

**Kosten- und Leistungsrechnung – Methoden und Anwendbarkeit –
Klausur 1. Termin: 4. Februar 2004**

Aufgabe I Deckungsbeitragsflußrechnung (35 Punkte)

Das „3-Puppen-Werk“ hat für seine Produkte das Jahr 05 geplant. Am Ende des Jahres 05 werden die Ist-Daten erfaßt und eine Deckungsbeitragsflußanalyse vorgenommen.

Sachverhalt \ Produkt	Plan			Ist		
	Basicdoll	Waterdoll	Superdoll	Basicdoll	Waterdoll	Superdoll
Verkaufsmenge (X _A)	25.000	35.000	50.000	5.000	40.000	25.000
Produktionsmenge (X _{Pro})	30.000	40.000	55.000	15.000	40.000	40.000
Bruttopreis (ohne USt, €/St.)	80,-	100,-	140,-	60,-	100,-	120,-
Rabattsatz	10 %	10 %	15 %	20 %	10 %	20 %
Skontosatz	2 %	2 %	2 %	5 %	2 %	3 %
Herstellereinzelkosten (€/St.)	20,-	22,-	25,-	20,-	18,-	30,-

a) Ermitteln Sie mit Hilfe der Deckungsbeitragsflußrechnung für jedes Produkt und insgesamt:

1. die Plan-Deckungsbeiträge für das Jahr 05,
2. die Mengeneinflüsse,
 - 2.1 gesamt,
 - 2.2 den Struktureinfluß,
 - 2.3 den reinen Mengeneinfluß,
3. die Preiseinflüsse,
 - 3.1 Bruttopreiseinflüsse,
 - 3.2 Rabatteinflüsse,
 - 3.3 Skontoeinflüsse,
 - 3.4 Nettopreiseinflüsse,
4. die Herstellkosteneinflüsse,
5. die Deckungsbeitragsänderungseinflüsse,
6. die Ist-Deckungsbeiträge für das Jahr 05!

(23 P.)

zu Aufgabe I

- b) Interpretieren Sie
1. die Mengeneinflüsse,
 2. die Herstellkosteneinflüsse,
 3. die Deckungsbeitragsänderungseinflüsse!

Aufgabe II Konzeptvergleich

(25 Punkte)

- a) Definieren und kennzeichnen Sie
1. die Relative Einzelkosten- und Deckungsbeitragsrechnung,
 2. die Prozeßkostenrechnung!

(8 P.)

- b) Nehmen Sie eine vergleichende Analyse beider Systeme vor!

(17 P.)