Analyse Bericht

**Solver:** Iterator 2.0

**Version:** V1: Im Archiv

V1.1: Aktuelle Version in ORALPHA

**Beschreibung:**

Der Operations Research Iterator ist dazu gedacht LP Modelle nach dem Gausschen Algorithmus iterieren zu können. Das Programm arbeitet mit einer mathematisch genauen Bruchdarstellung.

**Ergebnis aus IST-Analyse**: Funktionsfähig Verbesserungsvorschläge unten dokumentiert

**ALO-Präsentation**: vorhanden

**Lauffähigkeit:** Win7, Win10, Win8

**Web Fähig:** Implementierung möglich

**Dokumentation:** Ausführliche Dokumentation vorhanden

**Source Code**: vorhanden

**Programmiersprache**: JavaFx

**Kategorie**: Solver

**Verfügbarkeit:**

* ORALPHA, ORWEB

**Verbesserungsvorschläge:**

* Iterieren mit Doppelklick funktioniert in der aktuellen Version nicht.

**Fehler und Probleme:**