

1. Wie grenzt man Kostenstellen in einem Unternehmen ab?
2. Unterscheiden Sie
  - Hauptkostenstellen,
  - Nebenkostenstellen und
  - Hilfskostenstellen.
3. Wie gestaltet man einen Betriebsabrechnungsbogen zur Umlage der Gemeinkosten?
4. Mit welchen Verfahren kann man die Gemeinkosten auf die Kostenstellen umlegen, die ihre Leistungen direkt für die Produkte erbringen? Welche Probleme sind mit den einzelnen Verfahren verbunden?

1. Wie grenzt man Kostenstellen in einem Unternehmen ab?
  - Homogenität der Kostenverursachung
  - Übereinstimmung von Kostenstelle und Verantwortungsbereich
  - Vollständigkeit und Eindeutigkeit
  - Wirtschaftlichkeit

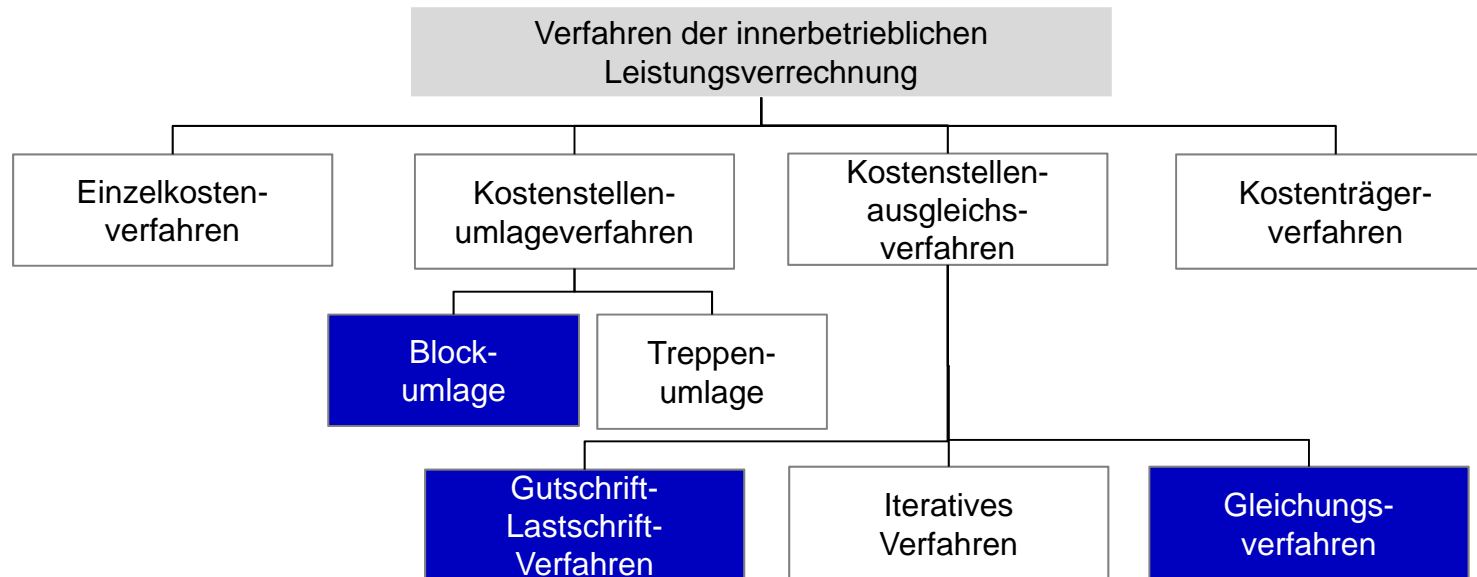
### 2. Unterscheiden Sie

- Hauptkostenstellen,
  - Bearbeitung derjenigen Produkte, die zum Produktionsprogramm des Unternehmens gehören, z.B. Fertigungskostenstellen
- Nebenkostenstellen,
  - Bearbeitung von Nebenprodukten, die nicht zum Schwerpunkt der gehören, z.B. Kuppel-Produkte und Abfallgüter
- Hilfskostenstellen,
  - Kein oder nur indirekter Beitrag zur Produktion;  
Fertigungshilfsstellen, Allgemeine Kostenstellen, Materialbereich,  
Verwaltung und Vertrieb

### 3. Wie gestaltet man einen Betriebsabrechnungsbogen zur Umlage der Gemeinkosten?

<div> <div>Kostenstellen</div> <div>Kostenarten</div> </div>	Vorkostenstellen			Endkostenstellen			
	Energie	Gebäude	Instandhaltung	Material	Fertigung	Verwaltung	Vertrieb
Einzelkosten Einzelkostenart 1 ... Einzelkostenart m							
Primäre Gemeinkosten Gemeinkostenart 1 ... Gemeinkostenart n	1. Verteilung von primären Gemeinkosten auf die Kostenstellen						
Sekundäre Gemeinkosten Entlastung von Vorkostenstellen Belastung von Endkostenstellen	2. Innerbetriebliche Leistungsverrechnung von den Vor- auf die Endkostenstellen						
Gesamte Gemeinkosten							
Bezugsbasis				3. Ermittlung der Gemeinkostenzuschlagssätze für die Endkostenstellen			
Zuschlagssatz (= Gesamte Gemeinkosten / Bezugsbasis)							

4. Mit welchen Verfahren kann man die Gemeinkosten auf die Kostenstellen umlegen, die ihre Leistungen direkt für die Produkte erbringen? Welche Probleme sind mit den einzelnen Verfahren verbunden?



- Gleichungsverfahren gibt exaktes Ergebnis, führt jedoch zu hohem Aufwand
- Alle anderen Verfahren sind nur Näherungslösungen, Abwägung zwischen Nutzen und Kosten der Genauigkeit notwendig