

zu Pfeifer, Andreas: Finanzmathematik – Das große Aufgabenbuch,
Verlag Europa-Lehrmittel, 1. Aufl.

	statt	korrekt bzw. besser				
S. 7, Aufgabe 2.1.8 Ergänzung			2015	2016	2017	2018
		nur Aktien	2,9	2,6	2,9	2,5
		Aktien u. Fonds	1,5	1,7	2,0	2,0
		nur Fonds	4,6	4,6	5,1	5,8
		Gesamtzahl	9,0	9,0	10,0	10,3
S.12, Aufgabe 2.1.16 Ergänzung		2018 2017 109,3 1,8% 2016 107,4 0,5% 2015 106,9 0,3%				
S. 96 und S. 358 Aufgabe 10.4.16	15 Long Calls bei Position II	50 Long Calls bei Position II				
S. 118, 6. Zeile von oben	1,39%	– 1,39%				
S. 140, 3. Z. v. oben	>	<				
S. 205, 2. Zeile von oben, 4. Z.v. o. und 3. Z v. unten	2.600 €	26.000 €				
S. 262, 4. Z. v. unten	$K_0 \cdot (1 + \frac{0,044}{12})^{120}$	$K_0 \cdot (1 + \frac{0,046}{12})^{120}$				
S. 271, 5. Z. v. o.	Mit FS (6.29)	Mit FS (6.30)				
S. 347, 3. und 4. Z. v. (falsch gerundet)	1,54 € 0,56 €	1,55 € 0,55 €				
S. 385, 3. Z. v. oben	(10.46)	(10.45)				
S. 421, neue Funktionsbezeichnung (bisherige funktioniert meist noch)	BINOMVERT	BINOM.VERT				
S. 436, 13. Zeile von oben	a3) 3-Monats-EURIBOR = 4,245%	a3) 3-Monats-EURIBOR = 0,093%.				
S. 438, 12. Z. v. o.		Lösung von a1) und a2) vertauschen.				

zu Pfeifer, Andreas: Finanzmathematik – Formelsammlung
Verlag Europa-Lehrmittel, 2. Auflage

Seite 12, Formel (4.6)	$= \frac{(1+i) - (1+i)^{1-n}}{i}$	$= r \cdot \frac{(1+i) - (1+i)^{1-n}}{i}$
------------------------	-----------------------------------	---