

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.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

④ **Was versteht man unter „Aufgabensynthese“?  
Nennen Sie ein Beispiel.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**1.2.1 Zielsysteme einer Unternehmung**

⑤ **Ordnen Sie richtig zu:**

|   | Sachziele             | Wirtschaftliche Ziele | Soziale Ziele         | Ökologische Ziele     |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Verringerung der Schadstoffemissionen         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Sicherung von Arbeitsplätzen                  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Erwirtschaftung von Gewinn                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Produktion von Gütern                         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Verwendung von umweltfreundlichen Werkstoffen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Maßnahmen zur Arbeitsgesundheit               | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kostensenkung                                 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Bereitstellung von Dienstleistungen           | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Ausweitung der Marktanteile                   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Schaffung von Ausbildungsplätzen              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Rücknahme alter Bauteile und Produkte         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

## 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>

⑩ **Ein Unternehmen macht im Jahr 2023 einen Gewinn von 300 000 €. Der Kapitalbestand von 1 400 000 € setzt sich zur Hälfte aus Eigenkapital und Fremdkapital zusammen. Für das Fremdkapital sind 2,5% Zinsen zu entrichten. Berechnen Sie die Gesamtkapitalrentabilität.**

---



---



---



---

⑪ **Generieren Sie jeweils drei Aufgaben zur Eigenkapitalrentabilität und Gesamtkapitalrentabilität. Lassen Sie die Aufgaben von Ihrem Klassenkameraden lösen und überprüfen Sie die Lösungen.**

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

**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**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



<https://studyflix.de/wirtschaft/produktivita-t-1605>

<https://studyflix.de/wirtschaft/produktivita-t-1605>

- 14 Bei der Berechnung der Wirtschaftlichkeit handelt es sich um eine Erweiterung der Produktivität um den Faktor Geld. Berechnen Sie die Wirtschaftlichkeit des Unternehmens A unter Verwendung der nachfolgenden Größen und vergleichen Sie die Wirtschaftlichkeit der Jahre 2022 und 2023:

Unternehmen A 2022: Kosten: 250 000 € / Erlös: 320 000 €  
Unternehmen B 2023: Kosten: 560 000 € / Erlös: 420 000 €

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



<https://studyflix.de/wirtschaft/wirtschaftlichkeit-1712>

<https://studyflix.de/wirtschaft/wirtschaftlichkeit-1712>