



**Klausur 1; Schwierigkeitsgrad: §**

**Bearbeitungszeit: 90 Minuten**

**Hilfsmittel: Taschenrechner**

## 1. Definitionen

a) Bitte erläutern Sie kurz folgende Begriffe:

- Beschaffung
- Produktion
- Absatz
- Liquidität
- Elementarfaktor

b) Was verstehen Sie unter dem Begriff der Wirtschaftlichkeit, welche Ausprägungen des ökonomischen Prinzips gibt es und welche Probleme können Ihrer Meinung nach bei der Anwendung des ökonomischen Prinzips vor allem in der Kommunalverwaltung auftreten?

## 2. Investitionsrechnung

Die Beschaffungsstelle einer Kommunalverwaltung soll neue Dienstwagen beschaffen. Es stehen zwei Modelle zur Auswahl:

<b>Kosten</b>	<b>Modell A</b>	<b>Modell B</b>
Anschaffungskosten	30.000 €	35.000 €
Versicherung pro Jahr	800 €	700 €
Steuern pro Jahr	300 €	400 €
Reparaturen etc. (je angefangene 10.000 km)	600 €	300 €
Benzinverbrauch je 100 km	12 l	10 l
Nutzungsdauer in Jahren	5	5

Der kalkulatorische Zinssatz wird mit 10 % angenommen; gehen Sie davon aus, dass jährlich 20.000 km Fahrleistung erbracht wird und dass der Liter Benzin derzeit 1,25 € kostet.

Welches Modell ist kostengünstiger?



### 3. Kennzahlen

- a) Bitte erläutern Sie kurz Begriff und Aufgaben von Kennzahlen.
- b) Erläutern Sie bitte zudem, welche Arten von Kennzahlen gebildet werden können und nennen Sie zu jeder Art bitte auch ein Beispiel.
- c) Welche Probleme sind Ihrer Meinung mit der Bildung von Kennzahlen verbunden?

### 4. Beschaffungspolitische Instrumente

Der Materialbedarf des Bauhofes einer Kommune ist für die zurückliegenden Jahre ermit-

telt worden. Dabei ergaben sich folgende Positionen:

150 Tonnen Sand zu 33 €/Tonne

100 Tonnen Beton zu 5 € je 50-Kilo-Sack

750 Tonnen Mischgut zu 30 €/Tonne

125 Betonrohre, 150 cm lang, zu 35 €/lfd. Meter

800 Gehwegplatten, 50 \* 50 cm, zu 15 €/m<sup>2</sup>

250 m<sup>2</sup> Pflastersteine zu 15 €/m<sup>2</sup>

460 Tonnen Auftausalz zu 150 €/Tonne

300 Tonnen Granulat zu 18,60 €/Tonne

75 Säcke Zement zu 9 €/Sack

- a) Erstellen Sie eine ABC-Analyse für die zu beschaffenden Materialien.
- b) Erläutern Sie den Zweck bzw. die Ziele, die mit einer solchen Analyse verfolgt werden anhand der von Ihnen ermittelten Ergebnisse.

**Hinweis:** 1 Tonne entspricht 1.000 kg  
1 Zentner entspricht 50 kg



## **5. Absatz**

Nennen Sie die 4 absatzpolitischen Instrumente und erläutern Sie deren Einsatzmöglichkeiten am Beispiel einer Volkshochschule.