

IMW: FINANZWIRTSCHAFT UND CONTROLLING
TU Wien
 Univ.Ass. DI Astrid Bös

Kosten- und Leistungsrechnung (330.229)

Präsenzübung 2

Immatri.Nummer:..... Studienkennzahl:.....

Name: Datum:

1) Ermitteln Sie zunächst das Ergebnis vor Steuern mithilfe der Saldenlisten.

GUV nach GKV	
Umsatzerlöse (Absatzleistung)	800.000
Bestandsveränderung Fertigprodukte	3.571
Gesamterlöse (Betriebsleistung)	803.571
Materialaufwand	424.213
Personalaufwand	62.531
Abschreibungen	34.678
Sonstiger betrieblicher Aufwand	115.513
Betriebsergebnis (BE)	166.636
Finanzergebnis (FE)	8.178
Ergebnis vor Steuern (EBT)	158.458

Aufwandskonten	GE	GKV-Aufwand	EK/GK	RESS	Variator
Abschreibung u. GWG	34.678	Abschreibung	GK	TECH2	0
Bankzinsen	1.263	Finanz	GK	TECH3	0
Energie	15.432	Material	GK	TECH1	1
Geldkosten	6.915	Finanz	GK	FIN	0
HW-Einsatz	63.520	Material	EK	MAT	1
Löhne	62.531	Personal	GK	PERS	1
Provisionen	53.246	Sonstige	EK	FL	1
Reparaturen	30.561	Sonstige	GK	FL	1
Versicherungen	6.327	Sonstige	GK	FL	0
Wareneinsatz	345.261	Material	EK	MAT	1
Werbung	25.379	Sonstige	GK	SONST	0

Überlegen Sie sich weiters die Einteilung der Aufwandskonten nach Zurechnung, nach Ressourcen sowie nach Verhalten (der Variator kann in diesem Beispiel die Werte 0, 0,5 und 1 annehmen)

2) Worin liegt der Unterschied zwischen den Umsatzkosten- und Gesamtkostenverfahren?

3) Ermitteln Sie den wertmäßigen Verbrauch und Endbestand an Material mittels dem gleitenden Durchschnittsverfahrens sowie mittels dem FIFO-Verfahren.

Chronologische Bestandsentwicklung	Menge (kg)	Anschaffungskosten pro Stück (€)	Anschaffungskosten (€)
Anfangsbestand	300	1,5	450
Zugang 1	150	1,8	270
Abgang 1	200		
Zugang 2	300	1,2	360
Abgang 2	200		
Endbestand	350		

Periodisches Durchschnittsverfahren: Durchschnittskosten: 1,44€/Stück
 Bewertete Abgänge: 576€
 Bewerteter Endbestand: 504€

Gleitendes Durchschnittsverfahren:

Anfangsbestand	300	1,5	450
Zugang 1	150	1,8	270
Zwischensumme	450	1,6	720
Abgang 1	200	1,6	320
Zwischensumme	250	1,6	400
Zugang 2	300	1,2	360
Zwischensumme	550	1,38	760
Abgang 2	200	1,38	276
Endbestand	350	1,38	484

FIFO-Verfahren:

Anfangsbestand (AB)	300	1,5	450
Zugang 1 (Z1)	150	1,8	270
Zugang 2 (Z2)	300	1,2	360
Abgang 1	200 (aus AB)	1,5	300
Abgang 2	100 (aus AB)	1,5	150
	100 (aus Z1)	1,8	180
Endbestand	350		450