



Zellomat3D

Sitzungsprotokoll

Datum: 02. Mai 2005
Zeit: 16:00 – 17:00
Ort: Hochschule Rapperswil HSR

Projekt: Cellular Automata Simulator – Diplomarbeit – SS/2005

Auftraggeber: Hochschule Rapperswil HSR
Betreuer: Eduard Glatz – Prof. Dipl. Ing. ETH eglatz@hsr.ch
Mitarbeiter: Michael Florin loop@loop.li
Andreas Weinmann a.weinmann@gmx.ch

Ablage: Sitzungsprotokoll - 02052005.doc

Sitzungsziele:

- Demonstration der fertigen Applikation



Resultate

Es wurde die fertige Applikation Zellomat3D vorgeführt und **Präsentation** Erklärungen über deren Funktionsweise abgegeben. Herr Glatz hat mit den weiteren Vorgehensweisen einverstanden erklärt.

Es stimmte was nicht mit der Grösse des angezeigten **Beanstandungen** Lebensraumkubus.
Die angezeigten Zyklen des ZA's blinkten zeitweise.

Die zweite Iteration ist nun erfolgreich abgeschlossen. Weiter **Iterationen** geht es dem Abschluss der Arbeiten.