Mini-Kleingruppenprojekt

Abgabefrist: letzte Semesterwoche (Freitag, 21. Mai 2010)

Mitglieder: max. 4 Personen

Artefakte die abgegeben werden müssen:

- 1. Ein Bericht von einigen Seiten DIN A4, Times New Roman 12; der Bericht muss keine Formeln, oder Definitionen/Erzählungen enthalten, sondern einfach die Vorgehensweise beschreiben und die Ergebnisse präsentieren
- 2. Die Excel/OpenOffice Datei mit den Berechnungen

Die Studenten müssen in der Lage sein, einige kurze Fragen zu der Arbeitsweise zu beantworten.

Szenario:

Man wählt min. 3 Aktiengesellschaften von einem Markt. Die Kurse der Aktien am Ende des Tages werden für eine Periode von 2 Jahren (ca. 2*250=500) heruntergeladen. Zusätzlich wird auch der Marktindex für diese Periode heruntergeladen. Als risikolosen Zinssatz benützt man den Zinssatz für dreizehnwöchige "Daily US-Treasury Bill Rate" am letzten Tag Euerer gewählten Periode (Hinweis: Die Renditen der Treasury Bills können beim folgenden Link nachgeschaut werden). Bitte verwenden Sie die Coupon Equivalent Rate.

Link: http://www.treas.gov/offices/domestic-finance/debt-management/interestrate/daily_treas_bill_rates_historical_main.shtml

Anforderungen:

- 1. Berechnet die logarithmischen täglichen Renditen für die Aktien und dem Marktindex. Berechnet die durchschnittliche tägliche Rendite.
- 2. Erstellt ein Histogramm der täglichen Renditen von Punkt (1)
- 3. Schätzt die Volatilität der täglichen Renditen mit Hilfe der Standardabweichung und der Varianz.
- 4. Erstellt Sie Diagramme, die die Renditen der einzelnen Aktien im Vergleich zu der Rendite des Marktindex darstellen.
- 5. Schätzt die Beta-Koeffizienten für die Aktien.
- 6. Präsentieren Sie graphisch die Security Market Line und die 3 Aktien die Sie gewählt haben

Bewertung des Projektes:

• Form des Berichtes: 4 Pkt.

• Beantworten der Fragen: 5 Pkt.

• Aktienkurse herunterladen: 4 Pkt

• Jede der 6 Anforderungen: je 2 Pkt.