



Lernen mit der Natur

Landwirtschaftliche Lehrpläneverordnung 2015

Landwirtschaftliche
Fachschule
Fachrichtung
Landwirtschaft



LAND
SALZBURG



Vorwort



Der aktuelle Lehrplan der landwirtschaftlichen Berufs- und Fachschulen des Landes Salzburg wurde in einem mehrjährigen Prozess mit vielen Beteiligten gestaltet und liegt nun als Verordnung vor. Wir bedanken uns bei allen, die mit ihrem persönlichen Einsatz zur Entwicklung dieser zukunftsweisenden Rahmenbedingungen und Inhalte beigetragen haben.

Die einzelnen Lehrpläne haben zum Ziel, unser anerkanntes und geschätztes Ausbildungssystem weiter zu verbessern. Schülerinnen und Schüler treten noch mehr in den Vordergrund und sollen für die Herausforderungen und Chancen des 21. Jahrhunderts vorbereitet werden. Dazu sind fachliche Kompetenz, Selbstständigkeit, Innovationskraft und Entwicklungsfähigkeit das oberste Gebot.



Die vorliegende Lehrplanverordnung will neue Rahmenbedingungen schaffen, damit die Vernetzung von Wissen und Anwenden sowie das Entwickeln der unterschiedlichen Fachbereiche in Theorie und Praxis gelingen können.

Formal neu gestaltet, ist der Lehrplan von einem Geist geprägt, in dem sich Rollen und Unterrichtskonzepte verändern. Die Lehrperson wird vermehrt zum Lernbegleiter und Moderator von Lernprozessen.

Für die bevorstehende Arbeit mit den Jugendlichen und zum Schulstart wünschen wir auf diesem Wege viel Freude und gutes Gelingen!



Salzburg, im August 2015

Agrarlandesrat
Dipl. Ing. Dr. Josef Schwaiger

Landesschulinspektor
Ing. Christoph Faistauer MA

Fachinspektorin
Dipl. Päd. Ursula Lurger

Landesgesetzblatt

Amtssigniert. Hinweise zur Prüfung der Amtssignatur finden Sie unter: <http://www.salzburg.gv.at/amtssignatur>.

Jahrgang 2015

Kundgemacht am 21. August 2015

www.ris.bka.gv.at

73. Verordnung: Landwirtschaftliche Lehrpläneverordnung 2015

73. Verordnung der Salzburger Landesregierung vom 14. August 2015, mit der die Lehrpläne für die landwirtschaftlichen Berufs- und Fachschulen erlassen werden (Landwirtschaftliche Lehrpläneverordnung 2015)

Auf Grund der §§ 9, 19 und 30 des Salzburger Landwirtschaftlichen Schulgesetzes, LGBl Nr 57/1976, in der geltenden Fassung wird verordnet:

Lehrpläne

§ 1

(1) Für den Unterricht in der landwirtschaftlichen Berufsschule mit der Fachrichtung Gartenbau wird der in der Anlage 1 dieser Verordnung enthaltene Lehrplan erlassen.

(2) Für den Unterricht in den landwirtschaftlichen Fachschulen werden die in den Anlagen 2 bis 4 dieser Verordnung enthaltenen Lehrpläne erlassen.

Unterricht in Schülerinnen- und Schülergruppen und in Kursform

§ 2

(1) In den folgenden Unterrichtsgegenständen oder Teilen von diesen Unterrichtsgegenständen ist der Unterricht bei Erreichen der jeweils festgelegten Anzahl von Schülerinnen und Schülern (Teilungszahl) anstelle für die gesamte Klasse in Schülergruppen zu erteilen, soweit das räumlich und personell möglich ist. Dabei ist darauf zu achten, dass die Anzahl der Schülerinnen und Schüler in den Gruppen möglichst gleich groß ist. Bei parallel geführten Klassen sind klassenübergreifende Teilungen anzustreben.

Unterrichtsgegenstand	Teilungszahl	besondere Festlegungen
Deutsch und Kommunikation	25	
Lebende Fremdsprache	25	
Mathematik und Rechnungswesen	25	
Bewegung und Sport	25	
Angewandte Informatik	16	in den ersten Klassen dürfen höchstens zwei Gruppen je Klasse geführt werden
Hotel- und Rezeptionstechnik	16	es darf nur die Hälfte der Jahresstunden geteilt werden
Metall- und Holztechnik	16	für das Zeichnen mit CAD-Programmen darf die zweite Klasse für höchstens zwei Stunden pro Woche geteilt werden
Bewegung und Sport (Schifahren, Snowboarden und Schwimmen)	16	
alle Unterrichtsgegenstände, wenn diese als praktischer Unterricht geführt werden	12	

(2) In den alternativen Pflichtgegenständen darf die Zahl von sechs Schülerinnen und Schülern je Gruppe nicht unterschritten werden.

Schulautonome Lehrplanbestimmungen

§ 3

(1) Schulautonome Lehrplanbestimmungen (§ 9a des Salzburger Landwirtschaftlichen Schulgesetzes) eröffnen in dem vorgegebenen Rahmen Freiräume in den Bereichen der Stundentafel, der durch den Lehrplan geregelten Inhalte des Unterrichtes, der Lern- und Arbeitsformen sowie der Unterrichtsorganisation. Für eine sinnvolle Nutzung dieser Freiräume ist die Orientierung an der jeweiligen Bedarfs- und Problemsituation in der Schule oder in der Klasse an einem bestimmten Schulort sowie den daraus resultierenden Wunsch- und Zielvorstellungen von wesentlicher Bedeutung.

(2) Die Nutzung der schulautonomen Freiräume soll sich in diesem Sinne nicht in isolierten Einzelmaßnahmen erschöpfen, sondern bedarf eines an den Bedürfnissen der Schülerinnen und Schüler, der anderen Schulpartnerinnen und Schulpartner sowie des schulischen, allgemein-kulturellen, wirtschaftlichen und regionalen Umfeldes orientierten Konzeptes.

(3) Schulautonome Lehrplanbestimmungen haben auf das allgemeinbildende, das fachliche, das soziale und das personale Ausbildungsziel dieses Lehrplanes, die damit verbundenen gewerblichen sowie land- und forstwirtschaftlichen Berechtigungen sowie auf die Erhaltung der Übertrittsmöglichkeiten im Rahmen des Schulwesens Bedacht zu nehmen.

(4) Die schulautonomen Lehrplanbestimmungen haben den von der Schulbehörde zur Verfügung gestellten Rahmen an Lehrerinnen- und Lehrer-Wochenstunden und die räumlichen und ausstattungsmäßigen Gegebenheiten der Schule zu berücksichtigen.

Schulautonome Abweichungen von der Stundentafel

§ 4

(1) Der Pflichtgegenstand „Religion“ ist von der schulautonomen Gestaltung ausgenommen.

(2) Schulautonome Abweichungen von der Stundentafel können nur unter Beachtung des § 3 Abs 2 erfolgen.

(3) Verschiebungen bis zu einer Stunde sind in jedem Unterrichtsgegenstand, der mit mehr als zwei Wochenstunden im Ausbildungsgang geführt wird, möglich.

(4) Unterrichtsgegenstände, die auch als praktischer Unterricht geführt werden, können bis zur Hälfte der geblockten Unterrichtseinheiten in einen anderen Pflichtgegenstand der jeweiligen Gegenstandsgruppe verschoben werden.

(5) In der Fachrichtung Ländliches Betriebs- und Haushaltsmanagement sind zur schulischen Schwerpunktbildung in der dritten Klasse bis zu sieben Stunden schulautonom zu vergeben. Diese sind hinsichtlich Bezeichnung, Inhalt und Stundenausmaß von der Schule zu gestalten.

(6) In der Fachrichtung Landwirtschaft sind am Ende der dritten Klasse Wahlpflichtmodule im Ausmaß von mindestens vier Unterrichtswochen anzubieten. Diese sind hinsichtlich Bezeichnung, Inhalt und Stundenausmaß von der Schule zu gestalten. Wahlpflichtmodule können auch von Schülerinnen und Schülern einer anderen landwirtschaftlichen Fachschule des Bundeslandes Salzburg besucht werden.

(7) Freigegegenstände und unverbindliche Übungen können von der Schule schulautonom angeboten werden.

(8) Wird durch die Anwendung der vorstehenden Bestimmungen das Wochenstundenausmaß bestehender Pflichtgegenstände verändert, sind die Lehrpläne der jeweiligen Unterrichtsgegenstände schulautonom zu adaptieren.

Genehmigung von schulautonomen Lehrplanbestimmungen

§ 5

(1) Der nach § 93 des Salzburger Landwirtschaftlichen Schulgesetzes eingerichtete Schulgemeinschaftsausschuss hat schulautonome Lehrplanbestimmungen zeitgerecht zu beschließen.

(2) Die Schulleitung hat schulautonome Lehrplanbestimmungen nach deren Beschlussfassung der Schulbehörde zur Genehmigung vorzulegen.

(3) Die Schulbehörde hat die Genehmigung zu verweigern, wenn berechtigte Interessen von Schülerinnen oder Schülern oder deren Erziehungsberechtigten gröblich missachtet werden oder die gemäß den §§ 3 oder 4 angeführten Voraussetzungen nicht vorliegen.

(4) Nach Genehmigung durch die Schulbehörde sind die schulautonomen Lehrplanbestimmungen von der Schulleitung in geeigneter Weise in der Schule kundzumachen.

(5) Die schulautonomen Lehrplanbestimmungen sind mit Beginn des der Kundmachung folgenden Unterrichtsjahres in Kraft zu setzen und in der Schule zur allgemeinen Einsicht aufzulegen.

Inkrafttreten

§ 6

(1) Diese Verordnung tritt mit Beginn des Schuljahres 2015/16 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Verordnung der Salzburger Landesregierung, mit der die Lehrpläne für die landwirtschaftlichen Berufs- und Fachschulen erlassen werden, LGBl Nr 84/1982 in der Fassung der Verordnungen LGBl Nr 94/1986, LGBl Nr 69/1987, LGBl Nr 76/1989, LGBl Nr 3/1992, LGBl Nr 78/1996, LGBl Nr 80/1999, LGBl Nr 20/2002, LGBl Nr 73/2004 und LGBl Nr 86/2005 außer Kraft.

(2) Die im Schuljahr 2015/16 geführten zweiten und dritten Klassen sowie die im Schuljahr 2016/17 geführten dritten Klassen der landwirtschaftlichen Berufs- und Fachschulen sind nach den bisher geltenden Lehrplanbestimmungen zu Ende zu führen.

Für die Landesregierung:

Der Landeshauptmann:

Haslauer

Anlage 2**Dreijährige Landwirtschaftliche Fachschule - Fachrichtung Landwirtschaft****I. Allgemeines Bildungsziel**

Die dreijährige landwirtschaftliche Fachschule, Fachrichtung Landwirtschaft, hat die Aufgabe, die Schülerinnen und Schüler auf die selbstständige und nachhaltige Führung eines land- und/oder forstwirtschaftlichen Betriebes vorzubereiten.

Die Absolventinnen und Absolventen der Fachrichtung Landwirtschaft verfügen darüber hinaus über eine grundlegende Allgemeinbildung sowie über Kompetenzen für gewerbliche und kaufmännische Berufsfelder und sind dazu ausgebildet und imstande,

1. Tätigkeiten und Dienstleistungen für den ländlichen Raum eigenverantwortlich zu planen und auszuführen,
2. agrarische Produkte unter unternehmerischen und ökologischen Gesichtspunkten zu erzeugen, zu veredeln und zu vermarkten,
3. Instrumente zur Qualitätssicherung zu erklären und diese im eigenen Tätigkeitsbereich anzuwenden,
4. die Kulturlandschaft zu bewirtschaften und durch nachhaltiges Wirtschaften die Lebens- und Produktionsgrundlagen für nachkommende Generationen zu sichern,
5. neue Entwicklungen zu verfolgen, sich entsprechend weiterzubilden und Veränderungen mitzugestalten,
6. die Grundlage für eine eigenverantwortliche und gesundheitsbewusste Lebensführung zu schaffen,
7. persönliche, betriebliche und gesellschaftliche Interessen gendergerecht zu vertreten und zu kommunizieren und sich tolerant gegenüber anderen zu verhalten und
8. bäuerliches Kulturgut zu pflegen.

II. Allgemeine didaktische Grundsätze

1. Die Bildungs- und Lehraufgaben stellen Lern- und Lehrziele dar, die immer in Verbindung mit dem Lehrstoff, der als Rahmen gilt, zu sehen sind. Diese sind an die aktuellen Entwicklungen und Veränderungen im Berufsumfeld der Landwirtschaft und der Gesellschaft anzupassen.
Dies bedingt auch eine laufende Weiterentwicklung der fachlichen und methodisch-didaktischen Kenntnisse und Fähigkeiten der Lehrenden.
2. Die lernergebnisorientierte Formulierung des Lehrplans ermöglicht auch die Einordnung in den nationalen und europäischen Qualifikationsrahmen.
3. 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 der Schule.
4. Die Ziele des Unterrichts und die Kriterien der Leistungsfeststellung und Leistungsbeurteilung sind allen Lernenden transparent zu machen.
5. Unterrichtsplanung
 - 5.1. Basis für die Unterrichtsplanung sind das allgemeine Bildungsziel, die 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 eines Klassenteams abzustimmen. Dazu hat die Schulleitung die organisatorischen Rahmenbedingungen zu schaffen.
 - 5.2. Die Individualität der Lernenden ist bei der Unterrichtsplanung und -gestaltung zu berücksichtigen. Es ist von den vorhandenen Kompetenzen der Lernenden auszugehen und sicherzustellen, dass diese ihre Eigenverantwortung für den Lernprozess wahrnehmen.

- 5.3. Der Unterricht ist auf den Erwerb von Kompetenzen auszurichten, wobei diese über die Schulstufen systematisch, vernetzend und nachhaltig aufzubauen sind. Entsprechende Wiederholungs- und Übungsphasen sind zur Sicherung des Lernertrages vorzusehen.
- 5.4. Der Unterricht soll beruflich relevante, methodisch aufbereitete Aufgabenstellungen enthalten.
- 5.5. 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.
- 5.6. Die Theorie ist mit der Praxis zu vernetzen. Das soll durch Verknüpfungen von Lernsituationen mit der Lebenswirklichkeit der Lernenden gefördert werden.
- 5.7. Für die Optimierung der Schuleingangsphase und zur Hinführung der Lernenden zu einem eigenverantwortlichen Lernen empfiehlt es sich, zu Beginn des ersten Schuljahres eine geblockte Einführungsphase zur Sicherung grundlegender personaler und sozialer Kompetenzen (Teambildung, Eigenverantwortlichkeit, Lerntraining, Methodentraining, Zusammenleben in Schule und Schülerheim usw.) durchzuführen.
- 5.8. Fehler sind als Lernanlässe zu nutzen, um die Lernenden zu fördern.
- 5.9. Lernsituationen und Leistungssituationen sind klar zu unterscheiden.
- 5.10. Neue Informations- und Kommunikationstechnologien sind neben bestehenden Unterrichtsmitteln in 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.
- 5.11. Sprache ist die Basis aller Lehr- und Lernprozesse in allen Unterrichtsgegenständen. Für den Einsatz und die Weiterentwicklung der Sprache sind die Lernenden selbst verantwortlich. Alle Lernenden sind in der Beherrschung des Lesens, Sprechens und Schreibens in allen Unterrichtsgegenständen entsprechend zu fördern.
6. Unterrichtsmethoden:
- 6.1. Eine Kombination an motivierenden und lernzieladäquaten Unterrichtsmethoden ist anzustreben. Wichtig ist es, aktuelles Wissen zu vermitteln, welches in individuellen und selbstgesteuerten Lernprozessen gesichert und vernetzt wird.
- 6.2. Die Lehr- und Lernformen sind so zu wählen, dass die Lernenden individuelle Stärken zeigen, gehirngerecht lernen und ihre Selbsteinschätzungsfähigkeiten weiter entwickeln können.
- 6.3. Offenes Lernen fördert die Problemlösungskompetenz der Lernenden. Gleichzeitig sind diese zu eigenständiger und selbstverantwortlicher Arbeitsweise in Einzel- und besonders in Teamarbeit zu befähigen.
- 6.4. Praxisorientierte Aufgabenstellungen sowie problem- und handlungsorientierter Unterricht sollen die Lernenden zu logischem, kreativem und vernetztem Denken, zu genauem und ausdauerndem Arbeiten, sowie zu verantwortungsbewusstem Entscheiden und Handeln führen. Dazu zählen insbesondere Tätigkeiten im der Schule angeschlossenen Lehrbetrieb.
- 6.5. Exkursionen, Lehrveranstaltungen 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.
- 6.6. Vertiefung und Training grundlegender Lerninhalte ist vorrangig. Oberflächliche Behandlung vielfältiger Inhalte ist zu vermeiden. Besondere Bedeutung ist der Entwicklung jener Methoden zu geben, die einen eigenständigen Wissens- und Kompetenzerwerb ermöglichen.
- 6.7. Der stufenweise Kompetenzerwerb und die Fähigkeit zur Selbsteinschätzung der Lernenden kann mittels Portfolio oder Lerntagebuch gefördert werden.
7. Unterrichtsorganisation:
- 7.1. Die Schulleitung hat fächerübergreifenden Unterricht und offene Lernformen durch eine flexible Unterrichtsorganisation zu ermöglichen. Dazu können zusammenhängende Unterrichtseinheiten in folgenden Organisationsformen vorgesehen werden:
- zusammenhängende Arbeitsaufträge im offenen und kooperativen Unterricht;
 - organisatorische Aneinanderreihung inhaltlich verbundener Unterrichtsgegenstände zur verstärkten Vernetzung;

- Ermöglichung fächerübergreifender Projekte und/oder themenzentrierter Unterrichtsangebote.
- 7.2. Unterrichtsgegenstände können ganz oder teilweise als Blockunterricht durchgeführt werden, wobei auf die Einhaltung des Gesamtstundenausmaßes zu achten ist.
- 7.3. Unterrichten verschiedene Lehrpersonen einen Unterrichtsgegenstand, sind eine enge Kooperation und eine gemeinsame Leistungsbeurteilung zu gewährleisten.

III. Allgemeine schulorganisatorische Festlegungen

1. Die erste Klasse wird als Vollschuljahr geführt, die zweite Klasse endet fünf Wochen vor den Hauptferien, der stundenplanmäßige Unterricht der dritten Klasse endet zehn Wochen vor den Hauptferien. Daran anschließend haben die Schülerinnen und Schüler ein mindestens vierwöchiges Wahlpflichtmodul zu absolvieren. Dieses wird von der Schule schulautonom gestaltet und von der Schulbehörde genehmigt. Die Schülerinnen und Schüler können das Wahlpflichtmodul auch an einem anderen Schulstandort besuchen, sofern dies dort aus Platzgründen möglich ist. Nach Absolvierung des Wahlpflichtmoduls finden Abschlussprüfungen statt. Mit dem letzten Tag der Abschlussprüfungen endet das Unterrichtsjahr.
2. Die Pflichtgegenstände enthalten sowohl Unterrichtsstunden im Klassenverband (theoretischer Unterricht) als auch Unterricht in Schülergruppen (praktischer Unterricht). Der Anteil des praktischen Unterrichts aller drei Klassen beträgt ein Drittel der vorgesehenen Gesamtstunden.
3. Die Unterrichtsgegenstände Holztechnik, Metalltechnik und Tourismus stellen alternative Pflichtgegenstände dar, von denen die Schülerinnen und Schüler in der ersten Klasse zwei und in der zweiten Klasse einen Unterrichtsgegenstand zu wählen haben.
4. Freigegegenstände und unverbindliche Übungen sind von der Schule schulautonom anzubieten.
5. Der Schweißkurs ist in den letzten Unterrichtswochen der ersten Klasse über 48 Einheiten im praktischen Unterricht durchzuführen.
6. Die Studentafel gliedert sich in Pflichtgegenstände, alternative Pflichtgegenstände, Freigegegenstände und unverbindliche Übungen. Die Pflichtgegenstände gliedern sich in die Gegenstandsgruppen Allgemeinbildung, Landwirtschaft und Unternehmensführung.
7. Der Erwerb der folgenden personalen und sozialen Kompetenzen stellt im kompetenzorientierten Unterricht eine Querschnittsmaterie dar; diese sind in allen Themenfeldern relevant und gleichbedeutend mit den fachlichen Kompetenzen der jeweiligen Pflichtgegenstände.

Kompetenzfeld: Soziale Verantwortung

Dieses Kompetenzfeld bezieht sich auf den wertschätzenden Umgang mit anderen Menschen und deren Meinungen, Einstellungen und Werthaltungen. Einfühlungsvermögen und Reflexionsbereitschaft, Hilfsbereitschaft und Vertraulichkeit sind weitere wesentliche Haltungen in der gesellschaftlichen Mitgestaltung

Bildungs- und Lehraufgabe: Respekt und Akzeptanz		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann sich im Umgang mit anderen Menschen wertschätzend und achtsam verhalten	situationsangepasste Umgangsformen	Darstellung von Alltagssituationen aus Schule, Beruf und Freizeit mit Hilfe von Rollenspielen und daraus abgeleitet die Entwicklung von Kompetenzen für das Leben der Schülerin oder des Schülers
	... andere Menschen und deren Einstellungen und Verhaltensweisen unabhängig von der eigenen Meinung respektieren		
	... das eigene Verhalten im Umgang mit anderen Personen reflektieren		

Bildungs- und Lehraufgabe: Einfühlungsvermögen und Hilfsbereitschaft		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann auf die Bedürfnisse anderer adäquat reagieren und angemessene Unterstützung bieten	Grundbedürfnisse des Menschen; Bedeutung der Sozialbedürfnisse	Bedürfnisse erkennen und darauf reagieren können, (zB Bildung eines Klassenforums, eines Klassenrates oder eines Schülerinnen- und Schülerparlamentes)

Bildungs- und Lehraufgabe: Vertraulichkeit		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann mit den anvertrauten Informationen angemessen umgehen	Unterscheidung zwischen rechtlicher und moralischer Verpflichtung	den Umgang mit vertraulichen Informationen anhand von Rollenspielen bzw Diskussionsrunden üben, um angemessen reagieren zu können

Bildungs- und Lehraufgabe: Gesellschaftliche Mitgestaltung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann gesellschaftliche Lebensbereiche mitgestalten	Aufgaben in Familie und Gesellschaft; Jetzige und künftige Rolle	durch Strategiespiele, Spontanreden, Rollenverteilung im Schülerinnen- und Schülerparlament und auf Lehrausgängen (zB Gericht) Wertevermittlung für die Realität erleben
	... eigene Ideen verbalisieren	Zielsetzung; Zielformulierung	Verstehen, wie wichtig es ist, Ziele zu haben und diese in Worte zu fassen

Bildungs- und Lehraufgabe: Gestaltung des persönlichen Umfelds		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann das persönliche Umfeld nach eigenen Möglichkeiten gestalten	Gestaltung des persönlichen Umfeldes	Erkennen, dass das eigene Umfeld positiv oder negativ beeinflusst bzw gestaltet werden kann

Kompetenzfeld: Kommunikation			
Dieses Kompetenzfeld bezieht sich auf personen- und situationsadäquates Gesprächsverhalten und zielgerichtete Gesprächsleitung sowie auf das Kommunizieren über verschiedene Medien und auf verschiedenen Ebenen			

Bildungs- und Lehraufgabe: Gesprächsführung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann sich klar und deutlich ausdrücken	Grundlagen der Gesprächsführung; Kommunikationsablauf; Ich-Botschaften	Kommunikationstechniken entsprechend einsetzen, um Missverständnisse zu minimieren oder aufzuklären; Ich-Botschaften anwenden
	... das Kommunikationsverhalten auf unterschiedliche Kommunikationsmedien abstimmen	Kommunikationsmedien; Kommunikationsverhalten	Kommunikationsmedien entsprechend einsetzen; das eigene Kommunikationsverhalten reflektieren

Bildungs- und Lehraufgabe: Kommunikationsebenen und nonverbale Kommunikation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann auf der Sach- und Beziehungsebene kommunizieren	Kommunikationsebenen; vier Seiten einer Nachricht	Rollenspiele auf unterschiedlichen Gesprächsebenen durchführen
	... nonverbales Verhalten reflektieren	verbale Nachrichten; nonverbale Nachrichten	nonverbale Kommunikationsmöglichkeiten wahrnehmen und auf andere Situationen übertragen

Bildungs- und Lehraufgabe: Schriftliche und medienunterstützte Kommunikation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Kommunikationsmedien anwenden	Arten, Anwendungsmöglichkeiten und mögliche Gefahren im Umgang mit Kommunikationsmedien	Kommunikationsmedien situationsgerecht einsetzen; technische Basics im Umgang mit Kommunikationsmedien anwenden
	... schriftliche Mitteilungen entsprechend gestalten	Formen schriftlicher Mitteilungen	Mitteilungen situationsgerecht verfassen

Bildungs- und Lehraufgabe: Schriftliche und medienunterstützte Präsentation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Präsentationstechniken auswählen und anwenden	Präsentationstechniken	Präsentationstechniken in inhaltlicher und technischer Hinsicht entsprechend auswählen und anwenden

Kompetenzfeld: Kooperation

Dieses Kompetenzfeld bezieht sich auf das Verständnis der eigenen Rolle und der Rolle in Gruppen sowie auf eine ergebnisorientierte Gestaltung von Arbeitsprozessen

Bildungs- und Lehraufgabe: Ressourcenorientierung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann eigene Ressourcen und Kompetenzen in eine Gruppe einbringen	Reflexion; Selbsteinschätzung; Fremdeinschätzung	eigene und fremde Ressourcen (zB durch Fragebögen, Beobachtung, Feedback, gruppendynamische Prozesse, Outdoor-Veranstaltungen) erkennen
	... Ressourcen und Kompetenzen in der Zusammenarbeit mit anderen weiterentwickeln	Grundlagen der sozialen Kompetenz	persönliche Kompetenzen in Bezug auf Teamarbeit weiter entwickeln

Bildungs- und Lehraufgabe: Rollenverständnis		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Aufgabenbereiche in einer übertragenen Rolle übernehmen	Aufgaben, Verantwortungsbereiche und Rollenverteilung in einer Gruppe	Beobachtung und Reflexion anwenden (zB Arbeitsaufträge erteilen, beobachten und reflektieren lassen)

Bildungs- und Lehraufgabe: Konsensorientierung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann einen Konsens vereinbaren und sich daran halten	Möglichkeiten der Protokollierung	Vereinbarungen erstellen und einhalten; Vereinbarungen verschriftlichen und kontrollieren

Bildungs- und Lehraufgabe: Ergebnisorientierung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann im Team konkrete Arbeitsziele festlegen	Gliederung eines Arbeitsprozesses; Festlegung von Teilzielen	Ziele im Team festlegen, (zB Checklisten, Aufgabenverteilungen)
	... in Abstimmung mit anderen ergebnisorientiert handeln	Übertragen von bereits vorhandenem Wissen	Anwenden von eigenen Erfahrungen in neuen Situationen; Durchführen von Rollenspielen mit verschiedenen Ausgangssituationen

Kompetenzfeld: Konflikte

Dieses Kompetenzfeld bezieht sich auf das klare und konstruktive Einbringen des eigenen Standpunktes, ein wertschätzendes Feedback sowie auf ein lösungsorientiertes Verhalten

Bildungs- und Lehraufgabe: Standpunktklärung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann den eigenen Standpunkt klar darlegen	Meinungsbildung; Stärkung des Selbstbewusstseins	Entwicklung von Selbsteinschätzung und Selbstbewusstsein (zB Erstellen eines Stärkenprofils)
	... den Standpunkt anderer respektieren	Umgang mit unterschiedlichen Meinungen und Haltungen	den Standpunkt anderer mit aktivem Zuhören erfassen und reflektieren
	... konstruktives Feedback geben und Feedback annehmen	Feedback und seine Einsatzmöglichkeiten	unterschiedliche Methoden von konstruktivem Feedback geben und annehmen

Bildungs- und Lehraufgabe: Konfliktsteuerung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann entstehende Konflikte erkennen	Arten und Entstehung von Konflikten; Konfliktsignale	Konflikte erkennen und damit umgehen (zB Filmanalyse, Rollenspiele)
	... mit unterschiedlichen Befindlichkeiten in der Gruppe umgehen	Zusammensetzung von Gruppen; Gruppendynamik	mit unterschiedlichen Charakteren in einer Gruppe umgehen
	... Schritte zur Deeskalation setzen	Konfliktbewältigung; Umgang mit Aggressionen	Maßnahmen zur Deeskalation setzen

Bildungs- und Lehraufgabe: Lösungsorientierung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann sich konstruktiv mit eigenen und fremden Interessen und Bedürfnissen auseinandersetzen	Benennen und Wahrnehmen unterschiedlicher Bedürfnisse	Interessen unterschiedlicher Gruppierungen wahrnehmen und sich damit auseinandersetzen (zB Klassenregeln entwickeln, Klassenforum, Klassenrat, Schüler- und Schülerinnenparlament gründen)

Kompetenzfeld: Führung		
Dieses Kompetenzfeld bezieht sich auf das klare und konstruktive Einbringen des eigenen Standpunktes, auf ein wertschätzendes Feedback sowie auf ein lösungsorientiertes Verhalten		

Bildungs- und Lehraufgabe: Verantwortungsübernahme und Weitergabe von Verantwortung	Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Führungsaufgaben in einem klar strukturierten Bereich übernehmen	Führungsaufgaben; Berufs- und Standesvertretungen
		Verantwortung im Klassenverband, auf Schulebene und im Bereich des Schülerheims übernehmen

Bildungs- und Lehraufgabe: Entscheidungsfindung	Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Entscheidungen auf Basis der dafür notwendigen Informationen treffen	Entscheidungsfindung; Argumente
	... überprüfen, ob eigene Entscheidungen entsprechend umgesetzt werden	Evaluierung von Entscheidungen
		Argumente, die zu einer Entscheidung führen, in Form von Rollenspielen abwägen (zB Schulveranstaltungen, Exkursionen, disziplinarische Maßnahmen, gesellschaftspolitische Diskussionen)

Bildungs- und Lehraufgabe: Motivierungsvermögen	Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann motivationsfördernde Maßnahmen setzen	motivationsfördernde Ziele und Maßnahmen im Arbeitsprozess; Über- bzw. Unterforderung
		Belohnungssysteme einsetzen; persönliche Bedürfnisse erkennen; Wertschätzung zeigen

Bildungs- und Lehraufgabe: Zielorientierung	Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Ziele an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter klar vermitteln	Unterscheidung zwischen Zielen und Nicht-Zielen
		laufende Evaluierung von Teilzielen

Kompetenzfeld: Situationsgerechtes Auftreten		
Dieses Kompetenzfeld bezieht sich auf das klare und konstruktive Einbringen des eigenen Standpunktes, auf ein wertschätzendes Feedback sowie auf ein lösungsorientiertes Verhalten		

Bildungs- und Lehraufgabe: Persönliches Auftreten	Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann das Auftreten auf den jeweiligen gesellschaftlichen und kulturellen Kontext abstimmen	Umgangsformen; Regeln der technisch unterstützten Kommunikation; Kleiderordnung; Benehmen bei Tisch
	... Umgangsformen reflektieren	Anwenden von Benimmregeln; Darstellen realer Situationen (zB Vorstellungsgespräche, Unterricht, Praxis, Schülerheim, Exkursionen, Klassenfotos, Tanzkurs, Restaurantbesuche, Bälle)

Kompetenzfeld: Selbstverantwortung		
Dieses Kompetenzfeld bezieht sich auf die kritische Auseinandersetzung mit gesellschaftlichen Normen und Werten sowie das Abstimmen der eigenen Wünsche und Bedürfnisse auf die Gesellschaft		

Bildungs- und Lehraufgabe: Selbstbewusstsein und Reflexion	Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann entsprechend eigener Stärken und Ressourcen handeln	situationsangepasste Umgangsformen; Vorbildwirkung
		durch Rollenspiele sensibilisieren; Feedback geben; Selbstreflexion üben

Bildungs- und Lehraufgabe: Selbstbewusstsein und Reflexion		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann eine eigene Meinung vertreten	angemessene Meinungsbildung; Stärkung des Selbstbewusstseins	ein Stärkeprofil erstellen; Selbstreflexion üben
	... eigene Einstellungen, Haltungen, Gefühle, Werte und Bedürfnisse reflektieren	Kennen und Unterscheiden von Bedürfnissen; Stärkung der Persönlichkeit	die eigenen Bedürfnisse einschätzen; ein gesundes Selbstbewusstsein entwickeln

Bildungs- und Lehraufgabe: Selbstständigkeit und Eigeninitiative		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Aufgaben und Arbeiten eigenständig erledigen	Arbeitseinteilung; Eigenverantwortung	situationsbedingte Maßnahmen setzen; Aktivitäten und Aufgaben selbstständig durchführen
	... Schritte zur Erreichung von Zielen setzen	Entwicklung von Zielstrebigkeit; Möglichkeiten der Zielerreichung	Rollenspiele mit wechselnden Aufgaben durchführen

Bildungs- und Lehraufgabe: Normverständnis und Werteorientierung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann in Übereinstimmung mit Normen und Regeln handeln	Normen und Regeln	Verständnis für die Notwendigkeit eines Regel- und Normensystems entwickeln (zB aus Schule und Schülerheim)

Bildungs- und Lehraufgabe: Entscheidungsbereitschaft		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Entscheidungen verantwortungsvoll treffen und reflektieren	Bewusstseinsbildung; Konsum- und Verbrauchsverhalten	Bewusstsein für das eigene Konsum- und Verbrauchsverhalten entwickeln und Beispiele aus Schulbuffets oder Schulküche heranziehen

Kompetenzfeld: Lern- und Arbeitsverhalten

Dieses Kompetenzfeld bezieht sich auf die Entwicklung der Arbeitshaltung der Lernenden und deren Fähigkeit, Erlerntes in neue Zusammenhänge zu transferieren und lebensbegleitend zu lernen

Bildungs- und Lehraufgabe: Leistungsbereitschaft und Ausdauer		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Aufgaben ergebnis- und leistungsorientiert fertig stellen	strukturiertes Arbeiten; Kennzeichen der Teamarbeit	mit Zeitmanagement umgehen; Arbeiten im Team verteilen; Lösen von einfachen und komplexen Aufgaben
	... mit Stress, Frustration und Misserfolgen konstruktiv umgehen	Konfliktmanagement	den Umgang mit Konflikten sowie die Auswirkung auf die eigene Person an Hand konkreter Beispiele einschätzen

Bildungs- und Lehraufgabe: Sorgfalt und Zuverlässigkeit		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Vereinbarungen einhalten	Arbeitsaufträge, Vereinbarungen und Zielvorgaben	Arbeitsaufträge unter vorgegebenen Rahmenbedingungen erledigen; positive und negative Aspekte im Zusammenhang mit Vereinbarungen und Zielvorgaben darstellen
	... Arbeiten sorgfältig und verlässlich erledigen		

Bildungs- und Lehraufgabe: Kreativität und Innovation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann eigene Gestaltungsideen einbringen	Brainstorming	Regeln und Vorgangsweisen üben (zB durch Workshops)
	... neue Sichtweisen und Ansätze entwickeln	Arbeiten im Team	einen wertschätzenden Umgang bei Teamarbeiten üben und reflektieren

Bildungs- und Lehraufgabe: Transfer und vernetztes Denken		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann Zusammenhänge und Querverbindungen herstellen	Komplexität; Sichtweisen; Sachverhalte; Vernetzungen	unterschiedliche Sachverhalte in Rollenspielen fächerübergreifend üben und anschließend analysieren
	... die eigenen Kompetenzen bei neuen Aufgaben und Problemstellungen einsetzen		

Bildungs- und Lehraufgabe: Lebensbegleitendes Lernen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise
Die Schülerin oder der Schüler kann die Bedeutung von lebensbegleitendem Lernen für die persönliche und berufliche Entwicklung erklären	lebensbegleitendes Lernen; Institutionen; Anbieter	Bereiche des lebensbegleitenden Lernens besprechen und analysieren
	... geeignete Bildungsangebote auswählen	Bildungsangebote; persönlicher Bildungsplan	Bildungsprodukte und deren Kosten kritisch betrachten; einen persönlichen Bildungsplan erstellen
	... die eigene Bildungsplanung reflektieren		

IV. Studentafel

Gegenstandsgruppen/Pflichtgegenstände		1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	Gesamtstunden
		Wochenstunden			
1. Religion		2	2	2	204
2. Allgemeinbildung	2.1. Deutsch und Kommunikation	2	2	2	204
	2.2. Englisch	2	2	2	204
	2.3. Persönlichkeitsbildung	2			78
	2.4. Politische Bildung und Rechtskunde		1	2	92
	2.5. Bewegung und Sport	2	2	1	175
3. Landwirtschaft	3.1. Pflanzenbau *	3	3	3	306
	3.2. Waldwirtschaft *		3	2	160
	3.3. Tierhaltung *	3	3	4	335
	3.4. Ernährung und Haushalt *	2			78
	3.5. Produktveredelung und Vermarktung *			6	174
	3.6. Landtechnik und Baukunde *	3	3	5	364
4. Unternehmensführung	4.1. Angewandte Informatik	3			117
	4.2. Mathematik und Rechnungswesen	3	2	3*	272
	4.3. Unternehmensführung		2	5*	213
5. Alternative Pflichtgegenstände (Wahlmöglichkeit)	5.1. Holztechnik *	5	12		798
	5.2. Metalltechnik *				
	5.3. Tourismus *				
	5.4. Wahlpflichtmodul (mind. Stunden)			148	148
Summe		37	37	37	3.922
davon praktischer Unterricht		12	13	12	1.258
Anmerkungen:					
1. Die mit dem Symbol * gekennzeichneten Unterrichtsgegenstände bzw Stunden werden auch als praktischer Unterricht geführt.					
2. Die alternativen Pflichtgegenstände (Holztechnik, Metalltechnik und Tourismus) werden nur in der ersten und zweiten Klasse geführt. Aus der Gruppe der alternativen Pflichtgegenstände sind in der ersten Klasse zwei Unterrichtsgegenstände und in der zweiten Klasse ein Unterrichtsgegenstand zu wählen.					

V. Pflichtpraktikum

1. Zwischen der zweiten und dritten Klasse haben die Lernenden ein Pflichtpraktikum in der Dauer von 12 Wochen an einem landwirtschaftlichen Betrieb außerhalb des Wohnortes zu absolvieren. Dieses Pflichtpraktikum kann bei Vorliegen wichtiger persönlicher Gründe von der Schulbehörde ganz oder teilweise erlassen werden.
2. Das Pflichtpraktikum ist in den entsprechenden Pflichtgegenständen vor- und nachzubereiten. Dazu sind die Lernenden von der Schule zu veranlassen, ausreichende Aufzeichnungen über ihre Tätigkeiten zu führen, die in den facheinschlägigen Unterrichtsgegenständen des folgenden Unterrichtsjahres auszuwerten sind.
3. Die Schule hat Hilfestellung für das Auffinden geeigneter Praxisplätze zu bieten, ist jedoch nicht verantwortlich, dass solche ausreichend zur Verfügung stehen. Zwischen Betrieb und Lernenden ist eine möglichst präzise Vereinbarung bezüglich Art und Umfang des Pflichtpraktikums auszufertigen, die auch von der Schulleitung zu unterfertigen ist.
4. Die Schule hat auf die Einhaltung der sozial- und arbeitsrechtlichen Vorschriften und die präventive Unfallverhütung am Praktikumsbetrieb hinzuwirken. Die Lernenden sind über ihre Rechte und Pflichten als Praktikantinnen oder Praktikanten und über allfällige Schritte zu informieren,

die sie bei gravierenden Problemen während des Praktikums setzen sollen. Dabei kommt der sachkundigen Beratung der Lernenden durch die Lehrpersonen und die Schulleitung eine entscheidende Bedeutung zu.

5. Praktika können im In- oder Ausland absolviert werden, die Eignung der Praxisstelle ist der Schule mit entsprechenden Unterlagen nachzuweisen.
6. Die Schule ist angehalten, in geeigneter Weise Kontakt mit den Praxisbetrieben zu halten.

VI. Pflichtgegenstände

1. Religion

Bekanntmachung gemäß § 2 Abs 2 Religionsunterrichtsgesetz 1949:

Für den Religionsunterricht an den landwirtschaftlichen Fachschulen finden im Sinne des § 2 des Religionsunterrichtsgesetzes, BGBl Nr 190/1949, in der geltenden Fassung, die von der zuständigen Bundesministerin oder vom zuständigen Bundesminister bekanntgemachten Lehrpläne der gesetzlich anerkannten Kirchen und Religionsgesellschaften Anwendung.

2. Allgemeinbildung

2.1. Deutsch

Bildungs- und Lehraufgabe: Zuhören		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann aktiv zuhören	Rollenspiel	kontrollierte Dialoge führen; Beispiele aus allen Lebensbereichen heranziehen	Sprechen
	... Kerninformationen entnehmen	mündliche und schriftliche Medien	sinnerfassend exzerpieren	
	... Redeabsichten wahrnehmen	schriftliche und mündliche Medien; verbale Kommunikationsformen	Erkennen von Information, Manipulation, Diskriminierung, Appell	
	... nonverbale Äußerungen erkennen	Mimik; Gestik; Lautstärke	Rollenspiele, Referate, Präsentationen reflektieren	

Bildungs- und Lehraufgabe: Sprechen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Merkmale unterschiedlicher Sprachebenen unterscheiden und situationsgerecht einsetzen	Schriftsprache; Umgangssprache; Dialekt; Soziolekte	Beispiele aus allen Lebensbereichen her- anziehen	
	... sprachensibel formulieren	gendergerechte und minderheit- engerechte For- mulierungen; kritischer Um- gang mit belaste- ten Begriffen und diskriminierenden Bezeichnungen	die Wahrnehmung der Lernenden schärfen und verwendete For- mulierungen kritisch hinterfragen	betrifft alle schuli- schen Lebensbereiche
	... sachgerecht argumentieren	Rede; Statement; Gespräch; Diskussion	Vorbringen und Ver- teidigen eines be- stimmten Standpunk- tes; Festlegen von Ge- sprächsregeln kon- struktives Erörtern und Diskutieren; Sensibilisieren für unterschiedliche Ge- sprächsebenen	
	... zielgerichtet appellieren	Zielgruppenorien- tierung; Kundinnen- und Kundenorientie- rung	Verkaufsgespräch, Produkt- und Projekt- präsentation	Produktveredelung und Vermarktung
	... nonverbale Ausdrucksmittel angemessen ein- setzen	Blickkontakt, Lautstärke, Sprechtempo, Körperhaltung, Dresscode usw	nonverbale Aus- drucksmittel in allen mündlichen Situationen gezielt einsetzen und reflektieren	Persönlichkeitsbil- dung
	... Feedback ge- ben	ausgehandelte Regeln einhalten,; Reflexion; Selbstbild – Fremdbild	konstruktive Rückmel- dung geben	Persönlichkeitsbil- dung
	... passende Ge- sprächsformen in privaten und be- ruflichen Situati- onen anwenden	Fach-, Informa- tions-, Bewer- bungs-, Bera- tungs-, Be- schwerdege- spräch, Small Talk usw	Wirkungen unter- schiedlicher Ge- sprächsformen erken- nen	Persönlichkeitsbil- dung
	... berufsbezogene Informationen einholen und weitergeben	mündlicher Be- richt, Telefonat, Interview usw	praxisbezogene An- wendungsbereiche nützen	alle Fachbereiche

Bildungs- und Lehraufgabe: Sprechen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Inhalte mit Medienunterstützung präsentieren	grafisch aufbereitete Informationen; Auswahl und sinnvoller Einsatz aller Medien	Präsentationen vielfältig gestalten	alle Fachbereiche

Bildungs- und Lehraufgabe: Lesen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann sinnerfassend lesen	textbezogene Aufgabenstellungen	Einzelinformationen finden und wichtige Inhalte erfassen	
	... Texten Informationen entnehmen	Schlüsselwörter; Kernaussagen	Lerntechniken und Lesemethoden anwenden; Wichtiges von Unwichtigem unterscheiden	alle Unterrichtsgegenstände
	... laut lesen	Aussprache, Intonation, Sprachmelodie		
	... sich in der Medienlandschaft orientieren	Recherche in Bibliotheken, Archiven, Datenbanken und im Internet	eine Medienauswahl treffen; Angebote nutzen; Informationen aus unterschiedlichen Medien auf Seriosität, Aktualität, Vollständigkeit usw prüfen und einsetzen	
	... sich mit Texten und Medien kritisch auseinandersetzen	Information, Unterhaltung, Manipulation; Überprüfen der Qualität von Argumenten; Textvergleiche	Texte in Bezug auf ihre Aussage und Intention analysieren und bewerten; Bezüge zum eigenen Wissen und zur eigenen Erfahrung herstellen	

Bildungs- und Lehraufgabe: Sprachbewusstsein		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Wortarten und Wortbildungsmuster erkennen und anwenden	Deklination, Konjugation, Modus, Tempus, Kasus, Steigerung usw	mit Texten aus der Lebenswirklichkeit der Schülerinnen und Schüler üben	freie Lernformen

Bildungs- und Lehraufgabe: Sprachbewusstsein		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Kenntnisse und Fertigkeiten in der Text- und Satzgrammatik und der Formenlehre einsetzen	Satzverknüpfungen; Textzusammenhang; Satzglieder, Satzarten, Satzstrukturen, Kongruenz, Aktiv, Passiv usw	mit Texten aus der Lebenswirklichkeit der Schülerinnen und Schüler üben	freie Lernformen
	... die Orthografie und Zeichensetzung richtig anwenden	Bedeutung für das Textverständnis; Übungen zur Rechtschreibung	mit Texten aus der Lebenswirklichkeit der Schülerinnen und Schüler üben	freie Lernformen; alle Unterrichtsgegenstände
	... verfügt über einen großen Wortschatz einschließlich der relevanten Fachtermini verfügen und diesen einsetzen	Wortschatzgebrauch; Wortfamilien; Wortfelder; Synonyme; Fachtermini; Fremdwörter	Begriffe definieren und erläutern; Begriffe text- und situationsadäquat unter Verwendung von Wörterbüchern und anderer Hilfsmittel anwenden; Wortschatz der Fachtermini in allen Unterrichtsgegenständen erweitern	alle Unterrichtsgegenstände
	... Strategien zur Fehlervermeidung anwenden	Kommasetzung; Groß- und Kleinschreibung; Deklination, Konjugation, Modus, Tempus, Kasus, Steigerung usw	Wörterbuch verwenden; Rechtschreibprogramme einsetzen; wiederholtes Lesen und Korrigieren unter Berücksichtigung der orthografischen und grammatikalischen Regeln	

Bildungs- und Lehraufgabe: Schreiben		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann unterschiedliche Texte verfassen	Erzählung; Bericht; Beschreibung; Zusammenfassung (Exzerpt); Erörterung; Textstruktur (Absätze usw)	Texte mit unterschiedlicher Intention planen und verfassen und Textmerkmale gezielt einsetzen	
	... Briefe normgerecht schreiben	privater und geschäftlicher Schriftverkehr; Normen; Bewerbung; Lebenslauf	Beispiele aus dem Lebensumfeld der Lernenden verwenden; eine Bewerbungsmappe erstellen	Mathematik und Rechnungswesen; Unternehmensführung

Bildungs- und Lehraufgabe: Schreiben		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Texte sachlich richtig verfassen und sprachsensibel formulieren	Sachrichtigkeit; gengerechte und minderheitengerechte Formulierungen; kritischer Umgang mit belasteten Begriffen und diskriminierenden Bezeichnungen	die Wahrnehmung der Lernenden schärfen und verwendete Formulierungen kritisch hinterfragen	
	... eigene und fremde Texte formal und inhaltlich bearbeiten	Textüberarbeitung (Verbessern, Kürzen usw); Textverarbeitung; Umgang mit Wörterbuch oder Rechtschreibprogrammen	Texte auch mit elektronischen Mitteln gestalten	Angewandte Informatik
	... nicht lineare Texte erläutern und erstellen	Informationsgrafiken (Schaubilder, Tabellen, Diagramme usw); Fotos; Karikaturen	Beispiele erstellen, beschreiben, zusammenfassen, kommentieren, analysieren	alle Unterrichtsgegenstände freie Lernformen
	... relevante Informationen notieren, gliedern und wiedergeben	Notiz, Cluster, Mindmap, Stichwortzettel, Exzerpt, Zusammenfassung, Protokoll, Handout	Beispiele aus allen Unterrichtsgegenständen verwenden	alle Unterrichtsgegenstände
	... umfangreiche und komplexe Inhalte strukturieren und formulieren	logischer Aufbau; schlüssige Gliederung; Fachsprache; Portfolioarbeit; Quellenangaben; Literaturverzeichnis; Zitierregeln usw	einfache wissenschaftliche Arbeitstechniken durch Recherche und Dokumentation anwenden; Portfolioarbeit	Vorbereitung zur Abschlussarbeit

2.2. Englisch

Bildungs- und Lehraufgabe: Hören – Verstehen von Hauptaus- sagen, wenn in deutlicher Stan- dardsprache über vertraute The- men gesprochen wird		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenstän- den; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schü- ler kann aus gesproche- nen Mitteilungen die wesentlichen Informationen entnehmen	getting to know each other; talking about yourself; meeting new people	listening activities; spelling names	Anwendung in le- bensnahen Situatio- nen
	... gesprochenen Anweisungen Folge leisten	housing/typical houses; furniture;	classroom talk, games; telling the time	Anwendung in le- bensnahen Situatio- nen
	... Zahlen, Pro- zentangaben, Maße, Gewichte, Beträge und Zeit- angaben verstehen	problems of living together; daily routines in work and in school; talking about time; movies, comput- ers, cinema?; types of films and TV programs; Internet videos	listening activities; information gap activi- ties	
	... die wesentli- chen Inhalte aus Filmen verstehen, sofern langsam und deutlich ge- sprochen wird		videos; recommending films; booking cinema tickets	

Bildungs- und Lehraufgabe: Lesen – aus unkomplizierten Tex- ten wichtige Informationen ent- nehmen, die mit den eigenen Inte- ressen und Fachgebieten zusam- menhängen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenstän- den; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schü- ler kann wichtige In- formationen aus Texten auffinden und verstehen	sport and other leisure activities; gender stereo- types in sport;	print media: true/false activities, multiple choice exercises; reading strategies	Deutsch und Kom- munikation
	... aus einfachen Zeitungsartikeln zu vertrauten Themen die we- sentlichen Punkte erfassen	sport and safety; how to keep fit; a healthy diet; a visit to the doc- tor; kinds of food;	print media: true/false activities, multiple choice exercises; describing a medical problem; giving advices	
	... klar formulierte Anleitungen ver- stehen	organic food; at the restaurant; table manners; ordering meals from a menu; putting together a menu; cooking; partying	reading instructions; comparing data	

Bildungs- und Lehraufgabe: Lesen – aus unkomplizierten Texten wichtige Informationen entnehmen, die mit den eigenen Interessen und Fachgebieten zusammenhängen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann aus Texten zu vertrauten Themen unbekannte Wörter aus dem Kontext erschließen	sport and other leisure activities; gender stereotypes in sport; sport and safety; how to keep fit; a healthy diet; a visit to the doctor; kinds of food; organic food; at the restaurant; table manners; ordering meals from a menu; putting together a menu; cooking; partying	reading comprehension; questions; giving an opinion; (dis)agreeing; giving advices; planning a party; talking about eating habits; talking about likes and dislikes; reporting facts; reading instructions	Deutsch und Kommunikation

Bildungs- und Lehraufgabe: Gesprächsteilnahme – an Gesprächen über vertraute Themen teilnehmen und Informationen austauschen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann auf Aussagen eines Gesprächspartners angemessen reagieren	pros and cons of exchange visits; British customs at dinner; the English school system; English and Austrian schools; shopping; different shops; problems with shopping; customers in a shop; features of a supermarket; online shopping; money and saving	role play; dialogues; giving an opinion; agreeing and disagreeing	
	... den wesentlichen Punkten einer Diskussion folgen und die eigene Meinung deutlich machen		role play; discussion	
	... in Diskussionen Sachinformationen austauschen, Anweisungen entgegen nehmen und Lösungsmöglichkeiten diskutieren		information gap; discussion; comparing things; dealing with school-related stress; describing a problem at work(school)	
	... in berufsbezogenen Situationen Gespräche aus Sicht der Kundinnen und Kunden sowie aus Sicht der Dienstleisterinnen und Dienstleister führen		role plays; dialogues; writing an e-mail for work; giving advice about a problem	Produktveredelung und Vermarktung

Bildungs- und Lehraufgabe: Gesprächsteilnahme – an Gesprächen über vertraute Themen teilnehmen und Informationen austauschen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann einfache Sachinformationen herausfinden und weitergeben, sowie detaillierte Informationen einholen	pros and cons of exchange visits; British customs at dinner; the English school system; English and Austrian schools; shopping; different shops; problems with shopping; customers in a shop; features of a supermarket; online shopping; money and saving	information gap; dialogues; ordering goods; comparing offers	alle Unterrichtsgegenstände
	... Telefongespräche im privaten und beruflichen Umfeld führen	modern means of communication; mobile phones; E-mails	role play; dialogues; making/receiving a phonecall; taking a telephone message	Deutsch und Kommunikation

Bildungs- und Lehraufgabe: Zusammenhängendes Sprechen - Erfahrungen und Ereignisse zusammenhängend beschreiben und darstellen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann eine vorbereitete Präsentation zu einem vertrauten Thema verständlich vortragen	agriculture; kinds of farms; buildings on a farm; animals on a farm; feed; dairy production;	preparing presentations; describing farms; main points; describing a plan; buildings on a farm; comparing buildings; reporting facts	Deutsch und Kommunikation; Pflanzenbau; Tierhaltung; Landtechnik und Baukunde
	... Sachverhalte aus dem Alltag einfach aber strukturiert beschreiben	plant production; crop farming; organic farming; forestry; First-Aid rules	talking about agricultural topics (e.g. importance and development of agriculture); talking about farms; describing ideal conditions; making a list of pros and cons	Pflanzenbau; Tierhaltung; Landtechnik und Baukunde; Produktveredelung und Vermarktung
	... über wichtige Einzelheiten eines unvorhergesehenen Ereignisses berichten		reporting facts; taking part in discussions; getting/giving instructions	Deutsch und Kommunikation

Bildungs- und Lehraufgabe: Zusammenhängendes Sprechen - Erfahrungen und Ereignisse zu- sammenhängend beschreiben und darstellen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schü- ler kann die Handlungen von Gehörtem, Gesehenem, Ge- lesenem wieder- geben	agriculture; kinds of farms; buildings on a farm; animals on a farm; feed; dairy production; plant production; crop farming; organic farming; forestry; First-Aid rules	books, films, videos, newspaper articles	Deutsch und Kom- munikation; Pflanzenbau; Tierhaltung; Landtechnik und Baukunde
	... kurze Sachtexte wiedergeben		summarizing texts; guided texts; reading newspapers/ articles	
	... einfache grafi- sche Darstellun- gen beschreiben		graphs and pictograms; tree species; animals of the forest how to cut a tree	Pflanzenbau; Tierhaltung; Landtechnik und Baukunde; Mathematik und Rechnungswesen
	... mit Hilfe von Illustrationen eigene Geschich- ten erzählen		cartoons	Deutsch und Kom- munikation; Erste Hilfe Kurs

Bildungs- und Lehraufgabe: Schreiben – einfache, zusammen- hängende Texte zu vertrauten Themen verfassen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schü- ler kann schriftliche Informationen geben und erfra- gen	applying for a job; job interviews; letter of applica- tion; workshop/tools; farm machinery; how engines work; means of commu- nication; telephone lan- guage	questionnaires; writing a summary	alle Unterrichtsge- genstände
	... vorgefertigte Formulare ausfül- len		writing a CV; writing a letter of ap- plication	Deutsch und Kom- munikation
	... Sachinformati- onen in einem kurzen Artikel einbauen		describing processes; describing mechanical problems; reading charts	Deutsch und Kom- munikation
	... einfache Mittei- lungen entgegen- nehmen und ver- fassen		making /receiving phonecalls; taking/leaving messag- es; role plays	
	... eine einfache Firmen- oder Produktpräsen- tation für ein Un- ternehmen verfas- sen		flyer/brochure; information booklet	Produktveredelung und Vermarktung

Bildungs- und Lehraufgabe: Fachkompetenz – die Zielsprache in einfachen, berufsspezifischen Situationen verwenden		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Aufgabenstellungen aus dem eigenen Spezialgebiet inhaltlich und sprachlich lösen	countryside; holidays on a farm; ecology	talking about specific appropriate topics; writing a text about your situation in life	alle Unterrichtsgegenstände
	... Vorgänge und Abläufe beobachten und bewerten		watching and analyzing dialogues; writing a letter about an issue; which concerns you	alle Unterrichtsgegenstände
	... Produkte und Sachverhalte mit einfachen sprachlichen Mitteln beschreiben und präsentieren		presenting and recommending	

Bildungs- und Lehraufgabe: Methodenkompetenz - unterschiedliche Aufgabenstellungen allein oder im Team bewältigen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann grundlegende Informationen zur Bewältigung einer Aufgabe beschaffen	transfer and practice of all other topics	finding information; drawing a mind map	alle Unterrichtsgegenstände
	... Präsentationstechniken anwenden		presentations	Deutsch; Angewandte Informatik
	... das Fachwissen aus anderen Bereichen zur Bewältigung neuer Aufgaben anwenden		using information for new tasks	alle Unterrichtsgegenstände
	... für sich geeignete Lernstrategien anwenden		studying (vocabulary etc.)	alle Unterrichtsgegenstände
	... grundlegende Arbeitstechniken anwenden, um ein selbstständiges Lernen zu ermöglichen		applying learning strategies	

Bildungs- und Lehraufgabe: Persönliche Kompetenz - Erkennen, dass das Erlernen von Sprachen eine persönliche Bereicherung ist und dabei hilft, Neues zu entdecken und Andere zu verstehen	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen	
Die Schülerin oder der Schüler kann ...	<p>... auf verbale und nonverbale Signale von Gesprächspartnerinnen oder Gesprächspartnern achten</p> <p>... Strategien anwenden um sich verständlich zu machen</p> <p>... Gemeinsamkeiten und Unterschiede anderer Kulturen wahrnehmen und in Beziehung setzen</p> <p>... mit Gesprächspartnerinnen und Gesprächspartnern kommunizieren</p> <p>... in der Teamarbeit eine wertschätzende Haltung gegenüber anderen zeigen</p> <p>... Lösungsmodelle vorstellen</p> <p>... Abläufe planen</p> <p>... Feedback geben und annehmen</p> <p>... sich selbst organisieren und Eigeninitiative zeigen</p> <p>... sich mit Neuem auseinandersetzen</p> <p>... Verantwortung für den eigenen Lernprozess übernehmen</p> <p>... ausdauernd und konzentriert arbeiten</p> <p>... das eigene Handeln reflektieren</p> <p>... die eigenen Stärken und Schwächen erkennen</p>	transfer and practice of all other topics	<p>role plays</p> <p>dialogues; discussion information gap</p> <p>cultural activities, projects, field trips</p> <p>interpreting, giving hints</p> <p>successful role as a team member</p> <p>organizing materials, assignments, discipline</p> <p>thinking outside the box</p> <p>assignments; studying</p> <p>discipline</p> <p>reflection</p>	<p>Deutsch und Kommunikation; Persönlichkeitsbildung</p> <p>alle Unterrichtsgegenstände</p> <p>Persönlichkeitsbildung</p> <p>alle Unterrichtsgegenstände</p>

2.3. Persönlichkeitsbildung

Bildungs- und Lehraufgabe: Volkskultur und Brauchtum - Wer bin ich – Woher komme ich?		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die eigene Lebenswelt in Bezug auf die Lebensqualität erkennen und reflektieren	Hofchronik; Familienchronik; Gemeindechronik; Organigramm – meine Rolle im Familiensystem	Präsentation des Hei- matortes; Befragung von Zeit- zeuginnen und Zeit- zeugen; Medien – Recherche; Exkursionen; Förderung von Indivi- dualität und Kreativität; Traditionen hinterfra- gen; Familie als System beschreiben	Religion; Deutsch und Kom- munikation; Politische Bildung und Rechtskunde; Angewandte Infor- matik; Mathematik und Rechnungswesen;
	... gesellschaftli- che Lebensberei- che mitgestalten	Brauchtum im Jahreskreis; Volkskultur	Festvorbereitung und Festgestaltung; Präsentation	Religion; Deutsch und Kom- munikation; Politische Bildung und Rechtskunde;
	... die historische Entwicklung der näheren Umge- bung hinsichtlich der Bau-, Hoch- und der Volkskul- tur verbalisieren und reflektieren	Denkmalschutz; Ortsbildpflege	Präsentation; Exkursionen; Auseinandersetzung mit Tradition und Fort- schritt	Deutsch und Kom- munikation; Politische Bildung und Rechtskunde
	... das persönliche Umfeld nach eigenen Kenntnis- sen und Möglich- keiten gestalten	Gestaltung des persönlichen Umfeldes; Bau- und Wohn- kultur	Gestaltung der Chroni- ken; Orts- und Landschafts- pflege	Religion; Deutsch und Kom- munikation; Landtechnik und Baukunde

Bildungs- und Lehraufgabe: Vom ICH zum DU		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann sich im Um- gang mit anderen Menschen wert- schätzend und achtsam verhalten	situationsange- passte Umgangs- formen (Schule, Beruf, Freizeit); „Buddy“-System; „Peer- Ausbildung“; empathisches Verhalten; Toleranz; Meinungsbildung	Rollenspiele (Alltagssi- tuationen in der Schu- le); Feedback geben; Selbstreflexion üben und diese Kompeten- zen im Leben einsetzen können; kritische Auseinander- setzung mit Ansichten	Religion; Deutsch und Kom- munikation; Buddy“-System; „Peer-Ausbildung“
	... andere Men- schen und ihre Einstellungen und Verhaltensweisen unabhängig von der eigenen Mei- nung akzeptieren			

Bildungs- und Lehraufgabe: Vom ICH zum DU		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Kommunikation beschreiben und analysieren sowie die eigenen sprachlichen Äußerungen reflektieren	Aspekte der Kommunikation; Arten der Kommunikation; Kommunikationsstile; aktives Zuhören; Kommunikationsmodelle; nonverbale Kommunikation	Umgang mit eigenen sprachlichen Äußerungen lernen und reflektieren; Kommunikationsprozesse differenziert beschreiben; verantwortungsbewusster Umgang mit sprachlichen Äußerungen	Deutsch und Kommunikation; Bewegung und Sport
	... auf die Bedürfnisse anderer adäquat reagieren	Grundbedürfnisse des Lebens; Bedürfnispyramide	Bedürfnisse erkennen und auf sie reagieren	Bewegung und Sport; Ernährung und Haushalt
	... mit Konflikten gewaltfrei umgehen	Konflikte; Formen der Gewalt; Zivilcourage	Konflikte erkennen; Feedback; Formen der Gewalt erkennen; Führungsstile und Macht; Rollenspiele	Religion; Deutsch und Kommunikation; Politische Bildung und Rechtskunde
	... Lernmethoden dem eigenen Lerntyp entsprechend anwenden	Lernen lernen – lebenslanges Lernen; Modelle zu Gedächtnis und Lernen; Methodentraining	Modelle: Gedächtnis- und Lernmodelle kennen; lerntheoretische Phänomene im Alltag erkennen und anwenden (Problemlösen, Aspekte der Motivation); eigenes Lernen mit theoretischen Erkenntnissen vergleichen und reflektieren; eigene Lernstrategien finden	das Methodentraining ist – soweit möglich – in allen Unterrichtgegenständen praktisch umzusetzen

Bildungs- und Lehraufgabe: Gesundheit und Soziales - Vom DU zum WIR zum EUCH		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann das eigene Auftreten auf den jeweiligen gesellschaftlichen und kulturellen Kontext abstimmen	Umgangsformen	Rollenspiele; Medieneinsatz	alle Unterrichtsgegenstände

Bildungs- und Lehraufgabe: Gesundheit und Soziales - Vom DU zum WIR zum EUCH		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann den Wert einer gesunden Lebens- führung erkennen und Leben umsetzen	Wert des Lebens; Kennzeichen einer gesunden Lebensführung; Entwicklung und Erziehung vom Säugling zum Erwachsenen; Umgang mit Sexualität; Freizeitverhalten; Psychosomatik; Sucht	eigenverantwortliche Durchführung der täglichen Körperpflege reflektieren; Bewusstsein zum eigenen Körper entwickeln und festigen; Entwicklungsstufen kennen; Bedeutung verschiedener Einflüsse auf die Entwicklung und Erziehung reflektieren	Religion; Ernährung und Haushalt
	... körperliche Veränderungen und Vorgänge beim Menschen erkennen und einordnen	Pubertät; Schwangerschaft und Geburt; Entwicklungsstufen; Tabuthemen	Medieneinsatz; Referenten; Praktika; Einsatz von anonymen Fragemöglichkeiten	Religion

2.4. Politische Bildung und Rechtskunde

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die geschichtliche Entwicklung Österreichs seit Beginn des 20. Jahrhunderts erklären	Erster Weltkrieg; Neuordnung Europas; Erste Republik; Zweiter Weltkrieg; Zweite Republik	Befragungen von Zeitzeuginnen und Zeitzeugen; recherchieren in Unterrichtsmaterialien und Medien; Exkursionen durchführen	Persönlichkeitsbildung
	... Staats- und Regierungsformen unterscheiden	Monarchie; Republik; Demokratie; Diktatur	Vergleich der Staats- und Regierungsformen an Hand aktueller weltpolitischer Ereignisse	Deutsch und Kommunikation
	... sich kritisch mit den Programmen politischer Parteien auseinandersetzen	politische Parteien	tagesaktuelle politische Themen aus verschiedenen Blickwinkeln bearbeiten (Rollen spiel, Runder Tisch, Streitgespräch usw); Internetrecherche	Deutsch und Kommunikation

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Möglichkeiten, sich an politischen Entscheidungen zu beteiligen, definieren und die Notwendigkeit einer persönlichen Teilnahme am politischen Geschehen erkennen	Wahl; Volksabstimmung; Volksbefragung; Volksbegehren; Bürgerversammlung	Motivation der Lernenden zur aktiven Teilnahme am politischen Geschehen	
	... die Sinnhaftigkeit von Interessenvertretungen und der Sozialpartnerschaft erkennen	Interessenvertretungen; Sozialpartner; Kollektivvertrag	tagesaktuelle Beispiele (Kammertage, Kollektivvertragsverhandlungen, Lehrlingsentschädigung usw) recherchieren und präsentieren	
	... die Entstehung der Europäischen Union und deren Organe und Aufgaben erklären	Europäische Union: Geschichte, Organe, Aufgaben, rechtliche Auswirkungen auf Österreich; Währungsunion;	Auswirkungen der Mitgliedschaft in der Europäischen Union erkennen und die Konsequenzen der Rechtsnormen für den Alltag der Lernenden erläutern;	
	... die Gesetzzerdung erklären	Bundes-, Landesgesetze; Gemeindeverordnungen; EU-Recht	die Entstehung von Gesetzen erläutern und daraus Folgerungen ableiten.	Deutsch und Kommunikation
	... den Sinn der Gewaltentrennung im Staat erklären und daraus die Kontrollmechanismen ableiten	Legislative – Exekutive – Judikatur; Bundespräsident; Rechnungshöfe; Volksanwaltschaft	tagesaktuelle Beispiele aus dem Alltag der Lernenden heranziehen	Deutsch und Kommunikation; Persönlichkeitsbildung
	... den Sinn von Grund- und Freiheitsrechten erklären	Menschenrechte; Asylrecht	Erkennen der Wichtigkeit dieser Rechte an Hand geschichtlicher Ereignisse	Persönlichkeitsbildung
	... die Gerichtsbarkeit von der Verwaltung unterscheiden und diese erklären	Gerichtsbarkeit: Instanzen, Urteile, Exekution; Verwaltung: Instanzen, Bescheide, Exekution	Bescheide und Urteile heranziehen, interpretieren und Rechtsmittel einsetzen	Deutsch und Kommunikation
	... die persönliche Rechts- und Handlungsfähigkeit einschätzen und daraus Folgerungen ableiten	Rechts- und Handlungsfähigkeit und deren Einschränkungen	aktuelle Beispiele aus dem Alltag und deren Konsequenzen interpretieren	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann rechtsgültige Vereinbarungen treffen	Grundlagen des Vertragsrechts	verschiedene Vertragsformen und deren Vor- und Nachteile aufzählen und beschreiben; Schritte zum Zustandekommen eines gültigen Vertrages erläutern; einen schriftlichen Vertrag zu einer vorgegebenen Situation entwerfen	Deutsch und Kommunikation
	... Verträge auf Ihre wesentlichen Inhalte überprüfen	Vertragsrecht	vorgelegte Vertragstexte (Versicherungs-, Liefer-, Förderverträge usw) vollständig durchlesen, die wesentlichen Inhalte herausarbeiten und deren Bedeutung für die Praxis erklären	Deutsch und Kommunikation
	... den Aufbau des Grundbuchs erklären	Grundbuch; Grundbuchsauszug; Servitute	den Grundbuchsauszug des jeweiligen Lehrbetriebes oder des eigenen Betriebes erläutern	Unternehmensführung
	... den Ablauf eines Grundstücksgeschäftes bis zur Eintragung in das Grundbuch beschreiben	rechtliche Rahmenbedingungen und organisatorischer Ablauf (Pacht, Kauf, Verkauf); Grundverkehrsgesetz	Vorgangsweise beschreiben und die zu beachtenden Rechtsnormen und deren wesentlichen Aussagen nennen	Unternehmensführung
	... rechtliche und soziale Konsequenzen des Erbrechts insbesondere einer landwirtschaftlichen Betriebsübernahme erläutern	Betriebsübernahme; Erbrecht	die Auswirkungen einer Betriebsübernahme auf verschiedene Lebensbereiche erläutern	
	... Grundzüge des Familienrechts für die persönliche Lebensplanung ableiten	Familienrecht	Fallbeispiele heranziehen	
	... Aufgaben und Auswirkungen der Raumordnung erläutern	Landwirtschaft und Raumordnung: Räumliches Entwicklungskonzept – Flächenwidmung – Baurecht	wichtige Instrumente der Raumordnung beschreiben; zuständige Ämter und Behörden nennen; Grundstücke des Lehrbetriebes und eigene Grundstücke über GIS abfragen; einen Bauantrag stellen	Persönlichkeitsbildung; Landtechnik und Baukunde; angewandte Informatik

2.5. Bewegung und Sport

Bildungs- und Lehraufgabe: Gesundheit – Bewegungsverhalten, Körperhaltung und Muskulatur, Herz und Kreislauf, Entspan- nungstechniken		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenstän- den; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Gründe für eine gesunde Lebensführung anführen	Kennzeichen einer gesunden Lebensführung; Nachteile von mangelnder Bewegung; Bewegung im Schulalltag; motorische Fertigkeiten; koordinative Fertigkeiten	Freude und Begeisterung an verschiedenen Bewegungsarten vermitteln; der Bewegungsarmut von Jugendlichen entgegen wirken (zB Bewegte Pause)	Persönlichkeitsbildung
	... Ursachen und Auswirkungen einer ungesunden Körperhaltung erkennen und dieser bewusst entgegen wirken	Kennzeichen einer guten/schlechten Körperhaltung	Bewegungsstraße Sozialversicherungsanstalt der Bauern	
	... Kräftigungs- und Dehnungsübungen zur gezielten Prävention von Haltungsfehlern korrekt durchführen	Dehnungs- und Kräftigungsübungen; Funktionsgymnastik	gezielte Dehnungs- und Kräftigungsübungen durchführen; exakte Ausführung der Übungen beachten	
	... bekannte und neue Übungen zur Kräftigung und Dehnung der Hauptmuskelgruppen korrekt durchführen			
	... begründen weshalb Dehnung und Kräftigung der Muskulatur wichtig sind	Verletzungsprophylaxe	vorbeugende Übungen zum Auf- und Abwärmen nach körperlicher Betätigung durchführen	
	... persönliche Pulswerte ermitteln	Möglichkeiten der Pulsmessung	Pulsmessung nach körperlicher Aktivität (zB Lauf- oder Walkingeinheiten) durchführen	
	... Pulswerte grundlegend auswerten und interpretieren	Grundkenntnisse des Ausdauertrainings	gezielte Anwendung der Pulsmessung im Ausdauersport	

Bildungs- und Lehraufgabe: Gesundheit – Bewegungsverhalten, Körperhaltung und Muskulatur, Herz und Kreislauf, Entspan- nungstechniken		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Verspannungen erkennen und diesen entgegen wirken	Entspannungsübungen; Ausgleichsübungen		
	... Methoden und Techniken zur Entspannung richtig ausführen			
	... eine Übungs- verbindung aus dem Turn-10- Programm aus- führen	Turn-10- Programm		
	... die Übungsver- bindung eines Partners/Partnerin beobachten und bewerten		Beobachten und Feed- back geben in Übungen mit Partnern /Partnerinnen	Persönlichkeitsbil- dung

Bildungs- und Lehraufgabe: Laufen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann über eine län- gere Distanz (Richtwert 30 min) gleichmäßig laufen	Jogging; Dauerlauf	Laufeinheiten im und um das Schulgelände; weitere Formen des Laufens (zB Orientie- rungslauf, Crosslauf) durchführen und aus- probieren	
	... Startmöglich- keiten vorzeigen	Startmöglichkei- ten; Staffelläufe; Lauf - ABC	Startmöglichkeiten mit und ohne Startmaschi- ne durchführen	Sommerportfest der Landwirtschaftsschulen
	... eine technisch korrekte Sprint- bewegung vorzei- gen			

Bildungs- und Lehraufgabe: Springen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann eine technisch korrekte Sprung- technik vorzeigen	Kennzeichen einer guten Sprungbewegung	Sprungtechniken an- wenden (zB Weit- sprung, Hochsprung)	Sommersportfest der Landwirtschaftsschulen

Bildungs- und Lehraufgabe: Werfen, Stoßen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann eine technisch korrekte Wurf- und Stoßtechnik vorzeigen	Kennzeichen einer guten Wurf- oder Stoßbewe- gung	Wurf-/Stoßtechniken anwenden (zB Schlag- ball, Kugel)	Sommerportfest der Landwirtschaftsschu- len
	... in einem Wett- kampf die optima- le Leistung erzie- len			

Bildungs- und Lehraufgabe: Sportspiele		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die spezifischen Formen des Zuspiels und der Ballannahme im Spiel anwenden	Basketball; Fußball	Zuspiel und Ballan- nahme durch Passen und Dribbeln üben und verfeinern	
	... sich den Regeln des Spiels ent- sprechend mit dem Ball fortbe- wegen		Regeln eines Spiels einhalten	
	... einzel- und gruppentaktische Anforderungen erfüllen	Freilaufen; Anbieten	Möglichkeiten des Punktegewinns umset- zen	
	... unterschiedli- che Formen des Punktegewinns im Spiel einsetzen	Torschuss; Korbwurf		
	... die Regeln erklären und ein- halten	Regelkunde	Regelverstöße erken- nen und ahnden	
	... Sportspiele mit Unterstützung leiten			

Bildungs- und Lehraufgabe: Rückschlagspiele		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann zwei Formen des Service im Spiel anwenden	Badminton; Volleyball	Aufschlagmöglichkei- ten in verschiedenen Rückschlagspielen durchführen	
	... Annahmetech- niken bzw Ab- wehr- und An- griffsschläge im Spiel anwenden			

Bildungs- und Lehraufgabe: Rückschlagspiele		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann sich unter Anleitung im Spiel richtig positionieren	Badminton; Volleyball	Aufschlagmöglichkeiten in verschiedenen Rückschlagspielen durchführen	
	... die Regeln erklären und einhalten	Regelkunde	Regelverstöße erkennen und ahnden	
	... die Rückschlagspiele mit Unterstützung leiten			

Bildungs- und Lehraufgabe: Trendspiele – Spiele aus anderen Kulturen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die zentrale Idee eines Spiels erfassen	Trendspiele; Spiele aus anderen Kulturen	Trendspiele und Spiele aus anderen Kulturen ausprobieren (zB Hockey, Baseball, Lacrosse)	
	... die grundlegenden Ideen einhalten			
	... die spielspezifischen Techniken anwenden			

Bildungs- und Lehraufgabe: Gymnastik, Tanz, Bewegungskünste		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann vorgegebene Gymnastik und Tanzbewegungen passend zu Rhythmen ausführen	Schritte; Drehungen	Bewegungen im Rhythmus der Musik durchführen	Tanzkurse
	... eigene Bewegungsformen zu selbstgewählter Musik finden und dies als Verbindung ausführen	Schritte; Drehungen; Schrittkombinationen; Sprünge	Bewegungsformen für eine bestimmte Musik auswählen und in einfachen Choreografien umsetzen; Bewegungstechniken (zB Jonglieren oder Pantomime) in Choreografien einbauen	Fest- und Feierngestaltung (Ball)
	... sich in der Gruppe bei der Erarbeitung einer Bewegungsverbinding mit Musik einbringen			
	... eine Choreographie vor Publikum präsentieren			

Bildungs- und Lehraufgabe: Roll- und Gleitsportarten		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann sich auf dem jeweiligen Gerät technisch korrekt und sicher bewegen	Vorwärtsbewegung; Bremsmanöver; Kontrolle der Geschwindigkeit; Sicherheitsaspekte	unterschiedliche Geräte (zB Fahrrad, Inline Skates, Skateboard, Schi, Snowboard, Langlaufschi, Schlitt- schuhe) verwenden	Sicherheitshinweise; Helmpflicht bei Schulveranstaltungen
	... eigene Ideen für die Gestaltung der Sportart ein- bringen und um- setzen	Spiele; Wettbewerbe	Ideen zur Gestaltung formulieren und um- setzen (zB in Radtou- ren, Schitag usw)	

Bildungs- und Lehraufgabe: Weitere Bewegungsfelder und Sportarten		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann ausgewählte Fitnessrends und Trendsportarten ausprobieren und hinsichtlich der Eignung für den eigenen Lebens- stil bewerten	Umgang mit Fit- nessgeräten; Trendsportarten; Vor- und Nachtei- le für die Gesund- heit	Übungen an Fitnessge- räten richtig ausführen; Trendsportarten (zB Slackline, Wakeboard, Einrad) ausprobieren	Sicherheitsaspekte

Bildungs- und Lehraufgabe: Schwimmen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann schwimmen	Inhalte aus dem Folder „Schwim- men und Ret- tungsschwim- men“ (Hrsg: ÖJRK)	Kriterien für den „All- roundschwimmer“ erfüllen (Hrsg: ÖJRK)	erforderlich für diver- se Schulveranstaltungen

3. Landwirtschaft

3.1. Pflanzenbau

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Maßnahmen für Sicherheit und Unfallschutz anwenden und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter darin unterweisen	Grundregeln für die Unfallverhütung; präventive Maßnahmen zur Vermeidung von Arbeitsunfällen; Gefahrenunterweisung	Maßnahmen und Methoden zum Schutz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter als arbeitsbedingte Sicherheitsvorkehrungen anwenden; auf die Gesunderhaltung sowie die Unfallverhütung und den Schutz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter besonderes Augenmerk legen; im Rahmen des praktischen Unterrichts nachweislich die Gefahrenunterweisung durchführen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 3. Klasse
	... den Begriff der Kreislaufwirtschaft erklären	Ökologie; Biodiversität; Grundprinzip von Kreisläufen	ökologische Zusammenhänge erklären	Waldwirtschaft Tierhaltung; Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... die klimatischen Gegebenheiten am Standort darstellen	Wetterdaten; Klimafaktoren: Temperatur, Licht, Niederschläge, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck	Begriffe aus der Klimakunde erklären und Wetterdaten interpretieren; Daten aus der Wetterstation ablesen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... unterschiedliche Bodenbestandteile beschreiben	Bodenbestandteile: anorganisch – organisch; Wasser, Luft, Bodenleben; Bodenökologie	Entstehung des Bodens; Bodenbestandteile und Lebensvorgänge beschreiben	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann einfache Bodenproben untersuchen und auswerten	Spatenprobe; Fingerprobe; Bodenprofil; Bodenkarte	Untersuchung, Vergleich und Beurteilung verschiedener regionaler Bodenproben und Ableitung der geeigneten Bewirtschaftung	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... die Bodenfruchtbarkeit und den Bodenaufbau bewerten	Ton/Humuskomplex; Bodentypen; Elektronische Systeme (eBod, GIS); Bodenkarte	Vergleich und Bewertung der Merkmale der Bodenfruchtbarkeit an Hand von Bodenproben und Bodenprofilen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... den Aufbau und die Lebensvorgänge der Pflanze beschreiben	Aufbau der Pflanze: Zelle, Gewebe Lebensvorgänge: Keimung, Wachstum, Reifestadien, Vermehrungsarten, Assimilation, Dissimilation; Gentechnik	Mikroskopieren von Pflanzenteilen; Feldbegehungen durchführen; Begriffe erklären und in der Natur beschreiben können; Lebensvorgänge beschreiben	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse; Tierhaltung; Waldwirtschaft; Holztechnik
	... Grünlandbestände beurteilen und Maßnahmen zur Optimierung setzen	Definition von Grünlandbeständen gemäß ihrer Nutzung; Merkmale und Kennwerte typischer Grünlandbestände; Kenntnisse der wichtigsten Grünlandbestandsbildner und ihrer Nutzungs- und Standorteignung; Parameter zur Bestandsbeurteilung; Beurteilung des Pflegezustandes und Auswirkungen auf Ertragsbildung und Futterqualität; Maßnahmen zur Verbesserung des Grünlandbestandes; Grünlanderneuerung	Erhebung und Bewertung der Grünlandzusammensetzung (Pflanzengesellschaften), des Pflegezustandes und des Entwicklungsstadiums; den Futterwert und die Nutzungseignung des Bestandes darstellen und optimieren	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 3. Klasse; Tierhaltung

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Samen erkennen	Saatgut; TKG	Erstellen einer Samensammlung; Erkennen von Samen; Übungen zur Keimfähigkeit durchführen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... Pflanzen bestimmen	Pflanzenbestimmung	Erstellen einer Pflanzensammlung; die wichtigsten Pflanzen des Grünlandes bestimmen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... eine nachhaltige Fruchtfolge planen	Begriffe der Fruchtfolge; Kenntnisse über Wechselwirkungen von Kulturen mit nachfolgenden Kulturen, Schaderregern sowie Einfluss auf Bodenfruchtbarkeit und Ökosystem; Maßnahmen des Bodenschutzes durch Fruchtfolgegestaltung; Fruchtfolgekrankheiten; Entwicklung und Gestaltung von Fruchtfolgen in Abhängigkeit von Region und Betriebsart	eine wirtschaftlich attraktive und nachhaltige Landbewirtschaftung sowie die Kenntnis der Wechselwirkungen der Kulturen mit den Produktionsgrundlagen Boden und Wasser darstellen; einen Fruchtfolgeplan erstellen; eine standortgerechte Fruchtfolge erstellen	Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... Düngungsmaßnahmen planen	Kreislaufwirtschaft; Nährelemente und Nährstoffe; Nährstoffansprüche der Kulturpflanzen; Technik der Düngerausbringung	einen Düngepflan an Hand von Bodenuntersuchungsergebnissen erstellen und Düngemaßnahmen durchführen; Fallbeispiele Lehrbetrieb, eigener Betrieb	Landtechnik und Baukunde; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Wirtschaftsdünger sachgerecht und verlustarm lagern und aufbereiten	gesetzliche Normen der Wirtschaftsdüngerlagerung; Wirtschaftsdünger- geraufbereitung; Emissionen	Ermitteln des Lager- raumbedarfs an Hand von Tierbestandslisten; die Verlustquellen der verschiedenen Wirt- schaftsdüngerlagersys- teme darstellen; den Nutzen von emis- sions- und verlustmin- dernden Zusatzstoffen und Maßnahmen nen- nen	Bildungs- und Lehr- aufgabe der 2. Klasse
	... Wirtschaftsdünger bedarfsge- recht, pflanzen- schonend sowie verlustarm und umweltschonend ausbringen	gesetzliche Nor- men der Wirt- schaftsdünger- ausbringung; Kennzahlen der bedarfsgerechten Düngung; pflanzen-schonen- de Wirtschaftsdü- ngerausbrin- gung; Verhaltensregeln zur Verringerung von Nährstoffver- lusten im Zuge der Wirtschaftsdü- ngerausbrin- gung; Hoftorbilanz	die gesetzlich vorge- schriebenen zeitlichen und mengenmäßigen Ausbringungsgrenzen von Wirtschaftsdün- gern aufzählen; fachgerechte Ausbrin- gung von Wirtschaftsdü- ngern (Verringerung der Nährstoffverluste durch Auswaschung, Abgasung oder Ab- schwemmung)	Bildungs- und Lehr- aufgabe der 2. Klasse
	... Vor- und Nach- teile einzelner Weidesysteme beurteilen und geeignete Pflege- maßnahmen durchführen	Weidesysteme	verschiedene Weide- systeme beurteilen und vergleichen	Tierhaltung; Bildungs- und Lehr- aufgabe der 2. und 3. Klasse
	... regionale Feld- früchte bzw Grün- landbestände ernten	Erntezeitpunkt; Reifezustand; Erntetechnik gängiger Kultu- ren; Transporttechnik	Kulturen ernten (Schnittlänge usw); Abtransport; Bezug zur regionalen Landwirtschaft	Landtechnik und Baukunde; Bildungs- und Lehr- aufgabe der 2. und 3. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann aus dem Grünland stammendes Erntegut und regionale Feldfrüchte konservieren und lagern	Lagertechnik; Produkte bis zur Lagerfähigkeit bringen (trocknen, silieren); Schritte der Silagebereitung und Heubereitung	Abtransport und Einlagerung durchführen; die Konservierung optimieren (Schnittlänge, Verdichtungsgrad, Silierhilfsmittel); Lagerbedingungen für die Kulturen beschreiben; Bezug zur regionalen Landwirtschaft herstellen	Landtechnik und Baukunde; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse
	... bedeutsame Feldfrüchte und Kulturen der Region bestimmen und kultivieren, diese beschreiben und wichtige praxisrelevante Kennzahlen angeben	Erkennungsmerkmale regionaler Feldfrüchte in verschiedenen Entwicklungsstadien; praxisrelevante Kennzahlen zur Kulturführung	bedeutende Feldfrüchte bestimmen; den Bezug zu regional bedeutsamen Feldfrüchten und Kulturen herstellen	Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse
	... Geräte für die Bodenbearbeitung auswählen und deren Auswahl begründen	Minimalbodenbearbeitung; Grundbodenbearbeitung; Technik	Auswirkungen der Bodenbewirtschaftung beschreiben; die für den Standort geeigneten Geräte auswählen, erklären und einstellen	Landtechnik und Baukunde; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse
	... eine kulturspezifische Saatbettvorbereitung und Aussaat zum richtigen Zeitpunkt treffen	Saatgut; Kenntnisse der Saatbettansprüche und Klimaansprüche der Kulturen zur erfolgreichen Bestandsetablierung; Bodenbeurteilung hinsichtlich Garezustand und Feuchtigkeit; Bodenschutz	die Ansprüche der Kulturen zur Saat darstellen und den Boden hinsichtlich seiner Anbaueignung beurteilen; den Boden saarfertig machen und die Saat sachgerecht und kulturspezifisch vornehmen; ein passendes Saatbettbereitungsverfahren wählen und bodenschonend durchführen	Landtechnik und Baukunde; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Futter beurteilen und Schlussfolgerungen für Bestandsführung, Konservierung sowie Fütterung ziehen	sachgerechte Probenziehung und Versand; Interpretation von Futtermittelanalysen; sensorische Futterbewertung; Futterwertberechnung; mit verschiedenem Leistungsbedarf zuordnen; Futtermittelanalysen im Hinblick auf die Bestandsführung interpretieren	das Futter nach sensorischen Merkmalen (Feuchtigkeit, Verschmutzung, physiologisches Alter, Bestandeszusammensetzung) bewerten und sachgerecht beproben; Futtermittelanalysen interpretieren; Analyseergebnisse und sensorische Futterbewertung zusammenführen	Tierhaltung; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse
	... Pflanzenschutzmittel auswählen, lagern, transportieren und ausbringen	Anwenderschutz; Umweltschutz; Pflanzenschutzmittelregister; Transport; Lagerung; Technik des Pflanzenschutzes; Behälter und Geräte	persönliche Schutzausrüstung und Umweltschutz beachten; simulierte Übungen durchführen; Mischungen herstellen; Geräte und Behälter reinigen, Restbestände entsorgen	Inhalte der Anlage des Salzburger Pflanzenschutzmittelgesetzes 2014; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse
	... Pflanzenschutzmaßnahmen durchführen	Integrierter Pflanzenschutz (biologisch, mechanisch, kulturtechnisch und chemisch ...); Nützlinge; Krankheiten der regionaltypischen Kulturpflanzen	eine Kultur auf Schädlinge und Krankheiten untersuchen, geeignete Maßnahmen besprechen und durchführen; Fallbeispiele am Lehrbetrieb oder eigenen Betrieb diskutieren und Lösungen erarbeiten und kritisch die Wirkungen auf Sicherheit, Umwelt und Nahrungsmittel abwägen	Unternehmensführung; Inhalte der Anlage des Salzburger Pflanzenschutzmittelgesetzes 2014; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse
	... betriebsangepasste ökologische Kleinmaßnahmen planen	Blühstreifen, Hecken, Sitzstangen usw	die Notwendigkeit und den Wert ökologischer Kleinmaßnahmen erkennen; Fallbeispiele auf den Lehrbetrieb oder den eigenen Betrieb beziehen	Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Auswirkungen von ökologischem und ökonomischem Handeln auf die Kreislaufwirtschaft anhand eines konkreten Fallbeispiels beurteilen		die Bewirtschaftung hinsichtlich der ökologischen und ökonomischen Zusammenhänge und Kreisläufe an Hand des Lehrbetriebs der Schule beurteilen	Waldwirtschaft; Tierhaltung; Unternehmensführung; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse
	... bei der Erzeugung agrarischer Produkte regionale, ökologische und klimatische Bedingungen berücksichtigen und spezifischen Flächen Produktionsmöglichkeiten zuordnen	Produktionsbedingungen: Boden, Klima, Standorte, Markt; Wirtschaftliche Zusammenhänge	Produktionsmöglichkeiten an Hand des Lehrbetriebes der Schule und des elterlichen Betriebes einschätzen und beispielhaft beschreiben; die Analyse des Marktes und des Standortes des jeweiligen Betriebes vergleichen und daraus Verbesserungsvorschläge und Alternativen entwickeln und dokumentieren	Unternehmensführung; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse
	... biologische von konventionellen Produktionsverfahren unterscheiden, bewerten und daraus Folgerungen ableiten	Kennzeichen eines biologisch wirtschaftenden Betriebes; Kennzeichen eines konventionell wirtschaftenden Betriebes	für den Schulbetrieb bzw eigenen Betrieb die geeigneten Bewirtschaftungsformen abwägen und entscheiden, welche Bewirtschaftungsform für den elterlichen Betrieb sinnvoll ist; Vergleiche von konventionell und biologisch wirtschaftenden Betrieben in beschreibender Form anstellen und analysieren; Erkundung im Rahmen von Exkursionen	Unternehmensführung; Tierhaltung; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe: Almwirtschaft (Schwerpunktsetzung nach regionalen Gesichtspunkten)		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Bedeutung der Almwirtschaft erläutern und Almpflegemaßnahmen durchführen		Weideflächen pflegen und frei halten	
	... die almwirtschaftliche Infrastruktur planen, errichten und instand halten		Zäune errichten; Tränkestellen einrichten; Wege instand halten	
	... unterschiedliche Bewirtschaftungsformen unterscheiden	Milchviehalm; Jungviehalm usw		
	... Funktionen der Almwirtschaft definieren	Erholungsfunktion; Schutzfunktion; kulturelle Funktion; ökonomische Funktion; ökologische Funktion		

Bildungs- und Lehraufgabe: Obstbau (Schwerpunktsetzung nach regionalen Gesichtspunkten)		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann standortangepasste Obstsorten auswählen, pflanzen und pflegen	Obstsortenwahl; Standortansprüche; Pflanzung; Pflege; Pflanzenschutz	Obstsorten im Lehrbetrieb unterscheiden und gegebenenfalls Pflanzung, Pflege und Pflanzenschutzmaßnahmen durchführen	
	... Schnittmaßnahmen zeitgerecht durchführen	Schnittmaßnahmen; Veredelung	Obstbaumpflege und Obstbaumschnitt im Lehrbetrieb der Schule durchführen	
	... Obst zeitgerecht und ordnungsgemäß ernten und lagern	Ernte; Lagerung	Obsternte und Obstlagerung durchführen	
	... regionale pflanzenbauliche Alternativkulturen benennen und ihre Bedeutung beurteilen		nach regionalen Möglichkeiten schulautonom auf Entwicklungen und Kulturen eingehen	

Bildungs- und Lehraufgabe: Gemüsebau (Schwerpunktsetzung nach regionalen Gesichtspunkten)		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Bedeutung des Gemüses für die Ernährung beschreiben	Bestandteile, Nutzen, Ernährung, Gesundheit und Wohlbefinden	Gemüse anfassen, aufschneiden und kosten	
	... Gemüse und Kräuter erkennen und Merkmale beschreiben	Bezeichnung; Bestimmungsmerkmale	Erlernen an Hand von Beispielen aus Schulgarten und Lehrbetrieb	
	... Gemüse nach verschiedenen Kriterien einteilen	Anbau, Vermarktung, Nährstoffbedarf, Familien, Nutzung	Gemüse sortieren; Saatgutsammlung erstellen	
	... eine sinnvolle Fruchtfolge planen	Fruchtfolge	Beispiele erarbeiten	
	... Kulturverfahren von Gemüse und Kräutern beschreiben und durchführen	Kulturführung und Arbeitsabläufe von Gemüse und Kräutern	Kulturblätter erstellen; Kulturarbeiten durchführen; Kräuter riechen und kosten	

3.2. Waldwirtschaft

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Maßnahmen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz durchführen und andere darin unterweisen	persönliche Schutzausrüstung; Rettungskette Forst; Ergonomie; Sicherheitsregeln bei der Motorsägenarbeit	persönliche Ausrüstung auswählen; Motorsägen; Handhabung erlernen; Übungsschnitte an verspannten Hölzern; Arbeitsunterweisung; Sicherheit durchführen	Erste Hilfe Kurs; Leitfaden der Sozialversicherungsanstalt der Bauern (SVB); Richtlinien AUVA
	... Geräte für die Waldarbeit unter Beachtung der Unfallverhütung und sicheren Arbeitsausführung warten und bedienen	Handwerkzeuge; Motorsäge; Freischneider; Rückwinde usw	Geräte warten und bedienen	Landtechnik und Baukunde

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Schwach- und Starkholz fällen, aufarbeiten und rücken	Arbeitstechnik; Normalfall – Sonderfälle; Trennschnitt in unverspannten und verspannten Hölzern; Schlägerungsvariante 1 und 2; Bringung mit Traktor und Winde	im Lehrbetrieb in der Regel an Hand der Schlägerungsvariante 2 üben	Leitfaden SVB; Arbeiten mit gefährlichen Geräten sind mit maximal fünf Schülerinnen und Schülern durchzuführen (in der Regel vier Praxiseinheiten je Schulstufe)
	... die Bedeutung und die Wirkungen des Waldes beschreiben	Wirkungen des Waldes; Waldverhältnisse in Österreich; Besitzverhältnisse	Nutz-, Schutz-, Wohlfahrts- und Erholungswirkung definieren; die Bedeutung für den Menschen und den Grundbesitzer erklären	
	... heimische Baum- und Straucharten und die wichtigsten Zeigerpflanzen im Wald bestimmen	regionale Baumarten in verschiedenen Vegetationsstadien	eine Baumartensammlung in Verbindung mit den Holzarten erstellen; im Rahmen des praktischen Unterrichts laufend üben; Holzarten erkennen	Pflanzenbau; Holztechnik
	... die Standortfaktoren mit den jeweiligen Baumarten verbinden	Standortfaktoren (Klima, Boden, Lage); natürliche Waldgesellschaften	Erkundungen im Wald durchführen	Pflanzenbau
	... verschiedene Verjüngungsarten beschreiben und Verjüngungsmaßnahmen durchführen	Verjüngungsarten; Hiebs- und Betriebsformen; Wuchsgebiete	Naturverjüngung mit geeigneten Verfahren einleiten; Aufforstungsmethoden erlernen und durchführen; Baumartenauswahl durchführen	
	... die Bestandsentwicklungsphasen erkennen und beschreiben und die entsprechenden Pflegemaßnahmen durchführen	Jungwuchs, Dückung, Stangenholz, Baumholz	Erkundungen im Wald durchführen; Pflegemaßnahmen im Lehrbetrieb der Schule entsprechend der Entwicklungsphase durchführen (Kultur- und Jungwuchspflege, Dückungspflege, Durchforstung)	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Forstschäden erkennen und geeignete Forstschutzmaßnahmen durchführen	Forstschädlinge; Wildschäden; Forstschutzmaßnahmen	Forstschäden erkennen und Gegenmaßnahmen durchführen	Inhalte der Anlage des Salzburger Pflanzenschutzmittelgesetzes 2014
	... die Grundlagen der österreichischen Holzhandelsusancen erklären und anwenden	Holzmesskunde; Volumsermittlung; Holzmerkmale	Holzmessregeln anwenden; Holzmasse errechnen; Regeln für einen optimalen Verkaufserlös ableiten	Mathematik und Rechnungswesen
	... die gängigsten Holzsortimente beschreiben und ausformen	Holzausformung; Holzvermarktung	Sortimente von Laub- und Nadelholz beschreiben und ausformen; Holzmarktberichte; Holzabmaß und Holzabrechnung interpretieren	Mathematik und Rechnungswesen
	... eine grobe Bestandsschätzung durchführen	Massenermittlung am stehenden Holz (Denzin)	Schätzen des Holzanzufalles	Unternehmensführung
	... wichtige Bestimmungen aus forstlich relevanten Gesetzen beschreiben	Forstgesetz; Jagdgesetz; Naturschutzgesetz; Servitutsrecht; Forstliche Förderungen	rechtliche Bestimmungen an Hand von Fallbeispielen auf den eigenen Betrieb oder Lehrbetrieb anwenden	Politische Bildung und Rechtskunde

3.3. Tierhaltung

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die volkswirtschaftliche Bedeutung der tierischen Produktion erläutern	volkswirtschaftliche Bedeutung der tierischen Produktion; Erzeugung tierischer Lebensmittel; Landschaftspflege; Selbstversorgung; Sicherung des ländlichen Raumes	Erkennen der Rahmenbedingungen für den tierischen Produktionsbereich; Zusammenhänge der tierischen Produktionsbereiche erklären und die Leistungen für die Gesellschaft begründen	Pflanzenbau
	... bei der Erzeugung agrarischer Produkte regionale Gegebenheiten berücksichtigen	Produktionsbedingungen, wirtschaftliche Zusammenhänge	einen regionalen Betrieb, (zB elterlichen Betrieb, Lehrbetrieb) beschreiben und untereinander vergleichen	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann biologische von konventionellen Produktionsverfahren unterscheiden, bewerten und daraus Folgerungen ableiten	Kennzeichen der biologischen und der konventionellen Wirtschaftsweise	für den Schulbetrieb bzw eigenen Betrieb die geeigneten Bewirtschaftungsformen abwägen und entscheiden, welche Bewirtschaftungsform für den elterlichen Betrieb sinnvoll ist; Vergleiche von konventionell und biologisch wirtschaftenden Betrieben in beschreibender Form anstellen und analysieren; Erkundung im Rahmen von Exkursionen	Pflanzenbau; Unternehmensführung
	... den Aufbau und die Funktion des tierischen Körpers beschreiben und erklären	Anatomie und Physiologie der Nutztiere	den tierischen Körper am Modell und am lebenden Tier erklären und verstehen	
	... Nutztierarten und Nutzierrassen hinsichtlich ihrer biologischen und wirtschaftlichen Bedeutung unterscheiden und beurteilen	Tierarten und-rassenkunde	an den Standort angepasste Nutztierarten und deren Rassen auf Grund ihrer Nutzungseigenschaften auswählen	
	... Tiere artgerecht halten und pflegen, diese transportieren und präsentieren	Grundbedürfnisse der Tiere; Pflegemaßnahmen; Grundlagen des Tiertransportes; Tierpräsentation; Tierwohl; Tierschutz	Haltungs- und Pflegemaßnahmen; Tiertransport durchführen und Tiere präsentieren	Unterweisung zum Tiertransportbegleiter
	... Nutztiere auf Grund ihrer Bedürfnisse einteilen und dementsprechend geeignete Haltungsformen auswählen	Verhaltensweisen der Nutztiere; Haltungsformen	Bedürfnisse der Nutztiere erkennen und daraus ableiten, welche Haltungsformen geeignet sind	
	... die Qualität der Lebensbedingungen in Bezug auf die Grundbedürfnisse der Nutztiere beurteilen	Qualitätskriterien; Unfallverhütungsmaßnahmen beim Umgang mit Tieren	am landwirtschaftlichen Betrieb Tiere beobachten; Haltungsformen und den Zustand der Nutztiere beurteilen	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Alternativen zu den regionalen Schwerpunkten in der Nutztierhaltung aufzeigen	Kleinwiederkäuer; Pferde; Schweine; Geflügel; Fische; Bienen	Kennenlernen von alternativen Tierhaltungsformen, unterstützt durch Betriebsbesuche	
	... den Bedarf an Betriebsmitteln erheben, die optimale Auswahl treffen, lagern und sachgerecht verwenden	Betriebsmittel für die tierische Produktion (zB Reinigungsmittel, Tierzuchtbedarf)	geeignete Produkte und Lieferanten auswählen und diese Produkte verwenden	
	... die Qualität der Futtermittel beurteilen und Untersuchungsergebnisse für die Fütterung interpretieren	Parameter und Idealbereiche der Inhaltsstoffe von Futtermitteln; Ansprüche der Nutztiere an die Fütterung je nach Alter und Leistung	Futtermittel beurteilen und Untersuchungsergebnisse interpretieren	Pflanzenbau
	... Tiere nutzungsgerecht füttern, geeignete Futtermittel auswählen und Rationen zusammenstellen	Ansprüche der Tiere; Formen der Fütterungstechnik; Verfügbarkeit von Futtermitteln; Rationsberechnung	geeignete Futtermittel für eine artgerechte Fütterung auswählen und Rationen berechnen	
	... Fütterungs- und Mischtechniken mit ihren Vor- und Nachteilen beurteilen	Fütterungs- und Mischtechnik	Fütterungstechniken bewerten und auswählen	
	... Signale der Nutztiere beobachten und daraus Handlungen ableiten	Signale der Nutztiere (zB Atmung, Kreislauf, Verdauung); Tiergesundheit	Signale der Tiere deuten; Gesundheitszustand beurteilen und daraus Handlungen ableiten	
	... die Zuchtreife und den geeigneten Belegungszeitpunkt bestimmen und die Methoden zur Fortpflanzung auswählen	Sexualverhalten der Nutztiere; Fortpflanzungsmethoden	Zuchtreife und Brunst erkennen und die richtige Fortpflanzungsmethode einsetzen	
	... geeignete Elterntiere auswählen und einen Anpaarungsplan erstellen	Leistungsprüfung; Zuchtziel; Zuchtwertschätzung; Anpaarungsplan	die entsprechenden Tiere auswählen und nach Plan anpaaren	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die am Betrieb vorhandenen Leistungsprüfungs-, Zucht- und Fütterungsdaten interpretieren und berücksichtigen	Zucht- und fütterungsrelevante Daten	Daten interpretieren und an das Tierhaltungsmanagement anpassen	
	... kann die gesetzlichen Bestimmungen zur Tierkennzeichnung erklären und Meldungen durchführen	Tierkennzeichnung (Ohrmarken usw); elektronische Meldungen; Bestandesveränderungen	elektronische Meldungen mit Anwendungsprogrammen durchführen	Angewandte Informatik
	... gängige Tierseuchen beschreiben und Maßnahmen zur Bekämpfung ableiten	BVD, IBR-IBV, MKS usw	Maßnahmen wie Einzelbeprobung und Registrierung beispielhaft am Lehrbetrieb durchführen und dadurch die Seuchefreiheit des Bestandes sichern	
	... Hygienemaßnahmen zur Vermeidung von Schadstoffen und Krankheitserregern umsetzen	Hygiene im Stall und bei der Lebensmittelgewinnung; HACCP; Tierseuchen und -krankheiten	Sauberhalten, reinigen und desinfizieren von Funktionsbereichen im Stall	Produktveredelung und Vermarktung
	... fachgerecht melken	hygienische Milchgewinnung	Stallarbeit und Melkarbeit durchführen; die Qualität der Milch sensorisch bewerten	Melkkurs (Hand- und/oder Maschinenmelkkurs mindestens acht Melkzeiten) in Blockform; Betreuung in Kleingruppen von maximal vier Personen (mindestens zehn Stunden Praktischer Unterricht als unverbindliche Übung)
	... Betriebsanlagen bedienen und warten	Bau und Funktion der Melkanlage; Fütterungs- und Entmistungstechnik	eine Melkanlage beschreiben und einfache Wartungsarbeiten durchführen können	Landtechnik und Baukunde

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Anforderungen an ein landwirtschaftliches Gebäude formulieren	Anforderungen an Gebäude; Aufstallungsformen; rechtliche Vorgaben; Tierschutzgesetz	Anforderungen verschiedener Tierhaltungssysteme formulieren	Landtechnik und Baukunde
	... die Bedeutung der Almwirtschaft im Rahmen der Tierhaltung erläutern	Funktionen der Almwirtschaft; Tierhaltung als zentraler Bestandteil der Almwirtschaft	Stellenwert der Almwirtschaft für Mensch und Tier beschreiben; verschiedene Tätigkeiten im Rahmen der Almwirtschaft ausführen	Pflanzenbau

3.4. Ernährung und Haushalt

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Bedeutung einer gesunden Lebensführung erläutern	Lebensvorgänge; Verdauung	Erläuterung von Lebensvorgängen in Bezug auf eine gesunde Lebensführung erläutern	Persönlichkeitsbildung; Tierhaltung
	... Lebensmittel für eine vollwertige Ernährung benennen und auswählen	Ernährungspyramide; Herkunft der Lebensmittel; Saisonalität, Regionalität und Bio-Qualität; Genussregionen	Lebensmittel anhand der Ernährungspyramide für eine vollwertige Ernährung auswählen; die Lebensmittelauswahl nach regionalen, saisonalen, ökologischen und ökonomischen Richtlinien treffen	
	... die wichtigsten Lebensmittelkennzeichen erklären	AMA Gütesiegel; AMA Biozeichen; Gutes vom Bauernhof; Fair Trade	Lebensmittelkennzeichen erkennen und beschreiben	Produktveredelung und Vermarktung

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Maßnahmen für Sicherheit und Unfallschutz anwenden und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter darin unterweisen	Grundregeln für die Unfallverhütung; Präventive Maßnahmen zur Vermeidung von Arbeitsunfällen; Gefahrenunterweisung	Maßnahmen und Methoden zum Schutz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter als arbeitsbedingte Sicherheitsvorkehrungen anwenden; auf die Gesunderhaltung sowie die Unfallverhütung und den Schutz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter besonderes Augenmerk legen; im Rahmen des praktischen Unterrichts nachweislich die Gefahrenunterweisung durchführen	
	... Erste-Hilfe Maßnahmen durchführen	Erste-Hilfe Maßnahmen	Entscheidungen für die richtige Erste-Hilfe Maßnahme treffen und anhand von praktischen Beispielen umsetzen	Erste-Hilfe Kurs
	... Müll trennen und fachgerecht entsorgen	gesetzlich relevante Bestimmungen; Müllvermeidung	Maßnahmen zur Müllvermeidung für den elterlichen Betrieb, Haushalt oder für die Schule umsetzen	
	... Hygienemaßnahmen zur Vermeidung von Schadstoffen und Krankheitserregern umsetzen	Reinigungsmittel; Möglichkeiten der Desinfektion Krankheitserreger: Vermehrung, Bekämpfung, Resistenzen; Grundlagen des HACCP-Konzeptes; Schadstoffe und Rückstände	Gefahrenquellen für Schadstoff- und Krankheitserregereintrag erkennen; hygienisches Arbeiten im schulspezifischen Kontext durchführen	Produktveredelung und Vermarktung
	... die Aufgaben der Nahrung erklären	ernährungsphysiologische, soziale und volkswirtschaftliche Aufgaben	Aufgaben der Nahrung erklären	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Bedeutung der Inhaltsstoffe von Lebensmitteln in der menschlichen Ernährung erklären	Bildung, Einteilung, Aufbau, Vorkommen und ernährungsphysiologische Bedeutung von Bau-, Brenn-, Regler- und Wirkstoffen; bioaktive Substanzen	Inhaltsstoffe der Nahrung und ihre ernährungsphysiologische Bedeutung beschreiben	Tierhaltung
	... das eigene Essverhalten reflektieren	Faktoren, die das eigene Essverhalten beeinflussen	sich mit dem eigenen Essverhalten auseinandersetzen; Handlungsmöglichkeiten abwägen und Ernährungsempfehlungen hinterfragen; die Bedeutung der Ernährung für das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit einschätzen	Tierhaltung
	... Symptome von gestörtem Essverhalten beschreiben und Beratungseinrichtungen nennen	Essstörungen; Beratungseinrichtungen	Symptome von Essstörungen nennen und Beratungseinrichtungen aufzählen	
	... die Qualität der Lebensmittel sensorisch bewerten	Sensorikschulung	Lebensmittel sensorisch bewerten	Produktveredelung und Vermarktung
	... Rezepturen lesen und praktisch umsetzen	Wiegen, Messen, Umrechnen; Teige und Massen; Küchenfachausdrücke	Rezepte an eine vorgegebene Personenanzahl anpassen und Speisen nach Rezepturen zubereiten	
	... Zubereitungs- und Garmethoden beschreiben und Lebensmittel nähr- und wirkstoffschonend zubereiten	Speisenkunde: Zubereitung von Speisen; Garmethoden: Kochen, Sieden, Dämpfen, Braten, Backen; Fachausdrücke	situationsgerechtes Anwenden der Garmethoden	
	... einfache Gerichte selbständig zubereiten	Suppen, Hauptspeisen, Beilagen, Nachspeisen (einfache und schnelle Zubereitung, geringe Anzahl an Zutaten)	einfache Speisen nach Anleitung zubereiten	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Speisen und Getränke anlassbezogen servieren	allgemeine Servicegrundlagen	fachgerechten Service anlassbezogen durchführen (Anwenden bei Festen und Veranstaltungen)	
	... hauswirtschaftliche Tätigkeiten durchführen	einfache hauswirtschaftliche Tätigkeiten (Staubsaugen, auskehren, abstauben, aufwischen, abwaschen, Wäsche pflegen, kleine Näharbeiten)	selbständiges Arbeiten unter Berücksichtigung ergonomischer und ökologischer Aspekte	
	... Reinigungs- und Pflegemittel ressourcenschonend auswählen	Reinigungs- und Pflegemittel; Umweltbelastung	eine ressourcenschonende Auswahl treffen	
	... die Gefahrensymbole und Gefahrenbezeichnungen erläutern	Gefahrensymbole; Konsumenteninformation; Anwendungshinweise; Verhalten im Ernstfall; Sicherheitsdatenblätter	Gefahrensymbole erläutern; Sicherheitshinweise lesen und interpretieren	

3.5. Produktveredelung und Vermarktung

Bildungs- und Lehraufgabe: Hygiene und Sicherheit		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die persönliche Hygiene in Bezug auf den Umgang mit Lebensmitteln reflektieren	Körperpflege; Piercings; Arbeitskleidung; Verletzungen; Krankheiten	Eigenverantwortung der Schülerinnen und Schüler; eigene Körperpflege durchführen; Bewusstseinsbildung zu eigener Körperhygiene forcieren	Persönlichkeitsbildung; Ernährung und Haushalt
	... Hygienemaßnahmen umsetzen und Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen durchführen	Grundlagen des HACCP-Konzepts; Reinigungs- und Desinfektionspläne; Schadstoffe; Rückstände; Leitlinien zur Direktvermarktung	Eintrag von Krankheits- und Schadstoffregenern erkennen; hygienisches Arbeiten durchführen; Reinigungsarbeiten durchführen; Reinigungs- und Desinfektionspläne erstellen, umsetzen und dokumentieren	Ernährung und Haushalt

Bildungs- und Lehraufgabe: Hygiene und Sicherheit		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Maßnahmen für Sicherheit und Unfallschutz anwenden und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter darin unterweisen	Grundlagen der Unfallverhütung; AUVA-Grundregeln; präventive Maßnahmen; Gefahrenunterweisung	nachweisliche Gefahrenunterweisung durchführen	AUVA-Konzept Unfallverhütung an BMHS

Bildungs- und Lehraufgabe: Be- und Verarbeitungstechniken		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann den Bedarf von landwirtschaftlichen Urprodukten und Zutaten ermitteln und eine geeignete Auswahl treffen	Bedarfsermittlung; Einkauf; Beschaffung von Urprodukten und Zusatzstoffen	Warenbedarf ermitteln; Angebote einholen; Preisvergleiche; Mengen errechnen; Internetrecherche	
	... grundlegende Techniken der Lebensmittelbe- und -verarbeitung anwenden	Konservierungsmethoden; Verarbeitungstechnologien	Verarbeitungsprozesse durchführen	
	... Aufzeichnungen zur Qualitätssicherung führen	Bedeutung des Qualitätsmanagements; Qualitätsaufzeichnungen; Qualitätssicherungsmaßnahmen	Aufzeichnungen zur Dokumentation der Qualität (HACCP-Protokolle, Kritische Kontrollpunkte) führen	Unternehmensführung
	... tierische Rohprodukte zu qualitativ hochwertigen Produkten veredeln	Qualitätskriterien für Milch als Rohprodukt und die daraus erzeugten Produkte; Verarbeitung und Vermarktung von Milch im bäuerlichen Betrieb; Produktionsabläufe	Milch zu Trinkmilch; verschiedene Käsesorten, Butter, Joghurt, Topfen veredeln; Arbeitsabläufe dokumentieren	

Bildungs- und Lehraufgabe: Be- und Verarbeitungstechniken	Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann tierische Rohprodukte zu qualitativ hochwertigen Produkten veredeln	Qualitätskriterien für Schlachttiere; große Fleischteile und die daraus erzeugten Produkte; Verarbeitung und Vermarktung im bäuerlichen Betrieb; Produktionsabläufe	Fleisch-, Pökel- und Wurstwaren verschiedener Haus- und Wildtierarten veredeln; Arbeitsabläufe dokumentieren
	... tierschutzgerechtes Schlachten unterschiedlicher Nutztierarten durchführen	Auswirkungen der Tierschutzmaßnahmen auf Tierwohl, Schutz der Personen und die Fleischqualität; Treiben und Führen; Ruhigstellen, Betäuben, sachgerechtes Entbluten	Schlachtungen unterschiedlicher Nutztiere am Lehrbetrieb durchführen; einschlägige Tierschutzvorschriften beachten
	... pflanzliche Rohprodukte zu qualitativ hochwertigen Produkten veredeln	Qualitätskriterien für Obst, Gemüse, Getreide und daraus erzeugte Produkte; Verarbeitung und Vermarktung im bäuerlichen Betrieb; Produktionsabläufe	Obst-, Gemüse-, und verschiedene Getreideprodukte herstellen (Brot, Gebäck), Arbeitsabläufe dokumentieren
	... alternative, landwirtschaftliche Produkte entwickeln	Schafwolle; Honig; Fisch; Kräuter; Seifen; usw	kreative Ideen für neue Nischenprodukte entwickeln

Bildungs- und Lehraufgabe: Bauliche Kriterien und rechtliche Vorschriften		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Funktionalität der Räume und der Einrichtungsgegenstände beurteilen	bauliche Kriterien; behördliche Vorgaben; Funktionalität	Einrichtungsgegenstände und Materialien auswählen und beurteilen	Landtechnik und Baukunde; Leitlinien Direktvermarktung
	... die Lagerhaltung entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen durchführen	Vorschriften zur Lagerhaltung; Zutaten; Produkte; Reinigungsmittel	Lagerhaltung dokumentieren; Inventar führen	
	... behördliche Auflagen bei der Be- und Verarbeitung erfüllen	behördliche Auflagen; Beschau; Abklatschproben usw	Beschau, Abklatschproben unter Anleitung durchführen	

Bildungs- und Lehraufgabe: Markt		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann anhand der betrieblichen, ökonomischen und personellen Ressourcen Arbeitsabläufe gestalten und dokumentieren	Betriebs- und Arbeitsorganisation; Arbeitseinteilung und -ablauf; Arbeitspläne	Erzeugungsberichte erstellen; Arbeitsabläufe und Arbeitseinteilung durchführen und dokumentieren	Unternehmensführung
	... die Säulen der Marktordnung beschreiben	Marktordnung (GAP, Österreich, Ausgleichszahlungen)	aktuelle Rahmenbedingungen der österreichischen Landwirtschaft beschreiben	Politische Bildung und Rechtskunde
	... die Faktoren des Marktgeschehens beschreiben	Markt und Marktformen	den Begriff Markt definieren; unterschiedliche Marktformen zuordnen; die verschiedenen Marktakteure und ihren Einfluss auf den individuellen Bereich der Schülerinnen und Schüler erklären	
	... den Zusammenhang zwischen Angebot und Nachfrage grafisch darstellen und erklären	Angebot und Nachfrage (Angebots- und Nachfragekurve)	Preisbildungsmechanismen aus Angebot und Nachfrage darstellen und erklären; eigenes Kaufverhalten und dessen Auswirkungen begründen	Ernährung und Haushalt; Persönlichkeitsbildung

Bildungs- und Lehraufgabe: Markt		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Methoden der Marktforschung aufzählen und relevante Marktdaten erheben und auswerten.	Marktforschungsinstrumente	geeignete Marktforschungsinstrumente auswählen; Daten auswerten und interpretieren; an Hand eines konkreten Beispiels durchführen	
	... die Bedeutung kundinnen- und kundenorientierten Handelns erklären	Kundinnen- und Kundenorientierung	Kriterien für die Zufriedenheit der Kundinnen und Kunden definieren; Situationen, die Kundinnen- und Kundenzufriedenheit hervorrufen, beschreiben; Maßnahmen zur Verbesserung der Kundinnen- und Kundenbindung diskutieren	
	... Kundinnen und Kunden informieren, beraten und Kundinnen- und Kundenkontakte pflegen	Kundinnen- und Kundentypen, Beratungsgespräch, Umgang mit Kundinnen und Kunden; Kundinnen- und Kundenkartei	Kundinnen- und Kundentypen beschreiben; Kundinnen- und Kundenberatungen mit verschiedenen Kundinnen- und Kundentypen praktisch üben; Information kundinnen- und kundenorientiert erstellen; Methoden der aktiven Verkaufsförderung anwenden; eine Kundinnen- und Kundenkartei führen	Deutsch und Kommunikation; Angewandte Informatik
	... Produkte und Dienstleistungen für den ländlichen Raum unter Berücksichtigung von Ressourcen, gesetzlichen Vorgaben, Wünschen der Kundinnen und Kunden und Markttrends anbieten	betriebliche Ressourcen (Räume, Infrastruktur, Finanzen, klimatische Bedingungen); persönliche Ressourcen (Belastbarkeit, Umfeld, Zeit); gesetzliche Vorgaben (Abgrenzung zum Gewerbe, Lebensmittelgesetz, arbeitsrechtliche Grundlagen)	erzeugte Produkte anbieten; Angebote erstellen	

Bildungs- und Lehraufgabe: Markt		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Marketinginstrumente zielgruppenorientiert gestalten und einsetzen	Begriffe des Marketings (Leitbild, Marketingstrategien, Corporate Identity, Unique Selling Proposition); 4 Ps (Product, Price, Place, Promotion)	Zusammenhang zwischen Produktlebenszyklus und Marketingstrategie beschreiben; ein Marketingkonzept für ein bestimmtes Produkt erstellen	Tierhaltung; Pflanzenbau
	... Kreativitätstechniken zur Ideenfindung einsetzen	Kreativitätstechniken; Zielformulierungen	prozessorientiert Ideen mit Hilfe von Kreativitätstechniken entwickeln, clustern und auswählen	Deutsch und Kommunikation
	... Modelle von „Best Practice“-Beispielen auf die eigene Lebenswirklichkeit übertragen	erfolgreiche Geschäftsideen	Anhand von „Best Practice“-Beispielen Faktoren für erfolgreiche Geschäftsideen analysieren, bewerten und daraus Schlüsse für den Lehrbetrieb und/oder den eigenen Betrieb ableiten	

3.6. Landtechnik und Baukunde

Bildungs- und Lehraufgabe: Landtechnik		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Maßnahmen für Sicherheit und Unfallschutz anwenden und andere Schülerinnen und Schüler darin unterweisen	Sicherheitseinrichtungen, persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Maßnahmen am Beispiel der Hofwerkstätte des Lehrbetriebes setzen	AUVA-Richtlinien; Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 3. Klasse
	... eine Hofwerkstätte einrichten und instand halten	Werkzeuge; Werkstattmaschinen; Einrichtungsgegenstände; Lagerung	Inhalte am Beispiel der Hofwerkstätte oder Lehrwerkstätte des Lehrbetriebes vermitteln und Folgerungen für den eigenen Betrieb ableiten	SVB-Richtlinie Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe: Landtechnik		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Berechnungen zu Grundlagen der Mechanik und Hydraulik durchführen	Hebelgesetz, Leistung, Arbeit, Reibung, Wirkungsgrad, Übersetzung, Druck, Flaschenzug, Bewegungen	Berechnungen anhand praxisnaher Beispiele	Mathematik und Rechnungswesen Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 3. Klasse
	... Landmaschinen reinigen und pflegen.	Reinigungsgeräte; Reinigungsmittel; Reinigungsverfahren; Umweltschutz; Konservierung	Reinigungs- und Pflegearbeiten an den Landmaschinen des Lehrbetriebs durchführen	Ernährung und Haushalt; Tierhaltung; Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... einfache Schweißtechniken anwenden	Schweißverfahren (Elektrodenhandschweißen, MAG, WIG, Autogenschweißen); Hartlöten; thermisches Trennen; Berücksichtigung der PSA; Sicherheitsvorschriften	die angeführte Schweißtechniken durchführen; richtige Elektrodenwahl und Zusatzwerkstoffe; Gerätewahl; A-Maß definieren und Schweißnähte mit steigendem Schwierigkeitsgrad üben	Metalltechnik; Schweißkurs geblockt am Ende der ersten Klasse im praktischen Unterricht mit zumindest 48 UE Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... elektrische Grundlagen beschreiben und sicherheitsrelevant anwenden	Volt, Ampere, Ohm'sches Gesetz, Gleichspannung, Wechselspannung; KFZ-Elektrik; Betriebselektrik	Inhalte mit besonderer Berücksichtigung der Unfallverhütung vermitteln; Fehlersuche an Landmaschinen	Metalltechnik; Holztechnik; Abstimmung mit dem Lehrplan Berufsschule Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... Verschleiß und Defekte an Landmaschinen erkennen und Reparaturen bzw. Wartungsarbeiten selbst durchführen oder diese veranlassen	Grundlagen der Werkstoffkunde; Maschinenelemente; einfache Reparaturtechniken; Betriebsmittel; Wartungspläne	Maschinenverschleiß und -defekte erkennen und reparieren; die intervallmäßig notwendigen Wartungsarbeiten durchführen oder die Erledigung in einer Fachwerkstätte veranlassen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 3. Klasse
	... Verschleiß und Defekte an Motoren und Kraftübertragung erkennen und Reparaturen bzw. Wartungsarbeiten selbst durchführen oder diese veranlassen	Grundlagen der Motorentechnik und deren Komponenten; Antriebstechnik und Kraftübertragung; Reifen und Felgen	theoretische und praktische Unterweisungen an Modellen und Maschinen des Lehrbetriebs und der Fachwerkstätte durchführen; umweltrelevante Auswirkungen bewusstmachen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe: Landtechnik		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Grundlagen der Hydraulik definieren und anwenden	Öle; Druck; Pumpen; Steuergeräte; Sicherheitsdatenblätter; Umweltschutz	Schaltzeichnungen erkennen und umsetzen; Sicherheitsvorkehrungen treffen und Umweltschutzmaßnahmen einhalten	Metalltechnik; Hofwerkstätte; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... Landmaschinen fahren und bedienen	Sicherheitsaspekte des Maschineneinsatzes; Anforderungen an einen technisch ordnungsgemäßen Einsatz der Landmaschinen; Schnittstellen der Maschinen; Anforderungen im Geländeinsatz	die Maschinen des Lehrbetriebes ordnungsgemäß rüsten, starten, fahren und bedienen	Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse
	... beim Lenken von Traktoren und selbstfahrenden Maschinen die im Rahmen der Straßenverkehrsordnung (StVO) notwendigen Maßnahmen für die Verkehrssicherheit anwenden	Ausstattungsmerkmale der Maschinen und Geräte; rechtliche Voraussetzungen Ladegutsicherung; StVO	Fahren mit Traktoren und selbstfahrenden Maschinen auf öffentlichen Verkehrsflächen; rechtskonforme Maßnahmen anwenden (zB Ladegutsicherung); Bewusstseinsbildung zu Fragen der Verkehrssicherheit und Unfallverhütung herstellen; auf aktuelle Entwicklungen im Maschineneinsatz eingehen	Erwerb der Lenkberechtigung in einer Fahrschule; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse
	... nach einer Unterweisung oder dem Selbststudium von Betriebsanleitungen Einstellungen von Landmaschinen für eine ordnungsgemäße Funktion vornehmen	Maschinenkenntnis; Anbau von Maschinen; Maschineneinstellungen;	die zur Funktion und zur Arbeitssicherheit von Maschinen nötigen Einstellungen nachvollziehbar und eigenverantwortlich durchführen	Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe: Landtechnik		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Landmaschinen sicher und ressourcenschonend einsetzen und die Umweltgefährdung minimieren	spritsparende Fahrweise von Landmaschinen; Unfallverhütung; Arbeitsorganisation; Schärfen und Warten von Schnittwerkzeugen (zB Ladewagen, Mähwerk); Betriebsorganisation; bodenschonende Bearbeitungstechnik	Maschinen spritsparend sowie boden- und umweltschonend einsetzen	Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse
	... zum Ankauf von Landmaschinen richtige Entscheidungen treffen	Einsatzbereiche der Maschinen; Anforderungsprofil; Ausschreibungskriterien; Maschinenvergleich; Marktkennntnis	die zur Erledigung der betriebsorganisatorischen Arbeiten notwendigen Maschinen selbst auswählen und erwerben oder diese Arbeiten durch den überbetrieblichen Einsatz von Maschinen und Geräten vornehmen lassen	Unternehmensführung; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe: Betriebsanlagen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Energieversorgungsanlagen von Wohn- und Betriebsgebäuden bedienen und warten bzw Wartungsarbeiten veranlassen	unterschiedliche Verbrennungstechniken; alternative Energieträger und deren Nutzung; Photovoltaik; Öl, Gas, Strom usw; Wartungspläne; Betriebsanleitung; CE-Kennzeichen	unterschiedliche Betriebstechnikanlagen kennen, deren Betriebsanleitungen lesen und verstehen; Wartungs- und Reparaturarbeiten durchführen bzw veranlassen	Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe: Betriebsanlagen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Betriebsanlagen bedienen, warten und reparieren	Betriebsanlagen; Lüftung; Trocknung; Entmistung; Melktechnik; Fütterungstechnik; Krananlagen	Betriebsanleitungen sinnerfassend lesen; Betriebsanlagen bedienen und warten; Abnutzungen an Maschinen erkennen; störende Geräusche erkennen und nach Ursachen forschen	Tierhaltung; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse
	... Ressourcen in der Betriebstechnik effizient einsetzen	Betriebsmitteleffizienz; Energieausweis; Wirkungsgrad	effizienzerhaltende Wartungsarbeiten durchführen; Erneuerungsmaßnahmen im Hinblick auf ihre Effizienz beurteilen	Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse
	... die Betriebstechnik in Bezug auf die elektrische Energieversorgung und deren Gefahrenpotential für Mensch und Tier beurteilen und Maßnahmen für einen sicheren Betrieb setzen oder setzen lassen	Grundlagen der Elektrotechnik; Unfallschutz	Gefahren erkennen; Unfälle vermeiden	Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... einfache Betriebsstätten errichten und die Gebäude instand halten	Baustoffe; einfache Baupläne; Schutz vor Umwelt- und Witterungseinflüssen; Arbeitsorganisation	Pläne lesen; Baustoffe auswählen; ein einfaches Mauerwerk oder eine Holzriegelwand errichten; Anstriche aufbringen; Oberflächen verspachteln	Holztechnik; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse
	... eigene Anforderungen an ein landwirtschaftliches Gebäude formulieren und Planskizzen herstellen	technisches Zeichnen; Bedürfnisse von Mensch und Tier an ein landwirtschaftliches Gebäude gesetzliche Anforderungen	Skizzen und Raumkonzepte erstellen Baubestand an Hand von Beispielen des Lehrbetriebes erheben	Holz- und Metalltechnik; Tierhaltung; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse
	... Bauanträge und Förderungsansuchen ausfüllen	Baubehörde; Förderungswesen; landwirtschaftliches Beratungswesen	Erstellen eines Bauansuchens; Ausfüllen eines Förderantrages	Unternehmensführung; Politische Bildung und Rechtskunde; Bildungs- und Lehraufgabe der 3. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe: Betriebsanlagen		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann anfallende Instandhaltungs- arbeiten veranlassen oder selbst durchführen	Beurteilung der Bausubstanz; Angebotsvergleich; Bewertung eines Gebäudes auf seinen momentanen und zukünftigen Nutzen	Kosten für Reparatur und Instandsetzung ermitteln; Baumaterial und Arbeitszeiten kalkulieren Instandhaltungsmaßnahmen durchführen	Unternehmensführung; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse
	... einfache Maurerarbeiten unter Anleitung durchführen	Grundlagen; Werkstoffkunde; Werkzeugkunde	anfallende einfache Arbeiten an der Schule und am Schulbetrieb durchführen	Bildungs- und Lehraufgabe der 2. und 3. Klasse

4. Unternehmensführung

4.1. Angewandte Informatik

Bildungs- und Lehraufgabe: Informatiksysteme		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Hardware-Komponenten und deren Funktionen benennen und erklären	Motherboard, BIOS, Bestandteile (Prozessor Arbeitsspeicher usw), Speichermedien (Festplatten, USB-Stick usw); Monitore, Drucker, Scanner, Schnittstellen; Hardware für Internetzugang		
	... eine PC Konfiguration bewerten und beurteilen	Kauf eines PCs	Angebote einholen; Preis-Leistungsverhältnis einer Konfiguration bewerten;	
	... einfache Fehler beheben		Papierstau beheben; Steckverbindungen kontrollieren	

Bildungs- und Lehraufgabe: Informatiksysteme		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann ein Betriebssystem konfigurieren und die Arbeitsumgebung einrichten	Druckerverwaltung – lokal und im Netz; Desktopeinstellungen; Datum-, Zeit- und Regionaleinstellungen; Task-Manager; individuelle Optionen und Einstellungen	Kennwort ändern; einfache Fehler erkennen und beheben; Personalisierung des Betriebssystems durchführen	
	... Daten verwalten	Dateieigenschaften; Formate (*.txt, *.jpg, *.docx, *.xlsx usw)	Rechnen mit Größen (KB, MB, GB usw); Arbeiten mit Laufwerken, Verzeichnissen und Dateien, öffnen, kopieren, einfügen, ausschneiden, löschen, wiederherstellen, ordnen, suchen, komprimieren, Attribute verändern, Shortcuts verwenden; Anwendungen starten	
	... Software installieren und deinstallieren	Betriebssystemaktualisierung, Service-Packs; Anwendersoftware		
	... unterschiedliche Hilfsquellen nutzen	Programm- und Onlinehilfen, Recherchemöglichkeiten (Internet, Handbuch, Foren, FAQs usw)	bei der Lösung von Aufgaben die Hilfe-Funktion verwenden	
	... Netzwerkressourcen nutzen		Daten im Netzwerk finden und verteilen, Freigaben verwenden, Drucker im Netzwerk verwenden; physikalische Netzwerkverbindung überprüfen; Cloud-Services und deren Nutzung verstehen	

Bildungs- und Lehraufgabe: Publikation und Kommunikation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Daten eingeben und bearbeiten	Autotext, Auto- korrektur, Doku- mentenlayout, Dokumentvorla- gen; einfache Bildbe- arbeitung, Größe, Dateiformat; Datenaustausch; Autofelder (Sei- tenzahl, Datum usw)	Text und Daten ratio- nell eingeben; fehlerhafte Eingaben erkennen und korrigie- ren; Grafiken, Tabellen und Diagramme erstellen, bearbeiten, verknüpfen oder einbetten	Bezüge zu aktuellen Anwendungen im Unterricht
	... formatieren	Tabellen; Tabulatoren; Umbrüche; Formatvorlagen; Kopf- und Fuß- zeilen	Zeichen- und Absatz- formate einschließlich Nummerierungs- und Aufzählungszeichen verwenden; Formate übertragen	
	... drucken	Druckermenü	Papierformate einstel- len; Seitenumbrüche festle- gen; markierte Bereiche drucken; bestimmte Seiten dru- cken	
	... Seriendoku- mente erstellen	Verknüpfung von Dokumenten mit externen Daten- quellen; unterschiedliche Ausgabeformen – Dokument, Druck und Email	Seriendruckdokumente erstellen, bearbeiten und ausgeben; Bedingungsfelder ein- setzen	
	... Präsentationen erstellen	Layoutrichtlinien; Navigation inner- halb einer Präsen- tation, Animation und Folienüber- gänge; Druckausgabe (Handzettel usw)	Schriftbild richtig ein- setzen	Deutsch und Kom- munikation

Bildungs- und Lehraufgabe: Publikation und Kommunikation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann das Internet sinnvoll nutzen	Grundbegriffe: Aufbau, LAN, WAN, Internet- zugang, Internet- domänen; Sicherheitsprob- lematik (Sicher- heitseinstellungen im Browser, https, SSL); Browseroptionen; Umgang mit Suchmaschinen	Informationen recher- chieren und bewerten; Daten downloaden und uploaden	
	... E-Mails schrei- ben und verwalten	Netiquette; E-Mail Arbeits- funktionen: Sen- den, empfangen, antworten, weiter- leiten, Adress- buch, Attachment, Ausdruck, Vertei- lerlisten; Webmail	E-Mail verwenden und verwalten (suchen, sortieren, archivieren usw)	
	... Termine und Aufgaben verwal- ten	online und offline Terminverwal- tung	Terminkalender für Einzelpersonen und Gruppen verwalten	
	... mit dem 10- Fingersystem schreiben		mit einem Schreibpro- gramm ein intensives Schreibtraining durch- führen	Intensivierung über einen bestimmten Zeitraum im Schul- jahr (zB 3 Stun- den/Woche über 8 bis 10 Wochen)

Bildungs- und Lehraufgabe: Tabellenkalkulation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schü- ler kann Daten eingeben und bearbeiten	Autoausfüllfunk- tion; Formate und/oder Inhalte löschen; Registerblätter in Arbeitsmappen; Filter- und Sor- tierfunktionen; Datenimport und -export	Daten rationell einge- ben, verschieben kopie- ren, sortieren, filtern, suchen und ersetzen; fehlerhafte Eingaben erkennen und korrigie- ren; Zeilen-, Spalten- und Zellenbereiche markie- ren; Daten zwischen Regis- terblättern kopieren; Daten/Formeln in Wer- te verwandeln	

Bildungs- und Lehraufgabe: Tabellenkalkulation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Formatierungen durchführen	Zellenformate (Währungen, Datum, benutzerdefinierte Formate)	Zahlen und Text formatieren, Zellen formatieren (Farben, Linien, etc.); Arbeitsblatt formatieren (Zeilen-, Spaltenbreite, ein-, ausblenden, fixieren); einfache bedingte Formatierung; Formate übertragen	
	... drucken	Druckermenü; Kopf- und Fußzeilen; Zeilen- und Spaltenwiederholungen; Seitenumbrüche; markierte Bereiche	Arbeitsblätter drucken; Druckbereiche festlegen	
	... Berechnungen durchführen	Rechenoperatoren; Zellbezüge; grundlegende Funktionen; einfache Entscheidungsfunktionen (Wenn-Funktion)	Berechnungen mit Rechenoperatoren durchführen; den Vorteil der Verwendung von Zellbezügen bei Berechnungen nutzen; grundlegende Funktionen der Tabellenkalkulation anhand praxisorientierter Beispiele einsetzen (Summe, Mittelwert, Minimum, Maximum, Anzahl, Heute, Runden usw)	Unternehmensführung; Mathematik und Rechnungswesen; Produktveredelung und Vermarktung
	... Diagramme erstellen		entsprechende Datenbereiche markieren; Diagrammtypenentscheidung treffen; Diagrammtyp wechseln; Diagrammtitel und Legende einfügen und ändern; Datenreihen beschriften und formatieren; Diagrammbereiche formatieren; Achsenkalibrierung durchführen; Achsenbeschriftungen vornehmen und formatieren	

Bildungs- und Lehraufgabe: Tabellenkalkulation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Daten austauschen	Import und Export von Daten	Daten aus anderen Anwendungen in eine Tabellenkalkulation kopieren; Textdateien und ähnliche Formate in eine Tabellenkalkulation importieren; Tabellendaten in andere Datenformate exportieren (txt, csv, html usw)	

Bildungs- und Lehraufgabe: Informationstechnologie; Mensch, Gesellschaft		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Daten sichern	Backup	Medien zur Datensicherung mit deren Vor- und Nachteilen beschreiben; Datensicherung durchführen	
	... IT-Systeme und Daten schützen	Passwortsicherheit; Digitale Signatur (Anwendungsmöglichkeiten); Internet-Security (Phishing, Hacking usw); Firewall, Virenschutz	anlassbezogen einen sicheren Umgang mit eigenen IT-Systemen und Daten exemplarisch vermitteln	
	... eindeutige Verstöße gegen einschlägige gesetzliche Bestimmungen erkennen	Datenschutzgesetz, Datenverarbeitungsregister (DVR); Urheberrecht (Copyright); Lizenzverträge – Shareware, Freeware, Open Source	Bezugsquellen lizenzfreier Inhalte nützen	

Bildungs- und Lehraufgabe: Informationstechnologie; Mensch, Gesellschaft		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann zu aktuellen IT-Themen kritisch Stellung nehmen	gesellschaftliche Auswirkungen der Informationstechnologie Scheinwelten und Realbezüge, Suchtverhalten; Web 2.0 (Social Networks, Communities, Cyber-Mobbing,...)	Gefahren der IT an Hand konkreter Beispiele (zB Social Networks usw) beurteilen und das positive Potential richtig einsetzen	Politische Bildung und Rechtskunde; Persönlichkeitsbildung

4.2. Mathematik und Rechnungswesen

Bildungs- und Lehraufgabe: Mathematik		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Maßeinheiten zuordnen und umwandeln	Maßeinheiten; Umwandlungsfaktoren	Verhältnisse von Maßeinheiten abschätzen und Zusammenhänge erkennen	Holz- und Metalltechnik; Pflanzenbau; Tierhaltung; Landtechnik und Baukunde
	... unterschiedliche mathematische Fragestellungen mit den entsprechenden Grundrechnungsarten selbstständig lösen	Grundrechnungsarten; Durchschnitt; Summe; Saldo	Grundrechnungsarten anhand von praxisnahen Beispielen anwenden; Kassabuch	Angewandte Informatik
	... Schlussrechnungen anschreiben und lösen	Schlussrechnungsarten: direkt – indirekt	Textaufgaben sinnerfassend lesen und Schlüsse anschreiben; einfache Kalkulationen durchführen; Ergebnisse interpretieren	Deutsch und Kommunikation
	... Prozent- und Promillerechnung anwenden	Prozent- und Promillerechnung: Steuern, Skonto, Rabatt, Versicherungsbe-rechnung	Aufgabenstellungen lösen	Angewandte Informatik
	... in den verschiedenen Zeiteinheiten rechnen und Zeitanalysen durchführen	Zeiteinheiten; Grundrechnungsarten	mit Zeiteinheiten rechnen; Zeitdauer und Zeitpunkt bestimmen; Zeitpläne lesen	Unternehmensführung

Bildungs- und Lehraufgabe: Mathematik		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Brüche umrechnen	Brüche; Dezimalzahlen; Verhältnisse	Brüche in Dezimalzahlen oder Verhältnisse umwandeln	
	... Gleichungen auflösen	Gleichungen; Bruchgleichungen	Formeln umwandeln und Gleichungen lösen	Landtechnik und Baukunde
	... Mischungs- und Verhältnisrechnungen ausführen	Mischungsrechnungen; Verteilungsrechnungen; Verhältnisrechnungen (Maßstab)	Spesen und Gewinne verteilen; Mischungen von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen berechnen; Bezug zur Praxis herstellen	Tierhaltung; Pflanzenbau; Landtechnik und Baukunde
	... Flächen- und Körperberechnungen durchführen	Umfang; Fläche; Volumen; Winkelfunktionen	geometrische Formeln anwenden und Skizzen erstellen	Tierhaltung; Pflanzenbau; Holz- und Metalltechnik
	... grafische Darstellungen erstellen, auswerten und interpretieren	Diagrammtypen; statistische Kennzahlen	Daten in Tabellen erfassen, grafisch umlegen, auswerten und analysieren	Angewandte Informatik; Deutsch und Kommunikation

Bildungs- und Lehraufgabe: Kalkulation		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Mengen- und Preiskalkulationen für Waren und Dienstleistungen durchführen	Mengen- und Preiskalkulation für einfache Werkstücke; Produkte der Direktvermarktung	Rechenschritte an Hand von Kalkulationsschemata erlernen; Mengen- und Preiskalkulationen für erzeugte Produkte durchführen	Produktveredelung und Vermarktung; Holz- und Metalltechnik; Unternehmensführung

Bildungs- und Lehraufgabe: Finanzmathematik		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Valuten- und Devisenrechnungen durchführen	Definition; Valuten/Devisen; An- und Verkauf; Bankgebühren	Valuten- und Devisenrechnungen anhand einfacher Beispiele abrechnen	
	... die Grundlagen der Finanzierungsrechnung anwenden	finanzmathematische Grundlagen; Zinsen- und Zinsseszinsrechnung	Berechnung an Hand aktueller Beispiele durchführen	Unternehmensführung
	... verschiedene Anlage- und Finanzierungsformen beschreiben	Spar- und Anlageformen; Darlehen; Kredit	Anlageformen und Finanzierungsmöglichkeiten aufzählen und deren Vorteile und Risiken nennen	Unternehmensführung

Bildungs- und Lehraufgabe: Unternehmensrechnung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann eine Rechnung ausstellen	Bestandteile der Rechnung; Umsatzsteuer	Rechnungen erstellen	Unternehmensführung; Deutsch und Kommunikation
	... eine Einnahmen-Ausgaben-Rechnung führen und den Erfolg ermitteln	Einnahmen-Ausgaben Rechnung	Einnahmen und Ausgaben auf Grundlage von Belegen aufzeichnen; Erfolgsermittlung durchführen	Unternehmensführung
	... die Grundlagen und Voraussetzungen der Doppelten Buchführung erklären und anwenden	Buchführungspflicht; Buchführungsgrenzen; Grundsätze und Schemata der doppelten Buchführung; Kontenrahmen und Kontenplan; Inventur und Bewertung; Bilanz	Buchführungspflichten erläutern und Folgerungen ableiten; Grundsätze der doppelten Buchführung erklären; Inventur und Bewertung durchführen; Bilanz erstellen; zeitgemäße technische Lösungen verwenden	
	... anfallende Geschäftsfälle anhand von Belegen verbuchen	Belegarten; Belegorganisation; Kontierung und Verbuchung von Geschäftsfällen	Belege für die Buchung vorbereiten; Geschäftsfälle verbuchen; zeitgemäße technische Lösungen verwenden	
	... Abschlussarbeiten durchführen	Abschlussvorbereitungen und Jahresabschluss	Abschlussvorbereitungen und Abschlussarbeiten (Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung) durchführen; zeitgemäße technische Lösungen verwenden	Unternehmensführung
	... die Buchungsergebnisse interpretieren und vergleichen	Jahresabschlusskennzahlen; Kennzahlenanalyse	die Bilanz, die Gewinn- und Verlustrechnung auswerten; Kennzahlen an Hand eines Beispiels interpretieren und mit Arbeitskreisbetrieben vergleichen	Unternehmensführung

Bildungs- und Lehraufgabe: Steuern		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die wesentlichen Steuern und Abgaben erklären	Privat- und Betriebssteuern (Umsatzsteuer, Einkommensteuer, Körperschaftsteuer, Grunderwerbsteuer, Grundsteuer, Kommunalsteuer)	Arten von Steuern zuordnen; Steuerpflicht definieren; Steuerlasten ermitteln	Unternehmensführung
	... die Auswirkungen unterschiedlicher Besteuerungsmöglichkeiten für einen Betrieb beurteilen	Besteuerung des Betriebes (Pauschalierung, Option usw)	Auswirkungen unterschiedlicher Besteuerungsmöglichkeiten beurteilen	

Bildungs- und Lehraufgabe: Personalverrechnung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann einzelne Gehalts- oder Lohnbestandteile voneinander unterscheiden	Lehrlingsentschädigung; Kollektivverträge; Zusammensetzung von Lohn und Gehalt	Internetrecherche auf entsprechenden Plattformen durchführen	Angewandte Informatik
	... eine Arbeitnehmerveranlagung durchführen	Werbungskosten; Sonderausgaben; außergewöhnliche Belastungen; Pendlerpauschale; Sonderzahlungen	eine Arbeitnehmerveranlagung online oder mit Formularen durchführen	

4.3. Unternehmensführung

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die volkswirtschaftliche Bedeutung der Landwirtschaft erläutern	Landwirtschaft als Nahrungs- und Energieproduktion; Landschaftspflege; Versorgungssicherheit; Selbstversorgungsgrad; Absicherung des ländlichen Raumes	Rahmenbedingungen für die Produktionsbereiche erkennen; Zusammenhänge erklären und Leistungen für die Gesellschaft beschreiben und begründen	Tierhaltung und Pflanzenbau

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Zahlen, Daten und Fakten zur Landwirtschaft interpretieren und Rückschlüsse ziehen	Betriebsgröße; Betriebsform; Arbeitsverfassung; Haupt- und Nebenerwerbslandschaft; Wirtschaftsweise	Rückschlüsse auf den Zustand und die Entwicklungsmöglichkeiten eines Betriebes aus betrieblichen und allgemeinen wirtschaftlichen Fakten ziehen	
	... Unternehmensformen unterscheiden	verschiedene Unternehmensformen; Unternehmensgründungen; Kooperationen; Abgrenzung Landwirtschaft und Gewerbe, Nebentätigkeiten, Nebengewerbe usw	Unternehmensformen an Hand praktischer Beispiele erklären und beschreiben; Unternehmensgründungen erläutern	Mathematik und Rechnungswesen
	... Arbeitspläne und Arbeitsaufgaben erstellen und umsetzen	Zeitmanagement; Planung und Umsetzung von Arbeitsaufgaben bzw Arbeitsprozessen; eigene und fremde Arbeitskräfte; überbetrieblicher Arbeitskräfteeinsatz	einen Arbeitsplan an Hand einer konkreten Tätigkeit erstellen und beispielhaft umsetzen	Pflanzenbau; Tierhaltung; Produktveredelung und Vermarktung; Landtechnik und Baukunde
	... Aufzeichnungen zur Qualitätssicherung führen	Bedeutung des Qualitätsmanagements; Maßnahmen und Systeme (TGD, Bio-Kontrolle, AMA-Kontrolle, Cross Compliance-Auflagen usw)	notwendige QM-Aufzeichnungen führen (Fall- bzw Praxisbeispiele)	Produktveredelung und Vermarktung
	... den Nutzen von Betriebsdokumenten erläutern, diese zusammenstellen und den dafür zuständigen Ämtern und Behörden zuordnen	Betriebsdokumente; Bescheide; Aufzeichnungen; Anträge; Formulare und Ansuchen	wichtige Betriebsdokumente und Bescheide in einer Mappe sammeln und interpretieren	Politische Bildung und Rechtskunde

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann wesentliche Versicherungen erklären und Versicherungsmeldungen durchführen	Pflichtversicherung (Arbeitslosen-, Kranken-, Pensions-, Unfallversicherung); freiwillige Versicherung; Betriebsversicherungen; Bündel- und Einzelversicherungen	Unterschied zwischen freiwilligen und gesetzlichen Versicherungen erkennen; Aufgaben der Sozialversicherung; Versicherungsmeldungen ausfüllen	Deutsch und Kommunikation
	... die Fachbegriffe der Leistungs- und Kostenrechnung erklären	Abgrenzung von Erträgen und Aufwänden bzw Leistungen und Kosten (Buchhaltung/Kostenrechnung)	Fachbegriffe der Kosten- und Leistungsrechnung erklären, Beispiele nennen und zuordnen	
	... die Bedeutung verschiedener Kosten und deren Einfluss auf das Betriebsergebnis begründen	Kostenarten; Kostenverhalten; Fixkostendegression	Kostenarten an Hand von Beispielen nennen und deren wirtschaftliches Verhalten auf das Betriebs- und Haushaltsergebnis beschreiben	
	... Teil- und Vollkostenrechnungen durchführen	Vollkostenrechnung und Teilkostenrechnung (Deckungsbeitragsrechnung)	Berechnungen an Hand von Beispielen durchführen	Mathematik und Rechnungswesen
	... auf Basis der Kostenrechnung unternehmerische Entscheidungen begründen	Preiskalkulation und Kostenoptimierung	Preisuntergrenze für einzelne Produkte ermitteln und Kosteneinsparungspotentiale offen legen; unternehmerische Entscheidungen auf Basis der Kostenrechnung vorbereiten und begründen	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann unterschiedliche Betriebszweige und Produktionsverfahren berechnen, interpretieren und vergleichen	Kennzahlen; Leistungen und Kosten; Produktionsfaktoren; Ausstattung und Ansprüche; Maschineneinsatz; überbetriebliche Verfahrenstechniken (wirtschaftlicher Maschineneinsatz)	Einzelbetriebszweige berechnen; Betriebsplanung entwickeln; Ernteverfahren kalkulieren und vergleichen und daraus Rückschlüsse auf den eigenen Betrieb ziehen	Landtechnik und Baukunde
	... die Bedeutung eines Unternehmenskonzeptes erklären und ein solches erstellen	betriebliche und persönliche Faktoren eines Unternehmenskonzeptes; Ist-Situation (qualitativ), arbeitswirtschaftliches Umfeld; Ziele; Strategien	persönliche Stärken und Schwächen (Neigungen) nennen; Ziele an Hand des eigenen oder des Lehrbetriebes definieren und strukturiert darstellen; Struktogramm eines Konzeptes erstellen	
	... die Begriffe der Geldwirtschaft und Zusammenhänge erklären und daraus Auswirkungen auf den eigenen Betrieb ableiten	Geld; Geldwert; Inflation; Deflation; Anlageformen	Zusammenhänge mit dem aktuellen Zeitgeschehen herstellen	
	... die Arten der Unternehmensfinanzierung aufzählen und erklären	Finanzierungszweck und Finanzierungsformen	Arten der Finanzierung aufzählen; Unterschiede; Vor- und Nachteile anhand von Beispielen erläutern	
	... Kreditangebote beurteilen und vergleichen	Kreditformen; Tilgungsformen; Finanzierungsfehler; Schuldnerinnen- und Schuldnerberatung	die Unterschiede einzelner Kredite an Hand von Beispielen herausarbeiten und vergleichen	

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Kosten und Leistungen einer Investition ermitteln und daraus die Wirtschaftlichkeit sowie die Finanzierbarkeit errechnen und einen Investitions- und Finanzierungsplan erstellen	Investitions- und Finanzierungsrechnung (Wirtschaftlichkeit und Finanzierbarkeit von Investitionen); Investitionsplan	Wirtschaftlichkeit und Finanzierbarkeit von Investitionen berechnen und daraus betriebliche Entscheidungen unter Berücksichtigung sozialer Aspekte ableiten	Pflanzenbau; Tierhaltung; Landtechnik und Baukunde

5. Alternative Pflichtgegenstände

5.1. Holztechnik

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann den eigenen Arbeitsplatz fachgerecht, unfallsicher und ergonomisch gestalten	Grundkenntnisse über fachgerechte Vorbereitung des Arbeitsplatzes; Arbeitskleidung; Werkstättenordnung	Arbeitsplatz sauber und übersichtlich gestalten	Landtechnik und Baukunde; Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... Betriebsmittel fachgerecht lagern, verwenden und nach Notwendigkeit entsorgen	Oberflächenwerkstoffe; Umweltschutz		Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... mit Maßeinheiten arbeiten und diese Kenntnisse bei den eigenen Werkstücken anwenden	Maßeinheiten (mm, cm usw); Normen; SI-Einheiten		Mathematik und Rechnungswesen; Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse
	... Maßnahmen für Sicherheit und Unfallschutz anwenden und andere Schülerinnen und Schüler darin unterweisen	Sicherheitseinrichtungen; persönliche Schutzausrüstung (PSA); Werkstättenordnung		AUVA-Richtlinien; Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Eigenschaften des Holzes verstehen und definieren	Faserrichtung (längs, quer); Verhalten des Holzes (Schwundverhalten ...)	die Eigenschaften des Holzes in seiner Dimension begreifen und bearbeiten	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... Werkzeuge fachgerecht und sicher handhaben und instand setzen	Bankwerkzeuge	mit Bankwerkzeugen arbeiten und diese schärfen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... Grundlagen einer technischen Zeichnung darstellen	Linienarten; Papierformate; geometrische Hilfen	Zeichengeräte anwenden; Papierformate auswählen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... eine normgerechte Zeichnung erstellen	Holzverbindungen (Korpus- und Rahmenverbindungen)	wesentliche Holzverbindungen zeichnen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... ein Übungsstück an Hand einer selbst erstellten Zeichnung anfertigen		das Übungsstück richtig anreißen und ausarbeiten	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... mit den erlernten Verbindungen ein einfaches Werkstück anfertigen	Holzauswahl; Auswahl der richtigen Werkzeuge	anreißen, schneiden, stemmen und zusammenpassen der Verbindungen; mehrere Werkstücke mit steigendem Niveau anfertigen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... Handmaschinen unfallsicher einsetzen	Stichsäge; Lamellofräse; Oberfräse; Bohrmaschine; Akkuschauber	richtiges Einspannen von Werkzeugen (Stichsägeblätter, Oberfräser usw); Bezug auf PSA herstellen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse
	... Holz und Werkstoffe fachgerecht lagern, trocknen und verwendungsgerecht auswählen	natürliche Holz-trocknung; Einlagerung	Schnittholzsortimente auswählen und Schnittholz messen	Bildungs- und Lehraufgabe der 1. und 2. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann den mikroskopischen und makroskopischen Aufbau des Holzes erklären und einen Bezug zur Bearbeitung des Holzes herstellen	innerer und äußerer Aufbau des Holzes; chemische Bestandteile; technische und natürliche Eigenschaften des Holzes; Holzkrankheiten, Holzschädlinge und Besonderheiten des Holzes	bei der Bearbeitung des Holzes die Inhalte festigen und anwenden	Pflanzenbau; Waldwirtschaft; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... heimische Holzarten erkennen und bestimmen		Holzart dem jeweiligen Baum zuordnen und Eigenschaften definieren	Waldwirtschaft; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... Holzbearbeitungsmaschinen fachgerecht und unfallsicher bedienen	Maschinenausstattung; Schneidengeometrie; diverse Berechnungen (Schnittgeschwindigkeit usw); Werkzeugwechsel; Werkzeugauswahl	sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen erlernen	AUVA-Richtlinien für Holzbearbeitungsmaschinen; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... fachgerechte Zimmereiverbindungen konstruieren und ausarbeiten, sowie einen Dachstuhl rechnerisch abbilden	Längsverbindungen; Eckverbindungen; Anschlussverbindungen; Verkämmungen; Versätze; Dachkonstruktionen und konstruktiver Holzschutz; Stiegenberechnung	Zimmereiverbindungen maßstäblich zeichnen, berechnen (Winkelfunktionen), anreißen und ausarbeiten	Mathematik und Rechnungswesen; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... mit einer Branchensoftware ein einfaches Gebäude zeichnen	Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen		Angewandte Informatik; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... ein Werkstück oder Objekt mit zimmereimäßigen Verbindungen konstruieren und ausfertigen		Arbeiten unter Zuhilfenahme diverser Handmaschinen; teamorientiertes Arbeiten fördern	Förderung der sozialen Kompetenzen; Individualisierung; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse

Bildungs- und Lehraufgabe		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann ein einfaches gedrehtes Werkstück anfertigen	Längsholzdrehen; Querholzdrehen	Schärfen von Drechselwerkzeugen	Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... mit einem CAD-Programm eine normgerechte Werkzeichnung erstellen	Ansichten und Schnitte	ein CAD-Programm erlernen und anwenden; komplexe Zeichnungen von Werkstücken herstellen	Angewandte Informatik; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... auf Basis einer Werkzeichnung eine Materialliste erstellen		auf Basis dieser Materialliste Kalkulationen durchführen	Mathematik und Rechnungswesen; Angewandte Informatik; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... ein komplexes Werkstück anfertigen	fachgerechte Verbindungen; verschiedene Holzwerkstoffe und Beschläge	gelerntes Vorwissen anwenden und selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten	Förderung der sozialen Kompetenzen; Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse
	... das selbst hergestellte Werkstück mit einer fachgerechten Oberfläche versehen		einen richtigen Holzschliff durchführen, beizen, ölen, wachsen; chemischer Holzschutz	Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse

5.2. Metalltechnik

Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann mit Maßeinheiten arbeiten und diese Kenntnisse bei den eigenen Werkstücken anwenden	Maßeinheiten (mm/inch); Toleranzen; Normen; SI-Einheiten	mit Toleranzen normgerecht arbeiten	Mathematik und Rechnungswesen
	... die Maße einer Konstruktionszeichnung auf ein Werkstück übertragen	Messgeräte		
	... mit einfachen Werkzeugen arbeiten			

Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Maßnahmen für Sicherheit und Unfallschutz anwenden und andere Schülerinnen und Schüler darin unterweisen	Sicherheitseinrichtungen; persönliche Schutzausrüstung (PSA); Werkstättenordnung		AUVA-Richtlinien
	... Betriebsmittel und Werkstoffe fachgerecht lagern, verwenden und nach Notwendigkeit entsorgen	Abfallwirtschaftsgesetz; Umweltschutz; Betriebsmittel (Öle usw)		
	... den eigenen Arbeitsplatz ergonomisch einrichten und sauber halten	Ergonomie; Pflege, Reinigung, Service	richtiges Heben und Tragen erlernen	
	... Arbeiten ressourcenschonend durchführen	sparsamer Wasser-, Energie und Betriebsmitteleinsatz		
	... ein einfaches Werkstück skizzieren	Handskizzenerstellung	proportionsgerechte Skizzen erstellen	
	... ein Werkstück normgerecht zeichnen	Tabellenbuch	aus Handskizzen Maße normgerecht übertragen	
	... mit verschiedenen Handwerkzeugen arbeiten	Handwerkzeug; richtige Arbeitshaltung		
	... einfache Instandsetzungsarbeiten von Werkzeugen durchführen	Betriebsanleitung; persönliche Schutzausrüstung	Schleifen, Anstieren, Ölwechsel, Abschmieren; Bezug zur eigenen Hofwerkstätte oder zum Lehrbetrieb (Ausstattung, Sicherheit ...) herstellen	Landtechnik und Baukunde
	... Metallbearbeitungsmaschinen und -geräte unfallsicher bedienen	Hand- und Ständerbohrmaschinen; Akkuschrauber; Winkelschleifer; Bandsäge; Kreissäge	richtiges Arbeiten; Aufspannen der Schleifmittel; Bezug zu Sicherheit und PSA herstellen; Bezug zur eigenen Hofwerkstätte herstellen	Landtechnik und Baukunde
... die Herstellung und Eigenschaften verschiedener Werkstoffe erklären	Eisen und Nicht-eisenmetalle; Kunststoffe und die dazugehörigen Normen	Bezug zur Stahlerzeugung herstellen; Herstellungsprozesse beschreiben		

Bildungs- und Lehraufgabe der 1. Klasse		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann die Oberflächenbehandlung verschiedener Werkstoffe anwenden oder durchführen	verschiedene Arbeiten zur Oberflächenbehandlung; Korrosionsschutz	Schleifen, Streichen, Verzinken und die dazugehörige Vorbereitung	
	... einfache Schmiedearbeiten ausführen	Glühfarben; Grundkenntnisse der Wärmebehandlung	Skizzen der Werkstücke anfertigen; Temperatur entsprechend der Glühfarbentabelle bestimmen; Wärmebehandlung durchführen	

Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Schweißarbeiten durchführen	Fortführung der im Schweißkurs erlernten Grundausbildung	Schweißarbeiten an Werkstücken durchführen	
	... lösbare von nicht lösbaren Verbindungen unterscheiden	Schrauben, Federn, Keile, Stifte; Nieten, Löt- und Schweißverbindungen	die unterschiedlichen Verbindungen auf die Konstruktion abstimmen (Kriterien der Zerlegbarkeit bei Servicearbeiten, Bedienerfreundlichkeit usw)	
	... einfache Maschinenteile montieren und demonstrieren	Abziehwerkzeuge; Passungen; Lager	Arbeiten mit Bedienungsanleitungen; Beschaffung von Informationen	Landtechnik und Baukunde
	... einfache hydraulische Schaltkreise herstellen	Öle, Druck, Pumpen, Steuergeräte; Sicherheitsdatenblätter; Umweltschutz	Schaltpläne verstehen und am eigenen Werkstück anwenden; Sicherheitsvorkehrungen treffen und Umweltschutzmaßnahmen einhalten	Landtechnik und Baukunde; Hofwerkstätte
	... spanabhebende Metallbearbeitungsmaschinen unfallsicher bedienen	Funktion, Aufbau und Bedienung von Winkelschleifer, Ständerbohrmaschine, Kreissäge, Bandsäge, Drehmaschine, Fräsmaschine	Arbeiten mit steigendem Schwierigkeitsgrad unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften (PSA) durchführen	Landtechnik und Baukunde; Hofwerkstätte

Bildungs- und Lehraufgabe der 2. Klasse		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann spanlose Metallbearbeitungsmaschinen unfallsicher bedienen	Abkantpresse; Schlagschere; pneumatischer Schmiedehammer	Arbeiten mit steigendem Schwierigkeitsgrad unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften (PSA) durchführen	Landtechnik und Baukunde; Hofwerkstätte
	... das eigene Werkstück mit einem CAD-Programm zeichnen	Zeichenprogramme	ein Programm mittels Konstruktionszeichnungen unter steigendem Schwierigkeitsgrad erlernen	Angewandte Informatik
	... ein komplexes Werkstück planen und konstruieren	Recherche; Konstruktionshilfen; Konstruktionsblätter; Konstruktions-tisch; CE-Kennzeichnung	zusammengesetzte Werkstücke planen und konstruieren; Stückliste erstellen; Kalkulieren; Gefahrenanalyse durchführen; Arbeitsabläufe planen; technische Abläufe vernetzen; richtige Werkstoffwahl treffen; soziale Kompetenzen fördern; Individualisierung; Teamarbeit; Hilfestellung; Verantwortung übernehmen	
	... ein komplexes Werkstück anfertigen	Werkstoffe; Normen; Festigkeiten; Arbeitstechniken; Oberflächenbehandlung; Sicherheitsmaßnahmen; Evaluierung; CE-Kennzeichnung	Werkstoffe nach einer Konstruktionszeichnung sparsam verarbeiten; richtige Verbindungstechniken wählen; Bauteile montieren; Oberflächen behandeln; Betriebsanleitung erstellen	
	... einfache Arbeitsabläufe von CNC-Maschinen verstehen	Werkzeugwahl; Betriebsmittel	einfache Programmabläufe verstehen; Drehzahlen und Schnittgeschwindigkeiten auswählen	Angewandte Informatik

5.3. Tourismus

Bildungs- und Lehraufgabe: Ernährung und Küchenführung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Hygienemaßnahmen zur Vermeidung von Schadstoffen und Krankheitserregern umsetzen	Unfallverhütung HACCP (Personal-, Betriebs- und Lebensmittelhygiene)	Gefahrenquellen für Schadstoff- und Krankheitserregereintrag erkennen; hygienisches Arbeiten im schulspezifischen Kontext durchführen	Produktveredelung und Vermarktung; Haushalt und Ernährung
	... das eigene Ernährungsverhalten reflektieren	Ernährungsgewohnheiten; Ernährungsfehlverhalten	Zusammenhänge von falschem Ernährungsverhalten und Gesundheit/Krankheit erkennen; Bedeutung der Ernährung für das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit einschätzen; Schlussfolgerungen ableiten	Persönlichkeitsbildung; Haushalt und Ernährung
	... Lebensmittel für eine vollwertige Ernährung auswählen	10 Regeln zu vollwertigem Essen und Trinken (DGE)	Möglichkeiten der Umsetzung der Regeln erarbeiten und bei der Lebensmittelauswahl berücksichtigen	Persönlichkeitsbildung; Haushalt und Ernährung
	... die Ernährungspyramide erklären	Lebensmittelpyramide	Wichtigkeit der einzelnen Lebensmittelgruppen erkennen	Persönlichkeitsbildung; Haushalt und Ernährung
	... Lebensmittelzusatzstoffe und deren Funktionen zusammenfassen	Arten, Zulassung, Bewertung	Aufgaben, Eigenschaften und Wirkung von Zusatzstoffen beschreiben	Persönlichkeitsbildung; Haushalt und Ernährung
	... Schadstoffe unterscheiden, deren Aufnahme minimieren und die Bildung von Schadstoffen bei der Zubereitung und Lagerung von Lebensmitteln verhindern	natürlich vorkommende Schadstoffe; Schadstoffe aus der Umwelt und der Produktion von Lebensmitteln; durch Zubereitung und Lagerung verursachte Schadstoffe	Maßnahmen zur Schadstoffentfernung setzen und Schadstoffbildung verhindern	Persönlichkeitsbildung; Haushalt und Ernährung
	... die Ernährung verschiedener Personengruppen charakterisieren	Bedürfnisse und Ernährung verschiedener Personengruppen	Ernährungsrichtlinien auf verschiedene Lebensphasen und Personengruppen abstimmen	Persönlichkeitsbildung; Haushalt und Ernährung
	... alternative Ernährungsformen beschreiben	Arten von alternativen Ernährungsformen	Eignung als dauerhafte Ernährungsform bewerten	Persönlichkeitsbildung; Haushalt und Ernährung

Bildungs- und Lehraufgabe: Ernährung und Küchenführung		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann Stellen in der Küche anführen und deren Aufgabenbereiche benennen	Küchenbrigade	einzelne Stellen und ihre Arbeitsplätze beschreiben	Haushalt und Ernährung
	... Küchenfachausdrücke fachgerecht einsetzen	Küchenfachausdrücke	Bedeutung erkennen und richtig umsetzen	Ernährung und Haushalt
	... Lebensmittel für die Verarbeitung vorbereiten und Grundfertigkeiten anwenden	Grundlagen der Küchenorganisation; Mis en place; Arbeitseinteilung; Arbeitsablauf; Ergonomie	fachlich richtige Arbeitstechnik und Arbeitsorganisation selbstständig anwenden und automatisieren	Haushalt und Ernährung; Produktveredelung und Vermarktung
	... verschiedene Lebensmittel ihren Eigenschaften entsprechend lagern	Einkauf, Bevorratung und Lagerung	unterschiedliche Lagerungsmöglichkeiten entsprechend auswählen	Haushalt und Ernährung; Produktveredelung und Vermarktung
	... die verschiedenen Küchengeräte sinnvoll und bedarfsgerecht einsetzen	Einrichtung und Inventar	Lehrausgang	Haushalt und Ernährung; Produktveredelung und Vermarktung
	... Rezepturen lesen und praktisch umsetzen	Wiegen, messen, Umrechnen; Teige und Massen; Arbeitseinteilung	Rezepte an eine vorgegebene Personenanzahl anpassen und Speisen nach Rezepturen zubereiten; Betriebsküche	Haushalt und Ernährung; Mathematik und Rechnungswesen
	... Zubereitungs- und Garmethoden beschreiben und Lebensmittel nähr- und wirkstoffschonend zubereiten	Grundzubereitungsarten: Kochen, Sieden, Dämpfen, Braten, Backen; Grundteige; Grundmassen	situationsgerechtes Anwenden der Garmethoden	Haushalt und Ernährung
	... Speisen selbstständig zubereiten	Speisenkunde; Zubereitung von Speisen: Suppen, Hauptspeisen, Beilagen, Nachspeisen	nationale und internationale Speisen unter Berücksichtigung saisonaler und regionaler Schwerpunkte	Ernährung und Haushalt
	... innovative Kochtechniken anwenden	zeitgemäße Kochtechniken und aktuelle Trends	kulinarische Trends erkennen und umsetzen	Ernährung und Haushalt
	... Menü- und Speisepläne zielgruppenorientiert erstellen	Menü- und Speisenkunde	Menü- und Speisepläne mittels Nutzung geeigneter Hilfsmittel situationsgerecht erstellen	Ernährung und Haushalt

Bildungs- und Lehraufgabe: Service und Getrankkunde		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schü- ler kann sich bei Tisch angemessen ver- halten	Tisch- und Ess- kultur	Benimmregeln anwen- den	Persönlichkeitsbil- dung; Haushalt und Ernah- rung
	... Mis en place- Arbeiten im Ser- vice ordnungsge- mäß durchführen	Servicegegen- stände und deren Verwendung; Vorbereitungsar- beiten; Arbeitsorganisati- on	Mis en place-Arbeiten im Service praktisch durchführen	Haushalt und Ernah- rung
	... grundlegende Servicearbeiten organisieren und durchführen	allgemeine Ser- vicegrundlagen; Serviertechniken; Serviettenformen; Serviceablauf	Servierablauf planen und durchführen	Haushalt und Ernah- rung
	... verschiedene Gedeckarten unterscheiden und einsetzen	Grundgedecke, Festgedecke, Tischgestaltung	fachgerechten Service anlassbezogen durch- führen	Haushalt und Ernah- rung
	... Speisen und Getränke anlass- bezogen servieren	allgemeine Ser- vicegrundlagen – Anwendung bei Festen und Ver- anstaltungen	fachgerechten Service anlassbezogen durch- führen	Haushalt und Ernah- rung
	... verschiedene Arten von Ge- tränken nach Inhaltsstoffen und Verwendung beschreiben	Grundlagen; Getrankkunde; Herkunft; Herstellung; Verwendung	Getränke beschreiben	Haushalt und Ernah- rung

Bildungs- und Lehraufgabe: Kalkulationen und Karten		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige An- merkungen
Die Schülerin oder der Schü- ler kann Speisen-, Men- nu- und Getran- kekarte herstellen	Arten, Gliede- rung, Inhalte, Layout; sprachliche Ge- staltung; gastronomische Regeln	Speisen-, Menü- und Getränkekarten anfertigen	Deutsch und Kom- munikation; Angewandte Infor- matik
	... Mengen- und Preiskalkulation für Speisen durch- führen	Speisenkunde; Mengen- und Preiskalkulation	Rechenschritte anhand von Kalkulationssche- mata erlernen; Mengen- und Preiskal- kulation für erzeugte Produkte durchführen	Produktveredelung und Vermarktung; Mathematik und Rechnungswesen

Bildungs- und Lehraufgabe: Touristische Grundlagen - Schriftverkehr		Lehrstoff	Didaktische Hinweise	Querverbindung zu anderen Gegenständen; sonstige Anmerkungen
Die Schülerin oder der Schüler kann über die Entstehung und Entwicklung des Tourismus in Österreich berichten	Formen des Tourismus	Tourismusbereiche kennenlernen und charakterisieren	
	... die Bedürfnisse und Anforderungen verschiedener Gästekreise und Gästegruppen erkennen und zuordnen	Einteilung, Besonderheiten, Anforderungen, Erwartungen verschiedener Gästekreise und Gästegruppen; Umgang mit Menschen aus unterschiedlichen Kulturkreisen	verschiedene Gästekreise und Gästegruppen gegenüberstellen	Religion; Persönlichkeitsbildung
	... verschiedene Betriebe der Hotellerie unterscheiden und erklären	Betriebsarten im Tourismus; Unterscheidung nach Angebot, Standort, Größe	Merkmale erarbeiten	Unternehmensführung
	... verschiedene Briefe zur Gästebetreuung eigenständig verfassen	Gästebetreuung und aktiver Verkauf; Anfrage, Angebot, Follow up, Storno, Rechnung	vorgefertigte Textbausteine einsetzen; Texte mit unterschiedlicher Intention planen und verfassen; Textmerkmale gezielt einsetzen; Formvorschriften für den Schriftverkehr beachten	Deutsch und Kommunikation
	... mit Gästen situationsgerecht umgehen und sich mit ihnen angemessen unterhalten	Umgang mit dem Gast; Beschwerdemanagement; Gästefragebogen	Rollenspiele	Persönlichkeitsbildung
	... das Telefon als wichtiges Kommunikationselement gekonnt handhaben	Telefon; Kommunikationsregeln	Rollenspiele	Deutsch und Kommunikation



Impressum

Medieninhaber: Land Salzburg

Herausgeber: Referat Ländliche

Entwicklung und Bildung,

Ing. Christoph Faistauer, MA

Gestaltung/Umschlag: Grafik Land Salzburg

Druck: Hausdruckerei Land Salzburg

Alle: PF 527, 5010 Salzburg



**LAND
SALZBURG**
