



Universitätskurs Herstellung von Weißweinen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/herstellung-weissweinen

Index

O1 O2
Präsentation Ziele

Seite 4 Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 16 Seite 22

Qualifizierung

06

Seite 38

Seite 30





tech 06 | Präsentation

Weißwein ist bei den Verbrauchern auf dem Vormarsch. Diese Tatsache hat die Entwicklung neuer Weißweine und besserer Sorten gefördert, um die Käufer zufrieden zu stellen. In diesem Sinne wird Weißwein nicht mehr nur zu Meeresfrüchten getrunken, wie es noch vor einigen Jahren der Fall war, sondern zu allen Arten von Mahlzeiten und gesellschaftlichen Anlässen. Je nach angebauter Rebsorte erhält man unterschiedliche Weintypen, wobei neue Technologien für das Endergebnis entscheidend sind.

Aus diesem Grund und als Antwort auf die starke Nachfrage auf dem Markt, sowohl von Unternehmen, die Experten benötigen, als auch von Verbrauchern, die immer mehr Weißwein trinken, hat TECH einen Studiengang entwickelt, der sich an Ingenieurstudenten und andere Fachleute richtet, die an der Entwicklung von Weißwein interessiert sind. Mit diesem Programm werden die Studenten in der Lage sein, den Ausdruck einer Rebsorte oder eines Terroirs respektvoll auf den Wein zu übertragen, sich mit den Unterscheidungsmerkmalen der Weißweinbereitung vertraut zu machen und die neuen Trends in der Herstellung dieser Weinsorte zu erkennen.

All dies wird durch einen 100%igen Online-Modus möglich sein, der die Anpassung des Studiums an die persönlichen und beruflichen Bedürfnisse der Studenten erleichtert. Darüber hinaus garantiert die Lernmethode des *Relearning* eine schrittweise Aneignung der Inhalte, um die Fachleute vom stundenlangen Auswendiglernen zu befreien, und zwar durch audiovisuelles Material in verschiedenen Formaten und mit zusätzlichen Inhalten, die das Thema dynamisieren. Gleichzeitig ist es für die praktische Anwendung des Wissens durch die eingeschriebenen Fachleute optimal, wenn sie von Experten auf dem Gebiet angeleitet werden.

Dieser **Universitätskurs in Herstellung von Weißweinen** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten 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, heben Sie sich von den anderen Ingenieuren auf dem Arbeitsmarkt ab, indem Sie sich mit der Pflege des Weinbergs für die Weinherstellung beschäftigen"



Mit diesem Programm erhalten Sie alle notwendigen Kenntnisse, um einen Weinherstellungsprozess zu erreichen, der es Ihnen ermöglicht, die besten Entscheidungen in den verschiedenen Phasen des ausgewählten Weißweins zu treffen"

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 situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen 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.

Beherrschen Sie noch nicht die Prozesse der Weißweinreinigung? Nehmen Sie am Weinmanagement teil, dank der theoretischen und praktischen Kenntnisse, die Ihnen TECH vermittelt.

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





Dieser Universitätskurs in Herstellung von Weißweinen zielt darauf ab, das Wissen von Studenten der Ingenieurwissenschaften und anderen interessierten Fachleuten zu erweitern und zu aktualisieren, damit sie die wichtigsten weißen Rebsorten und Weinstile aus verschiedenen Regionen der Welt beherrschen. Gleichzeitig befasst sich das Programm mit der Aufnahme von weißen Trauben, den Reifungsparametern, den Vorgärungsprozessen und allen wichtigen Verfahren bei der Entwicklung des Produkts. Auf diese Weise erwerben die Studenten die notwendigen Konzepte, um mit den Verbrauchertrends Schritt zu halten und die Anforderungen des heutigen Sektors zu erfüllen.



tech 10 | Ziele



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

- Eingehen auf die differenzierenden Merkmale der Weinbereitung von Weißweinen
- Entwickeln von Kenntnissen über die Weinbereitung, die es ermöglichen, die besten Entscheidungen in den verschiedenen Phasen des ausgewählten Weißweins zu treffen
- Respektvolles Übertragen des Ausdrucks einer Sorte oder eines Terrains auf den Wein
- Hervorheben der Bedeutung der Weinbergspflege bei der Weinherstellung
- Bestimmen der Verfahren zur Reinigung von Weißweinen
- Feststellen der neuen Trends in der Weißweinproduktion



Schreiben Sie sich jetzt für diesen Universitätskurs ein und erfahren Sie mehr über die Bedeutung der Weinbergspflege für die Weinherstellung"





tech 14 | Kursleitung

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

Hr. Carracedo Esguevillas, Daniel

- Stellvertretender Önologe bei Viñas del Jaro
- Leiter des Labors bei Viñas del Jaro
- Stellvertretender Önologe bei Bodegas y Viñedos de Cal Grau
- ◆ Hochschulabschluss in Önologie von der Universität Valladolid







tech 18 | Struktur und Inhalt

Modul 1. Vinifizierung von Weiß- und Roséweinen

- 1.1. Weiße Rebsorten und Weinstile
- 1.2. Parameter der Reifung von weißen Trauben
- 1.3. Empfang von weißen Trauben
- 1.4. Prozesse der Vorgärung
- 1.5. Alkoholische Gärung von Weißweinen
- 1.6. Temperaturkontrolle
- 1.7. Andere Gärungen und Reifung von Weißweinen
- 1.8. Verfahren zur Schönung, Stabilisierung und Filtration von Weißwein
- 1.9. Abfüllung
- 1.10. Besondere Gärungen



Struktur und Inhalt | 19 tech





Ein Studium, das Ihnen das Rüstzeug für den Weinbau vermittelt, damit Sie sich in Ihrer beruflichen Laufbahn auf die Herstellung von Weiß- und orangefarbenen Weinen konzentrieren können"





tech 22 | Methodik

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.

tech 24 | Methodik

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.



Methodik | 25 tech

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 Iernen, 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.



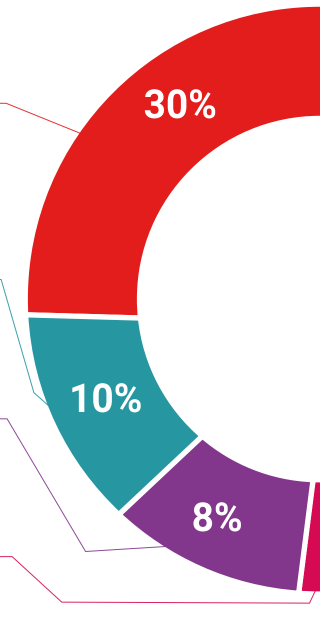
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

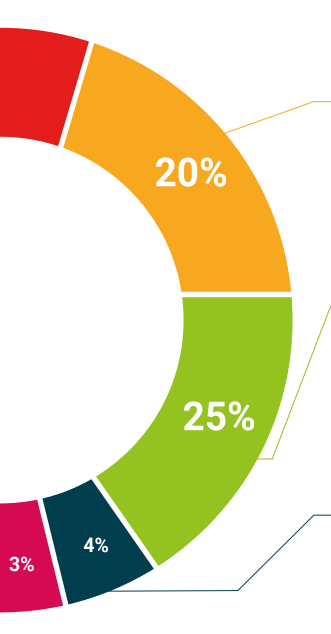
Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



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.







tech 30 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Herstellung von Weißweinen** 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 Herstellung von Weißweinen

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: 150 Std.



UNIVERSITÄTSKURS

in

Herstellung von Weißweinen

Es handelt sich um einen von dieser Universität verliehenen Abschluss, mit einer Dauer von 150 Stunden, mit Anfangsdatum tt/mm/jjjj und Enddatum tt/mm/jjjj.

TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

Zum 17. Juni 2020

Tere Guevara Navarro

Diese Qualifikation muss immer mit einem Hochschulabschluss einhergehen, der von der für die Berufsausübung zuständigen Behörde des jeweiligen Landes ausgestellt wurd

einzigartiger Code TECH: AFWOR23S techtitute

^{*}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.

technologische universität

Universitätskurs Herstellung von Weißweinen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

