

Aufgaben: Abschreibungen und kalkulatorische Zinsen

Aufgabe 1

Unser Unternehmen kauft eine Maschine für 100.000,00€, um diese vier Jahre lang zu nutzen. Die geplante Nutzung verteilt sich wie folgt: 1. Jahr 8.000h, 2. Jahr 6.600h, 3. Jahr 7.900h, 4. Jahr 7.500h. Der Restwert am Ende der Nutzungsdauer beträgt 12.000,00€.

Erstellen Sie jeweils einen Abschreibungsplan für alle Abschreibungsmethoden.

Aufgabe 2

Nehmen Sie an, dass der kalkulatorische Zinssatz 6% ist. Bestimmen Sie die kalkulatorischen Zinsen des Maschinenkaufs

- a) mit der Durchschnittsmethode
- b) mit der Restwertmethode bei linearer Abschreibung.