



Zellomat3D

Sitzungsprotokoll

Datum: 04. April 2005
Zeit: 14:00 – 15:00
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 - 04042005.doc

Sitzungsziele:

- Präsentation der Prototypen



Resultate

Es wurden alle entwickelten Prototypen vorgeführt und **Präsentation** Erklärungen über deren Funktionsweise abgegeben. Herr Glatz hat mit den weiteren Vorgehensweisen einverstanden erklärt.

Die erste Iteration ist nun erfolgreich abgeschlossen. Weiter geht **Iterationen** es mit der Zweiten, die Anforderungsspezifikation wird noch einmal überarbeitet, die Analyse und das Design ebenfalls.



Aufgabenliste

Aufgaben	wer
Projektpage updaten	FLO
Sitzungsprotokoll schreiben	FLO
Anforderungsspezifikation (2. Iteration)	FLO WIM
Analyse (2. Iteration)	FLO WIM
Design (2. Iteration)	FLO WIM
Testspezifikation	WIM FLO