



VERY LARGE
BUSINESS APPLICATIONS
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Hadoop / Hive

Referat
im Rahmen des Modul Business Intelligence 2

Themensteller:	Prof. Dr.-Ing. Jorge Marx Gómez
Betreuer:	M.Sc. Stefan Wunderlich
Vorgelegt von:	Nils Lutz
	Semesteranschrift
	PLZ Wohnort:
	Telefonnummer:
	mustermann@uni-oldenburg.de
Abgabetermin:	25. August 2015

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	3
Tabellenverzeichnis	3
1. Einleitung	4
2. Hadoop / Hive	5
2.1. Hadoop Framework	5
2.2. Hadoop Distributed File System	5
2.3. MapReduce Algorithmus	5
3. Fazit	6
A. Anhang	6
Literaturverzeichnis	7

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1. Einleitung

Text

2. Hadoop / Hive

Text

2.1. Hadoop Framework

Text

2.2. Hadoop Distributed File System

Text

2.3. MapReduce Algorithmus

Text

3. Fazit

// Resümee

// Ausblick

A. Anhang

Abschließende Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Diplomarbeit / Individuelle Projekt ...(Titel der Arbeit)... selbständig und ohne fremde Hilfe angefertigt habe, und dass ich alle von anderen Autoren wörtlich übernommenen Stellen wie auch die sich an die Gedankengänge anderer Autoren eng anlegenden Ausführungen meiner Arbeit besonders gekennzeichnet und die Quellen zitiert habe.

Oldenburg, den 20. August 2015

Nils Lutz; Janick Asmuß