

Übung 3

1. Ist-Kostenrechnung
2. Normal-Kostenrechnung
3. Ist-Kostenrechnung
4. Ist-Kostenrechnung
5. Plan-Kostenrechnung
6. Plan-Kostenrechnung
7. Plan-Kostenrechnung
8. Plan-Kostenrechnung
9. Normal-Kostenrechnung

Übung 4

1. Aufgabe

Termin	Bestands- änderung (ME)	Bestand (ME)	Beschaffungs- preis (DM/ME)
1.	- 700	1.000 300	0,50
3.	+ 3.000	3.300	0,60
8.	- 2.150	1.150	
14.	+ 3.000	4.150	0,60
16.	- 1.420	2.730	

a) nach Verfahren mit Bestandsführung

700
2.150
1.420
7.270

b) nach Stücklistenverfahren

Stückverbrauch			
Produkte	A	B	C
Stückverbrauch	3	4	2
Prod.-Menge	600	300	6000
Verbrauch	1800	1200	1200

gesamter Planverbrauch 4200

c) Beschaffungsmenge = Verbrauchsmenge 6.000

2. Aufgabe

a) Bewertung nach FIFO

$$1.000 \text{ (ME)} * 0,50 \text{ (DM/ME)} = 500,-$$

$$3.720 \text{ (ME)} * 0,60 \text{ (DM/ME)} = \underline{1.962,-}$$

$$\text{Mat.kosten:} \quad 2.462,-$$

b) mit perm. 0 Preisbildung

Termin	Bestands- änderung	Bestand	Preis	Bestands- wert	0 Preis	Wert des Abgangs
1.	- 700	1.000 300	0,50	500 150	0,50	350
3.	+ 3.000	3.300	0,60	1.950	0,5909	
8.	- 2150	1.150		679,55		1.270,45
14.	+ 3.000	4.150	0,60	2.479,55	0,5974	
16.	- 1.420	2.730		1.631,13		848,42
						2.468,87

Mat.kosten:

$$300 * 0,50 + 3.000 * 0,60 = 1.950$$

$$1.950/3.300 = 0,5909$$

$$2.479,55/4.150 = 0,5974$$

c) mit monatl. 0 Preisbildung

$$0 \text{ Preis: } \frac{1.000 * 0,5 + 6.000 * 0,6}{7.000} = 0,5857$$

$$\text{Mat.kosten: } 4.270 * 0,5857 = 2.501,-$$