

Masterarbeit

**Effiziente String-Verarbeitung in
Datenbankanfragen auf hochgradig paralleler
Hardware**

Florian Lüdiger
Juni 2019

Gutachter:
Prof. Dr. Jens Teubner
Henning Funke

Technische Universität Dortmund
Fakultät für Informatik
Datenbanken und Informationssysteme (LS-6)
<http://dbis.cs.tu-dortmund.de>

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Motivation und Hintergrund	1
1.2	Aufbau der Arbeit	1
A	Weitere Informationen	3
	Abbildungsverzeichnis	5
	Literatur	7
	Erklärung	7

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation und Hintergrund

Eine Referenz [1].

1.2 Aufbau der Arbeit

Anhang A

Weitere Informationen

Abbildungsverzeichnis

Literatur

- [1] Alok Aggarwal und Jeffrey Scott Vitter. “The Input/Output Complexity of Sorting and Related Problems”. In: *Communications of the ACM* 31.9 (1988), S. 1116–1127.

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

Dortmund, den 21. Januar 2019

Florian Lüdiger

