

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## 1. 2 Die betriebliche Organisation /Zielsysteme einer Unternehmung

① **Welcher der nachfolgenden Bereiche ist ein Bereich der Aufbauorganisation?**

- SWOT-Analyse
- Zielsystem
- Leitungssystem
- Führungsmatrix
- Personalmanagement

② **Ordnen Sie die Bereiche der Organisation zu:**

	Aufbauorganisation	Ablauforganisation
Zeitlicher Ablauf	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aufgabenanalyse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aufgabensynthese	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Räumlicher Ablauf	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leitungssysteme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Führungsstile	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Managementtechniken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Funktionaler Ablauf	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

③ **Was versteht man unter „Aufgabenanalyse“?  
Nennen Sie ein Beispiel.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Betriebswirtschaftliche Kennzahlen



⑥ Was versteht man jeweils unter „Fremdkapital“ und „Eigenkapital“?

---

---

---

---

⑦ Wozu dienen Kennzahlen?

---

---

---

---



<https://studyflix.de/wirtschaft/kennzahlen-1994>

⑧ **Berechnen Sie die Eigenrentabilität auf der Grundlage folgender Größen:**

Unternehmen A: Gewinn 50 000 €  
Eigenkapital: 1 200 000 €

Unternehmen B: Gewinn: 300 000 €  
Eigenkapital: 2 500 000 €

Unternehmen C: Gewinn: - 40 000 €  
Eigenkapital: 100 000 €

Unternehmen D: Gewinn: 12000 €  
Eigenkapital: 1 600 000 €

⑨ **Die Eigenkapitalsrentabilität gibt an, wie sich das in der Unternehmung eingesetzte Kapital verzinst. Zum Ausgleich der Unternehmerischen Risiken sollte die Eigenkapitalsrentabilität über dem durchschnittlichen Zinssatz für langfristig angelegtes Kapital liegen. Welche der vier oben aufgeführten Unternehmen erfüllen diese Anforderung?**



<https://de.statista.com/statistik/daten/studie/201419/u>



<https://studyflix.de/wirtschaft/eigenkapitalrentabilitat-1298>



**12) Die Firma Mönnemann produziert Flanschen im Metallgewerbe.  
Im Jahr 2022 wurden aus 500 Tonnen Rohstahl 34 000 Flanschen hergestellt.  
Im Jahr 2023 wurden eine zusätzliche Schicht und neue Maschinen eingeführt, so  
dass sich der Verbrauch an Rohstahl auf 980 Tonnen steigerte. Hergestellt wurden  
85 000 Flanschen.**

**Berechnen Sie, wieviele Flanschen pro Tonne Stahl hergestellt wurden und vergleichen Sie die Produktivität der beiden Jahre miteinander. Stellen Sie Zusammenhänge her.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**13) Herr Kapser hat viel Geld in bessere Arbeitsbedingungen für seine Mitarbeiter investiert. Neben einer neuen Kantine ist die bisherige Lärmbelästigung fortgefallen. Ein betriebseigener Fitnessraum darf von den Mitarbeitenden nach der Arbeitszeit kostenlos genutzt werden.  
Herr Kapser möchte wissen, ob sich die Investitionen gelohnt haben und vergleicht die Arbeitsproduktivität aus dem Vorjahr mit dem des jetzt abgelaufenen Jahres. Dafür stehen ihm folgende Zahlen zur Verfügung:  
2022: Ausbringungsmenge: 300 000 Stück. Arbeitsstunden: 800 000  
2023: Ausbringungsmenge: 290 000 Stück  
Arbeitsstunden: 720 000**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

