

Universitätsexperte

Weinbau





tech technologische
universität

Universitätsexperte Weinbau

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/spezialisierung/spezialisierung-weinbau

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

Im Kampf um die Erhaltung von Pflanzen, die Teil der Weltkultur sind und eine entscheidende Rolle in der Weltwirtschaft spielen, benötigen öffentliche und private Unternehmen Agronomen, die in der Lage sind, Lösungen für die neuen Entwicklungen im Weinbau anzubieten. Als Antwort auf diesen Bedarf hat die TECH einen 100%igen Online-Studiengang entwickelt, der sich an Fachleute richtet, die an der Suche nach Alternativen interessiert sind, die die Anpassung neuer Rebsorten und Techniken ermöglichen, die die Produktion in großem Maßstab auf kleinerem Raum fördern und es ihnen erlauben, mit der Bodenknappheit umzugehen. All dies im Rahmen eines akademischen Programms, das es den Studenten ermöglicht, ihr Privat- und Berufsleben mit einem intensiven 6-monatigen Studienprogramm zu verbinden.





“

Mit diesem Universitätsexperten werden Sie die Zusammenhänge zwischen Trauben und Wein beherrschen, so dass Sie Fehler im Weinbereitungsprozess erkennen und neue nachhaltige Optionen in Ihrem eigenen Unternehmen vorschlagen können"

Wein ist ein Produkt, das die ganze Welt begeistert. Die langsame Produktion und die Verknappung der natürlichen Ressourcen erschüttern jedoch die Grundlagen des Sektors. Die Unternehmen suchen bereits nach Alternativen zum traditionellen Weinanbau, um ihre Gewinne zu maximieren und gleichzeitig die Umwelt zu schonen. Die Beherrschung der Weinherstellungsprozesse und der neuen Technologien, die in den kommenden Jahren die Produktion begleiten werden, gehören zu den Kompetenzen, die sich die Weinfachleute aneignen müssen.

Insbesondere die Anpassung der Trauben an trockenere Umweltbedingungen kann auf natürliche Weise erfolgen. Es gibt jedoch technische Hilfsmittel, die sich in dieser Hinsicht bereits als entscheidend erwiesen haben. Eine davon ist das *AgroMapping*, eine Technologie, die bereits von zahlreichen Unternehmen eingesetzt wird, um mit Hilfe von Drohnen Karten von Anbauflächen zu interpretieren und so den Bedarf an Düngung, Beschneidung oder Bewässerung zu ermitteln. Darüber hinaus ist die KI von grundlegender Bedeutung für diese wissenschaftliche Revolution, denn sie hat zu Forschungen wie dem Kooperationsprojekt zwischen dem EFRE und dem CDTI (Zentrum für Technologische Entwicklung und Innovation) geführt. Eine Studie, die zeigt, wie Daten mit Kataster- und Klimainformationen kombiniert werden können, um den Anbau in Echtzeit zu steuern.

Dies sind nur einige der Fortschritte, über die Agraringenieure auf dem Laufenden sein müssen, um in diesem Sektor an der Spitze zu bleiben. Aus diesem Grund hat TECH einen umfassenden, sechsmonatigen Qualifizierungskurs entwickelt, der sich mit dem Zustand der Weinanbauggebiete der Welt, den Weinherstellungsprozessen, den Komponenten in der landwirtschaftlichen Phase und den Rebsorten im Produkt selbst - Weiß-, Rosé- und Rotweine - befasst. All dies wird über einen 100%igen Online-Modus abgewickelt, der es den Studenten ermöglicht, von überall und zu jeder Zeit zu studieren, da sie nur ein elektronisches Gerät und eine Internetverbindung benötigen.

Dieser **Universitätsexperte in Weinbau** 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Schreiben Sie sich jetzt in ein Programm ein, das Sie nicht nur lehrt, Rebsorten und Weinstile zu verstehen, sondern Sie auch zu einer multidisziplinären Fachkraft macht, die in der Lage ist, landwirtschaftliche Lösungen anzubieten“

“

Dank des Wissens, das Ihnen TECH vermittelt, werden Sie den Umweltzustand der Weinbaugebiete weltweit kennenlernen und mit vergleichenden Informationen umgehen können“

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 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.

Die Überwachung von landwirtschaftlichen Betrieben ist bereits Realität, wollen Sie sich dem technologischen Wandel anschließen? Erreichen Sie es mit TECH.

Kennen Sie die Eckpfeiler der Fermentationstechnologie noch nicht? Schließen Sie sich diesem Universitätsexperten an, um die möglichen Risikofaktoren von Wein vorherzusehen.



02 Ziele

Dieser Universitätsexperte in Weinbau hat zum Ziel, Studenten der Ingenieurwissenschaften und anderen Fachleuten, die sich für den Weinbau interessieren, eine intensive Fortbildung zu bieten, um ihre Kompetenzen im landwirtschaftlichen Szenario und in den Weinherstellungsprozessen zu erweitern. Um einen effektiven Lernprozess zu schaffen, hat TECH didaktische Inhalte entwickelt, die den Fachleuten das Wissen über die Bewirtschaftung von Weinbergen näher bringen sollen. Dank der audiovisuellen Inhalte und der Möglichkeit, das Nachschlagewerk herunterzuladen, stehen den Studenten alle Mittel zur Verfügung, um sich mit garantiertem Erfolg mit diesem Universitätsexperten auseinanderzusetzen. Auf diese Weise wird das Programm die Studenten in die Lage versetzen, in der Agrar- und Ernährungsindustrie tätig zu werden und in diesem Bereich sicher zu arbeiten.





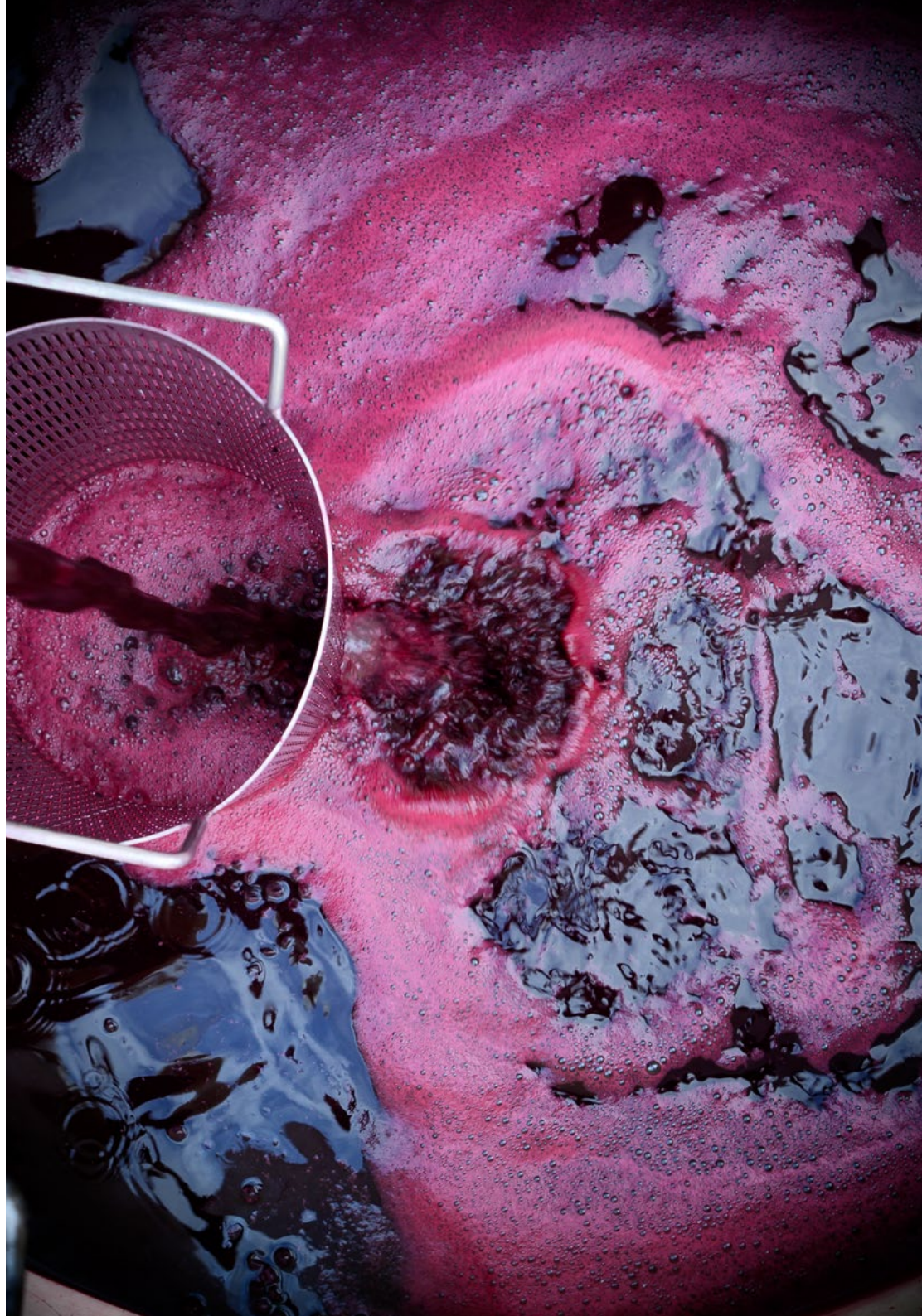
“

Ein Programm, das Sie zu einem der führenden Experten auf dem Gebiet der biologischen Studien im Weinsektor macht"



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

Modul 1. Weinbau

- ◆ Erweitern der Kenntnisse im Management von Weinbaubetrieben
- ◆ Entwickeln von Kenntnissen über das Terrain als grundlegendes Element für die Ausdruckskraft von Weinen
- ◆ Respektvolles Umgehen mit der Gesundheit der Reben
- ◆ Vermitteln der Bedeutung der Gesundheitspflege der Reben
- ◆ Vermeiden von Fehlern bei der Pflege der Reben
- ◆ Fördern des Interesses der Studenten an der Verwendung von Bioprodukten
- ◆ Korrektes Verwalten der Kosten und Einnahmen eines Weinbergs

Modul 2. Trauben- und Weinbestandteile. Analytische Techniken

- ◆ Untersuchen der Grundlagen der allgemeinen, anorganischen und organischen Chemie und ihrer Anwendungen im Weinbereitungsprozess
- ◆ In der Lage sein, die Umwandlung von Trauben in Wein je nach Art des zu erzeugenden Produkts zu organisieren und zu kontrollieren
- ◆ In der Lage sein, die erworbenen Kenntnisse über die Zusammensetzung von Trauben und Wein und deren Entwicklung zu nutzen, um Entscheidungen über önologische Verfahren und Behandlungen zu treffen
- ◆ In der Lage sein, die Analysen auszuwählen und durchzuführen, die für die Kontrolle der Rohstoffe, der önologischen Produkte, der Zwischenprodukte des Weinbereitungsprozesses und der Endprodukte erforderlich sind
- ◆ Entdecken von neuen analytischen Möglichkeiten, um die chemische Zusammensetzung von Trauben und Wein zu verstehen

Modul 3. Vinifizierung von Weiß- und Roséweinen

- ◆ 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

Modul 4. Vinifizierung von Rotweinen

- ◆ Erweitern der Kenntnisse über die Besonderheiten der verschiedenen roten Rebsorten
- ◆ Erwerben von Kenntnissen über das Management eines Weinguts, das Rotweine herstellt
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über die biologischen Prozesse, die bei der Gärung von Rotweinen ablaufen
- ◆ Gründliches Analysieren der einzelnen Phasen der Weinherstellung
- ◆ Vermeiden schlechter önologischer Praktiken
- ◆ Detailliertes Entwickeln der Bedeutung des Ausbaus in Eichenfässern
- ◆ Richtiges Verwalten der Verwendung von önologischen Produkten

03

Kursleitung

Angesichts des hohen Spezialisierungsgrades des Weinbaus und der ständigen technologischen Veränderungen, die in diesem Bereich stattfinden, hat TECH ein Team von Fachleuten zusammengestellt, das in den Labors arbeitet und aus promovierten Agraringenieuren mit langjähriger Erfahrung in diesem Sektor besteht. Dank ihres Beitrags werden die Studenten nicht nur über theoretisches Wissen verfügen, sondern auch in der Lage sein, in der realen Welt der Weinproduktion die entscheidenden Kenntnisse zu erwerben. Der Universitätsexperte bietet somit einen hochwertigen Abschluss, der für Studenten der Ingenieurwissenschaften konzipiert wurde, die eine Weiterbildung auf höchstem Niveau und mit den neuesten digitalen Hilfsmitteln anstreben.





“

Die Dozenten von TECH werden Ihnen helfen, die Bedeutung der Gesundheitspflege der Rebe zu verstehen, damit Sie nicht mit oberflächlichen Kenntnissen über die Branche zurückbleiben“

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

Fr. Molina González, Silvia

- ◆ Betriebsleiterin von Bodegas Cepa 21
- ◆ Technische Leiterin bei Bodegas Cepa 21
- ◆ Winzerin bei Bodegas Emilio Moro
- ◆ Hostess für Events und kommerzielle Promotionen für New Line Events
- ◆ Hostess für Veranstaltungen und kommerzielle Promotionen für die Agentur Prodereg
- ◆ Hochschulabschluss in Önologie und Ingenieurwesen der Agrar- und Lebensmittelindustrie an der Universität von Valladolid
- ◆ Spezialisierung in Führung und Teamarbeit an der Technischen Hochschule für Agrartechnik in Palencia

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

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

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 an der Hochschule für Agrartechnik von Palencia
- ◆ MBA in Management von Weinunternehmen von der Wirtschaftsschule der Handelskammer in Valladolid

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

04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätsexperten in Weinbau wurde von Weinbauexperten entwickelt, die ihr Wissen durch leicht verständliche audiovisuelle Inhalte vermitteln und die Studenten durch die Simulation von Fällen auf reale Situationen am Arbeitsplatz vorbereiten. Darüber hinaus wendet TECH die innovative Methode des *Relearning* an, die es den Studenten ermöglicht, sich auf einfache und schrittweise Art und Weise zu Experten zu entwickeln. Somit passt sich das 100%ige Online-Studium an die Arbeit und die persönlichen Bedürfnisse der Spezialisten an.





“

Lernen Sie die korrekte Verwaltung der Weinbauerzeugnisse kennen und schlagen Sie neue Alternativen für die Bodennutzung vor, um die Auswirkungen der Trockenheit auf Ihre eigene Produktion zu mildern"

Modul 1. Weinbau

- 1.1. Vorbereitung der Anpflanzung
- 1.2. Richtige Wahl der Rebunterlage
- 1.3. Rebschnitt
- 1.4. Pflege des Bodens
- 1.5. Rationelle Schädlings- und Krankheitsbekämpfung
- 1.6. Bewässerungsmanagement
- 1.7. Grüner Betrieb
- 1.8. Reifung und Ernte
- 1.10. Weinbauregionen der Welt

Modul 2. Trauben- und Weinbestandteile. Analytische Techniken

- 2.1. Bestandteile der Traube und ihre Verteilung in der Staude
- 2.2. Chemische Zusammensetzung von Most und Wein
- 2.3. Organische Säuren
- 2.4. Polyphenole
- 2.5. Zucker
- 2.6. Stickstoffverbindungen
- 2.7. Aromastoffe und andere flüchtige Verbindungen
- 2.8. Enzyme
- 2.9. Klassische önologische Analyse
- 2.10. Fortgeschrittene önologische Analyse





Modul 3. Vinifizierung von Weiß- und Roséweinen

- 3.1. Weiße Rebsorten und Weinstile
- 3.2. Parameter der Reifung von weißen Trauben
- 3.3. Empfang von weißen Trauben
- 3.4. Maßnahmen vor der Gärung
- 3.5. Alkoholische Gärung von Weißweinen
- 3.6. Temperaturkontrolle
- 3.7. Andere Gärungen und Reifung von Weißweinen
- 3.8. Verfahren zur Schönung, Stabilisierung und Filtration von Weißwein
- 3.9. Abfüllung
- 3.10. Besondere Gärungen

Modul 4. Vinifizierung von Rotweinen

- 4.1. Rote Rebsorten
- 4.2. Parameter der Reifung von roten Trauben
- 4.3. Annahme der roten Trauben
- 4.4. Alkoholische Gärung von Rotweinen
- 4.5. Ende der alkoholischen Gärung
- 4.6. Die malolaktische Gärung
- 4.7. Reifung von Rotweinen
- 4.8. Abfüllung von Rotweinen
- 4.9. Alterungsprozesse in der Flasche
- 4.10. Besondere Gärungen



Ein Studium, das sich an Fachleute wie Sie richtet, die sich intensiv mit dem Prozess des Weines beschäftigen wollen, von der ersten Phase bis zur Abfüllung"

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.

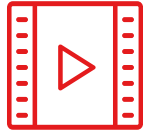
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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.



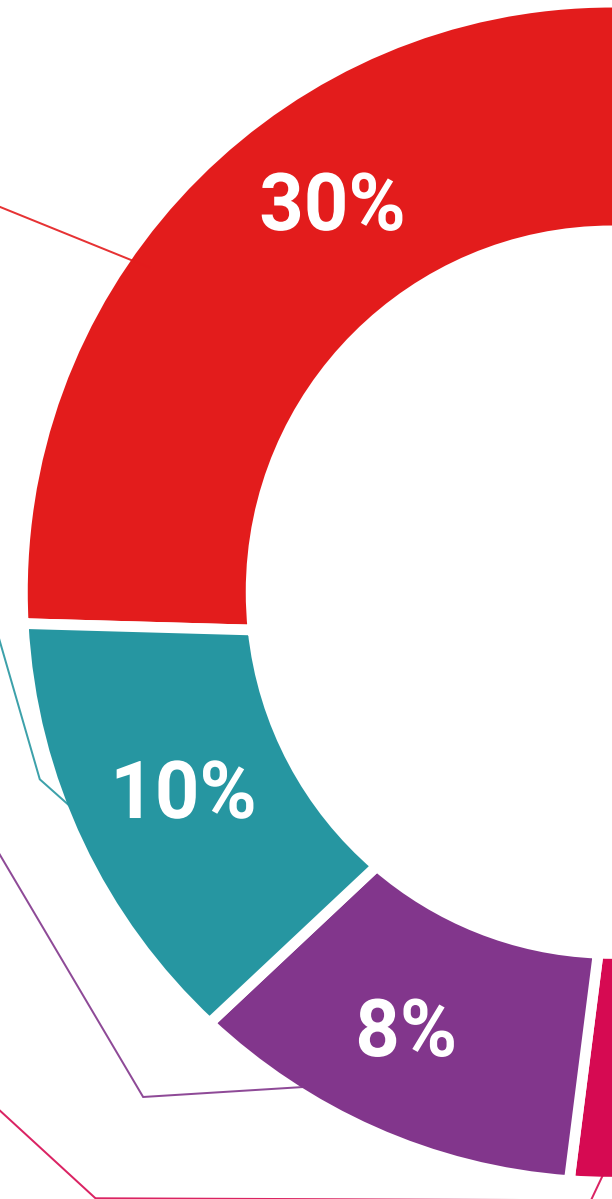
Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

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 Universitätsexperte in Weinbau 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 **Universitätsexperte in Weinbau** 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: **Universitätsexperte in Weinbau**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **600 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 institut
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Weinbau

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

Universitätsexperte

Weinbau

