

3.4.2.2 Kalkulationssätze anwenden

- Teilkriterien für ALS
- Erklärt, warum Kalkulationssätze für die Praxis nützlich sind
 - Kennt Kalkulationssätze für ein bestimmtes Produkt oder eine Dienstleistung
 - Kalkuliert den Preis selbstständig oder erklärt ihn nachvollziehbar

Kalkulationssätze sind wichtig, um die . Man rechnet aus, für wie viel man ein Produkt verkaufen kann, ohne dabei Verlust zu machen. Ausserdem werden die Herstellkosten des Produktes ausgerechnet, damit man ungefähr weiss, wie viel die Herstellung des Produktes gekostet hat.

Mögliches Kalkulationsschema:

	Materialeinzelkosten
+	Materialgemeinkosten
=	Materialkosten
+	Fertigungsmaterialkosten
+	Fertigungslohn
+	Sondereinzelkosten der Fertigung
+	Fertigungsgemeinkosten
+	Abschreibungen
+	Verwaltungsgemeinkosten
=	Herstellungskosten(Selbstkosten)
+	Reingewinn
=	Nettoerlös
+	Skonto
=	Rechnungsbetrag
+	Spezialrabatte
=	Bruttoverkaufspreis ohne MWST
+	MWST
=	Bruttoverkaufspreis mit MWST
	Und so weiter