#### Hochschule fÃijr Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

FakultÃd't Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften Masterstudiengang Medieninformatik

Masterarbeit zur Erlangung der akademischen Grades

**Master of Science (M.Sc.)** 

# Mustertext zur besseren Veranschaulichung fÄijr den Titel einer Bachelor- oder Masterarbeit

Eingereicht von: Max Muster

Matrikelnummer: 12345

Leipzig 9. Oktober 2014

Erstprüfer: Prof. Dr./Dr.-Ing. Muster1

Zweitprüfer: Dipl.-Inf. Muster2

## **Abstrakt**

# Danksagung

#### Vorwort



# Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

## Inhaltsverzeichnis

Αl	obildu	ıngsver	rzeichnis	V
Ta	abelle	nverzei	ichnis	vi
1	Einl	eitung		1
	1.1	Motiva	ation	1
	1.2	Zielset	zung	1
2	Gru	ndlager	1	2
	2.1	Datenb	oank	3
		2.1.1	ACID	3
		2.1.2	MVCC	3
		2.1.3	BASE	3
		2.1.4	weitere Begriffsdefinitionen	3
		2.1.5	Indexstrukturen	3
		2.1.6	Mehrrechner-Datenbanksystem	3
		2.1.7	Verteiltes Datenbanksystem	3
		2.1.8	Replikationsverfahren	3
	2.2	geogra	fische Datenverarbeitung	5
		2.2.1	Bezugssysteme	5
		2.2.2	Datenformate	5
		2.2.3	GIS	5
		2.2.4	PostGIS	5
	2.3	NoSQI	L	5
		2.3.1	Definition	5
		2.3.2	Hadoop	5

#### Inhaltsverzeichnis

		2.3.3	1	Nos	SQ	L (	GI	S.	•					 		•	•	•	•	•							5
		2.3.4	N	Иo	ng	οD	В							 													5
		2.3.5	(	Cou	ıch	ıDl	Β.							 													5
		2.3.6	ľ	Vec	)4J	١.								 													5
		2.3.7	F	Ras	da	ma	ın .							 													5
		2.3.8	S	Spa	ce	bas	se .							 													5
	2.4	Leistur	ng	ste	sts	•								 													5
3	Aus	gangss	ze	na	ric	)																					6
4	Geg	enüber	rst	ell	un	g																					7
	4.1	Kosten	1.											 													7
	4.2	Umfan	ng											 													7
	4.3	Leistur	ng						•	•	•				•			•		•	•				•	•	7
5	Fazi	t																									8
	5.1	Zusam	ım	enf	fas	sui	ng							 													8
	5.2	Wertur	ng											 													8
	5.3	Ausbli	ick								•			 													8
Lit	terati	urverze	eic	hn	is																						ļ

## 1 Einleitung

#### 1.1 Motivation

#### 1.2 Zielsetzung

- Erarbeitung Grundlagen - Analyse vorhandener Systeme zum speichern und verarbeiten von räumlichen Daten - Besonderer Augenmerk auf NoSQL - Erarbeitung einer Empfehlung für das Szenario - Prototyp dazu erstellen und fehlende Teile implementieren

## 2 Grundlagen

2.1 Datenbank
---------------

- 2.1.1 ACID
- 2.1.2 MVCC
- 2.1.3 BASE
- 2.1.4 weitere Begriffsdefinitionen
- 2.1.5 Indexstrukturen

R-Baum

B-Baum

LSM-Baum

- 2.1.6 Mehrrechner-Datenbanksystem
- 2.1.7 Verteiltes Datenbanksystem
- 2.1.8 Replikationsverfahren

Synchron

Asynchron

3

Kaskadiert

#### 2 Grundlagen

#### 2 Grundlagen

#### 2.2 geografische Datenverarbeitung

2	.2.	1	Bezugssysteme
_		_	

#### 2.2.2 Datenformate

Punkte

Vektoren

Raster

Shapefile

- 2.2.3 GIS
- 2.2.4 PostGIS
- 2.3 NoSQL
- 2.3.1 Definition
- 2.3.2 Hadoop
- 2.3.3 NoSQL GIS
- 2.3.4 MongoDB
- 2.3.5 CouchDB
- 2.3.6 Neo4J
- 2.3.7 Rasdaman
- 2.3.8 Spacebase

5

#### 2.4 Leistungstests

# 3 Ausgangsszenario

# 4 Gegenüberstellung

- 4.1 Kosten
- 4.2 Umfang
- 4.3 Leistung

## 5 Fazit

- 5.1 Zusammenfassung
- 5.2 Wertung
- 5.3 Ausblick

## Literaturverzeichnis

## Eidesstatliche Erklärung

Ich versichere, dass die Masterarbeit mit dem Titel "…" nicht anderweitig als Prüfungsleistung verwendet wurde und diese Masterarbeit noch nicht veröffentlicht worden ist. Die hier vorgelegte Masterarbeit habe ich selbstständig und ohne fremde Hilfe abgefasst. Ich habe keine anderen Quellen und Hilfsmittel als die an-gegebenen benutzt. Diesen Werken wörtlich oder sinngemäß entnommene Stellen habe ich als solche gekennzeichnet.

Leipzig, 9. Oktober 2014

Unterschrift