

Seite 108

$$KW_R^{0s} = \frac{105}{1+0,8 \cdot r} + \frac{45}{(1+0,8 \cdot r)^2} - 130 = \frac{105}{1+0,8 \cdot 0,02} + \frac{45}{(1+0,8 \cdot 0,02)^2} - 130 \approx 16,94$$

$$KW_R^{0s} = \frac{105 - 0,2 \cdot 14}{1+r} + \frac{45 - 0,2 \cdot 6}{(1+r)^2} - 130 = \frac{105 - 0,2 \cdot 14}{1+0,02} + \frac{45 - 0,2 \cdot 6}{(1+0,02)^2} - 130 \approx 12,30$$