Drei- und vierjährige Landwirtschaftliche Fachschule **Fachrichtung Weinbau und Kellerwirtschaft**

I. Allgemeines Bildungsziel

Die drei- und vierjährige landwirtschaftliche Fachschule, Fachrichtung Landwirtschaft hat die Aufgabe, die Schülerinnen und Schüler auf die verantwortliche Tätigkeit und/oder selbstständige und nachhaltige Führung eines landwirtschaftlichen Betriebes vorzubereiten.

Die Absolventinnen und Absolventen

- planen eigenverantwortliche Tätigkeiten und Dienstleistungen für den ländlichen Raum und führen diese aus;
- erzeugen, veredeln und vermarkten agrarische Produkte unter unternehmerischen und ökologischen Gesichtspunkten;
- verfügen über Kompetenzen für gewerbliche und kaufmännische Berufsfelder
- kennen Instrumente zur Qualitätssicherung und können diese im eigenen Tätigkeitsbereich anwenden;
- bewirtschaften die Kulturlandschaft und sichern durch nachhaltiges Wirtschaften die Lebens- und Produktionsgrundlagen für nachkommende Generationen;
- verfügen über eine grundlegende Allgemeinbildung, verfolgen neue Entwicklungen, bilden sich entsprechend weiter und gestalten Veränderungen mit;
- schaffen die Grundlage für eine eigenverantwortliche und gesundheitsbewusste Lebensführung;
- vertreten und kommunizieren persönliche, betriebliche und gesellschaftliche Interessen gendergerecht und sind tolerant gegenüber anderen;
- pflegen bäuerliches Kulturgut.

II. Allgemeine didaktische Hinweise

Die Bildungs- und Lehraufgaben stellen verbindliche Lern- und Lehrziele dar.

Sie sind immer in Verbindung mit dem Lehrstoff, der als Rahmen zu sehen ist und aktuellen Entwicklungen und Veränderungen im Berufsumfeld der Landwirtschaft aber auch der Gesellschaft anzupas-

Dies bedingt auch eine laufende Weiterentwicklung der fachlichen und methodisch-didaktischen Kenntnisse und Fähigkeiten der Lehrenden.

Der lernergebnisorientierte Lehrplan entspricht den Anforderungen des nationalen und europäischen Qualifikationsrahmens.

Die Persönlichkeit der Lernenden steht im Mittelpunkt des pädagogischen Handelns. Ein wertschätzender und fördernder Umgang ist Grundvoraussetzung für das Gelingen des Unterrichts. Lehren und Lernen stellen den Kernprozess für Schule, Schulentwicklung und Unterricht dar. Daher ist die Unterrichtsentwicklung zentraler Bestandteil der Schulentwicklung des jeweiligen Standortes.

Die Ziele des Unterrichts und die Kriterien der Leistungsfeststellung und Leistungsbeurteilung sind allen Lernenden transparent zu machen.

III. Unterrichtsplanung

- Basis für die Planung ist das allgemeine Bildungsziel und Bildungs- und Lehraufgabe. Voraussetzung für fächerübergreifendes Denken und Vernetzen ist die enge Zusammenarbeit und Absprache aller Lehrenden einer Klasse bei der Planung und Umsetzung des Unterrichtsprozesses. Daher ist die Unterrichtsplanung für die einzelnen Pflichtgegenstände gemeinsam vorzunehmen und innerhalb einer Klassenkonferenz abzustimmen. Dabei hat der Schulleiter die organisatorischen Rahmenbedingungen zu schaffen.
- Die Individualität der Lernenden ist bei der Unterrichtsplanung und Unterrichtsgestaltung in allen Unterrichtsgegenständen zu berücksichtigen. Es ist von den vorhandenen Kompetenzen der Lernenden auszugehen und sicherzustellen, dass diese ihre Eigenverantwortung für ihren Lernprozess wahrnehmen.
- Der Unterricht ist auf den Erwerb von Kompetenzen auszurichten, wobei diese über die Schulstufen systematisch, vernetzend und nachhaltig aufzubauen sind. Entsprechende Wiederholungsund Übungsphasen sind zur Sicherung des Lernertrages vorzusehen.
- Der Unterricht soll beruflich relevante, methodisch aufbereitete Aufgabenstellungen enthalten. Die Vermittlung von Fachwissen und Schlüsselkompetenzen ist untrennbar mit der Persönlichkeitsentwicklung der Lernenden verbunden. Der Entwicklung personaler und sozialer Kompetenzen ist in allen Unterrichtssituationen besonderes Augenmerk zu schenken. Dies kann durch gruppen- und projektorientierte Unterrichtsformen verstärkt werden.
- Die Theorie ist mit der Praxis zu vernetzen, dies soll durch Verknüpfungen von Lernsituationen mit der Lebenswirklichkeit der Lernenden gefördert werden.
- Für die Optimierung der Schuleingangsphase und zur Hinführung der Lernenden zu einem eigenverantwortlichen Lernen, empfiehlt sich zu Beginn des ersten Schuljahres Pädagogische Initiativen zur Sicherung grundlegender personaler und sozialer Kompetenzen (Teambildung, Eigenverantwortlichkeit, Lerntraining, Methodentraining, Zusammenleben in Schule und Schülerheim usw.) durchzuführen.
- Fehler sind als Lernanlässe zu nutzen, um die Lernenden zu fördern.
- Lernsituationen und Leistungssituationen sind klar zu unterscheiden.

- j) Neue Informations-und Kommunikationstechnologien sind allen Unterrichtsgegenständen zu nutzen. Die Lernenden sind auf die Vor- und Nachteile dieser Technologien hinzuweisen. Der Präsentations- und Medienkompetenz ist besonderes Augenmerk zu schenken. Neue Technologien (elektronisches Lernmaterial und elektronische Kommunikationsformen) sollen die Unterrichtsorganisation unterstützen. Arbeitsbehelfe, wie sie auch in der realen Arbeits- und Berufswelt zur Verfügung stehen, können auch in Leistungssituationen verwendet werden.
- k) Sprache ist die Basis aller Lehr- und Lernprozesse in allen Unterrichtsgegenständen. Für den Einsatz und die Weiterentwicklung der Sprache sind die Lernenden selbst mitverantwortlich. Alle Lernenden sind in der Beherrschung des Lesens, Sprechens und Schreibens in allen Unterrichtsgegenständen entsprechend zu fördern.

IV. Unterrichtsmethoden

- Eine Kombination aus motivierenden und lernzieladäquaten Unterrichtsmethoden ist anzustreben.
 - Wichtig ist es Expertinnen-und Expertenwissen zu vermitteln, welches in individuellen und selbstgesteuerten Lernprozessen gesichert und vernetzt wird.
- b) Die Lehr- und Lernformen sind so zu wählen, dass die Lernenden individuelle Stärken zeigen, entsprechend moderner Erkenntnisse der Pädagogik und Hirnforschung lernen und ihre Selbsteinschätzungsfähigkeiten weiter entwickeln können.
- c) Durch Offenes Lernen ist die Problemlösungskompetenz der Lernenden zu fördern. Gleichzeitig sind diese zu eigenständiger und selbstverantwortlicher Arbeitsweise in Einzel- und besonders in Teamarbeit zu befähigen.
- d) Praxisorientierte Aufgabenstellungen sowie problem- und handlungsorientierter Unterricht sollen die Lernenden zu logischem, kreativem und vernetztem Denken, zu genauem und ausdauernden Arbeiten, sowie zu verantwortungsbewussten Entscheiden und Handeln führen. Dazu zählen insbesondere Tätigkeiten im der Schule angeschlossenen Lehrbetrieb.
- e) Exkursionen, Lehrausgänge und sonstige Schulveranstaltungen, sowie das Heranziehen von aus der beruflichen Praxis stammenden Personen sollen dazu beitragen, die schulische Ausbildung mit der beruflichen Realität zu verbinden.
- f) Vertiefung und Training grundlegender Lerninhalte sind vorrangig. Besondere Bedeutung ist der Entwicklung jener Methoden zu geben, die einen eigenständigen Wissens- und Kompetenzerwerb ermöglichen.
- g) Der stufenweise Kompetenzerwerb und die Fähigkeit zur Selbsteinschätzung der Lernenden kann mittels Portfolio oder Lerntagebuch gefördert werden.

V. Unterrichtsorganisation

- a) Die Schulleitung hat fächerübergreifenden Unterricht, Projektunterricht und offene Lernformen durch eine möglichst flexible Unterrichtsorganisation zu ermöglichen.
- b) Um dies zu ermöglichen, können zusammenhängende Unterrichtseinheiten in folgenden Organisationsformen vorgesehen werden:
 - 1. Zusammenhängende Arbeitsaufträge im offenen und kooperativen Unterricht;
 - 2. organisatorische Aneinanderreihung inhaltlich verbundener Gegenstände zur verstärkten Vernetzung;
 - zur verstärkten Vernetzung; Ermöglichung fächerübergreifender Projekte und/oder themenzentrierter Unterrichtsangebote.
- c) Unterrichtsgegenstände können ganz oder teilweise als Blockunterricht durchgeführt werden, wobei auf die Einhaltung des Gesamtstundenausmaßes zu achten ict
- d) Unterrichten verschiedene Lehrpersonen einen Gegenstand, sind eine enge Kooperation und eine gemeinsame Leistungsbeurteilung zu gewährleisten.

Deutsch und Rhetorik

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise
Die Schülerin/der Schüler kann			
aktiv zuhören Kerninformationen entneh- men Redeabsichten wahrnehmen nonverbale Äußerungen er- kennen	Zuhören	Lese- Schreib- und Kommunikationskom- petenz in (multimedia- len) Lernumgebungen soll durch Auswahl von Materialien mit Bezug	Fächerübergreifend ist auf Lese-Schreib- und Kommunikations- kompetenz in jedem Gegenstand zu achten.
Rede- und Gesprächssituatio- nen themen- und zweckent- sprechend adressatengerecht mitgestalten und reflektieren.	Sprechen	auf die Lebenswelt der Lernenden ihr Interes- se, ihre Freude an der Sprache, ihre Phanta-	
Merkmale unterschiedlicher Sprachebenen unterscheiden und situationsgerecht einset- zen sprachsensibel formulieren sachgerecht argumentieren zielgerichtet appellieren		sie und Kreativität wecken. Durch individualisie- rende und differenzie- rende Gestaltung des Unterrichtes soll ge-	

nonverbale Ausdrucksmittel angemessen einsetzen Feedback geben passende Gesprächsformen in privaten und beruflichen Situationen anwenden berufsbezogene Informationen einholen und weitergeben Inhalte mit Medienunterstützung präsentieren verschiedene Textsorten sowie Medien rezipieren und selbstbestimmt nutzen sinnerfassend lesen Texten Informationen entnehmen laut lesen sich in der Medienlandschaft orientieren	Lesen	zielt die sprachliche Kompetenz erweitert werden, herausfor- dernde und vertiefen- de Lernangebote sol- len zur Förderung bei Defiziten und/oder bei besonderen Begabun- gen angeboten wer- den. In jedem Semester ist mindestens eine ein- stündige Schularbeit durchzuführen.	
sich mit Texten und Medien			
kritisch auseinandersetzen	Sprachbewusst-		
	sein		
Wortarten und Wortbil-			
dungsmuster erkennen und anwenden			
Kenntnisse und Fertigkeiten in der Text- und Satzgramma- tik und der Formenlehre ein-			
setzen			
die Orthografie und Zeichen-			
setzung richtig anwenden verfügt über einen großen			
Wortschatz einschließlich der			
relevanten Fachtermini und			
kann diesen einsetzen			
Strategien zur Fehlervermei- dung anwenden			
Texte dem Zweck und Thema	Schreiben		
entsprechend adressatenge- recht gestalten und reflektie-	Semensen		
unterschiedliche Texte ver-			
fassen			
Briefe normgerecht schreiben			
Texte sachlich richtig verfas- sen und sprachsensibel for- mulieren			
eigene und fremde Texte formal und inhaltlich bearbei-			
ten nicht lineare Texte erläutern und erstellen			
relevante Informationen no- tieren, gliedern und wieder-			
geben umfangreiche und komplexe Inhalte strukturieren und			
formulieren			

Englisch

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise
Die Schülerin oder der Schüler ka	inn		
Hauptaussagen verstehen, wenn in deutlicher Stan- dardsprache über vertraute Themen gesprochen wird aus gesprochenen Mitteilun- gen die wesentlichen Informati- onen entnehmen	Hören	Den Schülerinnen und Schülern sind jene Kenntnisse zu vermit- teln, die sie zum Ge- brauch des Wort- und Phrasenschatzes im Alltag und vor allem im	

die Information in lebensnahen Situationen anwenden gesprochenen Anweisungen Folge leisten Zahlen, Prozentangaben, Ma- ße, Gewichte, Beträge und Zeit- angaben verstehen aus Medien die wesentlichen Inhalte verstehen, sofern lang- sam und deutlich gesprochen wird aus unkomplizierten Texten wichtige Informationen ent- nehmen, die mit den eigenen Interessen und Fachgebieten zusammen hän- gen wichtige Informationen aus Texten auffinden und verstehen aus einfachen Zeitungsartikeln zu vertrauten Themen die we- sentlichen Punkte erfassen aus Texten zu vertrauten Themen unbekannte Wörter aus dem Kontext erschließen an Gesprächen über vertraute Themen teilnehmen und Infor- mationen austauschen auf Aussagen eines Ge- sprächspartners angemessen reagieren den wesentlichen Punkten einer Diskussion folgen und die eigene Meinung deutlich ma- chen in Diskussionen Sachinforma- tionen austauschen, Anweisun- gen entgegen nehmen und Lö- sungsmöglichkeiten diskutieren Information in berufsbezogenen Situatio- nen Gespräche aus Sicht der Kundinnen- und Kunden sowie aus Sicht der Dienstleisterinnen und Dienstleister führen einfache Sachinformationen herausfinden und weitergeben, sowie detaillierte Informationen einholen Telefongespräche im privaten und beruflichen Umfeld führen	Lesen	beruflichen Umfeld befähigen. Auf berufsspezifische Anforderungen und die Anwendung der fachspezifischen Kenntnisse ist dabei besonderes Augenmerk zu legen. Die Schülerinnen und Schüler sollen Gehörtes und Gelesenes verstehen und sich in der Fremdsprache verständigen können. Durch lebensnah gestaltete Sprechsituationen soll die Fremdsprache geübt werden. Hören, Lesen und Verstehen sollen die notwendigen schriftlichen Arbeiten ergänzen. Die grundlegende Beherrschung der englischen Grammatik und Orthografie ist zu festigen. Der Unterricht ist durch die Verwendung moderner Unterrichtsmittel und Medien praxisnahe zu gestalten. In jedem Semester ist mindestens eine Schularbeit durchzuführen.	Deutsch Wirtschaftskunde- Marketing-Tourismus Kommunikation und Präsentation
Erfahrungen und Ereignisse zusammenhängend beschreiben und darstelleneine vorbereitete Präsentation zu einem vertrauten Thema vortragen, so dass ihr mühelos gefolgt werden kannSachverhalte aus dem Alltag einfach aber strukturiert beschreibenüber wichtige Einzelheiten eines unvorhergesehenen Ereignisses berichtendie Handlungen von Gehörtem, Gesehenem, Gelesenem wiedergebenkurze Sachtexte wiedergebeneinfache grafische Darstellungen beschreibenmit Hilfe von Illustrationen eigene Geschichten erzählen	Zusammenhän- gendes Spre- chen		Deutsch und Rhetorik Wirtschaftskunde- Marketing-Tourismus Kommunikation und Präsentation

einfache, zusammen hängende Texte zu vertrauten Themen verfassenschriftliche Informationen geben und erfragenvorgefertigte Formulare ausfüllenSachinformationen in einem kurzen Artikel einbaueneinfache Mitteilungen entgegennehmen und verfasseneine einfache Firmen- oder Produktpräsentation für ein Unternehmen verfassengrundlegende Arbeitstechniken anwenden, um ein selbständiges Lernen zu ermöglichen	Schreiben	Deutsch und Rhetorik Wirtschaftskunde- Marketing-Tourismus
die Zielsprache in einfachen, berufsspezifischen Situationen verwendenAufgabenstellungen aus dem eigenen Spezialgebiet inhaltlich und sprachlich bewältigenVorgänge und Abläufe beobachten und bewertenProdukte und Sachverhalte mit einfachen sprachlichen Mitteln beschreiben und präsentierendie grundlegende agrarische Begriffe (Basiskompetenzen) auch in englischer Sprache verstehen und vermitteln können.	Fachkompetenz	Weinbau Kellerwirtschaft Obstbau und – veredelung, Gemüsebau Pflanzenbau und Bodenkunde Wirtschafskunde- Marketing-Tourismus Kommunikation und Präsentation
unterschiedliche Aufgaben- stellungen allein oder im Team bewältigengrundlegende Informationen zur Bewältigung einer Aufgabe verschaffenPräsentationtechniken an- wendendas Fachwissen aus anderen Bereichen zur Bewältigung neu- er Aufgaben anwendenfür sich geeignete Lernstrate- gien anwenden	Metho- denkompetenz	

Kommunikation und Präsentation

I abustaff	Didakticaka Himuraica	Outomicolog
Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise
ın		
Rede;	Anhand von lebensna-	Deutsch und Kommu-
Statement;	hen Beispielen soll bei	nikation
Gespräch;	den Schülerinnen und	Englisch
Diskussion	Schülern sowohl Freu-	9
Zielgruppenori-	de und Interesse an	
entierung;	der Sprache als auch	
tierung		
0	mittel sind einzuset-	
	zen.	
	Die Schülerinnen und	
,		
	gende Kompetenzen in	
TIFS OF ZEHALELS AUGIFT	n Rede; Statement; Gespräch; Diskussion Zielgruppenori- entierung; Kundinnen- und Kundenorien-	Rede; Statement; Gespräch; Diskussion Zielgruppenorientierung; Kundinnen- und Kundenorientierung Blickkontakt, Lautstärke, Sprechtempo, Körperhaltung Jisw. Busgehandelte Regeln einhalten; Reflexion;

	Fremdbild	abwickeln und ausdrü-	
nonverbale Ausdrucksmittel	Fach-, Informa-	cken können.	
angemessen einsetzen	tions-, Bewer-		
	bungs-, Bera-		
berufsbezogene Informatio-	tungs-		
nen einholen und weitergeben	Beschwerdege-		
	spräch, Small		
	Talk usw.		
Feedback geben	mündlicher		
	Bericht, Telefo-		
Inhalte mit Medienunterstüt-	nat, Interview		
zung präsentieren	usw.		
passende Gesprächsformen	grafisch aufbe-		
in privaten und beruflichen	reitete Informa-		
Situationen anwenden	tionen;		
	Auswahl und		
	sinnvoller Ein-		
	satz aller Medi-		
	en		

Lebenskunde und Persönlichkeitsbildung

Lebenskunde und Persönlichkeitsbildung					
Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise		
Die Schülerin oder der Schüler kann					
Volkskultur und Brauchtum: Wer bin ich - Woher komme ich?		Für diesen Unter- richtsgegenstand gel- ten die Grundätze der			
Organigramm - meine Rolle im Familiensystem , in der Gemeinde	die eigene Lebenswelt in Bezug auf die Lebensqualität erkennen und reflektieren	Lebensnähe und der praktischen Anwen- dung. Auswahl und Aufbau des Lehrstof- fes streben keine strenge Systemisie-	Religion		
Brauchtum im Jahreskreis Volkskultur	gesellschaftlic he Lebensberei- che mitgestal- ten	rung an, sondern ori- entieren sich am Er- lebnishintergrund und an den konkreten			
Gestaltung des persönlichen Umfeldes, Bau- und Wohnkultur	das persönli- che Umfeld nach eigenen Kennt- nissen und Mög- lichkeiten ge- stalten	Erfahrungen der Schü- lerinnen und Schüler sowie an deren aktuel- len Problemen und Fragestellungen. Initiativen der Schüle- rinnen und Schüler			
Vom ICH zum DU		sind anzuregen, auf-			
Situationsangepasste Umgangs- formen (Schule, Beruf, Freizeit) Empathisches Verhalten Toleranz Meinungsbildung Konflikte Formen der Gewalt	sich im Um- gang mit ande- ren Menschen wertschätzend und achtsam verhalten mit Konflikten gewaltfrei um-	zugreifen und in das Unterrichtsgeschehen zu integrieren. Die Schülerin oder der Schüler soll zu einem verantwortungsvollen Handeln gegenüber sich und den anderen			
Zivilcourage	gehen	angehalten werden. Im Unterricht sind Querverbindungen zu allen Gegenständen, zum Leben im Internat und zum praktischen Unterricht herzustel- len.			
Gesundheit und Soziales: Vom DU zum WIR zum EUCH		-			
Umgangsformen	das eigene Auftreten auf den jeweiligen gesellschaftli- chen und kultu- rellen Kontext abstimmen				

Wert des Lebens Kennzeichen einer gesunden Lebensführung Entwicklung und Erziehung vom Säugling zum Erwachsenen Umgang mit Sexualität Freizeitverhalten Psychosomatik Sucht	den Wert ei- ner gesunden Lebensführung erkennen und im Leben um- setzen	
Pubertät Schwangerschaft und Geburt Entwicklungsstufen Tabuthemen	körperliche Veränderungen und Vorgänge beim Menschen er- kennen und einordnen	

Politische Bildung

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise
Die Schülerin oder der Schüler ka	lnn		,
die Geschichte Österreichs, den Ersten Weltkrieg, die Neu- ordnung Europas, die Erste Re- publik, den Zweiten Weltkrieg und die Zweite Republik erklä- ren.	Die geschichtli- che Entwicklung Österreichs seit Beginn des 20.Jahrhunderts	Die kulturellen, wirt- schaftlichen und poli- tischen Leistungen Österreichs sind bei jeder passenden Gele- genheit hervorzuhe-	Wirtschaftskunde - Marketing - Touris- mus, Lebenskunde und Persönlichkeits- bildung
kann die Staatsformen Mo- narchie, Diktatur, Republik und Demokratie erklären. den Sinn von Grund- und Freiheitsrechten erklären.	Staats- und Regierungsformen Menschenrechte, Asylrecht	ben. Durch Teilnahme an öffentlichen Diskussi- onen und Gemeinde-	Lebenskunde und Persönlichkeitsbil-
kann die eigene Lebenswelt in	te, risylleene	rats-, bzw. Landtags- sitzungen ist das Inte- resse an der Öffent- lichkeitsarbeit zu ver-	dung, Deutsch und Kommu- nikation
Bezug auf die Lebensqualität reflektieren sich kritisch mit den Programmen politischer Parteien auseinandersetzen.	Politische Par- teien in Öster- reich	stärken. Lehrausgänge sind im Unterricht entsprechend vorzu- bereiten und auszu- werten.	
die Sinnhaftigkeit von Inte- ressensvertretungen und der Sozialpartnerschaft erläutern.	Interessensver- tretungen und Sozialpartner- schaft Kollektiv- vertrag	Querverbindungen zu anderen Unterrichts- gegenständen, insbe- sondere Deutsch und Rhetorik, aber auch	Rechts- und Steuer- kunde,
die Macht der Medien erken- nen und kritisch zu hinterfra- gen.	Medien, Mas- senmedien	Kommunikation und Präsentation sind herzustellen. An Hand aktueller	Kommunikation und Präsentation, Ange- wandte Informatik
die Möglichkeiten, sich an politischen Entscheidungen zu beteiligen, definieren und die Notwendigkeit einer persönli- chen Teilnahme am politischen Geschehen erklären.	Wahlen, Volks- abstimmung, Volksbegehren, Volksbefragung, Bürgerver- sammlung	Ereignisse bzw. unter Zuhilfenahme der modernen Informationsmittel sind das kritische Auseinandersetzen mit politischen Fragen und das vorur-	
den Sinn der Gewaltentrennung im Staat erklären.	Bundes-, Lan- desgesetze, Verordnungen	teilsfreie Denken un- ter Bedacht der Tole- ranz gegenüber ande-	
die Entstehung der Europäischen Union und deren Organe und Aufgaben erklären.	Europäische Union: Ge- schichte, Orga- ne, Aufgaben	ren Meinungen zu üben.	

Rechts- und Steuerkunde

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise	

Die Schülerin oder der Schüler ka	nn		
Begriff, Zweck und Arten des Rechtes erklären.	Rechtskunde allgemein	Der Unterricht hat auf die strukturellen Vo-	
Rechtsbereich und Rechts- quellen beschreiben und inter- pretieren.	Aufbau der Rechtsordnung	raussetzungen der burgenländischen Landwirtschaft und	Politische Bildung
Aufbau und Zuständigkeit von Behörden, Gerichten, Interes- senvertretungen und Versiche- rungsanstalten beschreiben.		Betriebsstruktur Be- dacht zu nehmen. Aktuelle Rechts- und Steuerinformationen	
das Personenrecht beschreiben.	Personenrecht	sind in den Unterricht einzugliedern.	
kann die Grundzüge der Sozi- alversicherung, die Gliederung und Organisation, den versi- cherten Personenkreis und de- ren Leistungen beschreiben.	Sozialrecht	Querverbindungen zu anderen Unterrichts- gegenständen, insbe- sondere Pflanzenbau, Weinbau, Landtech-	Wirtschaftskunde - Marketing - Tourismus
die Abwicklung von Rechtsge- schäften an Hand von Fallbei- spielen aus der Landwirtschaft erklären.	Recht in der Landwirtschaft	nik, Betriebswirtschaft und Marketing sind herzustellen. Der Unterricht ist an-	
wichtige Verträge (Pacht,- Mietverträge) für die Landwirt- schaft erstellen und damit ver- bundene Rechtsgeschäfte täti- gen.		schaulich zu gestalten und durch Lehraus- gänge praxisnah zu ergänzen.	
wichtige Rechtsbereiche der Landwirtschaft, wie Landwirt- schaftliches Betriebsrecht; Forstrecht; Jagdrecht; Wasser- recht; Umweltrecht; Bodenre- form; Lebensmittelrecht; Tier- zucht- und Tierschutzrecht er- klären.			Wirtschaftskunde - Marketing - Touris- mus, Gemüsebau
das allgemeine Erbrecht so- wie die bäuerliche Sondererb- folge erklären.	Erbrecht		
die wichtigsten Bereiche des Eherechtes, Eltern und Kinder- rechtes beschreiben.	Familienrecht		
die Unterschiede der Begriffe Besitz und Eigentum sowie Dienstbarkeiten und Reallasten erklären.			
allgemeine Begriffe zum Steuerrecht erklären	Steuerkunde		
die wichtigsten Steuern (Ein- kommenssteuer, Umsatzsteuer und Grundsteuer) erklären und beschreiben.			
Berechnung der Steuern für einen landwirtschaftlichen Betrieb durchführen.			Betriebswirtschaft und Unternehmens- führung

Bewegung und Sport

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise		
Die Schülerin oder der Schüler ka	Die Schülerin oder der Schüler kann				
kann die Bedeutung der Le- bensvorgänge in Bezug auf eine gesunde Lebensführung erläu- tern.	Kennzeichen einer gesunden Lebensführung- Persönlichkeits- bildung	Der Gesundheit und der Sicherheit der Schülerinnen und	Lebenskunde und Persönlichkeitsbildung Politische Bildung		
kann die persönliche Hygiene in Bezug auf die Gesundheit bewerten.		Schüler ist größte Aufmerksamkeit zu widmen.			
sein eigenes Essverhalten reflektieren.			Lebenskunde und Persönlichkeitsbil- dung,		
kann Erste Hilfe Maßnahmen durchführen.		Zur Förderung des			
kann Tätigkeiten ergonomisch und kraftsparend ausführen.	Körperhaltung	Gemeinschaftssinnes und des Leistungswil-	Praktischer Unterricht		

Dehnungs- und Kräftigungsü- bungen zur Förderung und Un- terstützung einer gesunden Körperhaltung durchführen. in einem Laufbewerb eine optimale Leistung erbringen. über eine längere Distanz (Richtwert 30 min) gleichmäßig	Dehnungs- , Kräftigungsü- bungen, Funkti- onsgymnastik Lauf-ABC	lens sind Vergleichs- kämpfe durchzuführen und dabei Fairness, Disziplin sowie Ver- antwortung für den Körper zu vermitteln.	
laufen sich bei Gleitsportarten auf dem jeweiligen Gerät mit guter Technik sicher bewegen die spezifischen Formen des	Gleitsportarten: Eislaufen, Lang- laufen, Schi-, und Snowboard- fahren Sportspiele:	Der Lehrstoff ist nach örtlicher Gegebenheit auszuwählen und der körperlichen Entwick- lung und Leistungsfä- higkeit der Schülerin-	
Zuspiels und der Ballannahme im Spiel anwenden	Basketball, Fuß- ball, Völkerball, Volleyball	nen und Schüler anzu- passen.	
sich in den Regeln des Spieles entsprechend mit dem Ball fortbewegen unterschiedliche Formen des		Die Übungen sollen so durchgeführt werden, dass diese Freude bereiten.	
Punktegewinns im Spiel einsetzen.		Auf Ordnung und Dis-	
die Regeln erklären und einhaltensich unter Anleitung im Spiel		ziplin ist bei allen Übungen und Spielen	
richtig positionieren ausgewählte Fitnesstrends / Trendsportarten richtig und sicher durchführen und hin- sichtlich der Eignung für den eigenen Lebensstil bewerten.	Fitnessgeräte	zu achten.	
über eine längere Distanz sicher und gleichmäßig schwimmen	Allround- schwimmen		

Weinbau

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise	
Die Schülerin oder der Schüler kann				
Ziele und Methoden der Rebenzüchtung erklären Beispiele für generative und vegetative Vermehrung aus der Praxis nennen Ablaufschritte bei der Rebveredelung erklären und ordnen.	Rebproduktion	Der Lehrstoff ist in Verbindung mit den praktischen Erfahrun- gen der Schülerinnen und Schüler und unter Einsatz von Lehrmit- teln praxisnah darzu- stellen. Besuch einer Rebschu- le	Pflanzenbau und Bodenkunde Obstbau und -veredelung Gemüsebau	
verschiedene Möglichkeiten der Grundstücksvorbereitung anhand der örtlichen Gegebenheiten, Pflanzmethoden durchführen Junganlagenpflege durchführen Unterschiedliche Unterstützungsmaterialien anhand von Beispielen bewerten Aussehen und Eigenschaften der verschiedenen Erziehungsmethoden beurteilen Schnitt und Bearbeitung in der Praxis Laubarbeiten am Rebstock im Laufe der Vegetationszeit richtig durchführen. Mangelerscheinungen an Bildern erkennen und Maßnahmen zur Behebung nennen	Kulturführung und Bewirtschaf- tungssysteme	Der Unterricht ist anschaulich zu gestalten und durch Exkursionen praxisnah zu ergänzen. In jedem Semester ist mindestens eine einstündige Schularbeit durchzuführen. Der Unterricht hat auf die strukturellen Voraussetzungen des heimischen Weinbaues Bedacht zu nehmen. Beim Einsatz aller im Weinbau erforderlichen Produktionsmittel ist besonders auf die Umweltverträglichkeit aufmerksam zu machen.		

Bodenuntersuchungszeugnis erläutern und den Nährstoffbedarf ausrechnen. den richtigen Dünger für meine Gegebenheiten auswählen Düngearten unterscheiden und fachlich richtig anwenden. Spatenprobe durchführen, Bodenbearbeitung und Begrünungsmanagement diskutieren. Unterschiede zwischen den verschiedenen Bewirtschaftungssystemen und deren wesentliche Eigenschaften nennen.	Produktions- grundlage Bo- den	Moderne Erkenntnisse bei Produktions- und Verwertungsmaßnahmen sind in den Unterricht einzugliedern. Der Unterricht beinhaltet sowohl die konventionelle wie auch die biologische Wirtschaftsweise.	
die Bedeutung und Notwendig- keit des Pflanzenschutzes erläu- tern. verschiedene Pflanzenschutz- maßnahmen planen und durch- führen. Nützlinge, Krankheiten und Schädlinge der Rebe erkennen und deren Bedeutung erläu- tern.	Pflanzenschutz	Auf die Verantwortung bei der Verwendung von Pflanzenschutz- mittel ist hinzuweisen. Der Unfallverhütung und der Erläuterung von Sicherheitsvor- schriften ist besonde- res Augenmerk zu schenken.	
die österreichischen und inter- national bedeutende Weinbau- gebiete und deren typische Weine beschreiben Empfehlungen für den optima- len Umgang mit Weinen geben Vorbereitung auf die Prüfung zum Jungsommeli- er/Jungsommelière	Weinkultur		Sensorik

Kellerwirtschaft

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise	
Die Schülerin oder der Schüler kann				
Trauben mit geeigneten Maß- nahmen und Geräten unter Rücksichtnahme auf die ge- wünschte Wirtschaftsweise (konventionell, biologisch, bio- logisch – dynamisch) zu hoch- wertigen Produkten verarbeiten.	Produktion	Der Lehrstoff ist in Verbindung mit den praktischen Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler und unter Einsatz von Lehrmitteln praxisnah darzustellen. Mittels Laborversuchen sind Grundkenntnisse der Most- und Weinanalytik zu vermitteln. Auf die Verantwortung bei der Verwendung verschiedener Weinbehandlungsmittel ist hinzuweisen (Österreichisches Weinrecht). Der Unfallverhütung und der Erläuterung von Sicherheitsvorschriften ist besonderes Augenmerk zu schenken. Die Gefährlichkeit des Gärgases ist den Schülerinnen und Schülern bewusst zu machen. Der Unterricht ist anschaulich zu gestalten	Obstbau und - veredelung, Betriebswirtschaft und Unternehmens- führung, Wirtschaftskunde- Marketing-Tourismus	
die Traubenqualität beurtei- len und den optimalen Ernte- zeitpunkt für das gewünschte Produkt festlegen.				
Möglichkeiten zum Trauben- transport und zur Verarbeitung evaluieren und Prozesse opti- mieren.				
Behandlungen in Maische, Most und Wein durchführen.			Obstbau und - veredelung	
in Kellereien übliche Geräte und Maschinen bedienen.			Landtechnik und Bau- kunde	
die biologischen Vorgänge in Most und Wein (Gärung, biolo- gischer Säureabbau) steuern und je nach gewünschtem Weintyp einsetzen.	-		Obstbau und - veredelung	
geeignete Maßnahmen zur Weiß-, Rot- und Roséwein- produktion setzen.				

die wesentlichen Parameter der Weinherstellung sensorisch und analytisch erfassen und allenfalls geeignete Maßnahmen nach den gesetzlichen Vorschrif- ten setzen.	Qualitätssiche- rung	und durch Exkursionen praxisnah zu ergänzen. In jedem Semester ist mindestens eine einstündige Schularbeit durchzuführen.	
die wichtigsten Einrichtungen einer Kellerei benennen, sowie die Anforderung an eine Kellerei erklären.	Kellerei		Landtechnik und Bau- kunde, Betriebswirtschaft und Unternehmens- führung
für einen gewünschten Weintyp die richte Lagerung wählen.			Sensorik
alle Maßnahmen der Wein- produktion im Rahmen der ge- setzlichen Vorschriften durch- führen.	Weinrecht		Rechts- und Steuer- kunde
die auf einem Etikett notwendigen Kennzeichnungselemente nennen und selbst ein den rechtlichen Vorgaben entsprechendes Etikett erstellen.			Wirtschaftskunde- Marketing-Tourismus Rechts- und Steuer- kunde
Weine durch Verkostung be- schreiben und auf Qualität be- werten.	Sensorik		Sensorik
die wichtigsten Kontrollanaly- sen in einem Kellereibetrieb durchführen.	Weinanalytik		Obstbau und - veredelung
die wichtigsten Weinfehler erkennen, Behandlungen durchführen und Weinfehler zukünftig ver- meiden.	Weinfehler		Sensorik

Obstbau und -veredelung

Obstbau und -veredelung				
Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise	
Die Schülerin oder der Schüler kann				
die wirtschaftliche Be- deutung des Obstbaues im Burgenland erklären.	Obstbau allge- mein	Der Unterricht hat auf die strukturellen Vorausset- zungen des burgenländi-	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	
die Organe der Obstge- hölze und ihre Aufgaben beschreiben. die Befruchtung und Fruchtbildung der Obstge- hölze erklären.	Aufbau und Entwicklung der Obstgehölze	schen Obstbaues Bedacht zu nehmen. Beim Einsatz aller im Obstbau erforderlichen Produktionsmittel ist besonders auf die Um-	Weinbau, Pflanzenbau und Bodenkunde	
die Heranzucht von Obstbäumen beschreiben und selbst durchführen Schnitt- und Erzie-	Vermehrung Kulturführung &	weltverträglichkeit auf- merksam zu machen. Moderne Erkenntnisse bei Produktions- und	Weinbau, Gemüsebau	
hungsmaßnahmen be- schreiben u. durchführen. den Schritte bei der Er- richtung einer Obstanlage nennen und die Pflanzung	biologische Bewirtschaftung	Verwertungsmaßnahmen sind in den Unterricht einzugliedern. Querverbindungen zu anderen Unterrichtsge-	Weinbau	
selbst durchführen die Nährstoffversorgung und Bodenpflege der Obst- gehölze beschreiben die Kulturführung wich-		genständen, insbesondere Pflanzenbau, Weinbau, Landtechnik, Betriebswirtschaft und Marketing sind herzustellen. Der Unterricht ist an-	Weinbau, Pflanzenbau und Bodenkunde, Ge- müsebau	
tiger heimischer Obstarten beschreiben die wichtigsten Sorten, Unterlagen, Standortan- sprüche und wirtschaftli- che Aspekte der bedeu-		schaulich zu gestalten und durch Exkursionen praxisnah zu ergänzen.		
tendsten heimischen Obstarten nennen die Notwendigkeit von Pflanzenschutzmaßnahmen erläutern.	Pflanzenschutz & biologische Bewirtschaftung			

einen Überblick über die verschiedenen Bekämp- fungsmaßnahmen geben. anhand von Schadbil- dern, die Schaderreger bestimmen.		Weinbau, Gemüsebau Pflanzenbau und Bo- denkunde
den Erntezeitpunkt be- stimmen und die Ernte durchführen. gängige Lagermethoden beschreiben.	Ernte, Lagerung und Sortierung	
kann die Sortierung an- hand des Qualitätsklassen- gesetzes beschreiben.		
die verschiedenen Ver- marktungsformen erläu- tern	Vermarktung	Wirtschaftskunde – Marketing - Tourismu
Verarbeitungsfrüchte mit geeigneten Geräten zu hochwertigen Produkten verarbeiten.	Verarbeitung	
Produkte aus Obst be- schreiben und deren Quali- tät bewerten.		Kellerwirtschaft
die auf einem Etikett notwendigen Kennzeich- nungselemente nennen und selbst ein den rechtli-		
chen Vorgaben entspre- chendes Etikett erstellen.		

Sensorik

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise	
Die Schülerin oder der Schüler kann				
die biologischen Grundlagen, Sinnesorgane und deren Aufgaben erklären die räumlichen und körperlichen Voraussetzungen zur sensorischen Prüfung nennen die Grundgeschmacksrichtungen erkennenProduktfehler und Fehler in der Verarbeitung bzw. Veredelung sensorisch zu definieren Gerüche bestimmten Aromagruppen zuteilen.	Allgemeine Sensorik	Regionale Produkte werden bevorzugt. Moderne Erkenntnisse sind in den Unterricht einzugliedern. Der Unterricht ist anschaulich zu gestalten und durch Exkursionen praxisnah zu ergänzen.	Kellerwirtschaft, Obst- bau- und veredelung,	
Wein nach verschiedenen Schemen beschreiben und bewerten Weine bezüglich ihrer Tvnizität beurteilen (Weinbaugehiete. Sorten und Prüfnummernkost) Obstverarbeitungsprodukte nach verschiedenen Schemen beschreiben und bewerten die Grundlagen der Getränkekunde. Die wichtigsten Getränke beschreiben zu Speisen korrespondierende Getränke empfehlen.	Angewandte Sensorik		Weinbau, Wirtschafts- kunde-Marketing- Tourismus	

Pflanzenbau und Bodenkung Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise
Die Schülerin oder der Schül	er kann	1	1
die wirtschaftliche Be- deutung des Pflanzenbaues im Burgenland erklären.	Pflanzenbau allgemein	Der Unterricht hat auf die strukturellen Vorausset- zungen des burgenländi- schen Ackerbaues Be- dacht zu nehmen.	Gemüsebau, Weinbau, Obstbau und - veredelung und Wirt- schaftskunde- Marketing-Tourismus
die botanischen Grund- lagen der Ackerkulturpflan- zen beschreiben.	Aufbau und Entwicklung der Pflanzen	Beim Einsatz aller im Ackerbau erforderlichen Produktionsmittel ist be-	
den Aufbau und die Le- bensvorgänge der Pflanze beschreiben.	THAILE	sonders auf die Umwelt- verträglichkeit aufmerk- sam zu machen.	Gemüsebau, Weinbau, Obstbau und - veredelung
kann Feldfrüchte meiner Region bestimmen. die Bedeutung von Kli-		Moderne Erkenntnisse bei Produktions- und Verwer- tungsmaßnahmen sind in	Gemüsebau, Weinbau,
ma, Witterung und Wetter für die regionalen Acker- kulturen erklären.		den Unterricht einzuglie- dern. Querverbindungen zu	Obstbau und - veredelung
die klimatischen Voraus- setzungen am eigenen Standort darstellen.		anderen Unterrichtsge- genständen, insbesondere Pflanzenbau, Weinbau,	
die Daten aus der Wet- terstation bewerten und interpretieren.		Landtechnik, Betriebs- wirtschaft und Marketing sind herzustellen.	Gemüsebau, Weinbau, Obstbau und - veredelung
die Entstehung, den Aufbau und die Einteilung des Bodens als elementaren Produktionsfaktor be-	Bodenkunde und Chemie	Der Unterricht ist an- schaulich zu gestalten und durch Exkursionen praxis- nah zu ergänzen.	Gemüsebau, Weinbau, Obstbau und - veredelung
schreiben unterschiedliche Bodenbestandteile beschreiben.		Pro Semester ist mindes- tens eine Schularbeit durchzuführen.	
einfache Bodenproben untersuchen und auswer- ten. die Bodenfruchtbarkeit			
und den Bodenaufbau bewerten die Pflanzennährstoffe	Pflanzenernäh-		Gemüsebau, Weinbau,
und Düngungsarten be- schreiben den Nährstoffkreislauf	rung und Dün- gung		Obstbau und - veredelung
erklären und Fruchtfolgen erstellen. die Bodenuntersuchung			
und Auswertung beschreiben den biologischen Land-			Wirtschaftskunde-
bau erklären die Züchtung von Kulturpflanzen sowie die Saat-	Vermehrung		Marketing- Tourismus Gemüsebau, Obstbau und -veredelung
gutproduktion beschreiben und selbst durchführen die wichtigsten Ackerkul-	Kulturführung		_
turen im Getreidebau, im Hackfruchtbau, bei Ölfrüchten und Eiweiß- pflanzen beschreiben und			
ihren Anbau durchführen Sonderkulturen unter Berücksichtigung regiona-			
ler Bedeutung beschreiben und ihren Anbau durchfüh- ren.			
die wichtigsten Sorten, Standortansprüche und wirtschaftliche Aspekte der bedeutendsten heimischen			
Ackerkulturen nennen. kann die Notwendigkeit von Pflanzenschutzmaß-	Pflanzenschutz		Gemüsebau, Weinbau, Obstbau und -

nahmen erläutern.	
einen Überblick über die verschiedenen Bekämp- fungsmaßnahmen geben.	
anhand von Schadbil- dern, die Schaderreger bestimmen.	
den Erntezeitpunkt be- stimmen und die Ernte durchführen.	Ernte, Lagerung und Sortierung
gängige Lagermethoden beschreiben.	
kann die verschiedenen Vermarktungsformen er- läutern	Vermarktung
Produkte von Ackerkul- turen beschreiben und die Qualität bewerten.	Verarbeitung

Gemüsebau

Gemüsebau			
Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise
Die Schülerin oder der Schüle	er kann		
die wirtschaftliche Bedeutung des Gemüsebaus im Burgenland erklären.	Gemüsebau allgemein	Der Unterricht hat auf die strukturellen Vorausset- zungen des burgenländi- schen Gemüsebaues Be-	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung, Wirtschaftskunde - Marketing - Tourismus
Gemüse nach den ver- schiedenen Einteilungssys- temen geordnet aufzählen den gesundheitlichen Wert von Gemüse be- schreiben		dacht zu nehmen. Beim Einsatz aller im Ge- müsebau erforderlichen Produktionsmittel ist be- sonders auf die Umwelt- verträglichkeit aufmerk-	
die Heranzucht von Gemü- se beschreiben und selbst durchführen	Vermehrung	sam zu machen. Der biologischen Wirt- schaftsweise ist besonde-	Pflanzenbau und Bo- denkunde, Landtechnik und Baukunde
eine sinnvolle Fruchtfolge planen	Kulturführung	re Beachtung zu schen- ken. Auf die Bedeutung der	Pflanzenbau und Bo- denkunde
die Nährstoffversorgung und Bodenpflege der Ge- müsekulturen beschreiben.		Imkerei als wirtschaftli- cher und ökologischer	Pflanzenbau und Bo- denkunde
die Tätigkeiten der Kul- turführung wichtiger heimi- scher Gemüsearten be- schreiben und durchführen		Aspekt für den Gemüsebau ist hinzuweisen. Moderne Erkenntnisse bei Produktions- und Verwertungsmaßnahmen sind in den Unterricht einzugliedern. Querverbindungen zu anderen Unterrichtsge-	Pflanzenbau und Bo- denkunde, Landtechnik und Baukunde
die wichtigsten Sorten, Standortansprüche und wirtschaftliche Aspekte der bedeutendsten heimischen Gemüsearten nennen.			Betriebswirtschaft und Unternehmensführung
Grundsätze der konventi- onellen und biologischen Produktionsverfahren er- klären		genständen, insbesondere Pflanzenbau, Landtechnik, Agrartourismus, Be- triebswirtschaft und Mar- keting sind herzustellen.	
die Notwendigkeit von Pflanzenschutzmaßnahmen erläutern.	Pflanzenschutz	Der Unterricht ist an- schaulich zu gestalten und	Pflanzenbau und Bo- denkunde
einen Überblick über die verschiedenen Bekämpfungsmaßnahmen geben.		durch Exkursionen praxis- nah zu ergänzen.	Pflanzenbau und Bo- denkunde, Landtechnik und Baukunde
anhand von Schadbil- dern, die Schaderreger bestimmen.			
den Erntezeitpunkt be- stimmen und die Ernte durchführen.	Ernte, Lagerung und Sortierung		
gängige Lagermethoden beschreiben. die Sortierung anhand der			
Vermarktungsnormen und			

Handelsklassen beschrei-		
ben.		
die verschiedenen Ver-	Vermarktung	
marktungsformen erläutern		
Gemüse mit geeigneten	Verarbeitung	Feld- und Gemüse
Geräten zu hochwertigen		Verarbeitung
Produkten verarbeiten.		
einen Überblick über alle		
gängigen Konservierungs-		
maßnahmen im Gemüse-		
bau geben.		
Gemüse für eine vollwer-		Feld- und Gemüse
tige Ernährung nach Regio-		Verarbeitung
nalität und Saisonalität		
auswählen		

Feldfrucht- und Gemüseverarbeitung

Feldfrucht- und Gemüseverarbeitung				
Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise	
Die Schülerin oder der Schül	er kann			
die wirtschaftliche Be- deutung der Produktion und Produktverarbeitung erkennen.	Pflanzenbau und Gemüse- bau allgemein	Der Unterricht hat auf die strukturellen Vorausset- zungen der burgenländi- schen Verhältnisse Be- dacht zu nehmen. Moderne Erkenntnisse bei Produktions- und Verwer- tungsmaßnahmen sind in	Gemüsebau, Pflanzen- bau und Bodenkunde, Mathematik und Fach- rechnen, Betriebswirt- schaft und Unterneh- mensführung Wirtschaftskunde- Marketing-Tourismus	
neue und aktuelle Tech- nologien in der Produktion und Verarbeitung beschrei- ben und durchführen. biologische und konven-		den Unterricht einzugliedern. Der Unterricht ist anschaulich zu gestalten und durch Exkursionen praxis-	Gemüsebau, Pflanzen-	
tionelle Produktionsverfahren unterscheiden.		nah zu ergänzen.	bau und Bodenkunde, Mathematik und Fach- rechnen	
die Aufbereitung von Produkten für diverse Ver- marktungsformen durch- führen.			Gemüsebau, Pflanzen- bau und Bodenkunde, Mathematik und Fach- rechnen, Wirtschafts- kunde-Marketing- Tou- rismus, Betriebswirt- schaft und Unterneh- mensführung	
rechtliche Grundlagen für die Produktion und Ver- marktung nennen.			Mathematik und Fach- rechnen, Rechts- und Steuerkunde	

Landtechnik und Baukunde

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise
Die Schülerin oder der Schüle	er kann		
die Maßeinheiten und Energieformen unterschei- den	Grundkenntniss e	Neuigkeiten und besondere Arbeitsverfahren sollten aufgezeigt und behandelt werden.	Mathematik und Fachrechnen
einzelne Werkstoffe nen- nen und kennt deren Eigen- schaften und Einsatzfelder	Werkstoffkunde	Das Verständnis für Auf- bau, Funktion Einstellung und Wartung der Maschi-	
Verbindungs- und Bewe- gungselemente unterschei- den	Maschinenelem ente	nen und Geräte soll dem Schüler/ Schülerin bewusst werden.	
Aufbau und Funktion er- klären	Verbrennungsm otoren	Demonstration anhand von Modellen, Animationen	
Wirtschaftlichkeit und Kosten berechnen und Er- satzteilbestellungen durch- führen	Maschinenkoste n	und Skizzen sollen das Verständnis für den Lehrstoff erleichtern und veranschaulichen.	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung

Wartung und kleinere Reparaturen durchführen, Daten aus Betriebsanleitun- gen erfahren	Maschinenpfleg e	Pro Semester ist mindes- tens eine Schularbeit	
kennt die gesetzliche Vor- schriften von Landmaschi- nen im Straßenverkehr	Vorschriften	durchzuführen.	
die Bauelemente und Funktionen der Kraftüber- tragung, des Fahrwerks und die KFZ Elektrik nennen	Traktorkunde		
Wartungs- und Einstel- lungsarbeiten durchführen			
die Bauteile und Funktion der Geräte und Maschinen erklären	Bodenbearbeitu ng		Pflanzenbau und Bodenkunde, Obstbau- und veredelung, Gemüsebau
Systeme unterscheiden	Transport		
Ausbringung und Einstellungen erklären	Düngung		Mathematik und Fachrechnen
kann die verschiedenen Systeme und Funktionen erklären	Beregnung		
Aussaatsysteme unterscheiden	Aussaat		
Pflanzenschutzgeräte einstellen, Berechnungen anstellen, die Gefahren erkennen und den Unfallschutzerklären	Pflanzenschutz		Mathematik und Fachrechnen
kennt die verschieden Systeme und Einsatzgebiete inklusive deren Bedienung und Einstellungen	Erntetechnik		
unterschiedliche Methoden beschreiben	Lagertechnik		
Maßnahmen für Sicherheit und Unfallschutz anwenden und Mitarbeiter/innen darin unterweisen	Unfallschutz		
diverse Bau- und Dämm- materialien unterscheiden und kann einfache Ausbes- serungsarbeiten selbst durchführen. Bauplanung ansatzweise erledigen und Genehmigun- gen einholen	Baukunde		
bauliche und kulturelle Gegebenheiten vergleichen und persönliche Bedürfnisse und Anforderungen formu- lieren.			

Angewandte Informatik

Bildungs- und Lehraufgabe:	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise		
Die Schülerin oder der Schüler kann					
Hardware-Komponenten und deren Funktionen be- nennen und erklären	Informatiksys- teme	Der Umgang mit digitalen Medien und der verant- wortungsvolle sinnvolle			

eine PC Konfiguration bewerten und beurteilen einfache Fehler beheben ein Betriebssystem konfi- gurieren und die Ar- beitsumgebung einrichten Daten verwalten Software installieren und deinstallieren unterschiedliche Hilfs- quellen nutzen Netzwerkressourcen nutzen Daten eingeben und be- arbeiten formatieren drucken Seriendokumente erstel- len Präsentationen erstellen das Internet sinnvoll nut- zen kooperativ im Netz arbei- ten E-Mails schreiben und verwalten Termine und Aufgaben verwalten Onlineeingaben durch- führen mit dem 10-Fingersystem schreiben Daten eingeben und be-	Publikation und Kommunikati- on	Gebrauch ist den Schülerinnen und Schülern zu vermitteln. Das eigenständige und auch das kollaborative Arbeiten mit modernen Technologien sind zu fördern. Selbsttätigkeit und Eigenverantwortung sowie Methoden zur persönlichen Kompetenzkontrolle sind zu initieren und zu fördern. Die Themen haben vielseitige Bezüge aus der Lebens-, Begriffs- und Arbeitswelt der Jugendlichen aufzugreifen. Vorerfahrungen der Schülerinnen und Schüler sind zu berücksichtigen, individuelle Stärken sind zu fördern. Bezüge zu aktuellen fächerübergreifenden Unterrichtsinhalten sind herzustellen. Transfer und Analogiebildung soll den Lernertrag sichern. Es ist darauf Bedacht zu nehmen, dass jede Schülerin/jeder Schüler einen eigenen PC-Arbeitsplatz zur Verfügung hat.	Deutsch und Rhetorik, Englisch Kommunikation und Präsentation
		berücksichtigen, individu-	
kooperativ im Netz arbei-		dern. Bezüge zu aktuellen fächerübergreifenden	
E-Mails schreiben und verwalten		herzustellen. Transfer und	Kommunikation und
verwalten		Lernertrag sichern.	
führen		nehmen, dass jede Schü-	
schreiben	Taballankalku	eigenen PC-Arbeitsplatz	Datriahauistaahaft und
arbeiten Formatierungen durch-	lation	zur vertugung nat.	Unternehmensführung,
führen drucken			
Berechnungen durchfüh- ren			Mathematik und Fach- rechnen
Diagramme erstellen Daten austauschen			Deutsch und Rhetorik,
Daten sichern IT-Systeme und Daten	Informations- technologie;		
schützen eindeutige Verstöße ge-	Mensch, Ge- sellschaft		Davita da con di Dhata dile
gen einschlägige gesetzliche Bestimmungen erkennen			Deutsch und Rhetorik
zu aktuellen IT-Themen kritisch Stellung nehmen			

Mathematik und Fachrechnen

Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise			
Die Schülerin oder der Schüle	Die Schülerin oder der Schüler kann					
mit allen Grundrech- nungsarten mit und ohne Hilfsmittel rechnen.	Grundrech- nungsarten	Der Unterricht hat auf die strukturellen Vorausset- zungen der burgenländi-				
Durchschnittsrechnungen, Verhältnisrechnungen sowie Schlussrechnungen durchführen.		schen Landwirtschaft und Betriebsstruktur Bedacht zu nehmen. Querverbindungen zu anderen Unterrichtsge-	Weinbau Kellerwirtschaft Obstbau und - veredelung Gemüsebau			
mit allen gängigen Maß- einheiten in der Landwirt- schaft rechnen und diese erklären.	Maße und Ge- wichte	genständen, insbesondere Pflanzenbau und Boden- kunde, Weinbau, Land- technik, Betriebswirt-	Landtechnik			
die Prozent- und Promil- lerechnung durchführen sowie an landwirtschaftlich relevanten Beispielen erklä- ren.	Prozent- und Promillerech- nungen	schaft und Marketing sind herzustellen. Der Unterricht ist an- schaulich zu gestalten und durch Lehrausgänge pra-	Weinbau Kellerwirtschaft Obstbau und - veredelung Gemüsebau			
mit Dezimalzahlen und	Dezimalzahlen	xisnah zu ergänzen.				

Bruchzahlen rechnen Zins- und Zinseszinsbe- rechnungen rechnen und	und Bruchzah- len Zins- und Zinseszinsen-	Pro Semester ist mindes- tens eine Schularbeit durchzuführen	Wirtschaftskunde- Marketing-Tourismus
erklären mathematische Lösungen	rechnungen Grafische Dar-		Rechts- und Steuerkun- de
grafisch darstellen die Formeln für geomet-	stellung Geometrie		
rische Formen nennen und damit Berechnungen durch- führen.	Geometrie		
Feldvermessungen erklä- ren und Berechnungen dazu durchführen.			Pflanzenbau und Bo- denkunde
mathematische Rechen- aufgaben auf landwirt- schaftliche Fachgebiete übertragen und dort Be- rechnungen durchführen.	Angewandtes Rechnen		Weinbau Kellerwirtschaft Pflanzenbau und Bodenkunde Obstbau und - veredelung Gemüsebau Landtechnik und Baukunde

Betriebswirtschaft und Unternehmensführung

Betriebswirtschaft und Untel Bildungs- und Lehraufgabe	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise
		Didaktisene minweise	Queiveiveise
Die Schülerin oder der Schüle	er kann		
betriebswirtschaftliche Begriffe erklären. die aktuell gültigen Gren- zen der Buchführung	Grundlage Unterneh- mensrechnung	Es geht um den Aufbau praxisorientierter Kompe- tenz auf ein Niveau das zur erfolgreichen Be-	Wirtschaftskunde - Marketing - Tourismus Rechts- und Steuerkun- de
wiedergeben notwendige Aufzeichnungen für betriebliche Zwecke führen eine Einnahmen/Ausgaben-Rechnung		triebsführung befähigt. Die Anpassung an definierte Standards und gesetzliche Vorgaben befähigt zur Anpassung an wechselnde Anforderungen des Marktas sowie	Rechts- und Steuerkunde Mathematik und Fachrechnen
führen, nachvollziehen und beurteilen einen Buchungssatz er- stellen Geschäftsfälle verbuch- ten einen Saldo bilden.		gen des Marktes sowie Anforderungen weiterfüh- render Bildungsmöglich- keiten. Es ist ein umfassend in- terdisziplinär vernetztes betriebswirtschaftliches	Mathematik und Fach-
die Kennzahlen einer doppelten Buchführung interpretieren. selbständig eine Er- folgsermittlung durchfüh-		Wissen zu entwickeln sowie der Aufbau von entsprechenden reflek- tierten Haltungen und Werten zu fördern.	rechnen Wirtschaftskunde - Marketing - Tourismus Angewandte Informatik
ren betriebswirtschaftliche Abschreibungen ermit- teln Zeitwerte ermitteln.		Die besonderen Voraussetzungen des Burgenlandes sind zu berücksichtigen und den Mitbewerbern gegenüberzustellen.	Mathematik und Fach- rechnen, Landtechnik und Baukunde Landtechnik und Bau- kunde
gesetzliche Rahmenbe- dingungen und Vorschrif- ten erklären und anwen- den (z.B. Korrektur von		Aufgabenstellungen sind in praktische Kontexte zu legen. Anleitende und offene	Rechts- und Steuerkun- de
Aufzeichnungen,) Rechnungen richtig ausstellen Rechnungen kontrollieren.		Lehr- und Lernmethoden sind im Sinne eines Kompetenzaufbaus einzusetzen.	Angewandte Informatik Mathematik und Fachrechnen
Arbeitsverhältnisse/ Arbeitskräfte eines Betriebes ermitteln und beurteilen.	Arbeitsprozess	Pro Semester ist mindes- tens eine zumindest ein- stündige Schularbeit	- Common

die Arbeitskräfte des		durchzuführen.	1
Betriebes ermitteln.		darenzaram en.	
betriebliche Vorausset-			Rechts- und Steuerkun-
zungen eines Betriebes			de
ermitteln und beurteilen.			N
Flächen Produktionsmög-			Weinbau,
lichkeiten zuordnen.			Obstbau und –
			veredelung, Pflanzen- bau und Bodenkunde,
			Gemüsebau
betriebliche Dokumente	Betrieb & Be-		30
(wie z.B. einen Grund-	hörde		
buchsauszug) erklären.			Rechts- und Steuerkun-
den Einheitswert eines			de
Betriebes berechnen.	Kostenrech-	-	Wainbay Kallamyint
produktionstechnische Vorgänge im Betrieb er-	nung		Weinbau, Kellerwirt- schaft, Obstbau und –
fassen.	liung		veredelung, Pflanzen-
1433611.			bau und Bodenkunde,
			Gemüsebau, Landtech-
			nik und Baukunde, Wirt-
			schaftskunde - Marke-
			ting - Tourismus
marktwirtschaftliche			Wirtschaftskunde -
Vorgänge im Betrieb er- mitteln.			Marketing - Tourismus
Maschinenkosten ermit-	-		Rechts- und Steuerkun-
teln bzw. vorhandene			de, Landtechnik und
analysieren (z.B. ÖKL-			Baukunde
Richtwerte).			
betriebliche Vorgänge			Rechts- und Steuerkun-
nach verschiedenen Ge-			de, Weinbau,
sichtspunkten (z.B. Exis-			Obstbau und –
tenzsicherung, Nachhal- tigkeit, Biologisch - Kon-			veredelung, Pflanzen- bau und Bodenkunde,
ventionell) beurteilen.			Gemüsebau, Landtech-
ventionen, beartenen.			nik und Baukunde, Wirt-
			schaftskunde - Marke-
			ting - Tourismus
eine Vollkostenrechnung			Weinbau,
durchführen.			Obstbau und –
			veredelung, Pflanzen- bau und Bodenkunde,
			Gemüsebau, Landtech-
			nik und Baukunde, Wirt-
			schaftskunde - Marke-
			ting - Tourismus
eine Teilkostenrechnung			Weinbau,
(Deckungsbeitragsrech-			Obstbau und –
nung) durchführen.			veredelung, Pflanzen- bau und Bodenkunde,
			Gemüsebau, Landtech-
			nik und Baukunde, Wirt-
			schaftskunde - Marke-
			ting - Tourismus
einen Kostendeckungs-			Weinbau,
punkt ermitteln.			Obstbau und –
			veredelung, Pflanzen-
			bau und Bodenkunde, Gemüsebau, Landtech-
			nik und Baukunde, Wirt-
			schaftskunde - Marke-
			ting - Tourismus
mit Standarddeckungs-			Weinbau,
beiträgen rechnen.			Obstbau und –
			veredelung, Pflanzen-
			bau und Bodenkunde, Gemüsebau, Landtech-
			nik und Baukunde, Wirt-
			schaftskunde - Marke-
			ting - Tourismus
verschiedene Preise (z.B.			Rechts- und Steuerkun-
Ab-Hof, Einstandspreis für			de, Weinbau,
Heurigen,) kalkulieren.	<u> </u>	<u> </u>	Obstbau und –

		Vé h	eredelung, Pflanzen- oau und Bodenkunde,
			Gemüsebau, Landtech-
			ik und Baukunde, Wirt-
			chaftskunde - Marke- ing - Tourismus
Entscheidungen auf			
Entscheidungen auf			Rechts- und Steuerkun-
Grundlage von Berech-			le, Weinbau,
nungen treffen.			Obstbau und –
		Ve	eredelung, Pflanzen- oau und Bodenkunde,
			Gemüsebau, Landtech- iik und Baukunde, Wirt-
			chaftskunde - Marke-
			ing - Tourismus
verschiedene Finanzie-	Investition &		Rechts- und Steuerkun-
rungsformen/ Kreditan-	Finanzierung		le, Mathematik und
gebote vergleichen.	T III all zici alig		achrechnen
einfache Finanzierungs-	1		Rechts- und Steuerkun-
berechnungen/ Tilgungs-			le, Mathematik und
pläne erstellen.			achrechnen
verschiedene Finanzie-	†		Rechts- und Steuerkun-
rungskriterien anhand			le, Mathematik und
von Beispielen gegenei-			achrechnen
nander abwägen.		'`	
verschiedene Arten der	1	Ri	Rechts- und Steuerkun-
Finanzierung aufzählen.		l de	
die Rentabilität einer	Unterneh-		Virtschaftskunde -
Investition ermitteln.	mens-konzept /		Narketing - Tourismus
die Finanzierbarkeit einer	Businessplan		Nathematik und Fach-
Investition errechnen.	· ·	re	echnen
Vor- und Nachteile land-		R	lechts- und Steuerkun-
wirtschaftlicher Koopera-		de	le, Weinbau,
tionen (z.B. Maschinen-		0	Obstbau und –
ring) ermitteln, berech-		Ve	eredelung, Pflanzen-
nen und beurteilen.			au und Bodenkunde,
		G	Gemüsebau, Landtech-
			iik und Baukunde, Ma-
			hematik und Fachrech-
			en, Wirtschaftskunde -
		l N	Narketing - Tourismus
die Rentabilität einzelner			Nathematik und Fach-
Betriebszweige ermitteln.			echnen, Wirtschafts-
		KU	unde - Marketing -
What a series has Deinstein a	-	10	ourismus
ökonomische Prinzipien			Virtschaftskunde -
in die Entscheidungs-		l IV	Narketing - Tourismus
findungen einfließen las-			
sen Quellen für betriebswirt-	-		ngowandto Informatile
schaftliche Überlegungen		A	Ingewandte Informatik
kennen (z.B. ÖKL, Grüner			
Bericht,).			
die aktuellen Fördermög-	1		Rechts- und Steuerkun-
lichkeiten darstellen.		de	
Zahlen, Daten und Fakten	†		<u></u>
zur Landwirtschaft inter-		1	Virtschaftskunde -
pretieren und Rückschlüs-			Narketing - Tourismus
se ziehen.		"	narreting roundinus
die Bedeutung eines Un-	1		
ternehmenskonzepts er-			
klären.			
den Weg zu einem Be-	1		
triebskonzept beschrei-			
ben.			
Aufgabenstellungen lösen	1	R	Rechts- und Steuerkun-
in die viele Aspekte der			le, Weinbau,
Betriebswirtschaft zu-			Obstbau und –
sammenfließen (z.B. Be-			eredelung, Pflanzen-
triebs-veränderungen).			au und Bodenkunde,
		G	Gemüsebau, Landtech-
		ni	iik und Baukunde, An-
		ge	ewandte Informatik,
		Ň	Virtschaftskunde -
			20

		Marketing - Tourismus
dem Ablauf des Ma- nagement-Kreises folgen.	Unterneh- mens-führung	Wirtschaftskunde -
erfolgreich einen Betrieb führen.		Marketing - Tourismus

Wirtschaftskunde – Marketin Bildungs- und Lehraufgabe	ng - Tourismus Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverweise		
Die Schülerin/der Schüler kann					
Aufgaben und Grenzen der Wirtschaft, Wirtschaft, Wirtschaftssysteme und die Entwicklung der Wirtschaft erklären die Volkswirtschaft, das Wirtschaftswachstum, Bevölkerungsstruktur Bedeutung und Struktur verschiedener Wirtschaftszweige	Grundlagen der Wirtschaft Österreich und seine Wirt- schaft inkl. EU	Bei der Erarbeitung des Lehrstoffes sind möglichst viele Bezugspunkte zum aktuellen Wirtschaftsge- schehen herzustellen. Der Lehrstoff soll durch Einbe- ziehung von Wirtschafts- nachrichten, Statistiken und zeitgemäßen Unter- richtsmedien ergänzt und veranschaulicht werden. Teile des Lehrstoffes kön- nen in Form des Projekt- unterrichtes fächerüber- greifend erarbeitet wer- den. Der Besuch von Absatz- veranstaltungen sowie Verwertungs- und Ver- marktungseinrichtung wird empfohlen.			
Wirtschaftserfolg, be- schreiben die Strukturen der EU be- nennen arme und reiche Volks- wirtschaftssysteme Zusammenarbeit von	Weltwirt- schaftliche Probleme und Aufgaben		Politische Bildung		
VolkswirtschaftenWirtschaftskreislauf, Gütererzeugung in Unternehmen Güterverbrauch in Haushalten Handel, Markt, Preis die Geldwirtschaft die aktuelle Situation am Arbeitsmarkt	Güter- und Geldbewegun- gen in der Weltwirtschaft		Betriebswirtschaft und Unternehmensführung		
skizzieren Konjunktur (Wirt- schaftsabläufe) Ziele der Wirtschaftspoli- tik Instrumente der Wirt- schaftspolitik Agrarpolitik Österreichs und der EU darstellen	Wirtschaftspo- litik				
die Qualität der Lebensbedingungen in Bezug auf die Grundbedürfnisse der Nutztiere beurteilen einzelne Nutztierarten nach Rassen, Nutzung, Verdauung und Fortpflanzung unterscheiden und zuordnen	Nutztiere				
die Bedeutung des Tou- rismus als Möglichkeit für einen bäuerlichen Nebenerwerb erkennen soziale Angebote mit Institutionen beschreiben	Bedeutung des Tourismus	Der Unterricht ist lebens- und praxisnah durchzu- führen, auf die individuel- len Kenntnisse und Erfah- rungen der Schülerinnen und Schüler ist aufzubau- en.	Betriebswirtschaft und Unternehmensführung		
die wichtigste Lebens- mittelkennzeichen er- klären hochwertige hofeigene Produkte erzeugen Speisen (unter ernäh- rungs-psychologischen Richtlinien) selbststän-	Ernährung - Zubereitung	Querverbindungen zu anderen Unterrichtsge- genständen sind herzu- stellen, Lehrausgänge und Einladungen von Exper- tinnen und Experten sol- len den Erfahrungshori-	Weinbau, Kellerwirt- schaft, Gemüsebau, Obstbau und - veredelung		

	T		T
dig zubereiten		zont erweitern.	
		Der Lehrstoff soll mit zeit- gemäßen Unterrichtsme-	
 hauswirtschaftliche Tätigkeiten durchführen gastronomisches Service anbieten die Betreuung von Gästen durchführen Unterkünfte zielgruppengerecht einrichten 	Beherbergung/ Gastronomie/ Hauswirtschaft (Planung, Or- ganisation, Durchführung)	dien veranschaulicht und durch best practice Beispiele unterstützt werden. Auf kommunikative, koopera- tive und kollaborative Arbeitsweise ist Wert zu legen.	Deutsch und Kommuni- kation, Englisch
 Hygienestandards und Qualitätsstandards um- setzen Möglichkeiten der Zerti- fizierung von touristi- schen Angeboten den Arbeitszeitbedarf kalkulieren 	Hygiene und Qualität		
 an der Organisation von (kultureller) Veranstaltungen und Projekten mitwirken Angebote für Gäste umsetzen Landwirtschaftliches Wissen und Freizeitangebote didaktisch aufbereiten und zielgruppengerecht vermitteln. 	Kultur und Freizeit Päda- gogische Kenntnisse		Angewandte Informatik
Mitbewerber analysieren Alleinstellungsmerkmal eines Betriebes identifizieren PR-Arbeit durchführen (Instrumente der Öffentlichkeitsarbeit) zielgruppenorientiertes Marketing durchführen Marketinginstrumente anwenden Aktivitäten des Betriebes bewerben Werbemittel entwerfen und erstellen Angebote für Kundinnen/Kunden gestalten mit Gästen kommunizieren Verkaufsgespräche durchführen	Markt und Kommunikati- on		Angewandte Informatik, Deutsch und Kommunikation
Wirtschaftlichkeitsrech- nungen erstellen	Betriebswirt- schaft		Betriebswirtschaft und Unternehmensführung, Angewandte Informatik
 rechtliche Rahmenbe- dingungen Förderrichtlinien Steuerliche und versi- cherungsrechtliche Vorgaben nennen	Rechtliche Grundlagen		Rechts- und Steuerkunde

VI. Stundentafel

VII Otaliacitaici				
	1 Jg.	2. Jg.		
1. Religion	2	2		
2. Allgemeinbildung				
Deutsch	2	2		
Englisch	2	2		
Kommunikation und Präsentation°	0	0		

S	3./4. Jg.	Summe
Ę.	2	6
Pflichtpraxis		
<u>,</u>	1	5
1	1-2	5-6
	1	1

Lebenskunde und Persönlichkeitsbildung	1	0		0	1
Politische Bildung	0	1		1	2
Rechts- und Steuerkunde	0	1		1	2
Bewegung und Sport°	2	2		1-2	5-6
3. Wein- und Obstbau					
Weinbau*	3	3		2-3	8-9
Kellerwirtschaft*	2	2		2-3	6-7
Obstbau und -veredelung*	1	1-2		1-2	3-5
Sensorik°	0	0-1		1	1-2
4. Landwirtschaft					
Pflanzenbau und Bodenkunde*	2	2		1-2	6
Gemüsebau*	1	1-2		0-2	2-5
Feldfrucht- und Gemüseverarbeitung*	0	0-1		1-2	1-3
Landtechnik und Baukunde*	3	2		2	7
5. Unternehmensführung					
Angewandte Informatik	2	1-2		1-2	4-6
Mathematik und Fachrechnen	2	1		0	3
Betriebswirtschaft und Unternehmensführung	2	3		2	7
Wirtschaftskunde – Marketing – Tourismus*	1	1-2		1-2	3-5
	10-12	10-12		10-12	30-36
6. Praktischer Unterricht	10-12	10-12		10-12	30-30
Summe	38	38		38	114
Davon Wahlpflichtmodule: Weinbau- und Kellerwirtschaft – vertiefend°		0-152		0-152	
7. Freigegenstände ***					
Zweite lebende Fremdsprache	0-2	0-2		0-2	0-6
Informatik - vertiefend		0-1		0-1	0-2
Holz- und Metallverarbeitung - vertiefend	0-1	0-1		0-1	0-3
Imkerei und Bienenkunde	0-1	0-1		0-1	0-3
			1		
Tierhaltung		0-1		0-1	0-2
Tierhaltung Jagd, Fischerei und Teichwirtschaft	0-1	0-1 0-1		0-1 0-3	0-2 0-5

Anmerkungen:

^{*} Diese Gegenstände können auch als praktischer Unterricht geführt werden.

** Pflichtpraxis: 15 Monate. Eine Verkürzung auf die Fremdpraxis (2 Monate) ist nur nach Genehmigung durch die Schulbehörde möglich.

*** Freigegenstände können entsprechend der Nachfrage auch jahrgangsübergreifend und als Kursunterricht geführt werden.

[°] Geblockter Unterricht oder Kursunterricht möglich.