

**Internationales Studienkolleg für Fachhochschulen
Kaiserslautern**

Abschlussprüfung: BWL für W1

Datum: 20.12.2006

Dauer: 90 Minuten

Aufgabenteil: Kostenrechnung

Aufgabe 1

Erklären Sie die folgenden Begriffe:

- a) Steuern
- b) Gebühren
- c) Beiträge

(3 Punkte)

Aufgabe 2

Eine Maschine mit Anschaffungskosten von 100.000,00€ soll geometrisch-degressiv über 4 Jahre abgeschrieben werden. Nach diesen 4 Jahren soll sie noch einen Restwert von 25.000,00€ haben. Erstellen Sie einen Abschreibungsplan (7 Punkte).

Aufgabe 3

Eine Firma will einen zusätzlichen Arbeiter für einfache Tätigkeiten einstellen. Die Bezahlung kann als Zeitlohn, Akkordlohn oder Prämienlohn erfolgen. Beim Zeitlohn beträgt der Stundenlohn $10,00 \frac{\text{€}}{\text{h}}$. Die Normalleistung beträgt $250 \frac{\text{Stück}}{\text{h}}$. Der Prämienlohn setzt sich zusammen aus einem Grundlohn von $9,00 \frac{\text{€}}{\text{h}}$ sowie einer Prämie von $0,03 \frac{\text{€}}{\text{Stück}}$ für jedes produzierte Stück, das über die Normalleistung hinaus produziert wird.

- a) Welche Lohnform ist jeweils für die Fabrik und den Arbeiter am besten, wenn der Arbeiter

- i) 200 Stück,
- ii) 250 Stück,
- iii) 300 Stück

pro Stunde produziert? (6 Punkte)

- b) Bei welcher Produktionsmenge ist der Prämienlohn gleich

- b1) dem Zeitlohn? (2 Punkte)
- b2) dem Akkordlohn? (2 Punkte)