

Parallele kontinuierliche Kollisionserkennung

Ausarbeitung Sebastian Brockmeyer und Dominik Krümpelmann

Ausarbeitung im Fachbereich Mathematik/Informatik an der Universität Osnabrück Vorlesung: Parallele Algorithmen bei Henning Wenke Osnabrück, den 18. Oktober 2013

Einleitung

Inhaltsverzeichnis

Ei	nleitung	I
1	Einführung1.1 Grundlagen1.2 Timwarp Algorithmus	
2	Implementations Details2.1 Paralelliseirung2.2 Umsetzung	
3	Fazit	3

Abbildungsverzeichnis

1 Einführung

- 1.1 Grundlagen
- 1.2 Timwarp Algorithmus

2 Implementations Details

- 2.1 Paralelliseirung
- 2.2 Umsetzung

3 Fazit