

Kurze Einführung (1) – SHV und seine Komponenten

- Der SHV ist der Wert der Eigentümer (vergleichbar mit dem Börsenwert) und ist die Summe der diskontierten zukünftig erwarteten Dividenden

$$\text{SHV} = \sum_{t=1}^T \text{FCF}_t / (1 + \text{WACC})^t + \text{FW} / (1 + \text{WACC})^T - \text{FK} + \text{nbV}$$

SHV = Shareholder Value (Wert des Eigenkapitals)

FCF_t = Freier Cashflow im Jahr t

FW = Fortführungswert (ewige Rente: letzter FCF oder Durchschnitt dividiert durch WACC)

FK = verzinsliches Fremdkapital

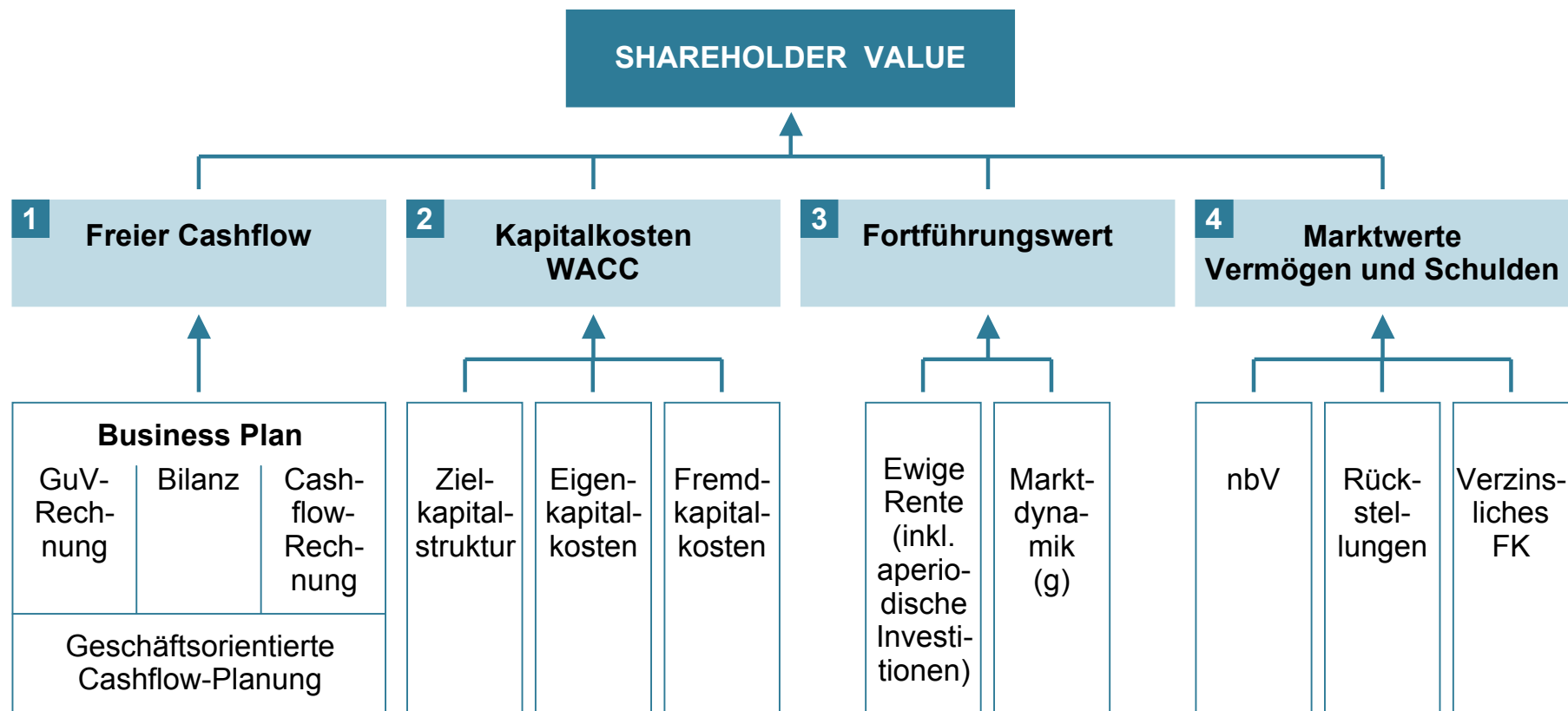
WACC = gewichtete Kapitalkosten für das Gesamtkapital

nbV = nicht betriebsnotwendiges Vermögen

t = Jahr

T = letztes Jahr des Planungszeitraums

Kurze Einführung (2) – SHV und seine Komponenten



Kurze Einführung (3) – der Rendite-Spread

