

Korrekturhinweise zur 4. Auflage

Seite 8:

Beispiel 1.7:

$$z(t_0) = -50\,372, z(t_1) = 1\,250, z(t_2) = 1\,250, z(t_3) = 51\,250.$$

Seite 42:

Anhang 1A: Beispiele zur Formel:

In der Rechnung muss 13 durch 17 und 8 durch 12 ersetzt werden.

Seite 54:

Berechnung von Beispiel 1G.2:

$$K_2 = 1000 \cdot (1.075)^2 = 1155,63$$

Seite 103:

3.2.7 Exkurs: Cost-Average-Strategie

$$D_{CA} = \frac{1}{\frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \frac{1}{S_t}}$$

Seite 103:

Beispiel 3.18:

„Hieraus resultiert der Erwerb von 50, 40, 25,50 und 100 **Fondsanteilen** ...“

Seite 105-106:

Aufgabe 3.1.4:

Die Jahreszahlen 2015 und 2018 müssen durch 2017 und 2020 ersetzt werden.

Seite 150-151:

Lösung zu Aufgabe 3.1.4:

Die Jahreszahlen 2014, 2015 und 2017 müssen durch 2016, 2017 und 2019 ersetzt werden.

Seite 175:

Lösung zu Aufgabe Z 1.2.2

Für das Kapital nach **acht** Jahren gilt

$$K_8 = 100 \cdot \left(1 + \frac{0,04}{2}\right)^{16} = 137,28$$

Seite 178:

Lösung zu Aufgabe Z 2.1.1

$$EW_n = 321,74$$