# Reflexion

## Game of Life

Projektmitglieder: 2883670, 8388391,   
Versioning: GitHub

Die Aufgabe wurde von der Gruppe ohne Unstimmigkeiten gelöst.

Mein Teil des Projekts bestand darin, die Darstellungen zu realisieren. Beide Darstellungsmöglichkeiten sind vom gleichen Interface abgeleitet. Somit muss nicht beachten, welche angesprochen wird. Beide haben die gleiche Funktion displayArray.

### Schnittstellen:

Der Swing GUI muss im Konstruktor schon das Cell Array übergeben werden, damit das Spielfeld in der richtigen Größe erstellt werden kann.  
Bei jedem tick der Engine muss bei beiden Darstellungsformen das darzustellende Array mitgegeben werden.

### Mögliche Verbesserungen:

* Genauigkeitsverlust bei beim setzten der Fensterhöhe durch die Konvertierung von Double nach Int. Dadurch entstehen beim Ändern der Fenstergröße graue Randbereiche rechts und links des Spielfelds.

### Mögliche Erweiterungen

* Start / Stopp Knopf für GUI
* Geschwindigkeitsregler für GUI
* Tote Zellen beleben und lebende Zellen töten durch Klick