

Arbeitsauftrag

1. Erstelle die Eröffnungsbilanz.
2. Eröffne die Konten.
3. Bilde die Buchungssätze.
4. Buche die Geschäftsfälle in den Konten.
5. Schließe die Konten ab und erstelle die Schlussbilanz.

Anfangsbestände

Kasse.....	1.500,00 €
Bankguthaben.....	23.800,00 €
Forderungen.....	11.500,00 €
Büromaschinen.....	1.260.000,00 €
Fuhrpark.....	540.000,00 €
Eigenkapital.....	841.600,00 €
Verbindlichkeiten.....	27.400,00 €
Darlehen.....	967.800,00 €

Geschäftsfälle

1. Wir verkaufen einen Geschäftswagen im Wert von 9.000,00 € gegen Barzahlung.
2. Wir kaufen eine neue Büromaschine im Wert von 17.500,00 € auf Ziel.
3. Wir nehmen ein Darlehen über 45.000,00 € auf und erhalten den Betrag auf unser Bankkonto überwiesen.
4. Wir begleichen eine Liefererrechnung in Höhe vom 1.250,00 € durch Banküberweisung.
5. Wir erhalten auf Rechnung einen neuen Transporter im Wert von 57.000,00 €.
6. Eine gebrauchte Schreibmaschine wird für 150,00 € an einen Mitarbeiter gegen Barzahlung verkauft.
7. Eine von uns noch nicht bezahlte Büromaschine wird an den Lieferer zurückgegeben (Wert 5.400,00 €).
8. Wir zahlen ein Darlehen in Höhe von 7.600,00 € durch Banküberweisung zurück.

a) Eröffnungsbilanz

Aktiva	Eröffnungsbilanz	Passiva

b.1) Buchungssätze bilden

Buchungssätze

	Soll	an	Haben	€
1		an		
-				
2		an		
-				
3		an		
-				
4		an		
-				
5		an		
-				
6		an		
-				
7		an		
-				
8		an		
-				

b.2) Geben Sie an, ob es sich bei den Geschäftsfällen um einen Aktiv-Aktiv Tausch, eine Aktiv-Passiv Mehrung oder eine Aktiv-Passiv Minderung handelt.

c) T-Konten

Buchen Sie die Geschäftsfälle in die entsprechenden T-Konten und schließen Sie diese ab.

S	H

S	H

S	H

S	H

S	H

S	H

S	H

S	H

d) Schlussbilanz

Erstellen Sie nun die Schlussbilanz mit den abgeschlossenen T-Konten

Aktiva	Schlussbilanz	Passiva

Zusatzfrage:

Hat sich die Eigenkapitalquote zwischen Eröffnungsbilanz und Schlussbilanz verändert,

Wenn ja – beurteilen Sie diese Veränderung.

Zur Erinnerung

Eigenkapitalquote

Berechnung mit Kennzahlen aus der Bilanz

