

Lehrstoffverteilung

Berechnung der real verfügbaren Jahresstunden

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

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

Lehrstoffverteilung

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

Lehrstoffverteilung

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