

Universitätskurs Weinbau





Universitätskurs Weinbau

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/ingenieurwissenschaften/universitatskurs/Weinbau

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

Der Weinbau wird durch die hohen Temperaturen stark beeinträchtigt. Angesichts des Klimawandels und der Verknappung der natürlichen Ressourcen sind auch für die Landwirtschaft Krisenzeiten absehbar. Aus diesem Grund erfinden sich die heutigen Weinbaubetriebe bereits neu, indem sie Technologie und künstliche Intelligenz für das Agrarmanagement einsetzen. Außerdem wird der Sektor mechanisiert, um die Umweltbelastung zu verringern und gleichzeitig die Produktion zu steigern. Entscheidend dafür ist die Arbeit von Ingenieuren, die neue vertikale Produktionsmethoden, Überwachungstechniken mit Drohnen und eine effizientere Pflege der Weinberge einführen. TECH hat ein Programm entwickelt, das sich mit den Feinheiten des Weinbaus befasst, um das Wissen von Fachleuten, die in diesem Sektor arbeiten möchten, zu erweitern und zu aktualisieren. Und das alles über einen 100%igen Online-Abschluss.



“

Verstehen Sie die Rolle des Terroirs als grundlegendes Element für die Ausdruckskraft der Weine in nur 6 Wochen mit einem 100%igen Online-Studium"

In einem Umfeld, in dem die Ressourcen unseres Planeten begrenzt sind und der Klimawandel immer deutlicher zu Tage tritt, muss sich die Branche neu erfinden. Nachhaltigkeit ist zweifellos die Herausforderung, der sich die Winzer stellen müssen. Sie ist entscheidend für die Zukunft, in der die Weinbaubetriebe ihren CO₂-Fußabdruck auf Null reduzieren, ihre Produktionskosten senken und die Lebensdauer ihrer Verpackungen verlängern müssen. Gleichzeitig bedeutet das sich verändernde Umfeld auch, dass sich die Interessen der Verbraucher hin zu neuen Weinen verlagern, worauf sich die Unternehmen ebenfalls einstellen müssen.

Unter diesem Paradigma muss die Landwirtschaft auf dem Weg zu einem nachhaltigen Weinbau auf globaler Ebene koordiniert vorgehen. Aus diesem Grund und angesichts des Mangels an spezifischen Abschlüssen in diesem Bereich hat TECH ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das sich an Ingenieure und andere Fachleute richtet, die an der Entwicklung von Weinleseverfahren interessiert sind. Im Rahmen dieses Programms werden die Studenten in der Bewirtschaftung von Weinbergen, im respektvollen Umgang mit der Rebe und in der korrekten Verwaltung der Kosten und Einnahmen eines Weinbergs fortgebildet.

Darüber hinaus wird TECH von einem Team von Fachleuten unterstützt, die in diesem Bereich tätig sind und für die Ausarbeitung und Präsentation des gesamten Wissens des Studiengangs verantwortlich sind. Dank ihrer Erfahrung und der Aufmerksamkeit, die sie über einen direkten Kommunikationskanal bieten, können die Studenten ihre Fragen zu diesem Thema klären, was ihre Weiterbildung garantiert. Sie werden auch über herunterladbare Inhalte in verschiedenen Formaten verfügen, die ihnen alle notwendigen Informationen für eine umfassende Fortbildung im Weinbau bieten.

Dieser **Universitätskurs in Weinbau** 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 und heben Sie sich von anderen Ingenieuren auf dem Arbeitsmarkt ab, indem Sie sich mit der rationellen Schädlings- und Krankheitsbekämpfung befassen“

“

Interessieren Sie sich für Techniken der Bodenbearbeitung? Lernen Sie, wie man durch Pflügen die Produktion maximiert“

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.

Beherrschen Sie die Merkmale der Rebe noch nicht? Nehmen Sie dank der theoretischen und praktischen Kenntnisse, die Ihnen TECH vermittelt, an der Verwaltung von Rebschulen teil.

Analysieren Sie die verschiedenen Rebpfanzsysteme und werden Sie zum Profi mit Erfolgsgarantie in diesem Bereich.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Weinbau wurde so konzipiert, dass sich die Ingenieure von heute für die neuen Trends in der Agrar- und Ernährungswirtschaft engagieren. TECH richtet sich an Fachleute, die ihre Karriere auf einen nachhaltigeren Weinbau ausrichten und vor allem ihre Fähigkeiten auf diesem Gebiet verbessern wollen. Um dies zu erreichen, wird es den Studenten diese Realität durch herunterladbare audiovisuelle Inhalte näher bringen, die jederzeit zur Verfügung stehen werden. Das Wissen wird auf flexible Art und Weise vermittelt, so dass die Nutzer selbst entscheiden können, wann und wie sie lernen wollen.



“

Das Ziel von TECH ist es, dass Sie Ihr Ziel erreichen. Lernen Sie neue Techniken zur Bekämpfung invasiver Pflanzen kennen und richten Sie Ihre Karriere auf Nachhaltigkeit aus“



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 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



*Schreiben Sie sich jetzt für diesen
Universitätskurs ein, um neue
Schnittwerkzeuge und die Ausführung
von Schnitten kennenzulernen“*

03

Kursleitung

Zur Betreuung von Ingenieuren und anderen Fachleuten, die sich für den Kurs interessieren, verfügt TECH über ein professionelles Team von Experten für Önologietechnik mit jahrelanger Erfahrung im Weinsektor. Auf diese Weise können die Studenten über einen direkten Kommunikationskanal Kontakt zu den Dozenten aufnehmen, die diesen Studiengang unterrichten, damit sie mit allen Garantien unterrichtet werden können. Das Studium dieses Fachs ist so konzipiert, dass die Studenten nach Abschluss des Studiums in der Lage sind, das Management 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 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

Hr. Sáez Carretero, Jorge

- ♦ Leiter des Weinbaus bei Bodegas Cepa 21
- ♦ Weinbautechniker bei Bodegas Fontana
- ♦ Weinbauleiter bei GIVITI
- ♦ Hochschulabschluss in Agrartechnik und -wissenschaft an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Weinbau und Önologie an der Polytechnischen Universität von Madrid
- ♦ Akkreditiert als Berater für Integrierten Pflanzenschutz
- ♦ Akkreditiert als Berater des Offiziellen Registers der Erzeuger und Betreiber von Pflanzenschutzmitteln



04

Struktur und Inhalt

Der Lehrplan dieses Universitätskurses in Weinbau wurde von Experten aus den Bereichen Unternehmensinnovation, Weinbaustrategien und Geschäftsführung sorgfältig ausgearbeitet. Darüber hinaus bietet TECH den Studenten audiovisuelle Inhalte in verschiedenen Formaten an, um den Studiengang dynamischer zu gestalten, so dass sie durch aktive Teilnahme das Beste aus ihrem Studium herausholen können. Um dies zu erreichen, wendet TECH die Relearning-Methode an, die die Aneignung von Inhalten auf progressive und einfache Weise erleichtert, so dass die Studenten keine Gedächtnisübungen mehr machen müssen, die lange Studienzeiten erfordern.





“

Analysieren Sie die von den Weinbaubetrieben angewandten Bewässerungsstrategien, damit Sie ökologischere und effizientere Alternativen vorschlagen können“

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
- 1.9. Weinbauregionen der Welt





“

Ein Studium, das Ihnen die wichtigsten Grundlagen des Weinbaus vermittelt, so dass Sie Ihre berufliche Laufbahn auf die Verwaltung von Grünflächen und den Anbau von Weinreben ausrichten können"

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 Weinbau 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 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 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 Weinbau**

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 innovativ
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech technologische
universität

Universitätskurs Weinbau

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

Universitätskurs Weinbau

