

Finanzbuchhaltung, gemischte Buchungen, Buchungen zum Jahresabschluss**Buchen Sie die folgenden Geschäftsvorfälle mit Vor- bzw. Umsatzsteuer**

1. Wir kaufen Rohstoffe auf Ziel, der Nettowarenwert beträgt 12.400,- Euro.

		an		
		an		

2. Barverkauf von Handelsware, die Rechnung (brutto) beträgt 8.463,20 Euro.

		an		
		an		

- 3.1 Über das Vermögen eines Kunden wird das Insolvenzverfahren eröffnet. Wir haben noch eine Forderung in Höhe von 32.824,60 Euro offen. Buchen Sie den Vorgang.

		an		
--	--	----	--	--

- 3.2 Nach Ende d. Verfahrens erhalten wir per Überweisung eine Quote von 40 Prozent.

		an		
		an		
		an		

- 4.1 Wir schließen am 1. Juli einen Versicherungsvertrag für zwölf Monate und überweisen die Prämie in Höhe von 8.260,- Euro vorab. Buchen Sie die Auszahlung.

		an		
		an		

- 4.2 Buchen Sie die Auflösung der aktiven Rechnungsabgrenzung im Folgejahr.

		an		
--	--	----	--	--

5. Eine Forderung in Höhe von 21.466,40 Euro muss komplett abgeschrieben werden, das Insolvenzverfahren wird Mangels Masse eingestellt.

		an		
		an		

6. Wir überweisen eine Rechnung über 36.212,80 Euro mit 2 % Skontoabzug.

		an		
		an		
		an		

7. In den Bilanzrückstellungen 2019 der SAPOR AG sind 25.000 Euro für Garantieleistungen gebucht. Im April 2020 wird der Garantiefall bearbeitet, abgeschlossen und abgerechnet. Es fielen exakt 22.600 Euro an Garantiekosten an, die per Banküberweisung beglichen werden. Der Vorgang beinhaltet keine Umsatzsteuer.

		an		
		an		

8. Wir haben am 18. Juli eine neue Hochleistungspressen erworben. Der Nettokaufpreis lag bei 54.200 Euro. Für Transport, Aufstellung und Einrichtung fielen 3.620 Euro an. Die Maschine wurde am 25. Juli unter Abzug von 3 Prozent Skonto bezahlt.

a) Wie hoch waren die Anschaffungskosten der Maschine?

Sie sollen der Geschäftsleitung am Jahresende zwei mögliche Abschreibungsmodelle vorstellen. Die Nutzungsdauer der Maschine beträgt 11 Jahre. Im Jahr der Anschaffung ist die degressive AfA mit 20 Prozent aber maximal mit dem zweifachen Wert des linearen AfA-Satzes erlaubt.

b) Vervollständigen Sie die Tabelle für die ersten vier Jahre.

Lineare AfA				Degressive AfA mit 20 Prozent		
Wert am Beginn	Lineare AfA	Wert am Ende	Jahr	Wert am Beginn	Degressive AfA	Wert am Ende
			1. Jahr			
			2. Jahr			
			3. Jahr			
			4. Jahr			

c) In welchem Jahr schlagen Sie dem Chef den Wechsel der AfA-methode vor ?

9. Im Februar 2020 hat die TaxFit-GmbH ein neues Taxi für den Fuhrpark gekauft. Folgende Informationen liegen Ihnen vor:

Anschaffungspreis (netto)	36.000,00 Euro
Sonderausstattung, Taxameter, Sicherheitspaket und Leutschild (netto)	8.440,00 Euro
Soundanlage (netto)	1.200,00 Euro
Rabatt auf den reinen Fahrzeugwertnettowert	10 %
Überführungskosten (netto)	260,00 Euro
Steuer	398,40 Euro
Zulassungsgebühren und Schilder	126,20 Euro
Versicherung, inklusive Fahrgastschutzversicherung	2.980,00 Euro
Geplante Nutzungsdauer	4 Jahre

a) Ermitteln Sie die Anschaffungskosten in einer übersichtlichen Aufstellung.

b) Ermitteln Sie den Restbuchwert zum Ende des dritten Kalenderjahres nach der linearen und nach der degressiven Methode (Abschreibungssatz 30%).

10. Auf den Konten für den Einkauf und Verkauf von Handelswaren in einem Betrieb werden folgende Buchungen vorgenommen (alles Nettobeträge):

Warenanfangsbestand	19.000,- Euro
Zielverkäufe von Waren	32.000,- Euro
Preisnachlass an Kunden	200,- Euro
Warenrücksendung an Lieferer	300,- Euro
Zieleinkauf von Waren	15.000,- Euro
Barverkäufe	19.000,- Euro
Preisnachlass des Lieferers	200,- Euro
Bezugskosten für eingegangene Ware	400,- Euro
Gutschrift auf Warensendung an Kunde	600,- Euro
Schlussbestand der Handelswaren laut Inventur	5.000,- Euro

- a) **Wie hoch ist der Einstandspreis der verkauften Waren?**
 b) **Errechnen Sie den entstandenen Gewinn bzw. Verlust.**

11. Es liegen folgende Konten und Anfangsbestände vor.: (alles Nettobeträge):

Handelsware	???	Eigenkapital	20.000,- Euro
Bank	10.000,- Euro	Kasse	5.000,- Euro

Die nachfolgenden Geschäftsfälle werden gebucht:

1. Wir zahlen Miete per Überweisung	800,00
2. Wir entnehmen Handelsware aus dem Lager	1.000,00
3. Wir verkaufen diese Ware gegen Barzahlung für	3.000,00
4. Wir entnehmen Handelsware aus dem Lager	1.500,00
5. Wir verkaufen diese Ware gegen Banküberweisung	2.500,00
6. Wir zahlen Miete in bar	800,00
7. Wir kaufen Waren gegen Banküberweisung	4.000,00
8. Wir zahlen Geld aus der Kasse auf das Bankkonto ein	5.000,00
9. Wir entnehmen Handelsware aus dem Lager	500,00
10. Wir verkaufen diese Ware gegen Barzahlung	1.250,00

- a) **Wie hoch ist die Bilanzsumme der Schlussbilanz ?**
 b) **Wie hoch ist der Gewinn/Verlust der Periode ?**
 c) **Wie hoch ist der Schlussbestand des Bankkontos ?**

12. Für die Kostenstelle einer Hautcreme in einer Kosmetikfirma liegen für die nächste Rechnungsperiode folgende Funktionen der Plankosten und Planerlöse vor:

$$K_{(x)} = 39.400 + 0,60 * X \quad E_{(x)} = 1,40 * X$$

- a) **Ermitteln Sie den mengenmäßigen Break-even-point.**
 b) **Ermitteln Sie den wertmäßigen Break-even-point.**
 c) **Berechnen Sie das Ergebnis einer Produktions- und Absatzmenge von 66.235 Stück.**
 d) **Lohnt sich eine Werbemaßnahme zum Festpreis von 8.400 Euro lohnt, wenn dadurch bei gleichbleibender Menge von 66.235 Stück, der Verkaufspreis je Stück auf 1,44 Euro gesteigert werden kann ? (rechnerischer Nachweis.)**