

GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER
INSTITUT FÜR INFORMATIONSPERARBEITUNG

Bachelorarbeit

**Bestimmung der flexiblen Bewegungsparameter
zehndimensionaler Objekte**

Karl-Heinz Bettelstudent

Betreuer: Dipl.-Ing. Theo Retisch
Erstprüfer: Prof. Dr.-Ing. B. Rosenhahn
Zweitprüfer: Prof. Dr.-Ing. J. Ostermann

Hannover, Mai 2015

Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig angefertigt und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.

Hannover, den 06.05.2015

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Zusammenfassung	3
	Literaturverzeichnis	4

1 Einleitung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit

2 Zusammenfassung

In [liedtke, 1989] und [?] wird erwähnt

Literaturverzeichnis

- [liedtke, 1989] Liedtke C.-E., M. Ender: Wissensbasierte Bildverarbeitung.
Springer, Berlin, Heidelberg, (1989).
*Diese Buch gibt eine Einführung in die wissensbasierte Bildverarbeitung.
Besonders gut sind die Kapitel 1 und 3 geeignet ...*