Aktivitäten in Ihrem täglichen Leben verzichten müssen, während Sie gleichzeitig etwas über Spezialweine lernen"

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.



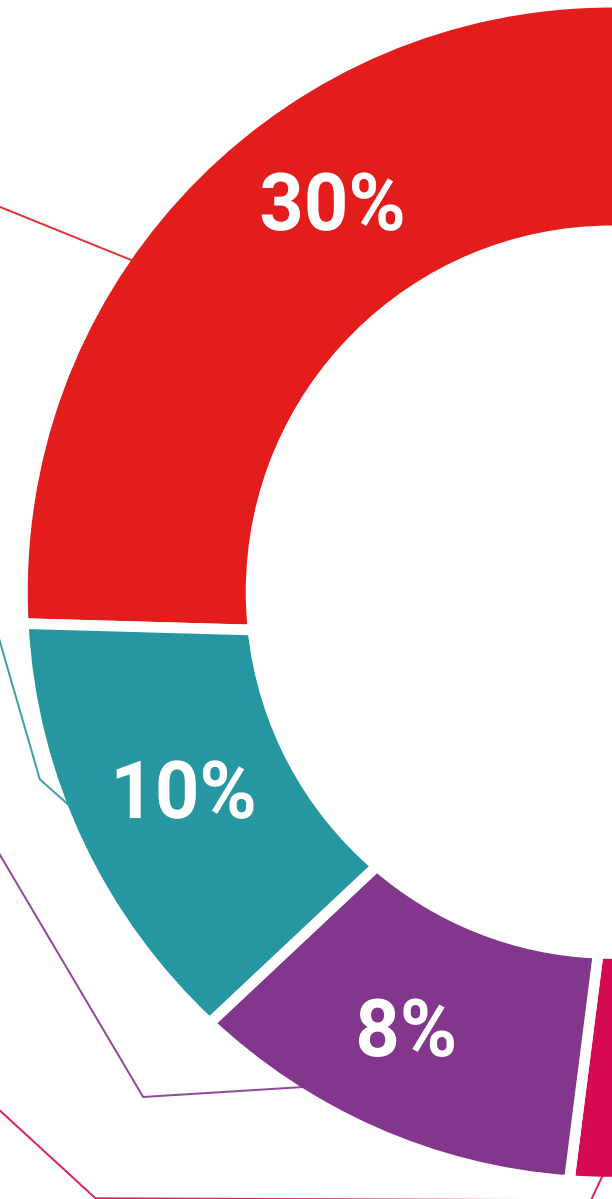
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Herstellung von Spezialweinen 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 Herstellung von Spezialweinen** 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 Herstellung von Spezialweinen**

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 tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Herstellung von Spezialweinen

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

Universitätskurs

Herstellung von Spezialweinen

