Sophie Steffen

Aus der Reihe: e-fellows.net stipendiaten-wissen

e-fellows.net (Hrsg.)

Band 2621

Chancen und Risiken von Distributed Ledger Technologien aus Sicht klassischer Finanzintermediäre

Masterarbeit



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.dnb.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 Verlages. 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 © 2017 GRIN Verlag ISBN: 9783668587656

Dieses Buch bei GRIN:

Sophie Steffen

Aus der Reihe: e-fellows.net stipendiaten-wissen

e-fellows.net (Hrsg.)

Band 2621

Chancen und Risiken von Distributed Ledger Technologien aus Sicht klassischer Finanzintermediäre

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

Chancen und Risiken von Distributed Ledger Technologien aus Sicht klassischer Finanzintermediäre

Sophie Steffen

Masterarbeit im Fach Business Finance

vorgelegt in der Masterprüfung im Studiengang Master Studies in Business Administration mit dem Major Business Finance der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln

Köln im Februar 2017

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS	I
TABELLENVERZEICHNIS	II
ABBILDUNGSVERZEICHNIS	III
ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	IV
1 Einleitung	1
2 Grundlagen	3
2.1 Veränderung des Wettbewerbsumfeldes klassischer Finanzintermediäre.	3
2.2 Initiatoren im technologischen Wandel durch DLT	6
2.2.1 Blockchain	6
2.2.2 Smart Contracts	9
2.3 Modernisierungsbedarf von Banken	12
3 Distributed Ledger Technologien	15
3.1 Begriffsabgrenzungen	15
3.2 Überblick über DLT-Ausprägungen	17
3.3 Systematische Darstellung von Anwendungsbereichen und aktuellen Akto	euren
	22
3.3.1 Branchenüberblick	22
3.3.2 Finanzbranche	26
4 Kritische Diskussion innovativer Konzepte für Banken	33
4.1 Evaluation der Eignung von DLT-Ausprägungen für Banken	33
4.1.1 Vor-und Nachteile von DLT	
4.1.2 Erfüllung bankspezifischer Anforderungen	42
4.2 SWOT-Analyse zur Ableitung von Handlungsempfehlungen	46
4.2.1 Chancen und Stärken	46
4.2.2 Risiken und Schwächen	49
4.2.3 Ableitung von Handlungsempfehlungen	51
5 Fazit	53
LITERATURVERZEICHNIS	56

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Erfüllung bar	kspezifischer DLT-Anforderungen	3
1000110 11 2110110110		_