Analyse Bericht

**Methode:** Lineare Portfolio Optimierung

**Version:** Nur eine Version vorhanden ( Java Tool entwickelt SS2002 von Bang & Mayer)

**Beschreibung:**

* Dient zur Findung optimaler Aktienportefeuilles.
* Für die LP-Modellbildung werden Renditedaten einzelner Aktien verwendet. Hierzu werden keine Jahresrenditen verwendet, sondern auf Grundlage jedes Handelstages Jahresrenditenwerte berechnet.
* Optimierung durch externen Solver. (LPSolve)
* Kursdaten liegen Komma-separiert vor (\*.csv).

**Ergebnis IST Analyse:** Funktioniert

**ALO-Präsentation**: vorhanden

**Lauffähigkeit:** Windows 7 64 Bit

**Web Fähig:** Ja und vorhanden

**Dokumentation:** Sehr gute Dokumentation vorhanden

**Source Code**: vorhanden

**Programmiersprache**: Java

**Kategorie**: A

**Verfügbarkeit:**

* OR Alpha
* OR WEB

**Verbesserungsvorschläge:**

**Fehler und Probleme:**