

Hans-Peter Pitz

Blockchain-Revolution.
Transformationspotenzial im Bankwesen
und Finanzinklusion in
Entwicklungsländern

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.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 © 2022 GRIN Verlag
ISBN: 9783346913463

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/1375531>

Hans-Peter Pitz

**Blockchain-Revolution. Transformationspotenzial im
Bankwesen und Finanzinklusion in Entwicklungsländern**

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

Wie kann der Einsatz der Blockchain Technologie Banken in Zukunft helfen?

How can the use of blockchain technology help banks in the future?

Master Thesis

zur Erlangung des Grades Master of Arts (M.A.)

an der Europäischen Fernhochschule Hamburg

vorgelegt von:

Hans-Peter Pitz

Datum der Abgabe: 16.01.2022

Wörterzahl: 12705

Studiengang: Master Digital Business
Management (M.A.)

Zusammenfassung

Die vorliegende Masterarbeit untersucht als Literaturarbeit die Frage, wie der Einsatz der Blockchain Technologie Banken in Zukunft helfen und sie bei der finanziellen Inklusion - insbesondere von Menschen ohne Identität - unterstützen kann. Die Blockchain Technologie hat das Potenzial, die Finanzbranche nachhaltig zu verändern. Zahlreiche Geschäftsmodelle könnten entstehen, während viele andere überflüssig werden. Hierbei gibt es vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Blockchains können das Bankgeschäft in absehbarer Zeit revolutionieren. Allerdings muss ein Identitätsnachweis vorliegen, um den Anforderungen der Regulierungsbehörden gerecht zu werden. Dieser Identitätsnachweis muss ausserhalb der Blockchain erzeugt werden (Personalausweis, Reisepass etc.).

Die Ergebnisse zeigen, dass die Blockchain Banken bei der Gewinnung neuer Kunden unterstützen kann. Dies setzt allerdings technologische Kooperationspartner voraus.

Schlagworte: Blockchain, Finanzielle Inklusion

Abstract

As a literature review, this master's thesis examines how the use of blockchain technology can help banks in the future and support them in financial inclusion - especially of people without identity. Blockchain technology has the potential to change the financial industry for good. Numerous business models could emerge while many others become redundant. There are a variety of potential applications in this regard. Blockchains can revolutionize banking in the foreseeable future. However, proof of identity must be available in order to meet the requirements of the regulatory authorities. This proof of identity must be generated outside the blockchain (ID card, passport, etc.).

The results show that blockchain can help banks attract new customers. However, this requires technological cooperation partners.

Keywords: blockchain, financial inclusion