

# 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

1. Sorten festlegen
  - z.B. nach Gewicht
2. Äquivalenzziffern zuteilen
  - z.B. nach Absatzmenge, meistverkaufte bekommt 1,0
3. Recheneinheit bilden
  - Menge \* Äquivalenzziffer
4. Selbstkosten pro Sorte
  - (Gesamtkosten / Summe RE) \* RE der Sorte
5. 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 €
<b>Summe</b>			<b>78</b>	<b>5.460 €</b>	

---

Revision #8

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

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