

Christian Köcher

Eignung von Cloud-Lösungen als
Unternehmensressource unter
Berücksichtigung von Datenschutz und
Compliance

Bachelorarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2013 GRIN Verlag
ISBN: 9783656466697

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/231112>

Christian Köcher

Eignung von Cloud-Lösungen als Unternehmensressource unter Berücksichtigung von Datenschutz und Compliance

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

BA
Hessische Berufsakademie Hamburg

Berufsbegleitender Studiengang „Bachelor of Arts (B.A.)“

Bachelor-Thesis

**Eignung von Cloud-Lösungen als Unternehmensressource unter
Berücksichtigung von Datenschutz und Compliance**

Erstellt von: Christian Köcher

Wintersemester 2012

Oldendorf, den 20. Februar 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Problemstellungen	2
1.2	Ziel/Motivation der Abschlussarbeit	2
1.3	Aufbau der Abschlussarbeit	2
2	Cloud Computing	3
2.1	Virtualisierung	5
2.2	Charakteristika	6
2.3	Services	7
2.3.1	Software as a Service	7
2.3.2	Platform as a Service	7
2.3.3	Infrastructure as a Service	8
2.4	Architektur	8
2.4.1	Private Cloud – nicht öffentlich	8
2.4.2	Public Cloud – öffentlich	9
2.4.3	Community Cloud	9
2.4.4	Hybrid Cloud	10
2.5	Marktanalyse	10
2.6	Chancen und Risiken	14
2.6.1	Vorteile	14
2.6.2	Nachteile	16
3	Datenschutz und Compliance	18
3.1	Datensicherheit	19
3.1.1	Risiken	19
3.1.2	Schutz	21