

Kostenträgerstückrechnung

- Selbstkosten pro Produkteinheit
- Grundlage der Preiskalkulation

Übungszettel 4 - Aufgabe 1 - 4 (für einstufige & mehrstufige Divisionskalkulation)

Einstufige Divisionskalkulation

- Einproduktunternehmen ohne Lagerhaltung

$$\text{Selbstkosten pro Einheit} = \frac{\text{Gesamtkosten}}{\text{Produktionsmenge}}$$

Mehrstufige Divisionskalkulation

- Einproduktunternehmen mit Lagerhaltung

$$\text{Selbstkosten pro Einheit} = \frac{\text{Herstellkosten}}{\text{Produktionsmenge}} + \frac{\text{Verwaltungs- u. Vertriebskosten}}{\text{Absatzmenge}}$$

Die Äquivalenzziffernrechnung

Übungszettel 4 - Aufgabe 5 + 6

- Sortenprodukte

- Sorten festlegen
 - z.B. nach Gewicht
- Äquivalenzziffern zuteilen
 - z.B. nach Absatzmenge, meistverkaufte bekommt 1,0
- Recheneinheit bilden
 - Menge * Äquivalenzziffer
- Selbstkosten pro Sorte
 - (Gesamtkosten / Summe RE) * RE der Sorte
- Selbstkosten pro Stück

- Selbstkosten pro Sorte / Menge

Beispiel:

Sorte	Menge (Stück)	Äquivalenz- ziffer*	Rechen- Einheiten**	Selbstkosten pro Sorte***	Selbstkosten pro Stück****
15g-Reif	24	0,75	18	1.260 €	52,50 €
20g-Reif	30	1,0	30	2.100 €	70,00 €
25g-Reif	24	1,25	30	2.100 €	87,50 €
Summe			78	5.460 €	

Revision #8

Created 1 September 2021 09:41:50 by Martin Tienken

Updated 3 October 2021 11:24:36 by Martin Tienken