

Zellulärer Zustandsautomat

3. Projekt zu Modellierung und Simulation

Daniel Graf, Dimitrie Diez, Arne Schöntag, Peter Müller

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
2	Anforderungen/Requirements	1
3	Softwaredesign	1
4	Softwaretest	2
4.1	Verifikation	2
4.2	Validation	2
5	Ausblick und Fazit	2

1 Einführung

2 Anforderungen/Requirements

3 Softwaredesign

Der Aufbau der Anwendung wurde im Team diskutiert und anschließend mittels UML spezifiziert.

4 Softwaretest

4.1 Verifikation

4.2 Validation

5 Ausblick und Fazit