**L1\_6.4 Vertiefungsaufgabe 4**

Mit der kaufmännischen Zinsformel

***Zinsen = (Kapital \* Tage \* Zinssatz) /36000***

kann man die Zinsen, aber auch den Zinssatz, die Anlagedauer oder das Kapital berechnen.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Berechnung | der Zinsen | des Zinssatzes |  | der Tage | des Kapitals |
|  |  |  |  |  |  |
| Kapital in € | 2.500,00 | 34.567,00 |  | 21.345,00 | **8.662,50** |
| Tage | 180 | 180 |  | **90** | 120 |
| Zinssatz in % | 10 | **10** |  | 8 | 8 |
| Zinsen in € | **125,00** | 1.728,35 |  | 426,90 | 231,00 |

**Aufgabe**:

Erstellen Sie die Tabelle sowohl in der Ergebnisansicht als auch in der Formel­ansicht.

Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen 'L1\_6.4  Vertiefungsaufgabe4\_Zinsen.xlsx'.