

Institut für Informatik AG Medieninformatik

Bachelorarbeit

Prozedurale Modellierung von Schneedecken

Manuel Schwarz

Dezember 2011

Erstgutachter: Prof. Dr. Oliver Vornberger

Zweitgutachter: Prof. Dr. Sigrid Knust

Zusammenfassung

Die vorliegende Arbeit . . .

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	leitung	1
	1.1	Motivation	1
	1.2	Zielsetzung	1
	1.3	Aufbau der Arbeit	1

Kapitel 1

Einleitung

- 1.1 Motivation
- 1.2 Zielsetzung
- 1.3 Aufbau der Arbeit

Beispieltext. Siehe auch [Fis95, BM92, TFB00]. URLs gehen auch: [Rob08].

Literaturverzeichnis

- [BM92] Besl, P.; McKay, N.: A Method for Registration of 3-D Shapes. In: *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence* 14 (1992), Februar, Nr. 2, S. 239–256
- [Fis95] FISCHER, G.: *Lineare Algebra*. Braunschweig / Wiesbaden : Friedrich Vieweg & Sohn Verglagsgesellschaft mbH, 1995
- [Rob08] ROBOCUP: Robot World Cup Soccer Games and Conferences. http://www.robocup.org, 2008
- [TFB00] Thrun, S.; Fox, D.; Burgard, W.: A Real-Time Algorithm for Mobile Robot Mapping With Applications to Multi-Robot and 3D Mapping. In: Proceedings of the IEEE International Conference on Robotics and Automation, 2000, S. 321–328

Erklärung

Ich versichere, dass ich die eingereichte Bachelor-Arbeit selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe verfasst habe. Anderer als der vom mir angegebenen Hilfsmittel und Schriften habe ich mich nicht bedient. Alle wörtlich oder sinngemäß den Schriften anderer Autoren entnommenen Stellen habe ich kenntlich gemacht.

Osnabrück, Dezember 2011