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 4.1 Verifikation 4.2 Validation	2 2 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