

Grundlagen

Prinzipien der Kostenverrechnung

Verursachungsprinzip

einem Bezugsobjekt werden ...
 nur jene Kosten zugerechnet, ...
 die dieses verursacht hat

Bedeutung

Ausprägungen

beim ...
 finale Interpretation

Autobeispiel:
 tanken, weil man ...
 fahren wird

beim ...
 kausale Interpretation

Autobeispiel:
 tanken, weil man ...
 gefahren ist

Durchschnittsprinzip

welche Kosten sind ...
 durch welches Bezugsobjekt ...
 verursacht worden?
 welche Kosten ...
 entfallen im Durchschnitt ..
 auf welches Bezugsobjekt?

nicht:

sondern:

Spezialfall des Durchschnittsprinzips ...
 für solche Bezugsgrößen, ...
 die von Absatzpreisen abhängig sind

Definition

Tragfähigkeitsprinzip

verrechne im wesentlichen ...
 die fixen Kosten ...
 im Verhältnis zu ...
 Absatzpreisen oder ...
 Deckungsbeiträgen ...
 der Kostenträger

Vorgehensweise

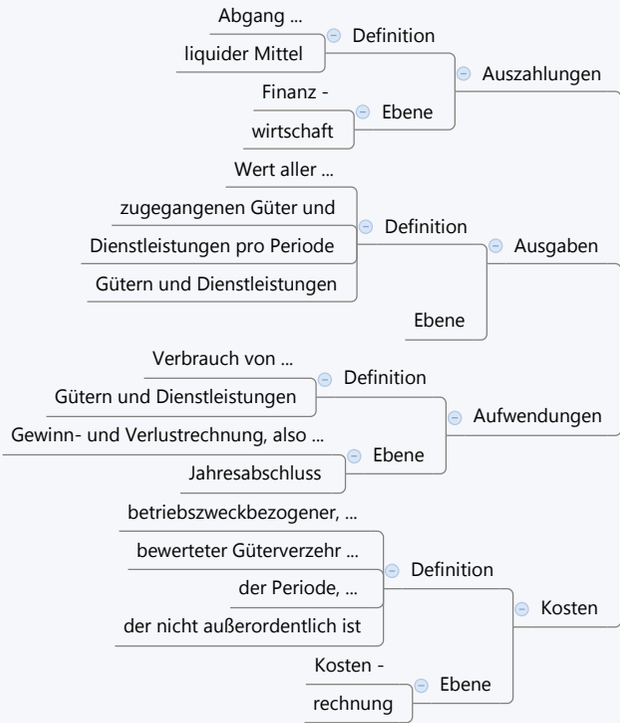
Kostenrechnungssysteme

- nach Sachumfang
 - Vollkostenrechnung
 - Teilkostenrechnung
- nach Zeitbezug
 - Istkostenrechnung
 - Normalkostenrechnung
 - Plankostenrechnung

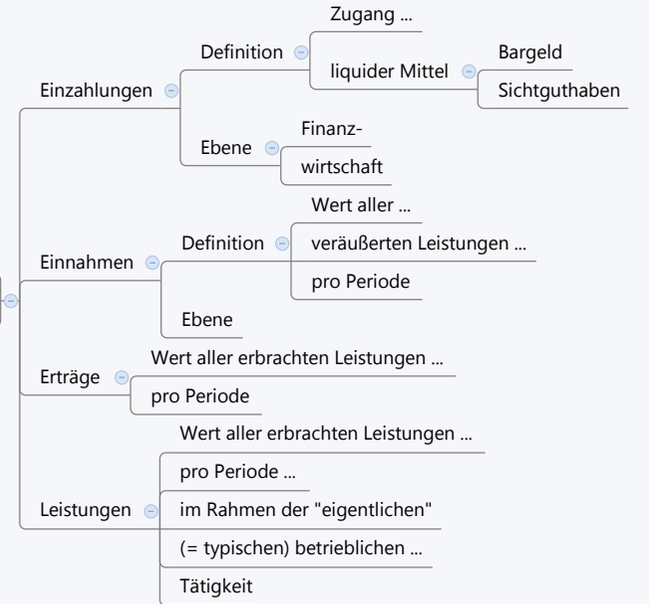
Abgrenzungen

Abgrenzungen

"Ausgangsseite"

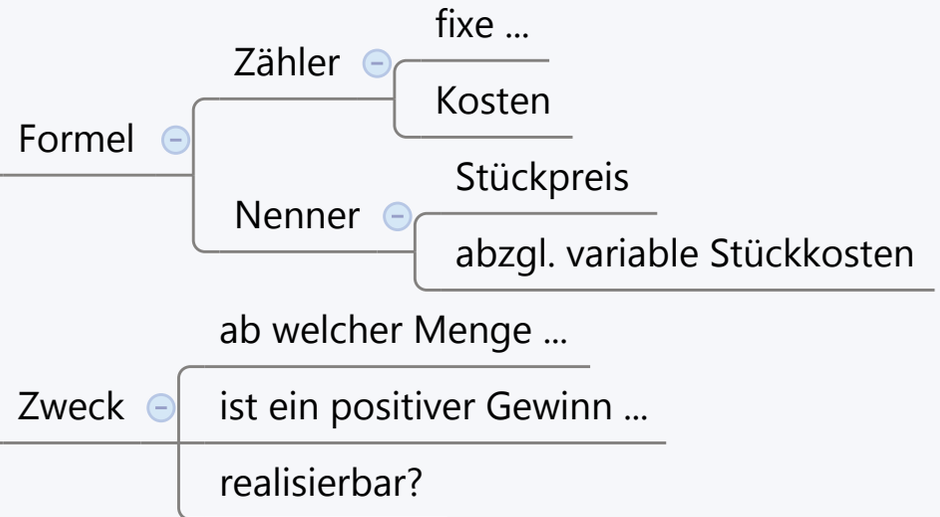


"Eingangsseite"

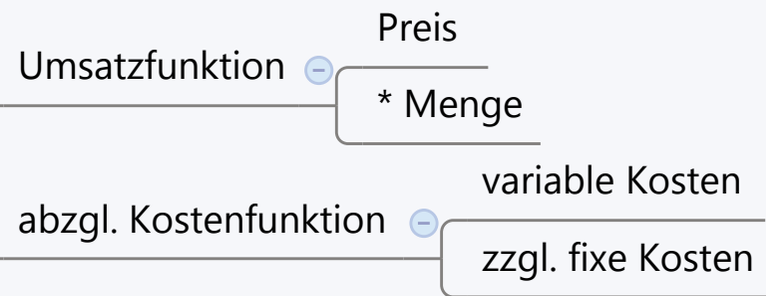


Funktionen

Break-Even-Rechnung

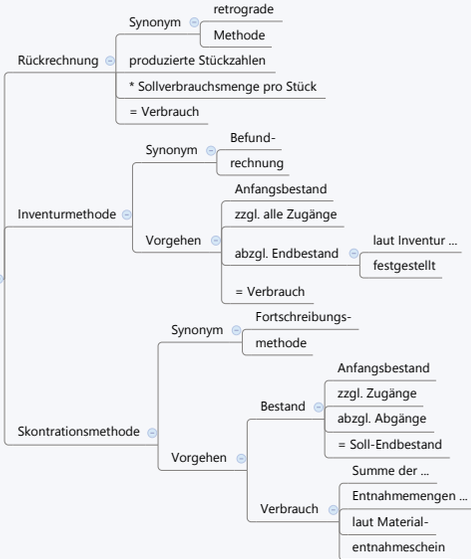


Gewinnfunktion



Kostenartenrechnung

Erfassung von Kostenarten



Gliederung der Kostenarten



sind in Wahrheit Einzelkosten, ... werden aber ... aus Wirtschaftlichkeitsgründen ... wie Gemeinkosten behandelt

- Definition
- Gemeinkosten
- Beispiele
 - Nägel
 - Lacke
 - Leim

sind in Wahrheit Einzelkosten, ... werden aber ... aus Wirtschaftlichkeitsgründen ... wie Gemeinkosten behandelt

- Definition
- Gemeinkosten
- Beispiele
 - Nägel
 - Lacke
 - Leim

innerbetriebliche Leistungsverrechnung

mathematisches Verfahren

- Gleichungsverfahren ⊕ **Synonym**
- Erlöse = Kosten ... für jede Kostenstelle ⊕ **Idee**
- Erlöse = Preis * abgegebener Menge
- Kosten = Primäre Kosten zzgl. sekundäre Kosten für jede Kostenstelle rechnen ⊕ **Umsetzung**
- liefert exakte ... Ergebnisse ⊕ **Ergebnis**

Anbauverfahren

- Synonym** ⊕ Blockverfahren
- Idee** ⊕ Verrechnung der Kosten ... der Hilfskostenstellen ... ausschließlich auf ... die Hauptkostenstellen
- Bewertung** ⊕ schlecht, weil die Verflechtungen ... zwischen den Hilfskostenstellen ... nicht betrachtet werden

Treppenverfahren

- Synonym** ⊕ Stufenleiterverfahren
- Idee** ⊕ bei jeder abzurechnenden Kostenstelle ... werden die Leistungen von (!) ... den Kostenstellen, die noch nicht ... abgerechnet wurden, ... vernachlässigt
- Vorgehen** ⊕
 - erste abzurechnende Stelle ⊕ Summe der primären Kosten, ... dividiert durch die gesamte Menge
 - alle weiteren Stellen ⊕
 - Zähler** ⊕ primäre Kosten, sekundäre Kosten, gesamte Menge, ...
 - Nenner** ⊕ abzgl. der an schon ... abgerechnete Kostenstellen ... gelieferte Mengen
- Problem** ⊕
 - Frage:** ⊕ mit welcher Hilfskostenstelle ... fängt man bei der Verrechnung an?
 - Antwort:** ⊕ mit jener, die ... "am wenigsten" erhält
- Ergebnis** ⊕ approximativ
 - exakt** ⊕ wenn keine Rückverflechtungen ... gegeben, wenn also ... die Reihenfolge ... eindeutig gegeben

Zuschlagskalkulationen

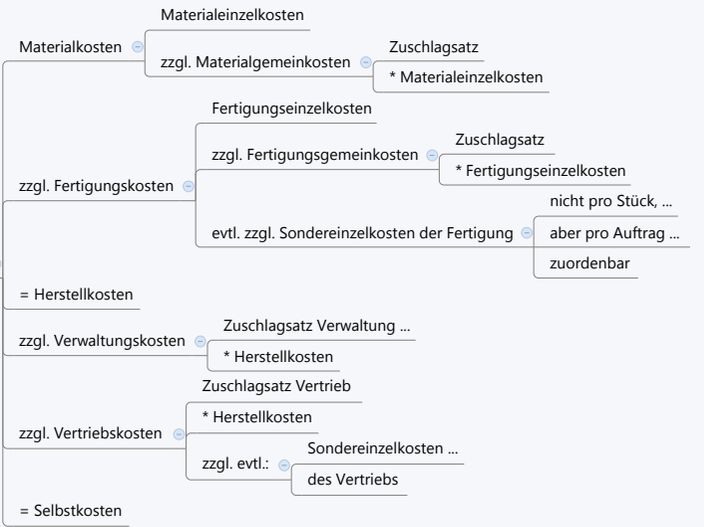
summarisch



differenzierend

mit Zuschlagsprozentsätzen

Maschinenstundensatzrechnung



Produktionsprogrammplanung

mehrere Engpässe

lineare Programmierung
(= lineare Optimierung)

genau ein Engpass

Lösungsansatz relative ...
Deckungsbeitragsrechnung
absoluten DB berechnen
durch Produktionskoeffizienten dividieren
Methoden relativen DB erhalten
diese nach Größe sortieren
knappen Faktor hierauf verteilen

kein Engpass

Lösungsansatz absolute ...
Deckungsbeitragsrechnung
Stückpreis absoluten DB berechnen
abzgl. variable Stückkosten
produziere alles, ...
einen positiven ... Produktionsprogramm
absoluten DB liefert
Methode

Plankostenrechnung

