

INSTITUT FÜR INFORMATIK AG WISSENSBASIERTE SYSTEME

Masterarbeit

Mein Titel

Mein Name

Februar 2012

Erstgutachter: Prof. Dr. Joachim Hertzberg

Zweitgutachter: ???

Zusammenfassung

Die vorliegende Arbeit . . .

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Intr}	$\mathbf{oduction}$																				1
	1.1	Whatever		 				 														1

Kapitel 1

Introduction

1.1 Whatever

Beispieltext. Siehe auch [1, 2, 4]. URLs gehen auch: [3].

Literaturverzeichnis

- [1] 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
- [2] FISCHER, G.: Lineare Algebra. Braunschweig / Wiesbaden : Friedrich Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH, 1995
- [3] ROBOCUP: Robot World Cup Soccer Games and Conferences. http://www.robocup.org, 2008
- [4] 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

Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie Zitate kenntlich gemacht habe.

Osnabrück, Februar 2012