

Finanzmärkte SS 2011

Übungsblatt 7

Themen:

- Systematisches Risiko (auch Markrisiko genannt)
- Unsystematisches Risiko (auch diversifizierbares Risiko genannt)
- CAPM – Capital Asset Pricing Modell: $E(R) = R_F + \beta(E(R_M) - R_F)$
- Marktrisikoprämie: $E(R_M) - R_F$
- Risikoprämie: $\beta(E(R_M) - R_F)$
- Rendite des Marktportfolios R_M – Schätzung des Marktportfolios mit Hilfe eines Börsenindizes
- Risikoloser Zinssatz: R_F
- Der Beta-Koeffizient: $\beta_i = \frac{\sigma_{iM}}{\sigma_M^2}$
- Security Market Line (Wertpapierlinie)
- Beta als Risikomass: misst nur das systematische Risiko der Aktie/ des Portfolios

Excel-Funktionen:

- SLOPE(known_y's,known_x's) – Berechnung der Steigung einer Regressionsgeraden mit einem Faktor; z.B. Beta für CAPM

Aufgaben:

1. A Aktien haben eine erwartete Rendite von 19% und ein Beta von 1,7. B Aktien haben eine erwartete Rendite von 14% und ein Beta von 1,2. Welches ist die erwartete Rendite des Marktportfolios? Welches ist der risikolose Zinssatz.
2. Folgende Informationen sind über Durham Company bekannt:
 - Varianz der Rendite des Marktportfolios = 0,04326
 - Kovarianz zwischen der Rendite des Marktportfolios und der Rendite von Durham Company = 0,0635
 - Die Marktrisikoprämie ist 9,4% und die Rendite von kurzfristigen Staatsanleihen ist 4,9%.
 - a. Schreibt die Gleichung der Security Market Line
 - b. Was ist die erwartete Rendite für Durham Company?
3. Angenommen die Marktrisikoprämie sei 5% und der risikolose Zinssatz 7%.
 - a. Zeichnet die SML (Security Market Line)
 - b. Angenommen eine Aktie hätte ein Beta von -1 und eine erwartete Rendite von 4%. Stellt es graphisch dar auf der Darstellung von a). Ist der Preis der Aktie fair? Wenn nicht, erklärt was auf diesem Markt passieren wird.
 - c. Angenommen eine Aktie hätte ein Beta von 3 und eine erwartete Rendite von 20%. Stellt es graphisch dar auf der Darstellung von a). Ist der Preis der Aktie fair? Wenn nicht, erklärt was auf diesem Markt passieren wird.
4. Die Rendite der Aktien Alpha und des S&P500 Index für einige Jahre sind in der folgenden Tabelle wiedergeben:

	1999	2000	2001	2002	2003
Alpha (%)	20,1	-14,2	-8,0	-22,1	35

S&P500 (%)	23,6	-10,9	-11,0	-20,9	31,6
------------	------	-------	-------	-------	------

Welches ist das Beta der Alpha Aktien?

5. (in Excel) Entnehmen Sie von Yahoo Finance die Kurse für den S&P500 Index (Symbol ^GSPC bei Yahoo Finance) und zwei Aktien Ihrer Wahl (z.B. MSFT – Microsoft und NOK – Nokia) am Ende jedes Monats für die letzten 60 Monate (die Spalte „Adj. Close“). Berechnen Sie die jeweiligen Renditen und die Betas für die beiden Aktien. Benutzen Sie dazu die Excel-Funktion SLOPE(y,x).