

**Buchführung 18: Abschreibungen**

Aufgabe 1:

Die Möbelmeister GmbH kauft am 25.09.2018 für ihre Marketingabteilung neue PCs zum Listeneinkaufspreis von 27 500,00 €. Sie erhält einen Skonto von 3 % für frühzeitige Zahlung, den sie auch nutzt. Die Transportkosten belaufen sich auf 325,00 € netto. Zur Finanzierung der PCs muss die Möbelmeister GmbH einen Kredit aufnehmen, für den Sie im ersten Jahr ein Disagio von 540,00 € und Zinsen in Höhe von 450,00 € zahlen muss. Die Stromkosten für den Betrieb der PCs belaufen sich jährlich auf 18 500,00 € netto.

- a. Berechnen Sie die Anschaffungskosten.
- b. Die Möbelmeister GmbH möchte im ersten Jahr linear abschreiben. Die Nutzungsdauer von PCs beträgt laut AfA-Tabellen 3 Jahre. Berechnen Sie die Abschreibung im 1. und im 2. Jahr.
- c. Nennen Sie die Buchungssätze für die Abschreibungen in den ersten beiden Jahren.

Nr.	Konten	Soll	Haben
1.			
2.			

Aufgabe 2:

Die Möbelmeister GmbH kauft am 20.01.2018 für die Verwaltungsgebäude Büromöbel aus China zum Listeneinkaufspreis (netto) von 300 000,00 €. Die Lieferbedingung lautet EXW (= „ab Werk“). Für den Kauf erhält sie einen Mengenrabatt in Höhe von 20 %. Die Zollgebühr beträgt 2 500,00 €. Die Transportkosten bis Nagold belaufen sich auf 10 000,00 €. Außerdem müssen Handwerker bezahlt werden, um die Möbel aufzubauen. Die hierfür fälligen Kosten belaufen sich auf 7 500,00 € netto. Die Nutzungsdauer von Büromöbeln beträgt laut AfA-Tabellen 13 Jahre.

- a. Berechnen Sie die Anschaffungskosten.
- b. Die Möbelmeister GmbH möchte die Büromöbel linear abschreiben. Füllen Sie hierzu die Tabelle aus!

Datum	Abschreibung (eventuell mit Rechenweg)	Restwert
31.12.18		
31.12.19		
31.12.20		
31.12.21		
31.12.22		
31.12.23		
31.12.24		
31.12.25		
31.12.26		
31.12.27		
31.12.28		
31.12.29		
31.12.30		

c. Die Möbelmeister GmbH möchte die Büromöbel degressiv abschreiben. Der degressive Abschreibungssatz beträgt 15 %. Füllen Sie hierzu die Tabelle aus! (Hinweis: Ignorieren Sie in dieser Übungsaufgabe die Tatsache, dass die degressive Abschreibung zurzeit für Neuinvestitionen nicht erlaubt ist.)

Datum	Abschreibung (mit Rechenweg)	Restwert
31.12.18		
31.12.19		
31.12.20		
31.12.21		
31.12.22		
31.12.23		
31.12.24		
31.12.25		
31.12.26		
31.12.27		
31.12.28		
31.12.29		
31.12.30		

d. Die Möbelmeister GmbH möchte die gemischte Abschreibungsmethode nutzen, um jedes Jahr möglichst hohe Beträge abschreiben zu können. Berechnen Sie das Jahr des Methodenwechsels von der degressiven auf die lineare Abschreibungsmethode mit Hilfe der Formel.

e. Füllen Sie die Tabelle für die gemischte Abschreibungsmethode aus!

Datum	Methode	Abschreibung (mit Rechenweg)	Restwert
31.12.18			
31.12.19			
31.12.20			
31.12.21			
31.12.22			
31.12.23			
31.12.24			
31.12.25			
31.12.26			
31.12.27			
31.12.28			
31.12.29			
31.12.30			

f. Erläutern Sie kurz, weshalb zahlreiche Unternehmen daran interessiert sind, möglichst hohe Abschreibungen zu tätigen.