# Mathematik I - Übungen zu Verzinsung und Rentenrechnung

#### Prof. H4

#### 7. Oktober 2025

# 1 Einfache Verzinsung

#### Übungen

- 1. Ein Unternehmen legt Kapital für 2 Jahre zu 3,5% an und erhält 4.900 EUR Zinsen. Berechnen Sie das eingesetzte Kapital.
- 2. Ein Kredit über 40.000 EUR wird für 9 Monate vergeben und es fallen Zinsen von 1.275 EUR an. Berechnen Sie den jährlichen Zinssatz.
- 3. Ein Logistikbetrieb nimmt einen Kredit über 90.000 EUR zu 5,5% jährlich auf. Wie hoch sind Zinsen und Gesamtbetrag nach 18 Monaten?
- 4. Bei einer Zahlung von 22.000 EUR nach 60 Tagen entstehen 144,66 EUR Zinsen. Berechnen Sie den Jahreszinssatz.
- 5. 55.000 EUR werden zu 4.8% angelegt und bringen 1.540 EUR Zinsen. Berechnen Sie die Anlagedauer in Monaten.
- 6. Ein Darlehen von 50.000 EUR wird zu 3.5% pro Jahr für 15 Monate vergeben. Ermitteln Sie die anfallenden Zinsen.
- 7. Eine kurzfristige Anlage von 80.000 EUR ergibt nach 8 Monaten 2.400 EUR Zinsen. Berechnen Sie den Zinssatz.
- 8. Eine Investition von 35.000 EUR wird zu einem Zinssatz von 4% für 120 Tage getätigt. Berechnen Sie die anfallenden Zinsen.
- 9. Ein Kredit von 120.000 EUR läuft für ein Jahr und kostet 6.600 EUR an Zinsen. Wie hoch ist der Zinssatz?

10. Ein Betrag von 95.000 EUR wird zu 4,2% für 10 Monate angelegt. Berechnen Sie die Zinsen.

# 2 Zinseszinsrechnung

## Übungen

- 1. Ein Kapital von 12.000 EUR wird für 5 Jahre bei 4,5% p.a. verzinst. Ermitteln Sie den Endwert.
- 2. Ein Kredit wächst in 3 Jahren bei 5,2% auf 21.000 EUR an. Berechnen Sie das ursprüngliche Kapital.
- 3. Ein Kapital von 7.500 EUR erreicht bei 3,75% jährlich 9.350 EUR. Nach wie vielen Jahren ist dies erreicht?
- 4. 45.000 EUR werden bei 3,2% jährlich für 7 Jahre angelegt. Welcher Endwert ergibt sich?
- 5. Ein Kapital von 22.000 EUR wächst in 5 Jahren auf 29.856 EUR. Berechnen Sie den jährlichen Zinssatz.
- 6. Ein Betrag von 15.000 EUR wird 6 Jahre zu 4% verzinst. Berechnen Sie den Endwert.
- 7. Ein Kreditbetrag wächst bei 6% in 4 Jahren auf 50.000 EUR. Wie hoch war das ursprüngliche Darlehen?
- 8. Ein Kapital von 18.000 EUR wächst in 8 Jahren auf 25.000 EUR. Berechnen Sie den jährlichen Zinssatz.
- 9. 10.000 EUR werden zu 3,5% jährlich angelegt und wachsen auf 14.000 EUR. Wie lange dauert dies?
- 10. Eine Investition von 35.000 EUR wird 10 Jahre zu 4,2% verzinst. Ermitteln Sie den Endwert.

# 3 Unterjährige Verzinsung

# Übungen

1. 14.000 EUR werden halbjährlich mit 3,2% verzinst. Berechnen Sie den Endwert nach 4 Jahren.

- 2. Ein Darlehen über 24.000 EUR wird monatlich mit 4,8% verzinst. Ermitteln Sie den Endwert nach 3 Jahren.
- 3. Eine Anlage erreicht bei vierteljährlicher Verzinsung von 3,4% in 5 Jahren 71.000 EUR. Ermitteln Sie das Startkapital.
- 4. 18.000 EUR wachsen monatlich verzinst zu 5,2% auf 22.400 EUR. Berechnen Sie die Dauer.
- 5. Ein Kredit von 110.000 EUR wird halbjährlich zu 6,1% verzinst. Berechnen Sie den Endwert nach 7 Jahren.
- 6. Ein Kapital von 50.000 EUR wird monatlich zu 4% verzinst. Ermitteln Sie den Endwert nach 2 Jahren.
- 7. Ein Darlehen wächst vierteljährlich verzinst bei 3,9% auf 80.000 EUR in 4 Jahren. Berechnen Sie das ursprüngliche Darlehen.
- 8. 33.000 EUR werden zu 5,4% vierteljährlich verzinst. Berechnen Sie den Endwert nach 8 Jahren.
- 9. 60.000 EUR wachsen monatlich zu 3,6% verzinst in 6 Jahren. Berechnen Sie den Endwert.
- 10. Eine Anlage von 90.000 EUR wird halbjährlich zu 4,7% verzinst. Berechnen Sie den Endwert nach 9 Jahren.

# 4 Rentenrechnung

## Übungen

- 1. Jährliche Zahlungen von 4.500 EUR über 8 Jahre bei 4,6%. Berechnen Sie den Endwert der Rente.
- 2. Monatlich 900 EUR bei 5,3% Zins über 10 Jahre. Berechnen Sie den Endwert.
- 3. Vierteljährliche Zahlungen von 2.200 EUR wachsen bei 3,7% auf 69.500 EUR in 7 Jahren. Berechnen Sie den Zinssatz.
- 4. Jährliche Zahlungen von 8.000 EUR erreichen nach 6 Jahren 56.900 EUR. Ermitteln Sie den Zinssatz.
- 5. Monatliche Zahlungen von 750 EUR über 12 Jahre zu 4,2%. Berechnen Sie den Endwert.

- 6. Halbjährlich 4.000 EUR über 9 Jahre zu 5%. Berechnen Sie den Endwert.
- 7. Monatlich 1.200 EUR werden über 5 Jahre bei 3,9% eingezahlt. Ermitteln Sie den Endwert.
- 8. Vierteljährliche Zahlungen von 1.500 EUR bei 4,4% über 10 Jahre. Berechnen Sie den Endwert.
- 9. Jährliche Einzahlungen von 6.000 EUR über 7 Jahre zu 6% verzinst. Ermitteln Sie den Endwert.
- 10. Monatlich 1.800 EUR über 8 Jahre zu 3,6%. Berechnen Sie den Endwert der Rente.