



Hadoop / Hive

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 Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis		3
Та	Illenverzeichnis	
1.	Einleitung	4
2.	2.2. Stand der Technik	5 5
3.	3.2. Einrichten eines Hadoop Clusters	6 6 6
4.	Fazit	7
Α.	Anhang	7
Lit	Literaturverzeichnis	

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1. Einleitung

Text

2. Grundlagen Cluster Computing

Text

2.1. Historie

Text

2.2. Stand der Technik

Text

2.3. Hadoop / Hive

Text

3. Beispiel Implementierung

 Text

3.1. Vorbereitungen

Text

3.2. Einrichten eines Hadoop Clusters

Text

3.3. Einrichtung von Hive

Text

3.4. Testlauf

Text

4. Fazit

// Resümee // Ausblick

A. Anhang

Literatur

Literatur

Literatur

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 25. Mai 2015 Nils Lutz; Janick Asmuß