



### Hinweis:

Diese Aufgabe ist so gestaltet, dass Du Dich damit gut auf Deine Prüfung

- als **Kauffrau oder Kaufmann im Einzelhandel**,
- als **Kauffrau oder Kaufmann für Büromanagement**,
- als **Kauffrau oder Kaufmann für Groß- und Außenhandelsmanagement** oder
- als **Industriekauffrau oder -kaufmann**

vorbereiten kannst.

Auch in vielen anderen kaufmännischen Berufen ist dieses Thema wichtig.

Beachte bitte, dass die Aufgaben in der Prüfung je nach Beruf unterschiedlich gestellt werden können.



## Situation

Die Schrader KG hat im abgelaufenen Geschäftsjahr einen Gewinn von 4.236.000,00 € erzielt. Hier siehst Du einen Auszug aus dem Gesellschaftsvertrag der Schrader KG:

### Auszug aus dem Gesellschaftsvertrag

...

Beteiligte Gesellschafterinnen und Gesellschafter der Schrader KG:

- Susanne Schrader als Komplementärin, Kapitaleinlage 2.600.000 EUR
- Hans Peter als Kommanditist, Kapitaleinlage 1.200.000 EUR
- Hanno Weser als Kommanditist, Kapitaleinlage 1.500.000 EUR

...

Die Verteilung eines erzielten Gewinns erfolgt folgendermaßen:

Das eingezahlte Kapital der Gesellschafterinnen und Gesellschafter wird mit 9 % p.a. verzinst. Der Restgewinn soll zu 50 % an Frau Schrader, zu 30 % an Herrn Peter und zu 20 % an Herrn Weser verteilt werden.

...

Alle Gesellschafterinnen und Gesellschafter haben ihre Einlagen in vollem Umfang eingezahlt und es wurden im Geschäftsjahr keine privaten Entnahmen bzw. Einlagen getätigt.

### Passendes Prozubi-Video

In diesem Video erklären wir Dir alles, was Du zu diesen Aufgaben wissen musst:

- **Gewinnverteilung einer Personengesellschaft berechnen**



prozubi.de/  
v/p106









## Lösungen

### Lösung zur 1. Aufgabe:

Susanne Schrader erhält **234.000,00 €** Zinsen auf ihr eingesetztes Kapital.

Um auf dieses Ergebnis zu kommen, rechnest Du:

$$\frac{2.600.000,00 \text{ €} \times 9}{100} = 234.000,00 \text{ €}$$

### Lösung zur 2. Aufgabe:

Der Restgewinn nach Abzug der Kapitalverzinsung beträgt **3.759.000,00 €**.

Um auf dieses Ergebnis zu kommen, musst Du zuerst die Kapitalverzinsung für alle Gesellschafterinnen und Gesellschafter berechnen:

Frau Schrader: 234.000,00 €

Herr Peter: 108.000,00 €

Herr Weser: 135.000,00 €

Diese Anteile zählst Du nun zusammen und kommst auf 477.000,00 €.

Das Ergebnis erhältst Du nun, indem Du die Zinsen vom erwirtschafteten Gewinn abziehst:

$$4.236.000,00 \text{ €} - 477.000,00 \text{ €} = 3.759.000,00 \text{ €}$$

### Passendes Prozubi-Video

In diesem Video erklären wir Dir alles, was Du zu diesen Aufgaben wissen musst:

- Gewinnverteilung einer Personengesellschaft berechnen



### Lösung zur 3. Aufgabe:

Frau Schraders Anteil am Restgewinn beträgt **1.879.500,00 €**.

Um auf dieses Ergebnis zu kommen, rechnest Du:

$$\frac{3.759.000,00 \text{ €} \times 50}{100} = 1.879.500,00 \text{ €}$$

### Lösung zur 4. Aufgabe:

Frau Schraders Anteil am Gesamtgewinn beträgt **2.113.500,00 €**.

Um auf dieses Ergebnis zu kommen, rechnest Du:

$$1.879.500,00 \text{ €} + 234.000,00 \text{ €} = 2.113.500,00 \text{ €}$$

#### Passendes Prozubi-Video

In diesem Video erklären wir Dir alles, was Du zu diesen Aufgaben wissen musst:

- **Gewinnverteilung einer Personengesellschaft berechnen**



prozubi.de/  
v/p106