

## Lehrstoffverteilung

Berechnung der real verfügbaren Jahresstunden

Unterrichtswochen:	36 Wochen
Wochenstunden:	2 h/Woche
<b>Bruttostunden:</b>	<b>72 Stunden</b>
- 8 h Abzug für (nicht) vorhersehbare Ausfälle [Moldwoche, Projektwoche, Skikurs, sonstiges)	8 Stunden
<b>Nettostunden:</b>	<b>64 Stunden</b>
- 4 h Prüfungszeiten [2 SA à 50 min, 2 Tests à 30 min]	4 Stunden
<b>Realstunden</b>	<b>60 Stunden</b>

Lehrkraft:	
Schule:	LFS Edelhof
Unterrichtsgegenstand:	Betriebswirtschaft und Rechnungswesen
Schuljahr:	2022/23
Klasse:	2. Jahrgang
Wochenstunden	64 h/Jahr
Anzahl SA/Tests	1 Test und 1 SA/Semester

Thema	h	Lehrstoff		Kompetenzen
Vorstellung und Organisatorisches	1	Einführung, Stoffübersicht, Beurteilungskriterien  Test- und Schularbeitstermine	08.09.2022	Der Schüler/die Schülerin weiß über den Jahresstoff und die Notenzusammensetzung Bescheid  Die Schüler/die Schülerin kann sich einen Überblick über die Leistungskontrollen verschaffen
Doppelte Buchführung (WH 1.Jhg.)	14	Auflösung der Bilanz in Konten, Kontenarten, Buchungsregeln *Bestandskonten *Kapitalkonto	08.09. & 15.09. & 22.09.2022	Der Schüler/die Schülerin kann...  *zwischen Aktiva und Passiva in der Bilanz unterscheiden *eine korrektes Eröffnungsbilanzkonto erstellen *die erlernten Buchungsregeln korrekt auf laufende Geschäftsfälle anwenden

## Lehrstoffverteilung

		*Erfolgskonten *Privatkonto		
	2	Abschlussbuchungen	29.09.2022	*die Konten in einem praktischen Beispiel korrekt abschließen (GuV, Kapitalkonto, SBK) *den Saldo des GuV korrekt interpretieren.
	1	Kontenrahmen und Kontenplan	06.10.2022	*den Kontenrahmen und Kontenplan korrekt erklären *die Kontenklassen in aktive/passive Bestandskonten und Aufwands-/Ertragskonten einteilen
	3	Spezielle Geschäftsfälle in der Landwirtschaft	06.10. & 13.10.2022	*Mehr/Minderwerte korrekt berechnen und die Verbuchung ausführen *die AfA, Privatanteile und Naturalverbrauch korrekt verbuchen *die Unterscheidung zwischen Investitionen und geringwertigen Wirtschaftsgütern erklären und die Verbuchung durchführen
	4	Verbuchen mit Umsatzsteuer und speziellen Geschäftsfällen	23.03. & 30.03. 2023	*ein Hauptbuch inklusive Umsatz- und Vorsteuer korrekt verbuchen *die Ust.-Zahllast ermitteln und weiß über die Regeln zur Abführung derselben bescheid
<b>Umsatzsteuer</b>	<b>5</b>			Der Schüler/die Schülerin kann...
	3	Umsatzsteuerbegriffe	20.10. & 03.11.2022	*zwischen nicht steuerbaren und steuerbaren Umsätzen unterscheiden *zwischen echter und unechter Befreiung unterscheiden *Vorsteuer von Umsatzsteuer unterscheiden *die verschiedenen Steuerätze korrekt zuordnen *zwischen Ist- und Sollbesteuerung unterscheiden
	1	Entgelt, Umsatzsteuer, Bruttobetrag	10.11.2022	*anhand von praktischen Beispielen das Entgelt (netto), den Steuerbetrag und den Bruttobetrag berechnen

## Lehrstoffverteilung

	1	Buchung Umsatzsteuer, Vorsteuer	10.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>*die erforderlichen Konten einrichten</li> <li>*die Verbuchung von Umsatz- und Vorsteuer durchführen und die Ust-Zahllast berechnen</li> </ul>
<b>Belegwesen</b>	4			Der Schüler/die Schülerin kann...
	1	Einteilung von Belegen, Belegorganisation	17.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Belege anhand verschiedener Gesichtspunkte zuordnen und die Entscheidung der Einteilung für den eigenen Betrieb treffen</li> </ul>
	1	Vom Beleg zur Buchung, Rechnungsmerkmale	17.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>*den Ablauf vom Beleg bis zur Buchung durchführen.</li> <li>*die Bestandteile einer Rechnung erkennen und anhand von Beispielen zwischen den unterschiedlichen Rechnungsmerkmalen unterscheiden.</li> </ul>
	2	Erstellen einer Rechnung	24.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>*eine formrichtige Rechnung erstellen.</li> </ul>
<b>Einheitswert (WH 1.Jhg.)</b>	4			Der Schüler/die Schülerin kann...
	1	von Bodenklimazahl zum LW-Einheitswert	01.12.2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>*die relevanten Größen für die Berechnung des EHW erklären.</li> </ul>
	3	Berechnung	01.12. & 15.12.2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>*anhand von Beispielbetrieben den Einheitswert berechnen und daraus die Gewinnermittlungsmethode ableiten.</li> </ul>
<b>Inventur und Bewertung</b>	18			Der Schüler/die Schülerin kann...
	1	Inventur, Inventar, Bewertung Maschinen, Untergrenze der Bewertung	12.01.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*zwischen Inventur und Inventar unterscheiden.</li> <li>*zwischen den verschiedenen Wertarten unterscheiden und entscheiden welcher Wert anzuwenden ist.</li> <li>*die Untergrenze der Bewertung erklären und die Entscheidung für die Abschreibung treffen.</li> </ul>
	5	Abschreibung Maschinen, Neuwert, Zeitwert Halbjahresregelung	12.01. & 19.01. &	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Abschreibung für Abnutzung definieren und die Gründe für die AfA nennen.</li> </ul>

## Lehrstoffverteilung

			26.01.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*die jährliche AfA und den Zeitwert von Maschinen berechnen.</li> <li>*zwischen Neuwert und Zeitwert unterscheiden.</li> <li>*Neuwert und Zeitwert von Maschinen berechnen.</li> <li>*die Halbjahresregelung und den Stichtag definieren.</li> <li>*die Halbjahresregelung in Beispielen anwenden.</li> </ul>
	2	Großreparaturen, Grund und Boden, Grundverbesserungen	02.02.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*die Auswirkungen einer Großreparatur auf die Abschreibung erklären.</li> <li>*Beispiele mit Großreparaturen berechnen.</li> <li>*die Regeln für Abschreibung von Grund und Boden erklären.</li> <li>*die Vorgangsweise zur Abschreibung von Grundverbesserungen erklären.</li> <li>*die Bewertung von Grundverbesserungen vornehmen.</li> </ul>
	6	Unterscheidung Gebäude und bauliche Anlagen, Bewertung Gebäude und bauliche Anlagen, Altgebäude, Zweinutzungsgebäude	16.02. & 23.02. & 02.03.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*zwischen Gebäuden und baulichen Anlagen unterscheiden.</li> <li>*die Bewertungsarten bei Gebäuden und baulichen Anlagen unterscheiden.</li> <li>*eine Kubatur berechnen.</li> <li>*mit Baukostenrichtsätzen und Baukostenindex umgehen.</li> <li>*die Bewertungsarten in Berechnungsbeispielen anwenden.</li> <li>*ein Altgebäude mithilfe BKRS und BKI bewerten.</li> <li>*beurteilen, ob es sich um ein Zweinutzungsgebäude handelt.</li> <li>*den Neuwert/Zeitwert eines Zweinutzungsgebäudes berechnen.</li> </ul>
	1	Pflanzenbestände	09.03.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Pflanzenbestände unterteilen (einjährig, mehrjährig, Wald).</li> <li>*die Bewertungsarten für Pflanzenbestände beschreiben und anhand von Beispielen anwenden.</li> </ul>
	1	Vieh	09.03.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Vieh erheben und zwischen den Bewertungsarten unterscheiden.</li> <li>*die Bewertung von Vieh durchführen.</li> </ul>
	1	Vorräte	16.03.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*zwischen selbsterzeugten und zugekauften Vorräten unterscheiden.</li> <li>*die Bewertungsgrundlagen für Vorräte erklären.</li> <li>*die Bewertung durchführen und Mehr-/Minderwerte berechnen.</li> </ul>
	1	Geld	16.03.2023	

## Lehrstoffverteilung

				<ul style="list-style-type: none"> <li>*zwischen aktiven und passiven Geldbeständen unterscheiden.</li> <li>*kann die Bewertungsgrundlagen unterscheiden und anwenden.</li> </ul>
Maschinenkosten	12			Der Schüler/die Schülerin kann...
	2	ÖKL-Richtwerte	13.04.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*den Nutzen der ÖKL-Richtwerte beschreiben.</li> <li>*sich in den ÖKL-Richtwerten zurechtfinden.</li> </ul>
	6	Berechnung Maschinenkosten (fixe und variable Kosten, Summe, Kosten je Einsatzdauer)	20.04. & 27.04. & 04.05.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>*die Zusammensetzung der Selbstkosten erklären.</li> <li>*zwischen fixen und variablen Kosten unterscheiden.</li> <li>*die Bestandteile der fixen und variablen Kosten erklären und berechnen.</li> <li>*die Summe der Maschinenkosten berechnen.</li> <li>*die Gesamtkosten pro Stunde bei unterschiedlichen Einsatzstunden berechnen.</li> <li>*Gesamtkosten pro Jahr bei unterschiedlichen Einsatzstunden berechnen.</li> <li>*ein Arbeitsverfahren berechnen.</li> </ul>
	4	Maschinenkosten eigener Betrieb/Beispielbetrieb	11.05. & 25.05.2023	*anhand der im Unterricht erlernten Inhalte die Inventur und Bewertung am eigenen Betrieb/Beispielbetrieb durchführen.
Deckungsbeitragsrechnung	2	Einführung Deckungsbeitragsrechnung	01.06.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Schüler/die Schülerin kann...</li> <li>*den Deckungsbeitrag definieren.</li> <li>*Unterscheidungsmerkmale beim DB zwischen pflanzlicher und tierischer Produktion erklären.</li> </ul>
WH 2.Jhg.	4	Wiederholung und Reflexion	15.06. & 22.06.2023	Der Schüler/die Schülerin kann die wichtigsten Lehrinhalte wiedergeben und berechnen.