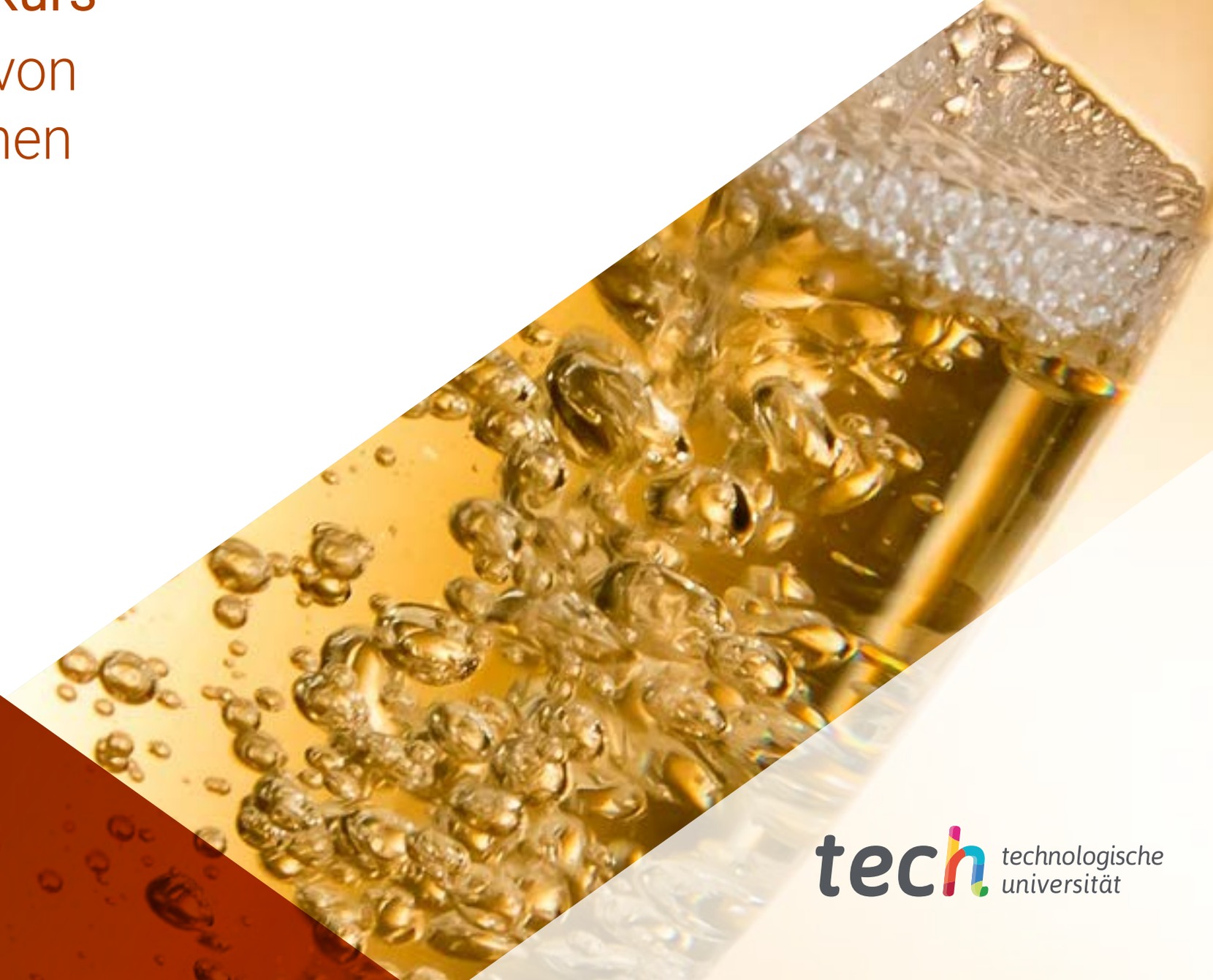


Universitätskurs

Herstellung von Schaumweinen



Universitätskurs Herstellung von Schaumweinen

- » 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/universitaetskurs/herstellung-schaumweinen

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

Das Endergebnis eines Weins wird durch die bei seiner Herstellung angewandten Verfahren beeinflusst. Bei Schaumweinen wird das im Produkt vorhandene Gas durch mehrere kombinierte Produktionsmethoden erreicht. Erstens die einfache alkoholische Gärung und zweitens die Gärung mit Kohlendioxid zur Erzeugung der Perlage. Dies macht den Schaumwein zu einem der technisch anspruchsvollsten und komplexesten Produkte. Der Önologe, der sich mit dieser Art von Wein beschäftigt, muss die Rebsorten, die Reifung, die Produktionsmethoden und die physikalischen, rheologischen und dynamischen Prinzipien der Schaumbildung genau kennen. TECH reagiert auf dieses Bedürfnis mit einem präzisen Universitätslehrgang, der zu 100% online absolviert werden kann und es den Fachleuten ermöglicht, unter anderem die Reifekontrolle und die analytischen Parameter zu beherrschen.





“

*Mit diesem Universitätskurs
beherrschen Sie in nur 6 Wochen
den Empfang, das Keltern und die
Veredelung der Cuvée"*

Der Schaumwein gehört zweifellos zu den Weinen, die die meisten Verarbeitungstechniken erfordern. Der Zuckergehalt, die Menge der im Wein gelösten Kohlensäure und der Druck, unter dem sich die Kohlensäure auflöst, sind ausschlaggebend für den prickelnden und sprudelnden Effekt. Je nachdem, wie dieser Druck erreicht wird, unterscheiden sich die Endergebnisse, aber auch die Produktionskosten der natürlichen Schaumweine. Aus diesem Grund sind in der Branche zunehmend Spezialisten gefragt, die sich mit der Weinbegasung auskennen und in der Lage sind, die Kosten zu minimieren und gleichzeitig die Qualität des Weins und die Zufriedenheit mit dem Produkt zu optimieren.

Um die Fähigkeiten der Studenten des Ingenieurwesens im Bereich der Önologie zu vervollkommen, hat TECH einen Studiengang entwickelt, der sich eingehend mit der Definition, Typologie und Regulierung von Schaumweinen befasst. Das Hauptziel dieses Studiengangs besteht darin, die Kenntnisse der Fachleute auf den neuesten Stand zu bringen, damit sie in der Lage sind, die Produktionsmethoden und die Perlage bei der Herstellung von Schaumweinen zu optimieren. All dies wird von erfahrenen Fachleuten vermittelt, die von TECH ausgewählt wurden, um die Inhalte des Programms zu entwickeln und den Studenten zu vermitteln. Darüber hinaus steht den Studenten ein direkter Kommunikationskanal zur Verfügung, über den sie alle ihre Fragen zum Thema stellen können, um eine korrekte Weiterbildung zu gewährleisten.

Auf der anderen Seite wendet TECH die innovative Methode des *Relearning* an, um die Studenten vom stundenlangen Auswendiglernen zu befreien und ihnen eine schrittweise und einfache Aufnahme der Inhalte zu ermöglichen. Die TECH Technologische Universität erreicht dies durch die Integration von theoretischen und ergänzenden Materialien wie Videozusammenfassungen, Aktivitäten und Fallsimulationen sowie durch die Entscheidung für einen 100%igen Online-Unterricht mit allen Werkzeugen und Einrichtungen, die für eine Spezialisierung im Weinbau im Rahmen eines von Fachleuten begleiteten Studiengangs erforderlich sind.

Dieser **Universitätskurs in Herstellung von Schaumweinen** 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 und entdecken Sie die traditionelle, Transfer- und Charmat-Methode der Schaumweinherstellung"

“

Die zweite Gärung ist entscheidend für Schaumweine. Holen Sie sich dank TECH das gesamte Wissen über ihre Herstellung“

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.

Nehmen Sie an der Verbesserung des Produkts Ihres Unternehmens teil, indem Sie neue Vergasungsverfahren einbeziehen.

Dank TECH beherrschen Sie die Aufnahme und Kelterung von Wein, so dass Sie die Produktion von Schaumweinen mit Garantie optimieren können.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Herstellung von Schaumweinen wurde so konzipiert, dass Weinbauingenieure und andere Fachleute, die sich für die Weinvergasung interessieren, ihr Wissen über die neuesten Weinerstellungsprozesse erweitern können. TECH erreicht dies durch die Einbeziehung von realen Simulationen in den Lehrplan, wodurch sichergestellt wird, dass die Studenten vollständig darauf vorbereitet sind, diese in der Praxis anzuwenden. Es handelt sich um ein sehr flexibles Programm, da die Fachleute dank der 100%igen Online-Modalität von TECH die Möglichkeit haben, sich das Wissen zu jeder Zeit und an jedem Ort nach ihren Möglichkeiten anzueignen.



“

Möchten Sie sich mit Ihrem Wissen von anderen Forschern abheben? Bringen Sie es mit TECH auf den neuesten Stand und Sie werden unter anderem die Karbonisierung von Wein beherrschen"



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, die Herstellung von Schaumweinen von der Rebsortenauswahl bis zur Abfüllung konzeptionell, technisch und sensorisch gestalten
- ◆ Unterscheiden von Sorten mit Potenzial für die Herstellung von Schaumweinen
- ◆ Beurteilen des qualitativen Einflusses des Weinbergs auf den Wein
- ◆ Untersuchen der Vielfalt der Techniken und der daraus resultierenden Weintypen
- ◆ Entwickeln der technischen Kenntnisse in der Weinbereitung, die es ermöglichen, die besten Entscheidungen in den verschiedenen Phasen der Schaumweinproduktion zu treffen
- ◆ Beurteilen der maximalen qualitativen Möglichkeiten der verschiedenen Techniken
- ◆ Kennen der technologischen Prozesse
- ◆ Entdecken der neuen Trends bei Schaumweinen



*Schreiben Sie sich jetzt für diesen
Universitätskurs ein, um Ihre Fähigkeiten
zu erweitern und auf dem Arbeitsmarkt
wettbewerbsfähiger zu werden"*

03

Kursleitung

TECH hat ein Dozententeam engagiert, das sich in der Agrartechnik auskennt, um alle Grundlagen für eine äußerst wettbewerbsfähige Branche zu vermitteln. Dank ihrer langjährigen Erfahrung in der Branche garantieren die Dozenten die korrekte Unterrichtung der Studenten auf einfache und schnelle Weise durch eine Anleitung, die ihnen nicht nur theoretisches Wissen vermittelt, sondern ihnen auch das Rüstzeug für die Praxis mit auf den Weg gibt. Auf diese Weise haben die Studenten Zugang zu angesehenen Fachleuten, die sie jederzeit anleiten werden, um die wesentlichen Fähigkeiten in der Expedition und Verbesserung von Schaumwein zu erwerben.





“

*Lernen Sie die Trends in den
landwirtschaftlichen Gebieten der Welt
kennen und entdecken Sie mit den besten
Experten des Weinbaus Varianten wie den
Cremant aus Frankreich“*

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

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 Schaumweinen wurde sorgfältig von Fachleuten aus dem Weinbereich entworfen, die ihr Wissen durch audiovisuelle Inhalte vermitteln, die leicht zu assimilieren sind und die Studenten auf die reale Arbeit am Arbeitsplatz vorbereiten werden. Darüber hinaus werden diese Fachleute ihr gesamtes Wissen über die Schaumweinbereitung in Form von audiovisuellem Material weitergeben, und zwar in einem theoretisch-praktischen Format, das es ermöglicht, das Lerntempo an jeden Spezialisten anzupassen. Gleichzeitig wendet TECH die *Relearning*-Methode an, um die Studenten von langen Stunden des Auswendiglernens zu befreien und ihnen zu ermöglichen, sich alle Inhalte auf einfache und schrittweise Weise anzueignen.



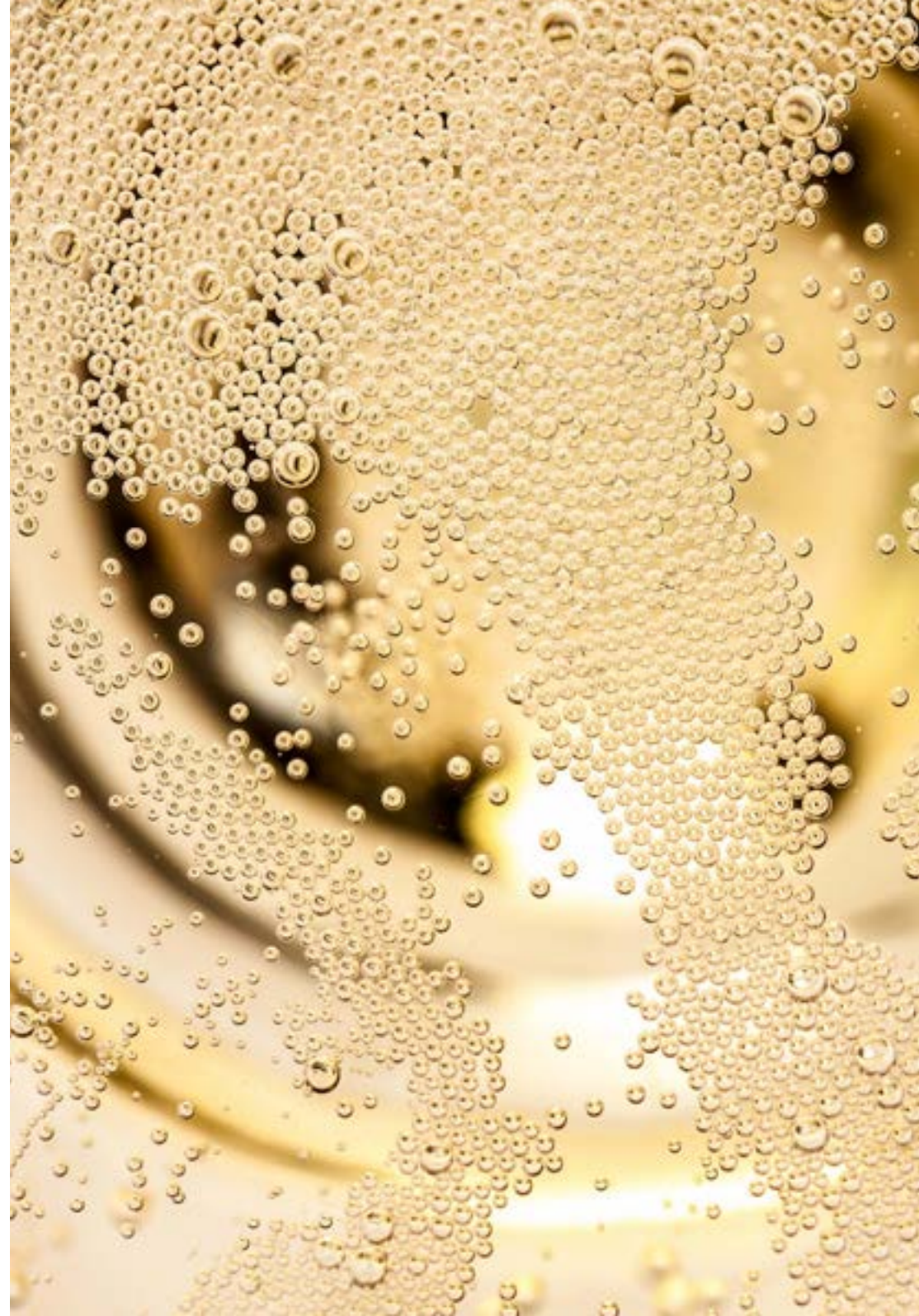


“

*Lernen Sie das Einmaleins der
Schaumweinernte, damit Sie einen
Qualitätsservice anbieten können“*

Modul 1. Vinifizierung von Schaumweinen

- 1.1. Schaumweine: Definition, Typologie und Vorschriften
- 1.2. Rebsorten, Reifung und Ernte der Trauben
- 1.3. Annahme, Kelterung und Herstellung der Cuvée
- 1.4. Produktionsmethoden und die Blase
- 1.5. Traditionelle Methode
- 1.6. Charmat, Granvas und Autoklav-Methode
- 1.7. Uralte Fermentationen
- 1.8. Weinvergásung
- 1.9. Weltweite Produktionsgebiete. Produktionsmethoden
- 1.10. Versand und Verkostung





“

Ein Abschluss, der für Fachleute wie Sie entwickelt wurde, die weiter gehen und neue technologische Strategien in die Weinproduktion einbeziehen wollen"

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 Schaumweinen 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 Schaumweinen** 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 Schaumweinen**

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 institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Herstellung von Schaumweinen

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

Universitätskurs

Herstellung von Schaumweinen

