

**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  $10,00 \frac{\text{€}}{h}$ . Die Normalleistung beträgt  $250 \frac{\text{Stück}}{h}$ . Der Prämienlohn setzt sich zusammen aus einem Grundlohn von  $9,00 \frac{\text{€}}{h}$  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)