

Tom Scheffler

Einführung einer digitalen Währung bei der EZB. Einflüsse von Bitcoin und Libra auf CBDCs

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 © 2021 GRIN Verlag
ISBN: 9783346829610

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/1334539>

Tom Scheffler

Einführung einer digitalen Währung bei der EZB. Einflüsse von Bitcoin und Libra auf CBDCs

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

Universität Witten/Herdecke

Bachelorarbeit

zur Erlangung des Grades Bachelor of Arts (B.A.) im Studiengang Business Economics

Zur Theorie und Praxis einer europäischen Zentralbankwährung - Eine Analyse unter Berücksichtigung des Einflusses von Kryptowährungen

Fakultät für Wirtschaft und Gesellschaft

Lehrstuhl für Banking und Finance

vorgelegt von

Tom Robin Scheffler

Wintersemester 2020

Abstract

Im Zuge der Digitalisierung verändert sich das Bezahlverhalten aller Gesellschaften. Die Abwendung vom Analogen zum Digitalen wirft drängende Fragen für die Zukunft des Bargelds auf. Welche Konsequenzen gehen mit dem Rückgang der Bargeldnutzung einher? Welche Alternativen gibt es, um diesen Rückgang auszugleichen und welche Auswirkungen hätten diese auf Zentralbanken, Finanzintermediäre und die zukünftigen Bezahlssysteme? Aktuell werden weltweit digitale Zentralbankwährungen (CBDC) als neue Form des Zentralbankgelds erforscht und wie mit diesen der öffentliche Zugang zu solchem erhalten werden kann. Diese Arbeit beschäftigt sich mit der Einführung eines digitalen Euro durch die EZB, und zeigt anhand einer Analyse der Module und Auswirkungen auf die Akteure, wie eine CBDC für die Eurozone gestaltet werden sollte. Im Vorfeld werden die wichtigsten Eigenschaften und Überlegungen zu den CBDCs aufgezeigt. Es wird dabei untersucht, welche Einflüsse Bitcoin und Libra als Kryptowährungen auf die Erforschung von CBDCs hatten. Die Ergebnisse der Arbeit zeigen, dass ein digitaler Euro sowohl als ein geeignetes Substitut für die abnehmende Bargeldnutzung eingesetzt werden kann, als auch die Bezahlssysteme revolutionieren kann. Die Einführung von CBDCs kann damit als evolutionäre Entwicklung des Fiatgelds angesehen werden, um den Anforderungen des digitalen Zeitalters gerecht zu werden.

Schlagworte: Central Bank Digital Currency; Distributed-Ledger-Technologie; Kryptowährungen; Zentralbankgeld; Digitaler Euro
