

Weinbau und Oenologie B.Sc.

Modulhandbuch

Akt. 15.08.2019

Übersicht Modulhandbuch

1. Studienjahr	SWS	ECTS- Punkte	Seite
Pflichtmodule			
Betriebswirtschaft	4	4	4
Botanik	7	6	5
Chemie I	6	6	6
Chemie II	6	6	7
Grundlagen Marketing	4	4	8
Informationstechnologie	5	6	9
Lebensmittel- und Weinrecht	6	6	11
Mathematik und Statistik	6	6	12
Physik	6	6	13
Phytomedizin	6	6	14
Sensorik	3	4	15
Wahlpflichtmodule			
Recht	6	6	17
Volkswirtschaftslehre	4	4	18
Weinmärkte der Welt	4	4	19
Wahlmodule			
Suchtprävention	2	2	21
Wirtschafts-, Agrar- und Verbraucherschutzpolitik	4	4	22
2. Studienjahr Pflichtmodule			
Fachfremdsprachen	6	6	24-27
Grundlagen des Weinbaus	6	6	28
Grundlagen der Verfahrenstechnik	6	6	29
Mikrobiologie	6	6	30
Oenologie	6	6	32
Projekt Allgemeiner Weinbau/Projekt Ökologischer Weinbau *)	5	6	33-34
Weinbau I	7	6	35
Weinbautechnik	6	6	36
Weinchemie	6	6	37
Weinbeurteilung	4	4	38
*) die beiden Projekte werden alternativ angeboten			
Wahlpflichtmodule			
Berufspraktisches Studium Ausland	2	6	40
Berufspraktisches Studium Ausland Investitions- und Finanzierungsplanung	6	6	41
Berufspraktisches Studium Ausland Investitions- und Finanzierungsplanung Kostenrechnung	6 4	6 5	41 42
Berufspraktisches Studium Ausland Investitions- und Finanzierungsplanung Kostenrechnung Ökologie und Umweltschutz	6 4 3	6 5 3	41 42 43
Berufspraktisches Studium Ausland Investitions- und Finanzierungsplanung Kostenrechnung Ökologie und Umweltschutz Projekt Sektherstellung	6 4 3 3	6 5 3 3	41 42 43 44
Berufspraktisches Studium Ausland Investitions- und Finanzierungsplanung Kostenrechnung Ökologie und Umweltschutz Projekt Sektherstellung Rebschutz	6 4 3 3 3	6 5 3 3 3	41 42 43 44 45
Berufspraktisches Studium Ausland Investitions- und Finanzierungsplanung Kostenrechnung Ökologie und Umweltschutz Projekt Sektherstellung	6 4 3 3	6 5 3 3	41 42 43 44

Modulhandbuch WOB Stand: Mai 2019

	SWS	ECTS- Punkte	Seite
Wahlmodule			
E-Commerce	2	2	49
Große Exkursion		2	50
Projekt Marktforschung	3	4	51
Unternehmensethik	2	2	52
3. Studienjahr			
Pflichtmodule			
Bachelor Thesis	12	12	54
Berufspraktisches Studium		12	55
Projekt Oenologie	5	6	56
Seminar für Weinbau und Oenologie	6	6	57
Verfahrenstechnik	6	6	58
Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentation	1	6	59
Wahlpflichtmodule Analytik mikrobieller Getränkeinhaltsstoffe	3	3	60
Ausgewählte Kapitel der Chemie	2	2	61
Beratung und Kommunikation	4	6	62
Betriebstechnik	6	6	63
Betriebsverwaltung	2	2	64
Biotechnologie	4	3	65
Füll- und Verpackungstechnik	6	6	66
Projekt Strategische Planung	4	6	67
Qualitätsmanagement	3	3	68
Rebenzüchtung	6	6	69
Tafeltrauben	1	1	70
Unternehmensplanspiel	2	3	71
Weinbau II	6	6	72
Weltweinbau	6	6	73
Wahlmodule			
Arbeits- und Berufspädagogik	3	3	75
Business-Plan	3	3	76
Grundlagen des Weintourismus	6	6	

Modulbeschreibungen

1. Studienjahr

Pflichtmodule

Modulbezeichnung:	Betriebswirtschaft
Lehrveranstaltungen:	Betriebswirtschaftslehre
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Göbel
Dozent(in):	Prof. Dr. Göbel
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Betriebswirtschaftslehre: Vorlesung, 4 SWS; Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std. Eigenstudium 60 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	- erhalten einen Einblick in ökonomisches Denken,
Lernergebnisse	betriebswirtschaftliche Instrumente, das System und die Organisation von Unternehmen der Wein- und Getränkebranchen - können betriebswirtschaftliche Daten aus der Weinbranche einordnen - lernen die Zusammenhänge betriebswirtschaftlicher Ziele und Zielsysteme - kennen die betriebswirtschaftlichen Steuerungsinstrumente und ihre Anwendungsbereiche in Unternehmen der Weinund Getränkebranche - lernen branchenspezifische Besonderheiten im Hinblick auf praktische Unternehmensführung kennen
Inhalt:	 Unternehmensorganisation und Führung in Unternehmen der Wein- und Getränkebranche Aufbau und Handhabung des Rechnungswesens Bilanzierung und Bewertung Bilanz- und Unternehmensbewertung Grundlagen der Unternehmensanalyse in Unternehmen der Wein- und Getränkebranche Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung unter Berücksichtigung branchenspezifischer Prozesse Businessplanung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Handouts
Literatur:	Göbel, R.: Praktische Unternehmensführung. Wöhe, G.: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Modulbezeichnung:	Botanik
Lehrveranstaltungen:	Biologie der Rebe
_	Genetik
	Botanik Praktikum
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kauer
Dozent(in):	Prof.Dr.Kauer, Dr.E.Bleser
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Biologie der Rebe: Vorlesung, 3 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Genetik: Vorlesung, 1 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Botanik Praktikum: Praktikum, 3 SWS
	Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit Vorlesung 45 Std., Praktikum: 45 Std.
, J	Eigenstudium 45 Std. (Vor- und Nachbereitung der Vorlesung;
	Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Biologiekenntnisse
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- kennen den anatomischen und morphologischen Aufbau der
201101902111000	Rebe
	- können die Rebe in der Pflanzensystematik einordnen
	- können den vegetativen und generativen Entwicklungszyklus
	der Rebe beschreiben und biotische (Phytohormone) sowie
	abiotische Einflüsse (Temperatur, Licht Wasser) auf das
	Wachstum und die Blüten- /Fruchtbildung beurteilen
	- können den Ablauf der Photosynthese wiedergeben und
	dessen Einflussfaktoren beurteilen. Sie kennen die Produkte
	des primären und sekundären Stoffwechsels
	- kennen die Grundlagen der Genetik und können deren
	Anwendung in der Pflanzenzüchtung beschreiben
	- können anatomische und morphologische Sachverhalte im
	Mikroskop erkennen, exakt darstellen und wiedergeben
Inhalt:	Anatomie und Morphologie der Rebe (Zytologie, Histologie,
	Organe)
	Aufbau von Spross, Blatt, Wurzel, Blüte und Frucht.
	Physiologie (Korrelationen, Innere (Phytohormone) und äußere
	(abiotische) Wachstumsfaktoren (Temperatur, Licht, Wasser).
	Aufbauender Stoffwechsel (Photosynthese), Syntheseleistungen
	des primären und sekundären Stoffwechsels.
	Aufbau der Chromosomen, Meiosis, Mendel'sche Regeln,
	Mutationen, Chimären, Poliploidie, Reine Linien, Klone.
	Praktikum: Pflanzliche Zellen und Gewebe und Organe unter
	besonderer Berücksichtigung der Rebe, des Eichenholzes und
	des Abschlussgewebes der Korkeiche
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung Botanik Praktikum: Bearbeitung von
	Praktikumsaufgaben (Mikroskopisch botanische Zeichnungen)
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die Ver-	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
gabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Vortrag, PowerPoint, Tafelanschrieb, Videos, Arbeitsblätter
Literatur:	Nultsch: Allgemeine Botanik und Mikroskop.bot.Praktikum
	Wanner: Mikroskopisch botanisches Praktikum
	Currle et al.:Biologie der Rebe;
	Heldt: Pflanzenbiochemie
	1

Modulbezeichnung:	Chemie I
Lehrveranstaltungen:	Allgemeine und Anorganische Chemie
	Analytische Chemie
	Chemie Übungen
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Hey
Dozent(in):	Prof. Dr. Hey
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Allgemeine und Anorganische Chemie: Vorlesung, 3 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Analytische Chemie: Vorlesung, 1 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Chemie Übungen: Übungen 2 SWS
A de altra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del	Gruppengröße 50
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.; Eigenstudium 90 Std.
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden werden nach Abschluss des Moduls die
Lernergebnisse	Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie sowie der
	Analytischen Chemie, die in weiterführenden Lehrveranstaltungen
	vorausgesetzt werden, beherrschen.
Inhalt:	Allgemeine und Anorganische Chemie: Atomaufbau, Atommodelle,
	Isotope. Periodensystem. Chemische Bindung. Chemische Formel.
	Stoffmassen und Stoffmengen, Stoffkonzentrationen, Konzentrationsmaße, Reaktionsgleichungen. Stöchiometrisches
	Rechnen. Säuren, Basen und Salze. Reaktionswärme. Chemisches
	Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz. Redoxsysteme. Katalyse.
	pH-Werte starker und schwacher Elektrolyte. Indikatoren.
	Puffersysteme. Hydrolyse (Protolyse). Löslichkeitsprodukt. Chemie
	des Kohlenstoffs, Wasserstoffs, Sauerstoffs, Schwefels, Stickstoffs,
	Phosphors, Siliciums und der Halogene, Komplexchemie
	Analytische Chemie: Qualitative und quantitative Analysenmethoden.
	Gravimetrie, Maßanalyse, Potentiometrie, Photometrie,
	spektrometrische Methoden. Chromatographie
	<u>Übungen:</u> Aufbereitung, Vertiefung und Anwendung des
	Vorlesungsstoffes
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung Übungen: Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Klassische und moderne Unterrichtsmedien. Experimente.
Literatur:	Schröter und Lautenschläger: Taschenbuch der Chemie.
	Ammedick: Lehrbuch der Chemie für Fachhochschulen.
	Mortimer: Basiswissen der Chemie

Chemie II
Organische Chemie
Biochemie
Chemie Praktikum
2. Semester
Prof. Dr. Hey
Prof. Dr. Hey; Prof. Dr. Rauhut; DiplIng. Koulen-Wobbe
Deutsch
Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Organische Chemie: Vorlesung, 2 SWS
Gruppengröße unbegrenzt
Biochemie: Vorlesung, 2 SWS
Gruppengröße unbegrenzt
Chemie Praktikum: Übungen 2 SWS
Gruppengröße 18
Präsenzzeit 90 Std.; Eigenstudium 90 Std.
6
Keine
Keine
Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der Organischen
Chemie und die praktischen Fähigkeiten im Labor, die in
weiterführenden Lehrveranstaltungen vorausgesetzt werden. In der
Biochemie kennen sie die grundlegenden biosynthetischen
Reaktionen und Stoffwechselwege, durch die wichtige Metabolite
und die Zellsubstanz aufgebaut werden.
Organische Chemie: Systematik der cyclischen und acyclischen
gesättigten und ungesättigten nichtaromatischen und aromatischen
Kohlenwasserstoffe. Isomerie, Mesomerie, Tautomerie.
Verbindungsklassen. Halogenverbindungen. Alkane, Alkene,
Alkine. Terpene. Carbocyclische und heterocyclische aromatische
Verbindungen. Alkohole, Merkaptane, Phenole. Ether.
Carbonylverbindungen. Carbonsäuren, Carbonsäurederivate.
Carbonsäureester. Lipide. Amine, Aminosäuren. Eiweißstoffe.
Kohlenhydrate. Nucleinsäuren. Optische Aktivität
<u>Biochemie:</u> Proteine und Pepside, Enzyme und Coenzyme, Photosynthese, Glycolyse/Gluconeogenese, Citratcyclus,
Atmungskette, Pentosephosphatweg, Fettsäureauf- und –abbau,
biologische Membranen und Membrantransport,
Aminosäurebiosynthese und –abbau, Nucleinsäuren, Replikation,
Transkription, Proteinbiosynthese /Translation, Prinzipien der
Stoffwechselregulation, ausgewählte Beispiele biochemischer
Reaktionen bei der Getränkeherstellung.
Chemie Praktikum: Aufgaben zur quantitativen Analyse
anorganischer Stoffe. Maßanalyse; Säure-Base Titration,
Redoxtitration, Fällungs-titration. Fotometrie, Stickstoffbestimmung
nach Kjeldahl
Modulprüfung: Klausur (K)
Studienleistung LV Chemie Praktikum: Bearbeitung von
Praktikumsaufgaben, Ausarbeitung von Praktikumsprotokollen.
Anwesenheitspflicht
Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Regelmäßige und aktive Teilnahme
Tafelanschrieb, Power-Point, Experimente.
Schröter und Lautenschläger: Taschenbuch der Chemie.
Schröter und Lautenschläger: Taschenbuch der Chemie. Ammedick: Lehrbuch der Chemie für Fachhochschulen
Schröter und Lautenschläger: Taschenbuch der Chemie. Ammedick: Lehrbuch der Chemie für Fachhochschulen Mortimer: Basiswissen der Chemie
Schröter und Lautenschläger: Taschenbuch der Chemie. Ammedick: Lehrbuch der Chemie für Fachhochschulen Mortimer: Basiswissen der Chemie Karlson, Doenecke u. Koolmann: Kurzes Lehrbuch der Biochemie
Schröter und Lautenschläger: Taschenbuch der Chemie. Ammedick: Lehrbuch der Chemie für Fachhochschulen Mortimer: Basiswissen der Chemie

Modulbezeichnung:	Grundlagen Marketing
Lehrveranstaltungen:	Strategisches Marketing
3	Operatives Marketing
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Hanf
Dozent(in):	Prof. Dr. Hanf; Prof. Dr. Göbel
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
ğ.	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Strategisches Marketing: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Operatives Marketing: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.
	Eigenstudium 60 Std.
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- kennen strategische Grundbegriffe und Konzepte
· ·	- kennen die strategischen Steuerungsinstrumente in
	Unternehmen und ihre Anwendungsbereiche
	- verstehen die Funktion und die Einbindung des Marketing in
	den Prozess der Unternehmensführung,
	- haben einen Überblick über die Marketinginstrumente und
	ihre Verknüpfung,
	- kennen die Ziele und grundlegenden Methoden der
	Marktforschung innerhalb der Weinbranche
Inhalt:	- Begriff, Konzeptionen und Einordnung des Marketing in den
	Prozess der Unternehmensführung
	- Grundlagen der Unternehmensstrategie
	- Marketing Strategie und strategische Instrumente
	- Marketinginstrumente (Produkt-, Preis-, Distributions- u.
	Kommunikationspolitik)
	- Konsumentenwissen
	- Methoden der Marktforschung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb
Literatur:	Kotler/Bliemel: Marketing-Management.
	Kroeber-Riel/Weinberg: Konsumentenverhalten.
	Göbel, R.: Praktische Unternehmensführung.
	Göbel, R.: Wein & Sortiment.
	Göbel, R.: Persönlichkeitsorientierte Architektur und
	Weinmarketing.
	Schweickert: Unternehmensstrategien in der Weinwirtschaft im
	Rahmen der EU-Weinmarktordnungspolitik

Modulbezeichnung:	Informationstechnologie
Lehrveranstaltungen:	Informationstechnologie
· ·	Neue Medien
	IT-Übungen
	IT-Praktikum
Studiensemester:	1. und 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jaki
Dozent(in):	Prof. Dr. Jaki; M.Sc. Franßen; DiplIng. Lönarz; NN
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
1 1 ((0))(0	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Informationstechnologie: Vorlesung, 1 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Neue Medien: Vorlesung, 1 SWS Gruppengröße unbegrenzt
	Informatik Praktikum: Praktikum 1,5 SWS
	Gruppengröße 20
	Informatik Übungen: Übungen 1,5 SWS
	Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 75 Std.
, o o o .	Eigenstudium 105 Std. (Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
	und Übungen; Bearbeitung der Praktikumsaufgaben, Arbeit am
	E-learning System; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Modulziele/Angestrebte	Informationstechnologie Vorlesung:
Lernergebnisse	Die Studierenden
	- verstehen was Rechner leisten und wie Informationen
	dargestellt, gespeichert und übertragen werden
	- haben ein Grundverständnis über Aufbau und Arbeitsweise
	eines Rechensystems (Hard- und Software) - haben ein Grundverständnis von digitaler Kommunikation und
	Internet
	- sind sensibilisiert für die Aspekte der Informationssicherheit und
	den Umgang mit personenbezogenen und vertraulichen Daten
	Neue Medien Vorlesung:
	Die Studierenden
	- erhalten theoretische Kenntnisse in den Neuen Medien
	- lernen die Grundlagen multimedialer Medienproduktion und der
	Zur-Verfügung-Stellung von Medien über virtuelle
	Lernumgebungen bis hin zu aktuellen Kommunikations- und
	Kooperationsformen
	Praktikum:
	Die Studiereden
	- lernen die grundlegende Bedienung gängiger Office Anwendungen
	- lernen effiziente Arbeitsweisen und Strategien zur
	Problemlösung im Umgang mit Kalkulations- und
	Textprogrammen
	Übungen:
	Die Studierenden
	- vertiefen ihre Kenntnisse in verschiedenen Themenbereichen
	wie Neue Medien, Tabellenkalkulation, Informationssicherheit
	- lernen die Grundlagen spezieller IT-Systeme wie Datenbanken,
	Webdienste oder der Programmierung
Inhalt:	Informationstechnologie Vorlesung:
	- Grundlagen der Darstellung, Speicherung und Verarbeitung
	von Informationen (Text, Zahlen, Grafiken, multimediale

Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Informationen) - Grundlagen digitaler Kommunikation und Internet - Hard- und Softwaregrundlagen, Betriebssysteme - Informationssicherheit und Datenschutz Neue Medien Vorlesung: - Grundlagen und Gesamtüberblick über Neue Medien - Grundlagen moderner Medien (Web 2.0) - Social Media und Webpublishing - Einblick in Multimediaformate (Text, Grafik, Film) - Einblick in Datenbankbasierte Onlinesysteme - Projektmanagement mit Drehbuch / Storyboard-Grundlagen - Interviewgrundlagen Praktikum: - praktische Arbeit mit Textverarbeitungs-, Präsentations- und Kalkulationsprogrammen Übungen: - Praktische oder theoretische Übungen zu ausgewählten Themengebieten (z.B. Neue Medien, Tabellenkalkulation, Datenbanken, Informationssicherheit, Webdienste, CRM und ERP) in Gruppen Modulprüfung: Klausur (K) (Bestandteile der Klausur sind Informationstechnologie
	Vorlesung, Neue Medien Vorlesung und die Inhalte des Praktikums) Unbewertete Studienleistung: Praktikum (A) und Übungen (A),
Voraussetzungen für die	(R/P), oder (PT); Anwesenheitspflicht Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
5 5	<u> </u>
Medienformen:	div.
Literatur:	

Modulbezeichnung:	Lebensmittel- und Weinrecht
Lehrveranstaltungen:	Lebensmittelrecht
	Weinrecht
	Weinbuchführung
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	RA Diemer-De Schepper
Dozent(in):	RA Diemer-De Schepper, DiplIng. Bollig
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Lebensmittelrecht: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Weinrecht: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Weinbuchführung: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Lebensmittelrecht: Die Studierenden kennen die wesentlichen
Lernergebnisse	Bestimmungen und deren Bedeutung für die Tätigkeit als
	Entscheidungsträger in Betrieben der Wein- und
	Getränkewirtschaft. Sie kennen die allgemeinen rechtlichen
	Bestimmungen des Lebensmittelrechts im beruflichen Alltag.
	Weinrecht: Die Studierenden kennen die Bestimmungen des
	Weinrechts und deren Bedeutung für die Tätigkeit in Betrieben
	der Weinwirtschaft und können diese im beruflichen Alltag
	anwenden.
	Weinbuchführung: Die Studierenden kennen die gesetzlich
	vorgeschriebene Wein- und Getränkebuchführung.
Inhalt:	Deutsches Weinrecht und Lebensmittelrecht, Europäische
	Weinmarktordnung, Verordnungen nach Weinbaugebieten.
0(Rechtsvorschriften, Buchführungsverfahren
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Dower Doint Total and shaigh Follow Docktotowto
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Folien, Rechtstexte
Literatur:	Beck Texte: BGB, Rechtstexte zu Lebensmitteln und Wein

Modulbezeichnung:	Mathematik und Statistik
Lehrveranstaltungen:	Mathematik
	Statistik und Biometrie
	Statistik Übungen
Studiensemester:	1. und 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Velten
Dozent(in):	Prof. Dr. Velten
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
-	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Mathematik: Vorlesung, 3 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Statistik und Biometrie: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Statistik Übungen: Übungen 1 SWS
	Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.; Eigenstudium 90 Std.
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Abiturkenntnisse Mathematik
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden werden nach Abschluss des Moduls
Lernergebnisse	- die Grundlagen der mathematischen Modellbildung und
	Systemanalyse so weit beherrschen, dass Sie in der Lage sind,
	zunächst sprachlich gegebene Anwendungsprobleme
	mathematisch geeignet zu formulieren, damit Sie dann durch
	Handrechnung oder durch Software gelöst werden können,
	- die dargestellten Methoden der Mathematik und der Statistik so
	weit beherrschen, dass Sie in der Lage sind, einfache Probleme
	auf diesen Gebieten durch Handrechnung zu lösen,
	- in der Lage sein, anspruchsvollere Probleme auf diesen
	Gebieten mit geeigneter Software zu lösen
Inhalt:	Grundlagen aus verschiedenen Bereichen der Mathematik:
	Gleichungen; Differentialrechnung für Funktionen einer und
	mehrerer Variabler; Integralrechnung; Vektorrechnung; Lineare
	Optimierung; Differentialgleichungen
	- Grundlagen der mathematischen Modellbildung und
	Systemanalyse
	- Einführung in Mathematiksoftware
	- Grundbegriffe der Datenerhebung
	- Grundbegriffe der deskriptiven Statistik
	- Korrelationsrechnung
	- Zeitreihen, lineare und nichtlineare Regression
	- Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung
	- Grundbegriffe der induktiven Statistik
	- Statistische Schätzmethoden und Tests (u.a. Varianzanalyse, t-
	Test)
Studion /Driftungs	- Einführung in die Statistiksoftware R
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Erfolgraigher Abachlung der Drüfungeleigtungen
Vorgabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	PowerPoint Total
Medienformen:	PowerPoint, Tafel K. Valtan, 2000: Mathematical Madeling and Simulation, Wiley
Literatur:	K. Velten, 2009: Mathematical Modeling and Simulation, Wiley-
	VCH.
	Schäfer, W., K. Georgi und G. Trippler 1999: Mathematik
	Vorkurs, Teubner.
	M. Sachs 2003: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik,
	Fachbuchverlag Leipzig,

Modulbezeichnung:	Physik
Lehrveranstaltungen:	Physik und Elektrotechnik
3	Physik und Elektrotechnik Praktikum
	Physik und Elektrotechnik Übungen
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jaki
Dozent(in):	Prof. Dr. Jaki; Dipl.Ing. Koulen-Wobbe
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Physik und Elektrotechnik: Vorlesung, 4 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Physik und Elektrotechnik Praktikum: Praktikum, 1 SWS
	Gruppengröße: 15
	Physik und Elektrotechnik Übungen: Übungen, 1 SWS
	Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
	und Übungen; Auswertung der Praktikumsversuche, Anfertigung
	der Ausarbeitung; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- verfügen über die notwendigen Kenntnisse aus den
	Bereichen Mechanik und der Wärmelehre für das weitere
	Studium - kennen die wichtigsten Komponenten, die Aufgaben und die
	Funktionsweise von elektrischen Installationen und können
	die Gefahren beim Umgang mit elektrischen Geräten und
	Installationen einschätzen,
	- Iernen den Umgang mit Messinstrumenten,
	- lernen systematisch Daten zu erfassen, auszuwerten und die
	Ergebnisse darzustellen
Inhalt:	Mechanik: Kinematik, Dynamik, Drehbewegungen, Energie und
	Leistung, physikalische Eigenschaften von Flüssigkeiten und
	Gasen; Hydrostatik, Hydrodynamik
	Wärmelehre: Wärme als Energieform, Aggregatzustände,
	Luftfeuchte, Wärmetransport, Wärmestrahlung; Kreisprozesse
	Elektrotechnik: einfache Stromkreise, Wechsel- und Drehstrom,
	Gefahren des elektrischen Stromes- Schutzeinrichtungen
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Bewertete Studienleistung: Übungen (R/P) und Praktikum (A)
	Anrechnung d. Studienleitung: 1/3 der Modulnote;
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint; Tafelanschrieb
Literatur:	Heywang, Treiber: Physik für Fachhochschulen und technische
	Berufe

Modulbezeichnung:	Phytomedizin
Lehrveranstaltungen:	Krankheiten und Schädlinge
	Phytomedizin Praktikum
Studiensemester:	1. und 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Reineke
Dozent(in):	Prof. Dr. Reineke, Prof. Dr. Berkelmann-Löhnertz; Dr. Moustafa
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studienrichtung Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Krankheiten und Schädlinge: Vorlesung, 4 SWS
Lermonn/GVVG.	Gruppengröße unbegrenzt
	Phytomedizin Praktikum: Praktikum, 2 SWS
	Gruppengröße 24
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
7 ii boitaatiwana.	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	None
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden verstehen die Biologie und Ökologie der
Lernergebnisse	wichtigsten, im Weinbau relevanten Schad- und Nutzorganismen
Lemergeomsse	und kennen deren Pathogenese und Epidemiologie sowie die
	wichtigsten Verfahren zu ihrer Bekämpfung. Sie sind in der Lage,
	Schadsymptome an der Rebe zu diagnostizieren, dazugehörige
	Erreger bzw. Verursacher zuzuordnen und hinsichtlich ihrer
	wirtschaftlichen Bedeutung zu bewerten. Die Studierenden sind
	mit den wichtigsten Grundlagen der praktischen Phytomedizin
	sowie mit den gängigen Verfahren zur quantitativen Erfassung
	von Schaderregern der Rebe vertraut.
Inhalt:	Krankheiten und Schädlinge im Weinbau: Krankheitserreger
	(Pilze, Bakterien, Viren), Schadtiere, Unkräuter und abiotische
	Schadfaktoren im Weinbau; Ursachen der Krankheiten und
	Beschädigungen der Rebe sowie Entwicklungskreisläufe und
	Symptomatologie im Falle biotischer Verursacher; Einführung in
	Pflanzenschutzverfahren (integrierter Rebschutz, chemische,
	biologische, physikalische und biotechnische Verfahren im
	Rebschutz).
	Praktikum: Präsentation von pilzlichen, bakteriellen und
	tierischen Schaderregern und Nützlingen sowie infektiösen
	Viruspartikeln an erkranktem Pflanzenmaterial, mikroskopischen
	Präparaten bzw. lebendigem tierischem Material, praktische
	Durchführung oder Demonstration der wichtigsten Nachweis-
	und Anreicherungsmethoden im Bereich der Phytomedizin;
	Durchführung von Feldbonituren; praktische Übungen zur
	Bestimmung von Schaderregern im Weinberg.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung LV Phytomedizin Praktikum: Bearbeitung von
	Praktikumsaufgaben; Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint; Tafelanschrieb, Demonstrationsmaterial
Literatur:	Mohr (Hrsg.), Farbatlas Krankheiten, Schädlinge und Nützlinge
	an der Weinrebe, 2. Auflage, Ulmer Verlag 2012
	i an act troilliobo, 2. Adhago, Chilor Vollag 2012
	Hallmann et al. Phytomedizin - Grundwissen Rachelor LITR
	Hallmann et al., Phytomedizin - Grundwissen Bachelor, UTB
	2007
	2007 Börner, Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, 8. Auflage,
	2007

Modulbezeichnung:	Sensorik
Lehrveranstaltungen:	Sensorik
Studiensemester:	1. und 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jung
Dozent(in):	Prof. Dr. Jung et.al.
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Zuoranang zam Camcalam	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Vorlesung, 1 SWS
Letinomi, 6446.	Seminaristischer Unterricht, 2 SWS
	Gruppengröße maximal 30
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 45 Std.
Albeitsadiwand.	Eigenstudium 20 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung
	von Seminaren, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Kemb
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	erlernen theoretische Grundlagen der Sensorik und der
	allgemeinen Sinnesphysiologie
	- werden für die bewusste Anwendung menschlicher Sinne für
	Prüf- und Messzwecke sensibilisiert
	- erlernen Grundlagen, Aufbau, Durchführung und Auswertung
	sensorischer Prüfmethoden
	- können in der Praxis sensorische Prüfungen vorbereiten,
	durchführen, auswerten und die Ergebnisse interpretieren
	- können sensorische Methoden zur Evaluierung von
	Getränken anwenden
Inhalt:	Grundlagen der Sensorik, Grundlagen der Sinnesphysiologie,,
	Prüferschulung, Diskriminierende Testmethoden, Quantitative
	und deskriptive Analyse mit praktischen Übungen, Prüfschemata
	zur Einzelprobenprüfung und Beurteilung von Getränken
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung: Anwesenheitspflicht mit Praktischen
	Tätigkeiten (PT), ggf. Ausarbeitungen (A) bzw. Referate und
) () () () () () () () () () (Präsentationen (R/P),
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Präsentationssoftware, Tafelanschrieb, FIZZ-Sensoriksoftware
Literature	und Netbooks, praktische Übungen mit sensorischen Mustern Julius Koch, 1986, Getränkebeurteilung, Ulmer Verlag
Literatur:	Gisela Jellinek, 1981, Sensorische Lebensmittelprüfung, Verlag
	Pattensen Fliedner / Wilhelmi, 1989, Grundlagen u. Prüfverfahren der
	Lebensmittelsensorik, Behr's Verlag
	Goetz Hildebrandt, 2008, Geschmackswelten, DLG Verlag
	Irina Liptay-Reuter, 1998, Sensorische Methoden und ihre
	statistische Auswertung, ngv-Verlag
	Morten Meilgaard et al., 1999, Sensory Evaluation Techniques,
	CRC Press LLC
	1

1. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung:	Recht
Lehrveranstaltungen:	Grundlagen des Rechts
3	Unternehmensrecht
Studiensemester:	1. + 2. Semester
Modulverantwortliche(r):	RA Diemer-De Schepper
Dozent(in):	RA Diemer-De Schepper
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Recht: Vorlesung, 2 SWS Gruppengröße unbegrenzt Unternehmensrecht: Vorlesung, 4 SWS Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std. Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Orwalla nan daa Daakta Dia Oto l'accorde da come l'a
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Grundlagen des Rechts: Die Studierenden kennen die wesentlichen Bestimmungen des Rechts und deren Bedeutung für die Tätigkeit als Entscheidungsträger in Betrieben der Weinund Getränkewirtschaft. Unternehmensrecht: Die Studierenden kennen das System der deutschen Besteuerung und gewinnen einen Überblick über die steuerlichen Rahmenbedingungen in den Staaten der EU und den USA, verfügen über branchenspezifische Kenntnisse in Fragen der Besteuerung und des Steuerrechts von Unternehmen verschiedener Rechtsformen, haben einen Überblick über die für Unternehmen relevanten Rechtsgrundlagen, die grundlegenden Rechtsmethoden und ihre Anwendung,, kennen die rechtlichen Rahmenbedingungen des branchen-spezifischen nationalen und internationalen Wirtschaftsverkehrs.
Inhalt:	Grundlagen des Rechts: Einführung in das Deutsche Rechtssystem, Rechtsgrundlagen und Ihre Anwendungsgebiete, Grundlagen des Wirtschaftsrechts und des Steuerrechts Unternehmensrecht: Grundlagen des Steuerrechts; Begriff, Abgrenzung und Zweck der Steuern; Zusammenhang von Steuerrecht, Finanzwirtschaft und betriebswirtschaftlicher Steuerlehre; Beteiligte und Systematik der Besteuerung; Steuerarten und Besteuerungsverfahren; Internationales Steuerrecht; Einkunftsarten und Grundlagen der Einkommensermittlung; Unternehmensbesteuerung nach Rechtsform; Grundlagen des Wirtschaftsrechts; Immaterialgüterrecht; Recht des internationalen Wirtschaftsverkehrs; Wettbewerbs- und Kartellrecht; Vertragsrecht und Vertragsgestaltung; Arbeitsrecht und Arbeitsvertragsrecht; Ehe- und Erbschaftsrecht
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Modulprüfung: Klausur (K)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	Tafelanschrieb
Literatur:	Beck Texte: BGB

Modulbezeichnung:	Volkswirtschaftslehre
Lehrveranstaltungen:	Volkswirtschaftslehre
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schweickert
Dozent(in):	Prof. Dr. Schweickert, Lehrauftrag
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Volkswirtschaftslehre: Vorlesung, 4 SWS Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.; Eigenstudium 60 Std.
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Studierende - erhalten einen Einblick in ökonomisches Denken, - erlernen die Grundlagen der Volkswirtschaftslehre - lernen die Zusammenhänge volkswirtschaftlicher Ziele und Zielsysteme kennen - können die Beziehungen zwischen volkswirtschaftlichen Rahmenbedingungen und der wirtschaftlichen Lage und Entwicklung von Unternehmen einschätzen.
Inhalt:	 Wettbewerbstheorie Grundlagen Mikroökonomie Grundlagen der Makroökonomie Faktormärkte und Einkommensverteilung Produktionsfaktoren, Produktionstheorie, Kostentheorie Theorie der Preisbildung Grundlagen der Wirtschaftspolitik Grundlagen der Agrar- und Weinwirtschaftspolitik
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb
Literatur:	Bofinger, P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. Mankiw, G.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre.

Modulbezeichnung:	Weinmärkte der Welt
Lehrveranstaltungen:	Weinmärkte der Welt
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schweickert
Dozent(in):	Prof. Dr. Schweickert, Lehrauftrag
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Weinmärkte der Welt: Vorlesung, 4 SWS Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.; Eigenstudium 60 Std.
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Volkswirtschaftslehre
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Studierende - Vertiefen ihr Wissen bzgl der Handelstheorie - erlernen die Grundlagen der Wechselkurse kennen - erlangen vertieftes Wissen bzgl der globalen Weinhandelsbilanz - bekommen Wissen bzgl der Weinmärkte und Marktteilnehmer der bedeutenden Weinproduktions- und Konsumptionsländer vermittelt
Inhalt:	 Handelstheorien Außenhandel Wechselkurstheorien Globale Weinhandelsströme Länderspezifische Analyse der Weinmärkte und Marktteilnehmer
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Modulprüfung: Klausur (K)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb
Literatur:	Mankiw, G.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre Robinson; J. Oxford Weinlexikon Johnson, H: Wein Atlas Parker, P. M. (2007): The 2007 (teilweise 2009) Import and Export Market for Wine Made from Fresh Grapes or Grape Must in COUNTRY, Icon.

1. Studienjahr

Wahlmodule

Modulbezeichnung:	Suchtprävention
Lehrveranstaltungen:	Suchtprävention
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Strobl
Dozent(in):	Prof. Dr. Strobl
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlmodul in den Studiengängen
	Weinbau und Oenologie
	Getränketechnologie
	Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Suchtprävention: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 30 Std.
	Eigenstudium 30 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen die Suchtproblematik und die Reaktion
Lernergebnisse	auf Suchtauswirkungen für
	a) die eigene Gesundheit
	b) die Mitarbeiter und Untergebenen, speziell in der alkohol-
	produzierenden Branche
	c) deren Familienmitglieder.
	Sie kennen die Wirkungsmechanismen von Drogen aus
	medizinischer Sicht, sowie die gesundheitlichen und sozialen Folgen.
	Die Studierenden sind in der Lage ein Suchtproblem, z.B.
	Alkoholismus, bei sich oder bei anderen zu erkennen. Sie
	kennen die therapeutischen Möglichkeiten, die Sucht zu stoppen.
	Sie kennen die Möglichkeiten der Rückfallprophylaxe.
	Die Studierenden wissen, wie man mit Süchtigen, deren
	Familien und Arbeitskollegen (Co-Sucht Problematik) umgeht.
	Betriebsabläufe ohne die Einnahme von Alkohol gestalten,
	Verkostungen vermeiden
Inhalt:	Geschichte der Drogen in der Zivilisation, Entwicklung eines
	Suchtgedächtnisses, Funktionen im Gehirn, das limbische
	System, (Endorphine und deren Rezeptoren),
	Verhaltensänderungen durch Gewöhnung und Sucht,
	körperliche, geistige und soziale Folgen der Suchtkrankheit,
	Wege aus der Sucht, Maßnahmen und Präventionen im Alltag, in
	der Familie und im Betrieb. Eine Übersicht therapeutischer
	Maßnahmen wird gegeben.
	Das Wine in Moderation Konzept für den moderaten
0	Alkoholkonsum wird vorgestellt.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen: Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Absobluse der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	Vortrag, PowerPoint, Filme, Diskussion
Literatur:	Schneider, Ralf: Die Suchtfibel (Schneider Verlag Hohengehren)
Littiatui.	Commoder, Itali. Die Odontilbei (Odinielder Verlag Florieligenhen)

Modulbezeichnung:	Economic, Agriculture and Consumer Politics
Lehrveranstaltungen:	Economic, Agriculture and Consumer Politics
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	N.N.
Dozent(in):	N.N.
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
3	Wahlmodul Studiengang Weinbau & Oenologie
	Wahlmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Wirtschafts- und Verbraucherpolitik: Vorlesung, 4 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.
	Eigenstudium 60 Std.
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Volkswirtschaftslehre; Weinmärkte der Welt
Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden:
Lernergebnisse	- erlernen die Grundlagen der Wirtschaftspolitik
	- erlernen die Grundlagen der Verbraucherpolitik
	- kennen das Spannungsfeld zwischen Wirtschaftspolitik und
	Verbraucherschutzpolitik
	- erlernen die Grundlagen der Agrarpolitik
	- kennen die Inhalte und Bedeutungen der EU-
	Weinmarktordnung für die Weinwirtschaft in Europa
	- kennen die Inhalte und Bedeutungen der deutschen und
	EU-Verbraucherschutzpolitik.
Inhalt:	- Grundlagen der Wirtschaftspolitik
	- Grundlagen der Agrarpolitik
	- Grundlagen der Verbraucherschutzpolitik
	- Ziel, Aufbau und Instrumente der deutschen und EU-
	Verbraucherschutzpolitik
	- Ziel, Aufbau und Instrumente der Agrar- und
	Weinwirtschaftspolitik
	 Historie, Status quo und zukünftige Entwicklungen der EU- Weinmarktordnung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	modulpididig. Madoui (N)
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von	2.1101g. olollol 7.1000 ilidoo dol 1.1didiigolololdiigoli
Leistungspunkten	
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb
Literatur:	Mankiw, G.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre.
	Schweickert: Unternehmensstrategien in der Weinwirtschaft im
	Rahmen der EU-Weinmarktordnungspolitik
	Prinz: Die Bedeutung der Umwelt- und Verbraucherschutzpolitik
	im Rechtssystem der EG
	Rischkowsky: Europäische Verbraucherpolitik

2. Studienjahr

Pflichtmodule

Fachfremdsprache Englisch
Fachenglisch Fachenglisch Übungen
3. und 4. Semester
Frau Gledhill-Schmitt
Frau Gledhill-Schmitt; Herr Khalil Bou Nader
Englisch und Deutsch
Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Alternativ kann eine andere Fachfremdsprache gewählt werden
Übungen & Ausarbeitungen , 3 SWS
Gruppengröße 20
Fachenglisch Übungen & Projektarbeit: 3 SWS
Gruppengröße 20
Präsenzzeit 90 Std.; Eigenstudium 90 Std.
6
keine
Empfehlung: Grundkenntnisse in Englisch
Die Studierenden können sich in ihrem künftigen Arbeitsfeld fachlich korrekt in der Fremdsprache schriftlich und mündlich ausdrücken.
Geschäftsbriefe sowie Berichte werden ausführlich geübt. Die Studierenden beschäftigen sich mit interkulturellen Unterschieden und werden auf ein mögliches Praktikum im Ausland vorbereitet.
Sie beherrschen die Fachausdrücke insbesondere aus den Bereichen Weinbau, Oenologie, Sensorik, sowie Weinwirtschaft.
Im 2. Semester werden die Studierenden sich auf Präsentationtechniken für ein internationales Fachpublikum konzentrieren.
Fachvokabular der Weinbaus, der Weinbautechnik, der Oenologie
Grundregeln zum Schriftverkehr
Modulprüfung: Klausur (K) & schriftliche Ausarbeitungen (A) Studienleistung LV Fachenglisch: Vortrag mit Handout (R/P);
Anrechnung d. Studienleitung: 1/3 der Modulnote; Anwesenheitspflicht
Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen Regelmäßige und aktive Teilnahme
CD, DVD, Internet, Arbeitsblätter
Iland, P; Dry, P; Proffitt, T; Tyerman, S: The Grapevine – from the Science to the Practice of Growing Vines for Wine. Patrick Iland Promotions Pty Ltd, Adelaide 2011. ISBN 970-0-9581605-5-1
Iland, P; Gago, P; Caillard, A; Dry P: A Taste of the World of Wine. Patrick Iland Promotions Pty Ltd, Adelaide 2009. ISBN 970-0-9581605-3-7
Coombe, BG; Dry, PR, 1988: Viticulture – Vol. I Resources. Australian Industrial Publishers Pty Ltd, Adelaide 1988 Coombe, BG; Dry, PR, 1992: Viticulture – Vol. II Practices. Winetitles, Adelaide
and the state of t

Modulbezeichnung:	Fachfremdsprache Französisch
Lehrveranstaltungen:	Fachfranzösisch
	Fachfranzösisch Übungen
Studiensemester:	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Frau Gledhill-Schmitt
Dozent(in):	Herr Aboub
Sprache:	Französisch und Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Alternativ kann eine andere Fachfremdsprache gewählt werden
Lehrform/SWS:	Fachfranzösisch: Seminaristischer Unterricht, 3 SWS
	Gruppengröße 20
	Fachfranzösisch Übungen: 3 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.; Eigenstudium 90 Std.
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Grundkenntnisse in Französisch
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden können sich in ihrem künftigen Arbeitsfeld
Lernergebnisse	fachlich korrekt in der Fremdsprache schriftlich und mündlich
	ausdrücken.
	Sie beherrschen die Fachausdrücke insbesondere aus den
	Bereichen Weinbau, Oenologie, Sensorik,
lab alti	Getränketechnologie sowie Wein- und Getränkewirtschaft
Inhalt:	Fachvokabular des Weinbaus, der Weinbautechnik, der Oenologie,
	Grundregeln zum Schriftverkehr
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung LV Fachfranzösisch: Vortrag mit
lolotarigoti/i rararigotorinori.	schriftlicher Zusammenfassung (R/P); Anrechnung d.
	Studienleitung: 1/3 der Modulnote; Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die Vergabe	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Lehrbuch, CD, DVD, Fachpresse
	Pierre Casamayor: Le vin en 80 questions, Paris (Hachette,
	ISBN:
	978-2012370760) 2006
	LEx Catherine et Paul Cadiau: Lexivin, Dijon (Les Publications
	de C et P. Cad Cadiau, ISBN:2-907080-14-8) 2002
	Glossaire Œnologie, Homepage Sprachenzentrum FHW

Modulbezeichnung:	Fachfremdsprache Italienisch
Lehrveranstaltungen:	Fachitalienisch Fachitalienisch Übungen
Studiensemester:	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Frau Gledhill-Schmitt
Dozent(in):	Frau Ceroni
Sprache:	Italienisch und Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Alternativ kann eine andere Fachfremdsprache gewählt werden
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht, 3 SWS Gruppengröße 35 Übungen: 3 SWS Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.; Eigenstudium 90 Std.
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Grundkenntnisse in Italienisch
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können sich in ihrem künftigen Arbeitsfeld fachlich korrekt in der Fremdsprache schriftlich und mündlich ausdrücken. Sie beherrschen die Fachausdrücke insbesondere aus den Bereichen Weinbau, Oenologie, Sensorik, Getränketechnologie sowie Wein- und Getränkewirtschaft
Inhalt:	Fachvokabular der Weinbaus, der Weinbautechnik der Oenologie Grundregeln zum Schriftverkehr
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Modulprüfung: Klausur (K) Studienleistung LV Fachitalienisch: Vortrag mit schriftlicher Zusammenfassung (R/P); Anrechnung d. Studienleitung: 1/3 der Modulnote; Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Tafelanschrieb, Overhead, PowerPoint, PC, DVD, CD, YouTube
Literatur:	Il libro completo del vino, Giuseppe Sicheri (De Agostini, 2008)

Modulbezeichnung:	Fachfremdsprache Spanisch
Lehrveranstaltungen:	Fachspanisch
	Fachspanisch Übungen
Studiensemester:	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Frau Gledhill-Schmitt
Dozent(in):	Frau Marin
Sprache:	Spanisch und Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Alternativ kann eine andere Fachfremdsprache gewählt werden
Lehrform/SWS:	Seminaristischer Unterricht, 3 SWS Gruppengröße 35 3 SWS Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.; Eigenstudium 90 Std.
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Grundkenntnisse in Spanisch
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können sich in ihrem künftigen Arbeitsfeld fachlich korrekt in der Fremdsprache schriftlich und mündlich ausdrücken. Sie beherrschen die Fachausdrücke insbesondere aus den Bereichen Weinbau, Oenologie, Sensorik, Getränketechnologie sowie Wein- und Getränkewirtschaft
Inhalt:	Fachvokabular der Weinbaus, der Weinbautechnik der Oenologie Grundregeln zum Schriftverkehr
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Modulprüfung: Klausur (K) Studienleistung LV Fachspanisch: Vortrag mit schriftlicher Zusammenfassung (R/P); Anrechnung d. Studienleitung: 1/3 der Modulnote; Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Tafelanschrieb, PowerPoint, PC, DVD, CD
Literatur:	

Modulbezeichnung:	Grundlagen des Weinbaus
Lehrveranstaltungen:	Bodenkunde und Pflanzenernährung
	Agrarmeteorologie
Studiensemester:	3. und 4. Semester (IWW: 1. und 2. Semester)
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Löhnertz
Dozent(in):	Prof. Dr. Löhnertz;
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Bodenkunde und Pflanzenernährung: Vorlesung, 4 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Agrarmeteorologie: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden verstehen die grundlegenden
Lernergebnisse	Zusammenhänge der Bodenkunde und des Rebenwachstums.
	Sie kennen den Einfluss von Klima und Wetter auf das
	Wachstum der Rebe. Sie kennen die agrarmeteorologische
	Beratung für den Weinbau.
Inhalt:	Entstehung und Zusammensetzung von Böden, Eigenschaften
	von Böden, Wasserhaushalt, Nährstoffhaushalt, Bodenbiologie,
	Aufnahme, Transport und Funktion von Nährstoffen, Ertrags- und
	Qualitätsbildung bei Reben, abiotische Schäden,
	Agrarmeteorologie: Verhalten der Atmosphäre, Strahlungseinflüsse, Wärmehaushalt, Bestandsklima in
	Rebanlagen, Geländeklima, Phänologie, Messtechnik,
	Standortbeurteilung im Weinbau, Wassererosion,
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	modulpididig. Madsul (M)
	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
	Enoignoismoi / Issoniass doi i raidingsioistangen
	PowerPoint Tafelanschrieb
2.0.0.0.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Medienformen: Literatur:	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen PowerPoint, Tafelanschrieb S. Schubert: Pflanzenernährung K. Mengel. Ernährung und Stoffwechsel der Pflanze Scheffer/Schachtschabel. Lehrbuch der Bodenkunde Kuntze et al.: Bodenkunde

Modulbezeichnung:	Grundlagen der Verfahrenstechnik
Lehrveranstaltungen:	Werkstoffkunde
	Apparate und Maschinen in der Getränke- und Weinherstellung
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Strobl
Dozent(in):	Prof. Dr. Strobl
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Werkstoffkunde: Vorlesung, 2 SWS Gruppengröße unbegrenzt Apparate und Maschinen in der Getränke- und Weinherstellung: Vorlesung, 4 SWS Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.; Eigenstudium 90 Std.
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Mathematische, physikalische, chemische Grundkenntnisse
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Übersicht über die in der Getränkeherstellung eingesetzten Gerätschaften und deren Eigenschaften
Inhalt:	Werkstoffkunde: Eisen, Stahl, Edelstahl, Korrosion, Schweißen, Aluminium, Glas und Kunststoffe in der Getränkebranche, deren Eigenschaften, Vor- und Nachteile und daraus resultierende Einsatzgebiete Apparate und Maschinen in der Getränke- und Weinherstellung: Abbeermaschinen, Entrapper, Pressen, Mühlen, Klärverfahren mit Zyklonen, Dekanter, Zentrifugen, Kieselgur-Filtrationsverfahren, Cross Flow- und Membrantrennverfahren, Rohrleitungen, Fluidmechanik, Pumpen, Ventile, Tanks, Funktion und Aufbau der Maschinen, Reinigungs- und Sterilisationsfähigkeit, Instandhaltung, Korrosion, Vor- und Nachteile, Vermeidung von Apparaten und Maschinen (alternative Herstellungsmethoden)
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Modulprüfung: Klausur (K)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	PowerPoint
Literatur:	Ignatowitz, Eckard: Chemietechnik (Europa Fachbuchreihe für Chemieberufe) Kunze, Wolfgang: Technologie Brauer Mälzer (VLB Berlin Verlag)

Modulbezeichnung:	Mikrobiologie
Lehrveranstaltungen:	Mikrobiologie
Leniveranstaltungen.	Mikrobiologie Praktikum
Studiensemester:	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Wendland
Dozent(in):	Prof. Dr. Wendland, Prof. Dr. Rauhut, Dr. von Wallbrunn
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Zaoranang zam Gambaram	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Mikrobiologie: Vorlesung, 4 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Mikrobiologie Praktikum, Praktikum, 2 SWS,
	Gruppengröße 24
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung, Anfertigung von
	Protokollen, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen die Bedeutung von Mikroorganismen
Lernergebnisse	und deren Stoffwechsel für die Qualität alkoholhaltiger und
	alkoholfreier Getränke. Sie sind in der Lage an entscheidenden
	Stellen des Produktionsweges Mikroorganismen gezielt zur Qualitätssteigerung einzusetzen wie auch an anderer Stelle
	gezielt die Entwicklung qualitätsschädigender Keime zu
	verhindern. Sie kennen Maßnahmen, um die Aktivität und den
	Stoffwechsel der Mikroorganismen von außen zu steuern.
	Weiterhin sind sie in der Lage, chemische, mikrobiologische
	und/oder molekularbiologische Untersuchungsverfahren zur
	Identifizierung von Mikroorganismen und für betriebliche
	Qualitätskontrollen sinnvoll und Produkt bezogen auszuwählen
	und eine Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten.
Inhalt:	Allgemeine Mikrobiologie: Selektion und Kultivierung von Mikro-
	organismen; Cytologie, Physiologie; Taxonomie; Virologie;
	genetische Grundlagen der Vermehrung und des Stoffwechsels;
	Gärungsformen;
	Spezielle Mikrobiologie: getränkerelevante Mikroorganismen und
	deren Produkte, die positiv oder negativ die Produktqualität
	beeinflussen; Dynamik und Eigenschaften von Reinkulturen und
	Mischpopulationen; mikrobielle Wege der Aromenbildung (de
	novo Synthese sowie Freisetzung gebundener Aromastoffe); Einsatz der Gentechnik; mikrobiologische Betriebskontrolle;
	Praktikum: Mikroskopie; Steriltechniken; Identifizierung und
	Kultivierung von Mikroorganismen, Durchführung von
	Fermentationen.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung LV Mikrobiologie Praktikum: Protokoll (A);
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, praktische Geräte- und Verfahrens-
I ita watu w	Demonstrationen
Literatur:	Dittrich, H. und Großmann, M.: Mikrobiologie des Weines; Ulmer
	Verlag, Stuttgart, 2010 Ribéreau-Gayon, P., Dubourdieu, D., Donèche, B., Lonvaud, A.:
	Handbook of Enology; Verlag John Wiley & Sons, Chichester
	(England), 2000
	König, H., Unden, G., Fröhlich, J.(eds.): Biology of
	Microorganisms on Grapes, in Must and in Wine; Verlag
<u> </u>	i i i gamente in i i i programa in i i i i i i i i i i i i i i i i i i

Springer, Berlin, 2009
Back, W. (ed.): Mikrobiologie der Lebensmittel: Getränke, Behr's
Verlag, Hamburg (2008)

Modulbezeichnung:	Oenologie
Lehrveranstaltungen:	Technologie des Weines
	Technologie des Schaumweines
Studiensemester:	3. und 4.Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Christmann
Dozent(in):	Prof. Dr. Christmann; Dr. Schmitt; Pasch M.Sc.
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Zaoranang zam Gameaiam	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Technologie d. Weines: Vorlesung, 5 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Technologie des Schaumweins: Vorlesung, 1 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Modul Grundlagen der Verfahrenstechnik
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- kennen die Verfahren der Weinbereitung von der Traube bis
Lomorgosmoco	zur Abfüllung
	verstehen alle durchzuführenden Einzelschritte und
	eingesetzten Techniken bei der Weinbereitung
	verstehen die komplexen Zusammenhänge aller Prozesse
	der Weinbereitung
	- können spezielle Verfahren der Weinbereitung zielorientiert
	anwenden
	- Kennen die rechtlichen Regelwerke bezüglich der
	Schaumweine
	- Kennen die grundlegenden Herstellverfahren zur
	Schaumweinbereitung
	- Kennen die verschiedenen schäumenden Weine
	- Können die Verkehrsfähigkeit schäumender Weine
	beurteilen
Inhalt:	Technologie des Weines: Rohstoff Traube, Traubenverarbeitung, Mostbehandlung, Alkohol- und Säurekorrektur, Gärführung, Weinausbau, Schönungs- und Stabilisierungsverfahren, Filtration, Rotweinbereitung, internationale oenologische Verfahren, Roséweinbereitung, Süßweinbereitung, biologische und biodynamische Weinbereitung, Weintypen.
	Schaumweinbereitung: Weinrecht, Grundlagen der Flaschen- und Tankgärung, Dosage, Materialien.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	Präsentationssoftware, Tafelanschrieb
Literatur:	Vorlesungsskript:
Enorator.	Troost, G., Rhein, O. H., Bach, H. P. : Technologie der
	Schaumweinbereitung, Ulmer Verlag; Hamatschek, J.
	Technologie des Weines, Ulmer Verlag, 2015; Reynolds, A.:
	Managing Wine Quality, Elsevier, 2019; Ribéreau-Gayon, P. : Handbook of Enology, Wiley, 2006

Modulbezeichnung:	Projekt Allgemeiner Weinbau
Lehrveranstaltungen:	Projekt Allgemeiner Weinbau
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schultz, Prof.Dr.Kauer
Dozent(in):	Prof. Dr. Schultz; Dr. Schmid; Prof. Dr. Stoll
, ,	Dipl. Ing. Konrad et.al.
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Alternativ kann das Modul "Projekt Ökologischer Weinbau"
	gewählt werden.
Lehrform/SWS:	Projekt Allgemeiner Weinbau: Projektpraktikum, 5 SWS
	Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 75 Std.
	Eigenstudium 75 Std. (Vor- und Nachbereitung, Anfertigung
	eines Projektberichts, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden können unterschiedliche Produktionsziele in
Lernergebnisse	Weinbergen mit unterschiedlichen Ausgangsbedingungen
	(Sorten/Klone/Unterlage/Erziehungssystem) verwirklichen.
	Die Studierenden sind in der Lage anhand von Boden- und
	Bestandsdiagnostikergebnissen eigenständig Management- Entscheidungen zu treffen.
	Die Studierenden können Entwicklungen im Witterungsverlauf
	beurteilen und hinsichtlich der Entwicklung von
	Pflanzenkrankheiten zeitnah reagieren, dies trifft ebenso auf den
	eventuellen Einsatz und die Durchführung allgemeiner und
	spezifischer weinbaulicher Maßnahmen zu.
	Die Studierenden sind in der Lage die Weinbergsbegleitflora zu
	analysieren, kennen die wichtigsten Begrünungspflanzen und
	Unkräuter und können Entscheidungen zum
	Begrünungsmanagement treffen. Die Studierenden haben
	Erfahrung in Teamarbeit.
Inhalt:	Projektorientierte Feldarbeit, Beschreibung der Weinbergsfläche,
	Krankheitsbonituren, Durchführung und Analyse von
	Wetteraufzeichnungen, Ertragsschätzung und Ertragsregulierung
	gemäß dem gesteckten Produktionsziel, Laubwandmanagement,
	Beerenprobenahme zur Qualitätsdefinition während der Reife,
	Bodenprobenahme als Grundlage für Dünge- und
	Bodenmanagement Entscheidungen, Diskussion und
	Anwendung (so weit möglich) von Pflanzenschutzmaßnahmen, Demonstration des Einsatzes von weinbautechnischen
	Verfahren, selektive Ernte des Traubenmaterials, Einsatz – und
	Management von Begrünungspflanzen
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung Prüfungsleistung: Projektbericht und mündliche
leistungen/Prüfungsformen:	Prüfung (Kolloquium) in Gruppen (A + M);
	Anwesenheitspflicht
	(Das Kolloquium findet im Laufe des 5.Semesters statt.)
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Freilandarbeit, Gruppengespräche
Literatur:	Vogt, Schruft: Weinbau, Kadisch, Müller, Schulze, Walg: Der
	Winzer
	<u> </u>

Modulbezeichnung:	Projekt Ökologischer Weinbau
Lehrveranstaltungen:	Projekt Ökologischer Weinbau
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kauer
Dozent(in):	Prof. Dr. Kauer, DiplIng. Muskat et.al.
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Alternativ kann das Modul "Projekt Allgemeiner Weinbau"
	gewählt werden.
Lehrform/SWS:	Projekt Ökologischer Weinbau: Projektpraktikum, 5 SWS
	Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 75 Std.
	Eigenstudium 75 Std. (Vor- und Nachbereitung, Anfertigung
IZ Pr	eines Projektberichts, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	Iraina
Empfohlene Voraussetzungen:	keine Die Studierenden können die Biehtlinien des ökologischen
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können die Richtlinien des ökologischen Weinbaus mit unterschiedlichen Ausgangsbedingungen
remergeniisse	(Sorten/Klone/Unterlage/Erziehungssystem) verwirklichen.
	Sie sind in der Lage anhand von Boden- und
	Bestandsdiagnostikergebnissen sowie in Abhängigkeit vom
	Witterungsverlauf eigenständig Management-Entscheidungen
	zur Anbautechnik (Laubwandpflege und Ertragsmanagement),
	der Bodenpflege (Begrünung und Düngung) und des
	Rebschutzes (Terminierung und Mittelwahl) im ökologischen
	Weinbau zu treffen und in Teamarbeit zu begründen.
	Die Studierenden können Ihre Entscheidungen hinsichtlich der
	arbeitswirtschaftlichen und ökonomischen Auswirkungen
	beurteilen.
	Die Studierenden haben Erfahrung in Teamarbeit.
Inhalt:	Projektorientierte Feldarbeit nach den Richtlinien des
	ökologischen Weinbaus (EU-VO 834/07 und nationale Richtlinien
	Durchführung und Analyse von Wetteraufzeichnungen
	Beschreibung der Weinbergsfläche und der Rebsorten,
	Produktions- und Laubwandmanagement (Ertrag und Qualität),
	Bodenpflege- und Düngungsmanagement im ökologischen
	Weinbau (Spatendiagnose, herbizidfreie, mechanische und
	biologische Bodenpflegemaßnahmen, Begrünungsmanagement) Rebschutzmanagement im Ökoweinbau (Bonitur von
	Krankheiten und Schädlingen, Auswahl und Einsatz der
	zugelassenen Pflanzenstärkungs- und Pflanzenschutzmittel)
	Dokumentation der Reifeentwicklung (Beerenprobenahme)
	Demonstration des Einsatzes von speziellen
	weinbautechnischen Verfahren, Management der Ernte
	(Selektive Ernte des Traubenmaterials), Dokumentation der
	Arbeitszeiten und Kosten
	Erstellung eines Projektberichts in Teamarbeit.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung Prüfungsleistung: Projektbericht und mündliche
leistungen/Prüfungsformen:	Prüfung (Kolloquium) in Gruppen (A + M);
	Anwesenheitspflicht
	(Das Kolloquium findet im Laufe des 5.Semesters statt.)
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Freilandarbeit, Gruppengespräche
Literatur:	Hoffmann, Köpfer, Werner: Ökologischer Weinbau
	Kauer, Fader: Praxis des ökologischen Weinbau

Modulbezeichnung:	Weinbau I
Lehrveranstaltungen:	Allgemeiner Weinbau
Letii veranstattungen.	Ökologischer Weinbau
	Ampelographie
Studiensemester:	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kauer/Prof. Dr. Schultz
Dozent(in):	Prof. Dr. Schultz; Prof. Dr. Kauer; Prof. Dr. Stoll
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Zaoranang zam Gamealam	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Allgemeiner Weinbau: Vorlesung, 4 SWS
Lorinomi, evv c.	Gruppengröße unbegrenzt
	Ökologischer Weinbau: Vorlesung, 1 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Ampelographie: Übungen, 2 SWS
	Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 105 Std.
	Eigenstudium 75 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung auf
	die Modulprüfung und die Studienleistung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul: Biologie der Rebe, Chemie I und II
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen die physiologischen Grundlagen der
Lernergebnisse	Qualitätsbildung im Weinbau und können dieses Wissen in
	Kombination mit Kenntnissen im praktischen Weinbau für ihre
	Produktionsziele nutzen.
	Die Studierenden kennen alle Aspekte der konventionellen und
	ökologischen weinbaulichen Produktionsweise.
	Die Studierenden sind in der Lage weinbauliche Szenarien zu
	analysieren, zu beurteilen und zu optimieren.
	Die Studierenden sind in der Lage Rebsorten und Unterlagen zu
	identifizieren, zu beschreiben und ihre Charakteristiken in
	Zusammenhang mit weinbaulichen Produktionsfragen zu
	beurteilen.
Inhalt:	Inhaltsstoffbildung der Rebe, Interaktionen Klima – Sorte –
	Anbauverfahren, konventionelle und ökologische
	Produktionsverfahren, Bodenmanagementsysteme,
	Wasserhaushalt der Rebe, Schnitt- und Erziehungsformen in
	Hang, Steil- und Flachlagen, Ertragsgesetze, Qualitätsmanagementsysteme, Pflanzfeldvorbereitung und
	Pflanzung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung LV Ampelographie: mündliche Prüfung (M)
iolotaligotiit talaligotolillell.	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, praktische Erläuterungen im Feld
Literatur:	Vogt, Schruft: Weinbau
	Hofmann, Köpfer, Werner: Ökologischer Weinbau
	Kauer, Fader: Praxis des ökologischen Weinbaus
	Kadisch, Müller, Schulze, Walg: Der Winzer
	1

Modulbezeichnung:	Weinbautechnik
Lehrveranstaltungen:	Weinbautechnik
2011 Voranotanangom	Weinbautechnik Praktikum
Studiensemester:	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schwarz
Dozent(in):	Prof. Dr. Schwarz; Dr. Keicher; DiplIng. Gaubatz
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Weinbautechnik: Vorlesung, 4 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Weinbautechnik Praktikum: Praktikum, 2 SWS
	Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung auf
	die Modulprüfung):
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- verfügen über grundlegende naturwissenschaftlich-technische
	Kenntnisse zu den Funktionsprinzipien von Stoff-, Energie-
	und Informationsströmen, - können Verfahrensziele und Verfahrensoptimierung im
	Weinbau darstellen,
	- kennen Geräte und Verfahren im Weinbau,
	- kennen für Investitionsentscheidungen bei technischen
	Betriebseinrichtungen die Funktion sowie die
	Einsatzbedingungen und die betrieblichen Voraussetzungen,
	- kennen für die Handhabung von Geräten und
	Maschinen deren spezifischen Eigenschaften und
	können dieses Wissen an Mitarbeiter weitergeben
Inhalt:	- Bauart und Einsatz von Traktoren/Motoren, Getriebe,
	Hydraulik Kraftstoffe
	- Fahrwerke und Reifen
	- Bodenbearbeitung / Pflanzung im Weinbau
	- Geräte und Verfahrenstechnik Pflanzenschutz/Düngung
	- Kennen lernen weinbaulicher Geräte und Maschinen
	- weinbauliche Kultivierungsmaßnahmen
	- Ernteverfahren im Weinbau
	- Prüfung landtechnischer Geräte für den Weinbau
	- Standort- und Rechtsfragen
Studion / Drüfungs	Prozessleitung Modularüfung: Klausur (K)
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Modulprüfung: Klausur (K) Studienleistung LV Weinbautechnik Praktikum: Bearbeitung
leistungen/Fruiungstoffflen.	von Praktikumsaufgaben; Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint; Video; Tafelanschrieb; praktische Übungen
Literatur:	Eichhorn: Landtechnik
Elloratur.	Schön: Landtechnik
	KTBL: Datensammlung 2013
	TOPE. Date is a mining 2013

Modulbezeichnung:	Weinchemie
Lehrveranstaltungen:	Allgemeine Weinchemie
	Spezielle Weinchemie
	Weinchemisches Praktikum
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Sawert
Dozent(in):	Prof. Dr. Sawert; DiplIng (FH) Schneider
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studienrichtung Weinbau und Oenologie Pflichtmodul Studienrichtung Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Allgemeine Weinchemie: Vorlesung, 2 SWS
201111011111111111111111111111111111111	Gruppengröße unbegrenzt
	Spezielle Weinchemie: Vorlesung, 2 SWS
	Weinchemisches Praktikum: Praktikum, 2 SWS
	Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- sind in der Lage aus der Kenntnis der Zusammensetzung
· ·	des Mostes oder Weines, die Most- bzw. Weinqualität zu
	beurteilen und Rückschlüsse auf die einzelnen
	Produktionsschritte (vom Anbau bis zum Ausbau und
	späterer Lagerung) zu ziehen bzw. vorbereitende
	Maßnahmen zur Erzielung gewünschter Weinqualitäten zu
	treffen.
	- können mit Hilfe von amtlichen Analysenmethoden bzw. IFU-
	Methoden Weine auf ihre Hauptinhaltstoffe hin sowie auf die
	Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen und
	Übereinstimmung von Flaschenetikett-Angaben
	untersuchen.
	- können Analysemethoden und die damit gewonnenen
	Ergebnisse kritisch hinterfragen,
	- können Untersuchungsergebnisse in geeigneter Weise
link olti	dokumentieren und präsentieren.
Inhalt:	Chemische Zusammensetzung und physiko-chemische
	Eigenschaften: Organische Säuren, Alkohole, Kohlenhydrate, Mineralstoffe, Polyphenole, Stickstoffverbindungen, Aromastoffe,
	Weinfehler, Weinbehandlungsmittel, Kolloide, Klärung und
	Schönung von Most und Wein, Stabilisierung von Wein,
	Weinsteinstabilisierung, Most- und
	Weinkonzentrierungsverfahren, Aromazusätze, Verfälschung
	Analysenmethoden und deren chemische und messtechnische
	Hintergründe, Anwendung von Analysemethoden Reifung und
	Alterung von Weiß und Rotweinen, Sensorische Einflüsse durch
	Most- und Weinbehandlungsmaßnahmen
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung LV Weinchemisches Praktikum: Bearbeitung
5 5 5 5	von Praktikumsaufgaben (A) und mündliche Prüfung (M);
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb
Literatur:	Würdig und Woller: Chemie des Weines,
	Ribéreau-Gayon et al.: Handbook of Enology Vol.1 und 2.

Modulbezeichnung:	Weinbeurteilung
Lehrveranstaltungen:	Weinbeurteilung
Studiensemester:	3. und 4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jung
Dozent(in):	Prof. Dr. Jung, DiplIng. Schüssler; Dipl.Oen. Wallbraun; Dipl
, ,	Ing. Scheidweiler
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Weinbeurteilung: Seminaristischer Unterricht, 3 SWS Gruppengröße 30
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 45 Std. Eigenstudium 30 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung von Seminaren)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Sensorik
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	 können Weine nach ihren speziellen Eigenschaften ansprechen können Weine beschreibend analysieren können Mängel, Fehler und Krankheiten von Weinen erkennen. können nationale und internationale Weine sowie
	Weinspezialitäten und Schaumweine bewerten.
Inhalt:	Beispielhafte Verkostung: Internationale Weiß- und Rotweine, Nationale u. Internationale Schaumweine, Erkennen geographischer Herkünfte, unterschiedliche sensorische Einflüsse durch verschiedene Weinbereitungsverfahren; Spezialweine (Sherry, Port- und Süßweine), Nationale und intern. Prüfschemata, Anwendung der quantitativen deskriptiven Analyse, Weinansprache, Erkennen von Mängel, Fehler und Krankheiten bei Weinen
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Ausarbeitungen (A) bzw. Referate und
leistungen/Prüfungsformen:	Präsentationen (R/P) und Klausur (K)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Präsentationssoftware, Tafelanschrieb, FIZZ-Sensoriksoftware und Netbooks, praktische Übungen mit sensorischen Mustern
Literatur:	Julius Koch, 1986, Getränkebeurteilung, Ulmer Verlag Gisela Jellinek, 1981, Sensorische Lebensmittelprüfung, Verlag Pattensen Fliedner / Wilhelmi, 1989, Grundlagen u. Prüfverfahren der Lebensmittelsensorik, Behr's Verlag Goetz Hildebrandt, 2008, Geschmackswelten, DLG Verlag Irina Liptay-Reuter, 1998, Sensorische Methoden und ihre statistische Auswertung, ngv-Verlag Morten Meilgaard et al., 1999, Sensory Evaluation Techniques, CRC Press LLC

Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung:	Berufspraktisches Studium Ausland
Lehrveranstaltungen:	Berufspraktisches Studium Ausland
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	DiplIng. Binzel
Dozent(in):	DiplIng. Binzel, Dozenten der Studienrichtung und Praxisstelle
Sprache:	Deutsch und Sprache des jeweiligen Landes
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Vorbereitungsseminar: Seminar, 1 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Praxisphase mindestens 6 Wochen
	maximal 3 Studierende je Praxisstelle
Arbeitsaufwand:	6 Wochen Praxisaufenthalt
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Frühestens ab 3. Semester möglich,
Prüfungsordnung:	Nachweis von mindestens 60 ECTS-Kreditpunkten
	Einladungsschreiben der Praxisstelle bzw. offizielle Unterlagen
	der Vermittlungsinstitution
	Für die Praxisphase an der Praxisstelle ist die erfolgreiche
	Teilnahme am Vorbereitungsseminar erforderlich
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse der Fremdsprache bzw. Fachfremdsprache
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- verfügen über internationale Erfahrungen im angestrebten
	Berufsfeld,
	- können theoretisch erworbenes Wissen in der Berufspraxis
	umsetzen bzw. vergleichen
	 kennen technische und organisatorische Zusammenhänge aus der Praxis,
	- können verantwortungsbewusst Projektaufgaben bearbeiten,
	- können im Team arbeiten, erfahren Integration
	- können mit der Fremdsprache bzw. Fachfremdsprache
	vertraut umgehen,
	- kennen Produkte und spezifische Herstellungsverfahren des
	Landes
Inhalt:	Vorbereitungsseminar
	Einführung in
	- die Bedingungen und das Bewerbungsverfahren,
	- das Angebot und mögliche Projekte,
	- die Anforderungen bezüglich der praktischen Tätigkeiten,
	- das Berichtswesen.
	Vor Ort im Praktikum:
	Praktisches und kompetentes Arbeiten in Anwendung der
	theoretischen und praktischen Vorkenntnisse,
Ctudion /Drüfungs	Durchführung zeitlich begrenzter Tätigkeiten
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Präsentation (P) bzw. persönlicher mündlicher
leistungen/Prüfungsformen:	Bericht (R/P)
Vorgabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten Medienformen:	Regelmäßige und aktive Teilnahme Beamer
Literatur:	Projektabhängig

Modulbezeichnung:	Investitions- und Finanzierungsplanung
Lehrveranstaltungen:	Investitions- und Finanzierungsplanung
	Betriebliche Steuerlehre
	Entrepreneurship
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kurth
Dozent(in):	DiplBw.(FH) Schröder
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Investitions- und Finanzierungsplanung; Vorlesung, 3 SWS Gruppengröße unbegrenzt Betriebliche Steuerlehre; Vorlesung, 2 SWS Gruppengröße unbegrenzt Entrepreneurship, Vorlesung, 1 SWS Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	90 Stunden Präsenzzeit
	90 Stunden Eigenstudium
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene	Betriebswirtschaft
Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden - kennen die Verfahren der Investitions- und Finanzierungsplanung - kennen statische und dynamische Investitionsrechnungen - verstehen die Grundlagen des Risikomanagements - verstehen die Grundlagen der betrieblichen Steuerlehre - haben einen Überblick über die Grundlagen der Unternehmensgründung und – nachfolge - kennen das Konzept Businessplan
Inhalt:	 Verfahren der Investitions- und Finanzierungsrechnung Einführung und Systematisierung des Risikomanagements Risikoanalyse und Entscheidungen unter Risiko Grundlagen der betrieblichen Steuerlehre Grundlagen der Steuerbilanz Grundlagen Entreprenieurship Businessplanung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von	
Leistungspunkten	Device Deint Tefelensehrich
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb
Literatur:	Wöhe/Döring: Grundlagen der Betriebswirtschaft Mußhoff/Hirschauer: Modernes Agrarmanagement Köhne: Landwirtschaftliche Taxationslehre

Modulbezeichnung:	Kostenrechnung
Lehrveranstaltungen:	Allgemeine Kostenrechnung
	Spezielle Kostenrechnung
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	M.Sc. Larissa Strub
Dozent(in):	M.Sc. Larissa Strub
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Allgemeine Kostenrechnung: Vorlesung, 2 SWS Gruppengröße unbegrenzt Spezielle Kostenrechnung: Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Gruppengröße max. 25
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std. Eigenstudium 60 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Betriebswirtschaftslehre
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	 Die Studierenden sind in der Lage die Kostenrechnung als praxisrelevantes Controlling-Instrument im Unternehmen einzusetzen kennen die wichtigsten Methoden der Kalkulation und ihre Anwendung in Unternehmen der Weinbranche können konkrete Unternehmensentscheidungen mit Hilfe der Kostenrechnung vorbereiten, begleiten und kontrollieren kennen die verschiedenen Techniken und Verfahren der Kosten- und Leistungsrechnung und deren Anwendung in der Erfolgs- und Kostenkontrolle
Inhalt:	 Allgemeine Kostenrechnung Aufgaben, Ziele und Organisation der Kostenrechnung Abgrenzung von externer und interner Buchführung Einteilung von Kosten Techniken; Methoden und Verfahren der Kosten- und Leistungsrechnung Grundlagen der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung Spezielle Kostenrechnung Besonderheiten der Kostenrechnung von Dauerkulturen Besonderheiten der Kostenrechnung in Weingütern Fallbeispiele und Übungen zur Kosten- und Leistungsrechnung in Unternehmen der Weinbranche Handelskalkulation
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb

Modulbezeichnung:	Ökologie und Umweltschutz
Lehrveranstaltungen:	Ökologie und Umweltschutz
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Leyer
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
Dozent(in):	Prof. Dr. Leyer; Dr. Berthold Deutsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Ökologie und Umweltschutz: Vorlesung, 3 SWS Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 45 Stunden
	Eigenstudium 45 Stunden
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	 kennen die Gesetzmäßigkeiten, die Muster und Prozesse der Ökologie und deren Konkretisierung im weinbaulichen Ökosystem,
	 kennen die Effekte der Landnutzung und des Klimawandels auf die Biodiversität,
	 kennen Maßnahmen zum Erhalt der Biodiversität und zur Regeneration von Ökosystemen,
	 kennen die Schutzgüter der Umwelt und deren Beeinträchtigungen,
	kennen die spezifischen Einwirkungen des Weinbaus und der Landwirtschaft auf die Umwelt,
	 kennen die Wirkungsmechanismen bezüglich des Klimawandels und dessen Einflüsse auf den Weinbau bzw. die Landbewirtschaftung, kennen die einschlägigen EU-Richtlinien sowie nationalen Gesetzgebungen im Bereich Umweltschutz und
	Landwirtschaft.
Inhalt:	Einführung und Begriffe im Bereich Ökologie, Biodiversität und Naturschutz; Evolutionäre Grundlagen; Umwelt und Ressourcen;
	Biotische Interaktionen, Muster der Biodiversität und Faktoren ihrer Beeinflussung, Naturschutzmaßnahmen;
	Einführung und Begriffe im Bereich Umweltschutz, EU-
	Richtlinien und nationale Gesetzgebungen für den Bereich
	Umweltschutz;
	Umweltmedium Wasser, Boden und Luft: Grundlagen,
	Zusammenhänge und Umweltbeeinträchtigungen dieser
	Kompartimente; Pflanzenschutzmittel und Nitrat und andere
	Schadstoffe mit denen Weinbauern und Landwirte in Berührung
	kommen; Grundlage und Zusammenhänge von Mechanismen
	hinsichtlich Klimawandel und globale sowie regionale
	Auswirkungen;
	Vertiefung von aktuellen Umweltproblemen.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Enorgiologic / Ibooniago doi i Tutungoloistungen
Medienformen:	PowerPoint Präsentationen, Tafelanschrieb
Literatur:	Martin/Sauerborn (2006): Agrarökologie; Nentwig et al. (2011):
Enorator.	Ökologie kompakt; weitere Fachliteratur, Uba-Veröffentlichungen

Modulbezeichnung:	Projekt Sektherstellung
Lehrveranstaltungen:	Spezielle Technologie des Schaumweins
	Projekt Sektherstellung
Studiensemester:	VL im 3. Semester
	Nach dem 3. Semester, 12 Monate
Modulverantwortliche(r):	Dr. Schmitt
Dozent(in):	Dr.Schmitt, Dipl-Ing. Wallbraun
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul im Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul im Studiengang Getränketechnologie Wahlpflichtmodul im Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Vorlesung, 1 SWS Projekt: 2 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 30 Std. Eigenstudium 10 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Oenologie
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die praktische Sektherstellung. Sie können eigenständig Grundweine aussuchen und beurteilen und die Füll- und Versanddosage herstellen und zugeben.
Inhalt:	Aspekte der Gärung zum Schaumwein, Trockenhefe und Reinzuchthefe, CO2 Dosage und CO2 Gewinnung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung Projekt Sektherstellung: Praktische Tätigkeit; Anwesenheitspflicht mit Erfolg teilgenommen
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	
Literatur:	Troost, Bach, Rhein: Technologie der Schaumweinherstellung

ulbezeichnung: veranstaltungen: ensemester: ulverantwortliche(r): nt(in): che: dnung zum Curriculum orm/SWS: tsaufwand: tpunkte: ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen:
ensemester: ulverantwortliche(r): nt(in): che: dnung zum Curriculum orm/SWS: tsaufwand: tpunkte: ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen:
Ilverantwortliche(r): Int(in): Int(in): Iche: Idnung zum Curriculum Iorm/SWS: Itsaufwand:
nt(in): che: dnung zum Curriculum orm/SWS: tsaufwand: tpunkte: ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen:
che: Idnung zum Curriculum orm/SWS: Itsaufwand: Itpunkte: Itssetzungen nach Ingsordnung: Idziele/Angestrebte
dnung zum Curriculum orm/SWS: tsaufwand: tpunkte: ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen:
tsaufwand: tpunkte: ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen:
tpunkte: ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen:
tpunkte: ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen:
ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen: ulziele/Angestrebte
ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen: ulziele/Angestrebte
ussetzungen nach ngsordnung: ohlene Voraussetzungen: ulziele/Angestrebte
ngsordnung: ohlene Voraussetzungen: ulziele/Angestrebte
ngsordnung: ohlene Voraussetzungen: ulziele/Angestrebte
Ilziele/Angestrebte
ergebnisse
:
en-/Prüfungs-
abe von Leistungspunkten
abe von Leistungspunkten enformen:
abe von Leistungspunkten
abe von Leistungspunkten enformen:
en-/Prüfungs- ngen/Prüfungsformen: ussetzungen für die

Modulbezeichnung:	Unternehmensführung
Lehrveranstaltungen:	Unternehmensmanagement
	Mitarbeiterführung
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kurth
Dozent(in):	Dr. Stübner, Lehrauftrag
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Unternehmensmanagement: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Mitarbeiterführung: Vorlesung 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.; Eigenstudium 60 Std. (Vor- und
	Nachbereitung, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Betriebswirtschaft, Grundlagen Marketing
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- kennen Formen, Ziele und Funktionen der
	Unternehmensführung,
	- haben einen Überblick über die Grundlagen des
	Projektmanagements.
	- verstehen die spezifischen Probleme in kleinen und mittleren
	Unternehmen.
	- kennen die spezifischen Anforderungen in Unternehmen der
	Weinbranche.
	- kennen die Bedeutung und Techniken der
	Mitarbeiterführung, haben Kenntnisse der Teamentwicklung
Lab alt	und -führung.
Inhalt:	- Grundlagen der Unternehmensführung
	- Organisation und Personal
	ManagementsystemeProjektmanagement
	- Grundlagen der Entscheidungstheorie
	- Grundlagen und Methoden der Planung und Kontrolle
	- Personalführung, Führungsfunktionen und
	Führungstechniken Kommunikation, Gesprächsvorbereitung
	und Gesprächsführung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb
Literatur:	Schulte-Zurhausen, M.: Organisation
	Helbig, R.: Prozessorientierte Unternehmensführung
	Göbel, R.: Praktische Unternehmensführung
	Wagner, R. et. al.: Praktische Personalführung

Modulbezeichnung:	Wein- und Getränkemarketing
Lehrveranstaltungen:	Wein- und Getränkemarketing
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Loose
Dozent(in):	Prof. Dr. Loose; apl. Prof. Dr. Szolnoki
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Zaoranang zam Gambalam	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Spezielles Getränkemarketing: Vorlesung, 6 SWS
Letinomi, 6446.	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
/ i bolloddi waria.	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung, Anfertigung
	eines Projektberichts, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	Keirie
	Crundlegen Marketing
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Marketing Die Studierenden:
Modulziele/Angestrebte	
Lernergebnisse	- verstehen das Verbraucherverhalten
	- können Marktforschung projektieren, durchführen und die
	Ergebnisse bewerten,
	- kennen das Marketinginstrumentarium, beherrschen die
	konzeptionellen Grundlagen des Marketingmanagement,
	- sind in der Lage Marketingentscheidungen zu entwickeln, zu
labati.	begründen und umzusetzen.
Inhalt:	Methoden der Marktforschung und ihre Bedeutung im Getränkesektor
	Ergebnisse der aktuellen Getränkemarktforschung, Theorie des Einkaufsverhaltens von Weinkonsumenten
	- Marketingstrategien in der Getränkewirtschaft
	- Theorie und Techniken der Produktgestaltung bei Wein, Sekt
	und Spirituosen
	- Theorie und Techniken der Werbemittelgestaltung
	- Vertrieb und Logistik in der Getränkewirtschaft
	- Marketing – Mix – Konzepte im Direktvertrieb, Fachhandel,
	Lebensmittelhandel, in der Gastronomie und beim Export
Ctudion /Driftungs	Konzepte des Gemeinschaftsmarketing Modulprüfung: Klausur (K)
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	wooduprarang. Mausur (N)
	Erfolgroigher Abachluge der Driifungsleistungen
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
0	Totalonachrich DougrDeint Folian Undersete
Medienformen:	Tafelanschrieb, PowerPoint, Folien, Umdrucke
Literatur:	Bibliothek, Fachzeitschriften und
	www.Weinoekonomie-geisenheim.de/Institut für
	Betriebswirtschaft und Marktforschung/Publikationen und
	Marktbeobachtung

Wahlmodule

Modulbezeichnung:	E-Commerce
Lehrveranstaltungen:	B2C, ERP und CRM Systeme
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Mehler-Bicher
Dozent(in):	Prof. Dr. Mehler-Bicher, Lehrauftrag
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
	Wahlmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	B2C, ERP und CRM Systeme; Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 30 Std.
	Eigenstudium 30 Std.
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundlagen Marketing; Informationstechnologie
Voraussetzungen:	g. G.
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden:
Lernergebnisse	- können den Status-Quo und das Potenzial des Online Wein-
	und Getränkemarktes einschätzen
	- kennen die Grundlagen des Business-to-Consumer
	Marketings
	 verstehen die Einordnung von Social Media ins Marketing
	- kennen die Grundlagen des Business-to-Business
	Marketings
	- können CRM in B2C und B2B einordnen
	- kennen die für die Wein- und Getränkewirtschaft
	zertifizierten Warenwirtschaftssysteme
	- verstehen die Grundtechniken eines ERP-Systems
Inhalt:	- Grundlagen des Online Marketings und des E-Commerce
	- Entwicklung des Online Marktes
	- Einordnung des B2C in die Marketing-Grundlagen
	- Grundlagen B2C und Instrumente (Social Media)
Ot Park Dailt	- Grundlagen B2B; ERP; CRM
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Estabasiahan Ahashkusa dan Dulitus salaistus sasa
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von	
Leistungspunkten Medienformen:	PowerPoint, Tafel
Literatur:	Kreutzer: Praxisorientiertes Online-Marketing
Literatur.	Fritz: Internet-Marketing und Electronic Commerce; Grundlagen
	Rahmenbedingen – Instrumente
	Heinemann: Der neue Online-Handel
	Homemann. Der neue Omme-Handel

Modulbezeichnung:	Große Exkursion
Lehrveranstaltungen:	Große Exkursion
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	NN
Dozent(in):	Dozentenschaft des Studiengangs
Sprache:	Deutsch und andere
Zuordnung zum Curriculum	Wahlmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlmodul Studiengang Getränketechnologie
	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Große Exkursion
Arbeitsaufwand:	2 Wochen Teilnahme an der Exkursion
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	 kennen regionale und internationale Besonderheiten des Berufsfeldes.
	- kennen Betriebsstrategien erfolgreicher Betriebe.
	 können dieses Wissen bei Entscheidungen im Berufsleben nutzen.
Inhalt:	Anbauverfahren im Weinbau und oenologische Verfahren im
	Exkursionsgebiet; typische regionale Produkte,
	Vermarktungssysteme, spezielle rechtliche Regelungen;
	Produktionsstätten der Getränkeindustrie.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: aktive Teilnahme
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	Betriebsbesichtigungen
Literatur:	

Modulbezeichnung:	Projekt Marktforschung
Lehrveranstaltungen:	Projekt Marktforschung
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Apl. Prof. Dr. Szolnoki
Dozent(in):	Apl. Prof. Dr. Szolnoki
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Marktforschung, Seminaristischer Unterricht, 3 SWS Gruppengröße max. 25
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 45 St. Eigenstudium 45 St.
Kreditpunkte:	4
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Wein- und Getränkemarketing
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Inhalt:	 Vertiefung der Marktforschungsmethoden Entwicklung von Marktforschungen für praktische Problemstellungen Einsetzung von uni- und multivariaten Analyseverfahren Entwicklung von Modellen für Wirkungsanalysen als Grundlage von Marketingentscheidungen Befähigung zur eigenständigen Umsetzung Kenntnisse der empirischen Marktforschung und Methoden in konkreten Anwendungen Erlangen von Kompetenzen empirisch-ausgerichteten wissenschaftlichen Arbeitens sowie theoriegeleiteter Argumentation für eigene Forschungsprojekte Soft Skills: Teamarbeit, Präsentation, Argumentations- und Kritikfähigkeit, Organisationfähigkeit Sekundär- und Primärdaten Datenerhebung und Erfassung Auswahl von Erhebungseinheiten Datenanalyse
	- Qualitative Methoden (Inhaltsanalyse)
Studion /Driftman	- Quantitative Methoden (Excel) Modulprüfung: Ausarbeitung (A)
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	modulprurung. Ausarbeitung (A)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	Seminarvortrag, Eigenarbeit, Diskussion, PowerPoint, Excel
Literatur:	 Altobelli, C.F. & Hoffmann, S. (2011), Grundlagen der Marktforschung, UVK. Berekoven, L., Eckert, W., Ellenrieder, P. (2006), Marktforschung, 11. Auflage, Gabler. Malhotra, N.K. & Briks, D. F. (2007), Marketing Research – An applied approach, Pearson Education Limited. Raab-Steiner E & Benesch, M. (2010), Der Fragebogen, Facultas Verlag. Buber, R., Holzmüller, H.H. (2007), Qualitative Marktforschung, Gabler. Backhaus, K., Erichson, B., Plinke, W., Weiber R. (2006),

Modulbezeichnung:	Unternehmensethik
Lehrveranstaltungen:	Unternehmensethik
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Göbel
Dozent(in):	Prof. Dr. Göbel
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Unternehmensethik: Vorlesung, 2 SWS;
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 30 Std.; Eigenstudium 30 Std.
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Unternehmensführung
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	 kennen den geschichtlichen und historischen Hintergrund der Unternehmensethik haben einen Überblick über die konkrete praktische Entwicklungsmöglichkeit von Ansätzen der Unternehmensethik verstehen Instrumente und Grenzen der Unternehmensethik können Konzepte der Unternehmensethik praktisch entwickeln
Inhalt:	 Geschichte und Grundbegriffe der Unternehmensethik Theoretische Konzepte Ethik der Unternehmensführung Instrumente, Beispiele u. Grenzen der Unternehmensethik Entwicklungsleitlinien der konkreten Umsetzung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K) oder Ausarbeitung (A)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Handout
Literatur:	Dietzfelbinger, D.: Praxisleitfaden Unternehmensethik

Pflichtmodule

Modulbezeichnung:	Bachelor-Thesis
Lehrveranstaltungen:	Thesis
Studiensemester:	6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Betreuende Dozentenschaft
Dozent(in):	
Sprache:	Deutsch, auf Antrag bei Prüfungsausschuss auch englisch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Eigenarbeit und Betreuungsgespräche
Arbeitsaufwand:	360 Std. Eigenarbeit mit Betreuung (Anfertigung der Thesis)
Kreditpunkte:	12
Voraussetzungen nach	Erfolgreicher Abschluss aller Kernmodule des 1. Studienjahres;
Prüfungsordnung:	Erfolgreicher Abschluss 5 weiterer Kernmodule;
	Anerkennung der Vorpraxis
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage innerhalb einer vorgegebenen
Lernergebnisse	Frist ein Problem aus einem Fachgebiet ihres Studienganges
	selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.
	.Selbständiges Wissenschaftliches Arbeiten unter Anleitung:
	Themenstellung, Problemanalyse, Entwicklung von Thesen und
	Lösungsansätzen,
	Projektentwicklung und -festlegung unter Berücksichtigung der gegebenen Zeit,
	Auswertung und Interpretation von Ergebnissen, Formalien bei
	der Verfassung von Arbeiten und Veröffentlichung
	Verfassung und Gestaltung einer wissenschaftlichen Arbeit unter
	Berücksichtigung der Grundsätze zur Sicherung guter
	wissenschaftlicher Praxis
Inhalt:	Thema der Bachelor- Thesis
Studien-/Prüfungs-	Bachelor-Thesis
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	
Literatur:	Hochschule Geisenheim: Empfehlungen zur Anfertigung von
	Thesen und Seminararbeiten in Bachelor- und
	Masterstudiengängen
	Eigenständiges Literaturstudium

Modulbezeichnung:	Berufspraktisches Studium
Lehrveranstaltungen:	Berufspraktisches Studium
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	DiplIng. Binzel
Dozent(in):	DiplIng. Binzel; Dozent(in) der Studienrichtung mit fachlichem
, ,	Bezug zur Praxisstelle und Praxisstelle
Sprache:	Deutsch und andere bei Projekten im Ausland
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Vorbereitungsseminar: Seminar, 1 SWS Gruppengröße unbegrenzt Berufspraktisches Studium: mindestens 12 Wochen max. 1 Jahr
	maximal 3 Studierende je Praxisstelle
Arbeitsaufwand:	12 Wochen Praxisaufenthalt
Kreditpunkte:	12
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Frühestens ab 3. Semester möglich, Nachweis von mindestens 60 ECTS-Kreditpunkten Einladungsschreiben der Praxisstelle bzw. Praktikumsvertrag Für die Praxisphase an der Praxisstelle ist die erfolgreiche Teilnahme am Vorbereitungsseminar erforderlich
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	 Die Studierenden verfügen über Erfahrungen im angestrebten Berufsfeld. können theoretisch erworbenes Wissen in der Berufspraxis umsetzen. kennen technische und organisatorische Zusammenhänge aus der Praxis, können verantwortungsbewusst Projektaufgaben bearbeiten, können im Team arbeiten. können mit der Fachsprache vertraut umgehen, können gewonnene Erfahrung unter Einsatz geeigneter Medien präsentieren.
Inhalt:	Vorbereitungsseminar Einführung in - die Bedingungen und das Bewerbungsverfahren - das Angebot und mögliche Projekte - die Anforderungen bezüglich der praktischen Tätigkeiten - das Berichtswesen Vor Ort im Praktikum: - Praktisches und kompetentes Arbeiten in Anwendung der theoretischen und praktischen Vorkenntnisse Durchführung zeitlich begrenzter Projekte oder Tätigkeiten
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Praxisbericht und Präsentation
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	Beamer
Literatur:	
Litoratur.	1

Modulbezeichnung:	Projekt Oenologie
Lehrveranstaltungen:	Projekt Oenologie
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Schmitt
Dozent(in):	Prof. Dr. Christmann; Dr. Freund; DiplIng. Konrad; M.Sc.
` '	Pasch; Prof. Dr. Schmid; Dr. Schmitt
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studienrichtung Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Projekt Oenologie: Praktikum 5 SWS Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std. Eigenstudium 120 Std. (Vor- und Nachbereitung, Anfertigung
	eines Projektberichts, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Oenologie
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage individuelle Produktprofile für
Lernergebnisse	Wein, Weinveredlungsprodukte (Schaumwein) und
	Weinnebenprodukte (z. B. Branntwein, Essig) zu entwickeln und
	das gewünschte Produktionsziel durch den konsequenten
	Einsatz (oder Unterlassung) der vorhandenen technischen
	Möglichkeiten zu erreichen.
	Durch den Einsatz zusätzlicher, alternativer Verfahren der
	Weinbereitung sind die Studierenden zudem in der Lage, die
	Konsequenz ihrer Entscheidungen auf den späteren Weinstil und
	die Weinqualität zu erkennen.
	Sie können Strategien zur Vermeidung von Fehlern, Mängel und
	Krankheiten beim Wein und den Nebenprodukten entwickeln.
Inhalt:	Gruppeninterne Erarbeitung der angestrebten Weinstile und
	die Festlegung der dazu notwendigen handwerklichen
	Verfahrensschritte und der begleitenden Analytik.
	Vermittlung des theoretischen Hintergrundes der getroffenen
	Entscheidungen und die konsequente praktische Umsetzung der gewählten Arbeitsschritte wie z. B. Technik der
	Traubenverarbeitung, Rotweinbereitungsverfahren,
	Vorklärtechnik, Gärsteuerung, Hefeeinsatz, Biologischer
	Säureabbau, Sonstige Säureharmonisierung, Filtration,
	Fülltechnik, vergleichende Sensorik und der Präsentation
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung Prüfungsleistung:
leistungen/Prüfungsformen:	Referate/Präsentationen (R/P) Praktische Tätigkeiten (PT)
	Projektarbeiten (Projektbericht) (P) Mündliche Prüfungen (M);
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Overhead, PowerPoint, Tafelanschrieb, Schaubilder, Maschinen und Geräte
Literatur:	Troost, Gerhard: Technologie des Weines
	Dittrich, Großmann: Mikrobiologie des Weines
	Schmitt: Aktuelle Weinanalytik und Tabellen für die Weinanalytik
	Jacob: Lexikon der Oenolgie
	Dietrich; Weinchemie und Weinanalytik
L	

Modulbezeichnung:	Seminar für Weinbau und Oenologie
Lehrveranstaltungen:	Seminar für Weinbau und Oenologie
	Exkursionen
Studiensemester:	5. und 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. Freund; DiplIng. Lehnart
Dozent(in):	Dozentenschaft des Studiengangs Weinbau und Oenologie
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Seminar für Weinbau und Oenologie:
	Seminaristischer Unterricht, 3 SWS
	Gruppengröße 35
	Exkursionen: 3 SWS
	Gruppengröße 25
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Erarbeitung von Seminarvortrag und
	schriftlicher Ausarbeitung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- können weinbauliche und oenologische Themen unter
	Anwendung wissenschaftlicher Methoden bearbeiten,
	- können Vorträge unter Einsatz moderner Medien vor einem
	Fachpublikum halten,
	- können Berichte und Artikel für Fachzeitschriften verfassen.
	kennen Beispiele erfolgreicher Betriebe aus dem Weinbau und der Kellerwirtschaft sowie der Zulieferindustrie und
	können die gewonnenen Erkenntnisse im späteren
	Berufsalltag nutzen.
Inhalt:	Seminar:
iiiiait.	Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens und deren
	Anwendung,
	Präsentationstechniken und deren Anwendung
	Exkursion:
	Betriebsbesichtigungen, praxisnahe Betriebsführungen
	Vertiefende Kenntnisse und Einsichten in Betriebe des Weinbaus
	und in Kellereien sowie in Zulieferfirmen
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Seminarvortrag und schriftliche Ausarbeitung
leistungen/Prüfungsformen:	(R/P)
	Exkursionen: Regelmäßige und aktive Teilnahme,
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Seminar: nach Wahl der Studierenden
	Exkursionen: Betriebsführungen
Literatur:	Fachbereich Weinbau und Getränketechnologie (Hrsg.) 2000:
	Empfehlungen zur Anfertigung von Diplom-, Seminar – und
	Bachelorarbeiten.
	Literaturempfehlungen je nach Thema durch die betreuende
	Dozentin bzw. durch den betreuenden Dozenten

Modulbezeichnung:	Verfahrenstechnik
Lehrveranstaltungen:	Technische Verfahren
_	Verfahrenstechnik Übungen
Studiensemester:	5. + 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	M.Sc. Ludwig Pasch
Dozent(in):	M.Sc. Ludwig Pasch, Dr. Freund, Prof. Dr. Strobl, DiplOen.
	Wallbraun
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Verfahrenstechnik: Vorlesung, 3 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Verfahrenstechnik Übungen: Übungen, 3 SWS
A 1 12	Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung auf
IZ. Pr. d. C.	die Modulprüfung und Studienleistung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	Empfohlung, Modul Crundlogon der Verfahrenstechnik
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Modul Grundlagen der Verfahrenstechnik
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden können technische Verfahren zur Herstellung
Lernergebnisse	von Wein und sonstiger Produkte der Getränkebranche hinsichtlich der technischen und räumlichen
	Rahmenbedingungen und qualitativen Anforderungen unter
	Praxisbedingungen einsetzen und ihre Eignung bewerten. Durch das Verstehen komplexer Verfahrensabläufe sind die
	Studierenden in der Lage technische Anlagen hinsichtlich ihrer
	technischen Anforderungen zu planen und die Arbeitsabläufe zu
	koordinieren und zu optimieren.
Inhalt:	Technische Verfahren: Theoretische Darstellung technischer
milat.	Verfahren: Herstellungsverfahren Mischgetränke,
	Kohlensäuregewinnung, Druckluftanlagen, Reinigungsverfahren
	(CIP), Klär- und Filtrationsverfahren, Kälteerzeugung,
	Energierückgewinnung, Pasteurisation, Hefereinzucht,
	Abwasserbehandlung.
	Verfahrenstechnik Praktikum: Praktische Durchführung
	komplexer technischer Verfahren im angeschlossenen
	Großraum-Technikum und an ausgewählten Einzelmaschinen-
	Kombinationen im Weingut der FAG zu den Themen:
	Traubenverarbeitung, Cross-Flow-Filtration, Drehfilter, Kieselgur,
	Separatoren, Leistungsbewertung von Pumpen,
	Getränkeabfüllverfahren, Karbonisierung, Reinigung und
	Desinfektion (CIP-Reinigung),
Ot live /Delife	Plattenwärmetauscher/Röhrenwärmetausche
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung Prüfungsleistung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung Verfahrenstechnik Übungen: Klausur (K) und
Voraussetzungen für die	Anwesenheitspflicht Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Overhead, Beamer, Poster, Bedienungstableau, Maschinen und
wouldingingi.	Geräte
Literatur:	Kunze, Wolfgang: Technologie Brauer und Mälzer
Litoratur.	Troost, Gerhard: Technologie der Weinbereitung
	Südzuckerhandbuch
	Caccananaban

Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
Lehrveranstaltungen:	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
Studiensemester:	6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kauer
Dozent(in):	Prof. Dr. Kauer und Dozentenschaft
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Pflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Pflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Pflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren : Seminaristischer Unterricht, 1 SWS
Arbeitsaufwand:	Eigenstudium: 90 Std. (Vorbereitung der Präsentation der Thesis; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Nachweis über den erfolgreichen Abschluss aller weiteren
Prüfungsordnung:	Pflichtmodule und der für die Erreichung von 180 ECTS-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kreditpunkten erforderlichen Wahlpflicht- und Wahlmodule
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen die Grundlagen wissenschaftlichen
Lernergebnisse	Arbeitens und Dokumentierens. Sie kennen formale Grundlagen
	und den Aufbau von wissenschaftlichen Arbeiten. Sie können
	korrekt zitieren und Quellenangaben sowie
	Literaturverzeichnisse erstellen. Sie sind in der Lage
	wissenschaftliche Arbeiten zu präsentieren und kritisch zu
	diskutieren.
	Die Studierenden kennen die Möglichkeiten zur Publikation und
	Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten. Sie können die
	wesentlichen Inhalte zusammenfassen und diese mit
	entsprechenden Techniken sowie Medieneinsatz anschaulich
	präsentieren. Sie sind in der Lage auf kritisches Hinterfragen
	kompetent zu reagieren und Ihre Meinung zu vertreten.
Inhalt:	Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit und Präsentation.
	(Literaturrecherche, Aufbau und Gliederung, Material und
	Methoden, Ergebnisse und deren Diskussion,
	Zusammenfassung und Publikation)
	Einsatz von Präsentationstechniken zur Darstellung
Studion /Drüfungs	wissenschaftlicher Ergebnisse.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Medienunterstützte Präsentation einer
leistungen/Prüfungsformen:	wissenschaftlichen Arbeit (Thesis) und mündliche Prüfung im Themenumfeld der Thesis
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	Mündlicher Vortrag, PowerPoint Präsentation,
Literatur:	Hochschule Geisenheim: Empfehlungen zur Anfertigung von
	Thesen und Seminararbeiten in Bachelor- und
	Masterstudiengängen
	Eigenständiges Literaturstudium

Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung:	Analytik mikrobieller Getränkeinhaltsstoffe
Lehrveranstaltungen:	Analytik mikrobieller Getränkeinhaltsstoffe
Leniveransialangen.	Analytik mikrobieller Getränkeinhaltsstoffe (Praktikum)
Semester:	6. Semester
Modulverantwortliche:	Prof. Dr. Rauhut
Dozentenschaft:	Prof. Dr. Rauhut; Dr. von Wallbrunn
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Zuoranang zum Camcalam	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Analytik mikrobieller Getränkeinhaltsstoffe: Vorlesung, 1 SWS
Lennonn/ovvo.	Gruppengröße unbegrenzt
	Analytik mikrobieller Getränkeinhaltsstoffe: Praktikum, 2 SWS
	Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.
7 ii bolloddi Waria.	Eigenstudium 30 Std. (Vor- und Nachbereitung; Anfertigung eines
	Berichts, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen:	Empfehlung: Chemie I, Chemie II, Physik, Mikrobiologie
Lernziele/Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die Grundzüge gängiger
Lemziele/Rempetenzen.	Analysenmethoden für den Nachweis mikrobiell gebildeter
	Inhaltsstoffe und deren Anwendung in der Qualitätsüberwachung
	(z. B. Kontrolle der alkoholischen und malolaktischen Gärung)
	und Qualitätsbeurteilung.
Inhalt:	Enzymatische Analysenmethoden, verschiedene Verfahren zur
	Extraktion und Anreicherung von Aromastoffen,
	Gaschromatographische Analyse flüchtiger Stoffwechselprodukte
	mit diversen Injektions- und Detektionsmöglichkeiten,
	Hochdruckflüssigkeitschromatographie, Immunassay und
	Biosensoren;
	Anwendungen und Beispiele zur Kontrolle der alkoholischen und
	malolaktischen Gärung und der Lagerung von Getränken in
	verschiedenen Gebinden; Analyse von diversen Verschlüssen,
	Behandlungsstoffen und Materialien hinsichtlich einer
	Kontamination durch mikrobiell gebildete Stoffe, die muffige
	Fehlaromen auslösen;
	Änwendung der erlernten Analysenmethoden in praktischen
	Ubungen;
	Bewertung von Analysenergebnisse hinsichtlich mikrobiellen
	Verderbs alkoholfreier und alkoholhaltiger Getränke und im
	Hinblick auf Möglichkeiten und Maßnahmen zur Kontrolle und
	gezielten Steuerung der alkoholischen und malolaktischen
0. " /D "/	Gärung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung Prüfungsleistung: Klausur (K) und
	Praktikumsbericht (A)
	Studienleistung LV Analytik mikrobieller Getränkeinhaltsstoffe Praktikum: benoteter Bericht (A);
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint, Overhead-Folien, Tafelanschrieb,
Wouldingingin.	Demonstration und eigene Durchführung bestimmter Analysen an
	Geräten
Literatur:	Belitz, Hans-Dieter, Grosch, Werner, Schieberle, Andreas,
Enorator.	Lehrbuch der Lebensmittelchemie, HD. Belitz; W. Grosch, 5.,
	vollst. überarb. Auflage, Berlin Springer 2001
	Schwedt, Georg, Taschenatlas der Analytik, 3., wesentlich
	überarb. u. erw. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, Februar 2007
	Skoog, Douglas A. Instrumentelle Analytik. Skoog, D. A. und
	Leary, J.J Übers. von D. Brendel und S. Hoffstetter-Kuhn, Berlin,
	Heidelberg New York, Springer-Verlag 1996
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Modulbezeichnung:	Ausgewählte Kapitel der Chemie
Lehrveranstaltungen:	Ausgewählte Kapitel der Chemie
Studiensemester:	6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Hey
Dozent(in):	Prof. Dr. Hey
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Ausgewählte Kapitel der Chemie: Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Gruppengröße 25
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 30 Std.; Eigenstudium 30 Std.
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Gute Kenntnisse der Organischen und Anorganischen Chemie (Inhalte 1. und 2. Semester)
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden haben Kenntnis in speziellen berufsbezogenen Fragestellungen der Chemie und können dieses Wissen in ihrer späteren Berufspraxis anwenden.
Inhalt:	Chemie am PC: Moleküldarstellungen, Verwendung von Strukturformeleditoren. Aktuelle Themen der Wein- und Getränkechemie. Ausgewählte Kapitel der Lebensmittelchemie, Fette, Tenside, Proteine, Aminosäuren, Aromastoffgruppen, Biogenese von Aromastoffen, Farbstoffe, Getränkebehandlungsmittel.
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Modulprüfung: Referate/Präsentationen, Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Moderne Unterrichtsmedien
Literatur:	Schröter und Lautenschläger: Taschenbuch der Chemie Ammedick: Lehrbuch der Chemie für Fachhochschulen Lange: Agrarchemie

Modulbezeichnung:	Beratung und Kommunikation
Lehrveranstaltungen:	Beratung und Kommunikation
· ·	Projekt Beratung und Kommunikation
Studiensemester:	6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Göbel
Dozent(in):	Prof. Dr. Göbel
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
<u> </u>	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Beratung und Kommunikation: Seminaristischer Unterricht, 2
	SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Beratung und Kommunikation: Projekt, 2 SWS
	Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.; Eigenstudium 120 Std.
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	- Modul Betriebswirtschaft
	- Modul Grundlagen Marketing
	- Modul Investition und Finanzierung
	- Modul Unternehmensführung
	Di Oi II
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- kennen die Aufgaben und Grundprinzipien der Beratung,
	- kennen die Grundzusammenhänge menschlicher
	Kommunikation im Hinblick auf erfolgreiche Beratung, haben einen Überblick über verschiedene Arbeitsformen der
	Beratung, - kennen den Beratungsprozess und seine Planung und
	Steuerung
	- können Instrumente der Unternehmensplanung anwenden,
	können Strategien und Methoden der
	Unternehmensentwicklung innerhalb des
	Beratungsprozesses präsentieren und erklären
Inhalt:	Arbeitsformen sowie Organisationsmuster der
	Beratungsarbeit in der Weinbranche
	- Individuelle Wahrnehmung
	- Kommunikationsmodelle und ihre praktische Bedeutung
	- Planung und Steuerung eines Beratungsprozesses
	- Instrumente der Unternehmensplanung und ihre Anwendung
	- Instrumente der strategischen Planung
	- Planung und Technik von Präsentationen
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Ausarbeitung (A) oder Referat/Präsentation
leistungen/Prüfungsformen:	(R/P) sowie Projektarbeit (P)
	75% Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Konzept- und Projektunterlagen
Literatur:	Fink, D.: Strategische Unternehmensberatung, München 2009
	Göbel, R.: Wein & Sortiment, Dreieich 2013
	Göbel, R.: Persönlichkeitsorientierte Architektur und
	Weinmarketing, Dreieich 2012.

Modulbezeichnung:	Betriebstechnik
Lehrveranstaltungen:	Technische Betriebsorganisation
	Anlagenplanung
	Reinigung, Desinfektion und Abwasser
Studiensemester:	6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Lindemann
Dozent(in):	Prof. Dr. Lindemann,
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul im Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul im Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, 6 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std. Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen wesentliche rechtliche und normative
Lernergebnisse	Dokumente zur Betriebsführung. Kennen Grundlagen von Reinigung und Desinfektion. Wissen wie eine Reinigungsanlage konzipiert wird. Kennen die Funktionsweise von Abwasserbehandlungsanlagen. Sie kennen rechtliche Grundlagen der Anlagenplanung kennen wesentliche Dokumente und deren Anwendung
Inhalt:	Technische Betriebsorganisation: Haftung des Lebensmittelunternehmers, Bedeutung von Betriebsrat, Gewerkschaft und Berufsgenossenschaft, Werkzeuge zur kontinuierlichen Verbesserung, Arbeitszeitmodelle, Arbeitsschutz, Messung und Informationsgewinnung Anlagenplanung: Ablauf eines Planungsprozesses, Gesetzliche Vorgaben, technische Grundsätze der Planung, Dokumente der Planung Reinigung, Desinfektion und Abwasser: Grundlagen von Reinigung und Desinfektion, Aufbau und Funktion von automatischen Reinigungsanlagen Kontrolle und Bewertung des Reinigungserfolges. Anlagen zur Abwasseraufbereitung, Kennzahlen zur Bewertung von Abwasser
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Modulprüfung: Klausur (K)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	PowerPoint
Literatur:	Manger: Planung von Anlagen für Brauerei und alkoholfreie Getränkeindustrie

Modulbezeichnung:	Betriebsverwaltung
Lehrveranstaltungen:	Betriebsverwaltung
Studiensemester:	6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kauer
Dozent(in):	Prof. Dr. Kauer; Herr Wollstädter (Lehrbeauftragter
	Steuerberater)
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
1 1 ((0))(0)	Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Betriebsverwaltung: Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 15 Std.
	Eigenstudium 15 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	The state of the s
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen die rechtlichen Verpflichtungen und
Lernergebnisse	Meldenotwendigkeiten im weinbaulichen Betriebsablauf. Sie
Lomorgoomeee	kennen die zuständigen Dienststellen, Meldeformulare und -
	termine.
	Sie wissen um die steuerrechtlichen Fragestellungen im
	Betriebsablauf:
	Die Studierenden kennen die Agrar-Förderprogramme der
	Bundesländer. Sie erarbeiten die Hilfsmittel zur betrieblichen
	Dokumentation (Meldewesen, Schlagkarteien usw.) und kennen
	deren Einsatzmöglichkeiten.
Inhalt:	Steuerliche Belange der Sozialversicherung , der Abgrenzung
	Land-Forstwirtschaft / Gewerbe, der Unternehmensnachfolge;
	Kreditwesen;
	Anbauregelungen im Rahmen der Weinmarktordnung,
	Förderprogramme, Betriebsdokumentation
	(Schlagkarteisysteme); Pachtwesen; Berufsgenossenschaft;
	versicherungsrechtliche Fragen;
	Planung von Arbeitsabläufen innerhalb der weinbaulichen
	Außenwirtschaft und Erwerb von Führungskompetenzen
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Prüfungsleistung: Vortrag und Ausarbeitung
leistungen/Prüfungsformen:	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	Vortrag und Präsentation, Arbeitsblätter, Softwaredemonstration
Literatur:	Aktuelle Gesetze und Verordnungen, KTBL Datensammlung

Modulbezeichnung:	Biotechnologie
Lehrveranstaltungen:	Industrielle Mikrobiologie
2011 Voranotantingon.	Exkursionen Biotechnologie
	Mikrobielle Betriebskontrolle
Studiensemester:	5. und 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Dr. von Wallbrunn
Dozent(in):	Dr. von Wallbrunn
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Zaoranang zam Gambalam	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Industrielle Mikrobiologie: Vorlesung, 2 SWS
Lermonn, evv e.	Gruppengröße unbegrenzt
	Mikrobielle Betriebskontrolle: Praktikum, 2 SWS
	Gruppengröße 16
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.
Albeitsadiwaria.	Eigenstudium 30 Std. (Vor- und Nachbereitung; Anfertigung
	einer Ausarbeitung, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	None
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden:
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	kennen ausgewählte Bereiche, Produkte und Leitlinien in der
Lemergeomsse	Biotechnologie.
	- sind in der Lage den Einsatz von Organismen in der
	Biotechnologie zu bewerten.
	- kennen Methoden zur Probenahme und Identifizierung von
	Mikroorganismen.
	- sind in der Lage mikrobiologische Risiken innerhalb von
	Produktionswegen zu erkennen und Lösungen zu
	entwickeln.
Inhalt:	Ausgewählte Kapitel der Biotechnologie: Begriffsbestimmungen,
iiiiait.	öko-nomischer Stellenwert der Biotechnologie, Verwendete
	Organismen, Enzyme, ausgewählte Produktionsbeispiele,
	Grundlagen der Moleku-larbiologie, Regulation in Organismen,
	GVOs, Zulassung, Leitlinien, Entwicklung neuer
	biotechnologischer Produkte, Fermentertechnik, "Up-scaling",
	"Down stream-processing"
	Exkursionen Biotechnologie: Vielfalt biotechnologischer Firmen,
	Betriebsstrukturen und –abläufe, Produkte u. Produktionswege,
	Mikrobielle Betriebskontrolle: Untersuchung von
	Schadorganismen, Risikobewertung mikrobieller
	Verunreinigungen, Quantitative Nachweismethoden, Qualitative
	Nachweismethoden u. Identifizierungen
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Ausgewählte Kapitel der industriellen
leistungen/Prüfungsformen:	Mikrobiologie: Klausur (K)
	Studienleitung Mikrobiellen Betriebskontrolle: Protokoll
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb
Literatur:	Dittrich H, Großmann M: Mikrobiologie des Weines, Ulmer
	Verlag, Stuttgart
	Krämer J: Lebensmittel-Mikrobiologie, UTB, Ulmer Verlag,
	Stuttgart
	Renneberg R: Biotechnologie für Einsteiger, ELSEVIER,
	Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
	Schmid R: Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik,
	WILEY-VCH, Weinheim
	1 1

Modulbezeichnung:	Füll- und Verpackungstechnik
Lehrveranstaltungen:	Füll- und Verpackungstechnik
	Mess-, Steuer-, Regeltechnik
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Strobl
Dozent(in):	Prof. Dr. Strobl
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Füll- & Verpackungstechnik: Vorlesung, 4 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Mess-, Steuer- und Regeltechnik: Seminaristischer Unterricht, 2
	SWS
	Gruppengröße max. 40
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 84 Std.
	Eigenstudium 80 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf
	die Modulprüfung, Ausarbeitungen bei Messen Steuern Regeln)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Verfahrenstechnik, Physik, Mathematik und
Modulaiolo/Angentusista	Statistik Füll- und Verpackungstechnik: Die Studierenden lernen
Modulziele/Angestrebte	Flaschenreinigungsanlagen, Flaschenfüllapparate,
Lernergebnisse	
	Etikettiermaschinen, Verpackungsmaschinen kennen. Die
	Kontrolle der Qualität und der Sicherheit der Produkte, bis hin zur Transportsicherheit und zum Verbraucherschutz. Die
	Anforderungen Logistik und von Hochregallagern werden dargelegt.
	Messen, Steuern, Regeln
	Die Studierenden
	- kennen moderne Verfahren- und Messtechniken
	- können Messdaten beurteilen
	- können die ermittelten Daten einsetzen zur Verbesserung
	der Qualität, der Sicherheit der produzierten Produkte, der
	ökonomischen und ökologischen Produktionsweise
	- kennen Grundzüge von Steuerungen
Inhalt:	Füll- und Verpackungstechnik: Sortieranlagen, Sniffer,
	Flaschenreinigungsmachinen, Inspektionsmaschinen, Füller,
	Etikettierer, Mindesthaltbarkeit, Füllstandskontrolle, Packer,
	Kastentransport, Kartonaufrichter, Trayverpackung,
	Palettiersysteme, Palettensicherung, LKW Transport,
	Hochregallager für Flasche, Kartonverpackung, Fässer, Keg,
	Dosen, Bag in Box, Flexitainer
	Mess-, Steuer- und Regeltechnik: Festlegung der
	Informationsbedarfs, der Messstellen, der Art der Messungen,
	deren Auswertung und Verwendung für Steuerungen,
	Reglerarten, SPS Datenerfassung. Auswertung von Messdaten
	zur Verbesserung der Produktqualität und der Produktsicherheit.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Füll- & Verpackungstechnik Klausur (K) und
leistungen/Prüfungsformen:	schriftliche Ausarbeitungen (A)
	LV Mess-, Steuer- und Regeltechnik: Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	Füll- und Verpackungstechnik: Vorlesung
	Messen Steuern Regeln: Gruppenarbeiten & Ausarbeitungen der
	Studierenden, Teaching Teaching, Tests, Bewertungen von
	Referaten und Teammitarbeit.
Literatur:	Kompendium Messtechnik, HJ. Manger, VLB Verlag 2006
	Krones Handbuch der Fülltechnik

Modulbezeichnung:	Projekt Strategische Planung
Lehrveranstaltungen:	Projekt Strategische Planung
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Göbel
Dozent(in):	Prof. Dr. Göbel
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Projekt Strategische Planung: Seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arboitooufusond	Gruppengröße 35
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 60 Std.; Eigenstudium 60 Std. (Nachbereitung, Anfertigen einer Ausarbeitung und/oder Präsentation)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Module Betriebswirtschaft, Grundlagen Marketing,
	Unternehmensführung
Madul-iala/Assasatsalata	Die Otypiesender
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- kennen die Projektstruktur in Vorhaben der
	Unternehmensentwicklung.
	- haben einen Überblick über Zusammenhänge von
	strategischen Planungsaufgaben.
	können sich mit strategische Unternehmenskonzeptionen identifizieren.
	können im Team Strategiekonzepte entwickeln und vermitteln.
Inhalt:	- Instrumente strategischer Unternehmensplanung
iiiiaii.	Strategieentwicklung in Unternehmen der Wein- und
	Getränkebranche
	- Strategieplanungsprozesse
	Strategiepianungsprozesse Steuerung und Kommunikation von
	Strategieentwicklungskonzepten
	- Projektorientierte Umsetzung von Strategiekonzepten
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Ausarbeitung (A) und/oder
leistungen/Prüfungsformen:	Referat/Präsentation(R/P)
	Anwesenheitspflich 75%
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	2.10.g. 3.3.101 / 1555 fild 55 doi: 1 / artifigorolottingori
Medienformen:	PowerPoint, Tafelanschrieb, Handout
Literatur:	r onon only randandomios, riandod
Litoratur.	

Modulbezeichnung:	Qualitätsmanagement
Lehrveranstaltungen:	Qualitätsmanagement
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Lindemann
Dozent(in):	Prof. Dr. Lindemann,
	Dr. Mauel-Walbröl, Herr Kaiser (Lehrbeauftragte)
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
	Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie
	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Qualitätsmanagement: Vorlesung,
	Seminaristischer Unterricht, 3 SWS
	Gruppengröße 25
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 45 Std.
	Eigenstudium 45 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden können mit Texten, insbesondere Normen und
Lernergebnisse	Gesetzestexten umgehen. Sie können die Forderungen von
	Normen in betriebliche Maßnahmen umsetzen. Sie verfügen
	über Erfahrungen in Projektarbeit in Gruppen.
Inhalt:	Normenfamilie ISO 9001, ISO 22000, IFS, EU Verordnungen
Otanian /Duitan	178, 852
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Anwesenheitspflicht 75% seminaristischer Unterricht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten Medienformen:	PowerPoint
Literatur:	
Literatur.	Skript "Qualitätsmanagementsysteme und Interne Audits" der Deutschen Gesellschaft für Qualität in der jeweils aktuellen
	Ausgabe
	Ausyabe

Modulbezeichnung:	Rebenzüchtung
Lehrveranstaltungen:	Rebenzüchtung / Rebenvermehrung
	Rebenzüchtung / Rebenvermehrung Praktikum
Studiensemester:	5. und 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schmid
Dozent(in):	Prof. Dr. Schmid; Dr. Bleser
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studienrichtung Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Rebenzüchtung / Rebenvermehrung: Vorlesung, 3 SWS Gruppengröße unbegrenzt Rebenzüchtung / Rebenvermehrung Praktikum: Praktikum, 3 SWS Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std. Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Empfehlung: Modul Botanik, Genetik
Empfohlene Voraussetzungen: Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden kennen
Lernergebnisse	 Prinzipien der Pflanzenzüchtung: vegetativ und generativ vermehrte Sorten, Selbstbefruchter, Fremdbefruchter, die Vorgehensweise bei Kreuzungszüchtung und Klonenselektion von Reben, die in Deutschland üblichen Edelreis- und Unterlagssorten, ihre Ansprüche und Eigenschaften, die physiologischen und technischen Vorgänge bei der Rebenveredlung; die Prinzipien und Vorgehensweisen beim serologischen Virusnachweis mittels ELISA und bei der Sortenunterscheidung mittels gendiagnostischer Verfahren (RAPD/PCR). die Vermehrung von Rebenpflanzgut durch in vitro Kultur. rechtliche Grundlagen des Saat- und Pflanzgutrechts, Klassifizierung und Anerkennung von Rebenpflanzgut
Inhalt:	Vorgehensweisen bei der Pflanzenzüchtung Herkunft und Eigenschaften wichtiger Wildreben, Unterlagen und Ertragssorten Vorgehensweise bei Kreuzungs-, Resistenzzüchtung und Klonenselektion von Reben Physiologische und technische Vorgänge bei der Rebenveredlung Bedeutung der Viruskontrolle bei Rebenpflanzgut, Prinzipien und Vorgehensweisen ihrer Testung Prinzipien und Vorgehensweise der Sortenbestimmung mittels gendiagnostischer Verfahren (RAPD/PCR) Hintergrund der Vermehrung von Rebenpflanzgut durch in vitro Kultur.
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Mündliche Prüfung
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung LV Rebenzüchtung / Rebenvermehrung Praktikum: Fachgespräch; Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten Medienformen:	PowerPoint, Praktische Arbeiten der Rebenveredlung, des ELISA-Tests und der PCR
Literatur:	Currle, O, Bauer, O., Hofäcker, W., Schumann, F., Frisch, W.: 1983: Biologie der Rebe. Meininger Verlag, Neustadt/W Vogt, E., Schruft, G.: 2000: Weinbau. Ulmer Verlag Stuttgart

Modulbezeichnung:	Tafeltrauben
Lehrveranstaltungen:	Tafeltrauben
Semester:	6. Semester
Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Rühl
Dozentenschaft:	Prof. Dr. Rühl
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studienrichtung Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Tafeltrauben: Vorlesung, 1 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 15 Std.
	Eigenstudium 15 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf
	die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	1
Voraussetzungen:	Empfehlung: Modul Botanik
Lernziele/Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die Besonderheiten des Anbaus von
	Tafeltrauben wie
	- Produktionsziele
	 Erziehungssysteme und Unterstützungsvorrichtungen
	- Anbauverfahren (Bodenpflege, Düngung, Bewässerung)
	- Ernte, Lagerung und Transport
	- Pflanzenschutz
	- Anwendung von Wachstumsreglern
	- Sortenwahl
	- rechtliche Regelungen bei Anbau in Deutschland
Inhalt:	Besonderheiten des Tafeltraubenanbaus hinsichtlich
	Produktionszielen, Bedeutung des Tafeltraubenanbaus weltweit,
	Anbaugebiete, Kriterien der Standortwahl, Anbau, Bodenpflege,
	Düngung, Bewässerung, Schnitt, Ausdünnungsverfahren,
	Erziehungssysteme und Unterstützungsvorrichtungen,
	Rebschnitt, Pflanzenschutz, Anwendung von Hormonen, Ernte,
	Transport/Lagerung
O. I. /D	Kriterien der Sortenwahl
Studien-/Prüfungsleistungen:	Modulprüfung: mündliche Prüfung (Fachgespräch) (M)
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten Medienformen:	Davis Daint Annahaum nagastarial (Tafaltanıkan ava dara
Medienformen:	PowerPoint, Anschauungsmaterial (Tafeltrauben aus dem
Literature	Handel)
Literatur:	Ollig, Werner (2010): Anbau von Tafeltrauben. 30 Tabellen.
	Stuttgart: Ulmer.
	Rantz, JoAnne M.; Lewis, K. B. (1994): Proceedings of the
	International Symosium, Table Grape Production. June 28 & 29,
	1994, Anaheim, California. Davis, CA: American Society for
	Enology and Viticulture.

Modulbezeichnung:	Unternehmensplanspiel
Lehrveranstaltungen:	Unternehmensplanspiel
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kurth
Dozent(in):	Prof. Dr. Kurth
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul Studiengang Getränketechnologie Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Planspiel: Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Gruppengröße max. 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 30 Std. Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung; Anfertigung einer Seminararbeit)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfehlung: Modul Betriebswirtschaft, Kostenrechnung, Grundlagen Marketing, Investitions- und Finanzierungsplanung
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden - verfügen über praktische Erfahrung in der Führung und Koordination von Teams - kennen den praktischen Umgang mit den grundlegenden
	 Elementen der Unternehmensführung kennen praktische Lösungen von Planungs- und Kontrollproblemen im Rahmen des Projektmanagements sind in der Lage für konkrete Entscheidungssituationen strategische Instrumente der Unternehmensführung und – planung zu entwickeln und hinsichtlich ihrer Wirkung zu bewerten können den praktischen Umgang mit der Erfolgskontrolle und –analyse sind in der Lage einen Businessplan zu erstellen
Inhalt:	 Grundlagen der Unternehmensführung Projektkonzeption und –darstellung Sammlung und Aufbereitung betrieblicher Informationsquellen Zielbildung und Operationalisierung von Zielen im Team Erfolgs- Kosten- und Kennzahlenanalyse Entwicklung und Planung von Unternehmensstrategien und deren Bewertung Selbständige Durchführung einer Unternehmensanalyse Praktische Anwendung der strategischen Unternehmensplanung und der Kostenrechnung an einem Beispielunternehmen aus der Weinbranche Erstellen eines Businessplans
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Seminarbeit
leistungen/Prüfungsformen:	Aktive Teilnahme; Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Medienformen:	Power-Point, Excel
Literatur:	Göbel, R.: Entwicklung einer Unternehmens- und Marketingstrategie, Veröffentlichungen der Forschungsanstalt Geisenheim – Band 50, Geisenheim, 2003 Haupt, D.: Unternehmensanalyse von Weingütern, Veröffentlichungen der Forschungsanstalt Geisenheim – Band 29, Geisenheim, 1997 Coenenberg, A. et. al.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 2009 Friedl, G., et. al.: Kostenrechnung, Vahlen, München, 2010 Plötner, O., et. al.: Kosten- und Erlösrechnung, Springer,
	Heidelberg, 2010

Nagl, A.: Der Businessplan, Gabler, Wiesbaden, 2010
Zdrowomyslaw, N.: Kosten-, Leistungs- und Erlösrechnung., R. Oldenburg Verlag, München, Wien, 2001

Modulbezeichnung:	Weinbau II
Lehrveranstaltungen:	Spezielle Pflanzenernährung
	Physiologie der Rebe
	Bodenkunde Praktikum
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Löhnertz
Dozent(in):	Prof. Dr. Löhnertz; Prof. Dr. Schultz; Prof. Dr. Stoll
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie
Lehrform/SWS:	Spezielle Pflanzenernährung: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Physiologie der Rebe: Vorlesung, 1 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt
	Bodenkunde Praktikum: 3 SWS
	Gruppengröße: 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std.
	Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung; Anfertigung von
	Protokollen, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	- können die grundlegenden bodenkundlichen und
	agrokulturchemischen Untersuchungsmethoden bewerten
	und anwenden,
	- können Düngepläne für den Weinbau erstellen,
	- kennen pflanzenphysiologische Vorgänge und die
	Gesetzmäßigkeiten der Ertrags- und Qualitätsbildung und
	können deren Bedeutung bewerten
	- kennen die Auswirkungen von Stressoren auf die Bildung
	von Inhaltsstoffen.
Inhalt:	Spezielle Fragen der Pflanzenernährung, Dünger und
	Düngemittel, organische Düngung, Humuswirtschaft,
	ausgewählte physiologische Fragestellungen, Grundlagen
	Stressphysiologie,
	agrikulturchemische Untersuchungsmethoden,
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K)
leistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung Bodenkunde Praktikum: Laborprotokoll;
	Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	PowerPoint, Laborpraktikum
Literatur:	Larcher: Ökophysiologie der Pflanzen
	Schaller: Bodenkundliches Praktikum
	Schopfer, Brennicke: Pflanzenphysiologie

Modulbezeichnung:	Weltweinbau
Lehrveranstaltungen:	Weltweinbau
	Internationale Weine
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Löhnertz
Dozent(in):	Prof. Dr. Löhnertz; Prof. Dr. Schultz; Dozenten des Fachbereichs
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflichtmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlpflichtmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Weltweinbau: Vorlesung, 4 SWS Gruppengröße unbegrenzt Internationale Weine: Seminaristischer Unterricht, 2 SWS Gruppengröße 35
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std. Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung; Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die wichtigen internationale Anbaugebiete, die jeweiligen Anbaubedingungen, Sorten, Erziehungssysteme. Sie kennen internationale Weine und Weinstile.
Inhalt:	Verbreitung des Weinbaues, Anbaubedingungen europäischer und außereuropäischer Weinbaugebiete, Sortenwahl in Verbindung mit Anbaugebieten, Tropischer Weinbau, Internationale Weine, Verkostung und sensorische Beschreibung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Klausur (K) oder Referat/Präsentation (R/P)
leistungen/Prüfungsformen:	Anwesenheitspflicht seminaristischer Unterricht
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Vergabe von Leistungspunkten	
Medienformen:	PowerPoint, Verkostung von Weinen
Literatur:	

Wahlmodule

Modulbezeichnung:	Arbeits- und Berufspädagogik
Lehrveranstaltungen:	Arbeits- und Berufspädagogik
	Arbeits- und Berufspädagogik Übungen
Studiensemester:	5. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kauer / Herr Martin
Dozent(in):	Herr Martin / Herr Hofmann (Lehrbeauftragte IHK)
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlmodul Studienrichtung Weinbau und Oenologie
	Wahlmodul Studienrichtung Getränketechnologie
Laborta was (ONA) Co	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft
Lehrform/SWS:	Arbeits- und Berufspädagogik: Vorlesung, 2 SWS
	Gruppengröße unbegrenzt Arbeits- und Berufspädagogik Übungen: Übungen, 1 SWS
	Gruppengröße 15
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 45 Std.
/ in boilead. Warra.	Eigenstudium 45 Std. (Vor- und Nachbereitung, Ausarbeitung
	der Unterweisungsprobe, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Inhalt:	Die Studierenden wissen, welche rechtlichen und persönlichen Anforderungen an die Ausbildungseignung gestellt werden. Sie sind in der Lage, die Ausbildung zeitlich und inhaltlich zu organisieren und haben einen Überblick, welche Auswahlkriterien für die Einstellung von Auszubildenden wichtig sind. Die Studierenden sind in der Lage, die Lernaktivitäten der Auszubildenden zu fördern und wissen, welche Lern- und Arbeitstechniken das Lernen und Behalten erleichtern können. Sie kennen die Bedeutung der Gruppe für den Lernerfolg. Sie kennen die Funktionen und Regelungen von Abschlussprüfungen bei den zuständigen Stellen in den Bundesländern. Allgemeine Grundlagen der Arbeits- und Berufspädagogik, Planung der Ausbildung, Mitwirkung bei der Auswahl von Auszubildenden, Ausbildung am Arbeitsplatz, Förderung des Lernprozesses, Ausbildung in der Gruppe, Abschluss der
Studien-/Prüfungs- leistungen/Prüfungsformen:	Ausbildung. Modulprüfung: Klausur (K) Studienleistung zu den Übungen: Unterweisungsprobe Die Modulprüfung findet durch die IHK Wieshaden statt
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Die Modulprüfung findet durch die IHK Wiesbaden statt. Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
Medienformen:	Präsentation, Übungsaufgaben
Literatur:	Aktuelle Informationen zur Ausbildereignungsprüfung der IHK u.a.

Modulbezeichnung:	Business Plan
Lehrveranstaltungen:	Business Plan
Studiensemester:	6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Kurth
Dozent(in):	Prof. Dr. Kurth
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Business Plan: Seminaristischer Unterricht: 3 SWS, Gruppengröße max. 20
Arbeitsaufwand:	30 Stunden Präsenzzeit; 60 Eigenstudium
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Betriebswirtschaft; Investitions- und Finanzierungsplanung
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden
Lernergebnisse	 vertiefen und wenden die Verfahren der Investitions- und Finanzierungsplanung an wenden die Grundlagen der betrieblichen Steuerlehre an erarbeiten einen Businessplan für eine Case Study
Inhalt:	 Bearbeitung einer Case Study Bestimmung des tatsächlichen Investitionsbedarfs Erarbeitung und Bewertung von Finanzierungsmodellen Erarbeitung und Bewertung des Risikos Bestimmung und Analyse des Marktumfeldes Gesamte Businessplanung
Studien-/Prüfungs-	Modulprüfung: Ausarbeitungen (A)
leistungen/Prüfungsformen:	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreicher Abschluss der Prüfungsleistungen
Medienformen:	PowerPoint; Tafel
Literatur:	Mußhoff/Hirschauer: Modernes Agrarmanagement Ottersbach: Der Businessplan

Modulbezeichnung:	Grundlagen des Weintourismus
Lehrveranstaltungen:	Grundlagen des Weintourismus
-	Weintourismuspraktikum
Studiensemester:	5. und 6. Semester
Modulverantwortliche(r):	Jens Rüdiger M.Sc.
Dozent(in):	Jens Rüdiger M.Sc.
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlmodul Studiengang Internationale Weinwirtschaft Wahlmodul Studiengang Weinbau und Oenologie Wahlmodul Studiengang Getränketechnologie
Lehrform/SWS:	Grundlagen des Weintourismus: Vorlesung, 4 SWS Gruppengröße unbegrenzt Weintourismuspraktikum: Seminaristischer Unterricht, Projektpraktikum, 2 SWS Gruppengröße 20
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 90 Std. Eigenstudium 90 Std. (Vor- und Nachbereitung der Vorlesung; Anfertigung einer Ausarbeitung und/oder Präsentation, Vorbereitung auf die Modulprüfung)
Kreditpunkte:	6
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Marketing, Unternehmensführung
Modulziele/Angestrebte	Grundlagen des Weintourismus Vorlesung:
Lernergebnisse	Die Studierenden
	 kennen die deutschen und internationalen Weintourismusstrukturen, die Zielgruppen kennen strategische Grundbegriffe und Konzepte kennen die Grundlagen der Tourismusökonomie können weintouristische Ideen und Veranstaltungen entwickeln kennen die Möglichkeiten Weintourismus als Direktverkaufsinstrument zu nutzen können weintouristische Problemfelder erkennen und sind befähigt diese mit Methoden der empirischen Forschung zu untersuchen Weintourismuspraktikum: Die Studierenden entwickeln eigene weintouristische Projektideen und setzten diese praktisch umkönnen ein weintouristisches Projekt strukturieren, planen, praktisch umsetzen, steuern und überwachen sind fähig, die einzelnen Projektschritte zu definieren, die Zeiträume für die einzelnen Projektabschnitte abzuschätzen, Meilensteine und Verantwortlichkeiten festzulegen
	 sind kompetent in der Planung und Zuordnung von projektbezogenen Personal- und Finanzressourcen stärken folgender Kompetenzen: Fach- und Methodenkompetenzen Personale Kompetenzen Aktivitäts- und Handlungskompetenzen
	Sozial-kommunikative Kompetenzen
Inhalt:	Grundlagen der Weintourismus Vorlesung: - Grundlagen des Weintourismus - Vermarktungsmodelle im Weintourismus - Destinationsmanagement - Weintourismusmarketing

	 Weinerlebniswelten Weintourismus als Direktvermarktungsinstrument Winzergenossenschaften und Weintourismus Veranstaltungsplanung und Strukturierung Weintourismuspraktikum: Veranstaltungsorganisation Veranstaltungsbudgetierung Prozesse und Ressourcenmanagement Praktische Umsetzung von Projektideen
Studien-	Modulprüfung Prüfungsleistung: Klausur (K)
/Prüfungsleistungen/Prüfungsformen:	Studienleistung Weintourismuspraktikum: Ausarbeitung (A) oder Referat / Präsentation (R/P), Anwesenheitspflicht
Voraussetzungen für die Vergabe	Erfolgreicher Abschluss der Studien- und Prüfungsleistungen
von Leistungspunkten	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Medienformen:	Seminarvortrag, Eigenarbeit, Diskussion, PowerPoint, Excel
Literatur:	 Rüdiger, J., Hanf, J. H., Schweickert, E. (2015): Die Erwartungshaltung von Weintouristen in Deutschland. In: Berichte über die Landwirtschaft, Band 93, Ausgabe 2, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft. Dreyer, A., Ratz, J., Berauer, J. (2015): Weintourismus – Marketing für Weinregionen und Winzer, ITD-Verlag, Elmsholm, 2015. Hall, C. M., Sharples, L., Cambourne, B., Macionis, N., Mitchell, R., Macionis, G. (2000): Wine Tourism Around the
	 World – Development, management and markets, Butterworth-Heinemann, Oxford. Bieger, T. (2010): Tourismuslehre - Ein Grundriss, Haupt Verlag, Bern, 2010. Letzner, V. (2010): Tourismusökonomie: Volkswirtschaftliche Aspekte Rund Ums Reisen, De Gruyter Oldenbourg.