

### Vorlage für Fallbeispiel 1 a)

Im Aufgabenteil a) muss die Annuität der Anlage B aus dem Kapitalwert berechnet werden. Dazu sind verschiedene Vorgaben zu berücksichtigen. Zur Berechnung des Kapitalwerts können Sie, je nach Wissensstand die nachfolgende Tabellenvorlage nutzen.

Bitte beachten Sie, dass in IHK-Prüfungen solche Vorlagen nicht bereitgestellt werden!

| Jahr                                  | Einzahlungen | Auszahlungen |                |  |  |
|---------------------------------------|--------------|--------------|----------------|--|--|
| Jahr 2026                             |              |              |                |  |  |
| Jahr 2027                             |              |              |                |  |  |
| Jahr 2028                             |              |              |                |  |  |
| Jahr 2029                             |              |              |                |  |  |
|                                       |              |              | Summe Barwerte |  |  |
|                                       |              |              |                |  |  |
| zuzüglich Liquidationserlös Ende 2029 |              |              |                |  |  |
|                                       |              |              | Kapitalwert    |  |  |

## Vorlage für Fallbeispiel 2 a)

Im Aufgabenteil a) muss mithilfe der dynamischen Investitionsrechnung das Jahr bestimmt werden, in dem die Amortisation eintritt. Zur Berechnung können Sie, je nach Wissensstand die nachfolgende Tabellenvorlage nutzen.

Bitte beachten Sie, dass in IHK-Prüfungen solche Vorlagen nicht bereitgestellt werden!

| Zeitraum                | Gewinn € | Abschreibungen € | Rückfluss € | Abzinsungsfaktor | Barwert Rückfluss € | Barwert Rückfluss kumuliert € |
|-------------------------|----------|------------------|-------------|------------------|---------------------|-------------------------------|
| 1. Jahr (Beginn $t_0$ ) |          |                  |             |                  |                     |                               |
| 1. Jahr $t_1$           |          |                  |             |                  |                     |                               |
| 2. Jahr $t_2$           |          |                  |             |                  |                     |                               |
| 3. Jahr $t_3$           |          |                  |             |                  |                     |                               |
| 4. Jahr $t_4$           |          |                  |             |                  |                     |                               |
| 5. Jahr $t_5$           |          |                  |             |                  |                     |                               |