

Dividend Discount Model, DDM

Gegeben ist die Situation:

- die heutige Dividende einer Aktie: $D_0 = 10 \text{ CHF}$,
- das geschätzte künftige Dividendenwachstum: $q = 0.5\%$,
- der sogenannt risikolose Zinssatz: $p = 1\%$.

Gesucht ist der „**gerechte**“ **Aktienkurs**, der allen künftigen Zahlungen (cash flows) entspricht.

(Das sind theoretisch unendlich viele künftige Zahlungen.)

MST3a Rentenmathematik

Dividend Discount Model, DDM

Lösung: