

Anonym

**Robo Advisory. Chancen und Risiken für
Anleger und Kreditinstitute sowie
gesamtwirtschaftlichen Auswirkungen**

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 © 2018 GRIN Verlag
ISBN: 9783346278838

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/944298>

Anonym

Robo Advisory. Chancen und Risiken für Anleger und Kreditinstitute sowie gesamtwirtschaftlichen Auswirkungen

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

BACHELORARBEIT

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science

im Studiengang *Finance*

Robo Advisory:

Eine ökonomische Analyse

Abgabetermin: *19.11.2018*

Kurzfassung

Die vorliegende Arbeit beleuchtet vor dem Hintergrund sich ändernder Kundenerwartungen, hohem Wettbewerbsdruck und erhöhter Regulatorik für Anlageprodukte ökonomische Chancen und Risiken für Anleger, sowie gesamtwirtschaftliche Risiken von Robo-Advisors. Auf Grund des exponentiell wachsenden verwalteten Vermögens von Robo-Advisors, ist eine genauere Analyse für Anleger, klassische Kreditinstitute und Aufsichtsbehörden essentiell. Für den deutschen Markt werden zwei Robo-Advisors bewertet.

Robo-Advisors bieten eine ökonomisch sinnvolle, theoretisch fundierte Vermögensaufteilung, die auf den Präferenzen des Anlegers beruhen. Robo-Advisors können die Rendite um 2,4% pro Jahr steigern, indem sie vor Anomalien schützen. Zusätzlich lässt sich die Rendite durch automatische Neugewichtung um 0,4% im Jahr erhöhen. Robo-Advisors stehen jedoch in der Kritik, übergeordnete Anlageziele und die Risikobereitschaft der Kunden nicht korrekt zu berücksichtigen, was in schwankungsstarken Börsenzeiten zu Herdenverhalten der Anleger führen kann. Daher ergeben sich Chancen für Hybrid-Modelle mit klassischen Kreditinstituten, bei denen der Mensch die Aufgabe eines Finanzcoaches übernimmt.

Robo-Advisors sind bisher nicht als Auslöser systemischer Risiken aufgefallen. Jedoch wird vor den Folgen autonomer Algorithmen als Ursache von gleichgerichteten Marktverhalten und vor Exchange Traded Funds (ETFs) gewarnt, die Robo-Advisor nutzen. In normalen Börsenzeiten verbessern ETFs die Liquidität und die Informationseffizienz. Trotzdem erhöhen ETFs Renditegleichläufe und die Schwankungsbreiten der Basiswerte. Zusätzlich bestehen gesamtwirtschaftliche Risiken im nervösen Börsenumfeld, bei dem sich Kontrahenten nicht mehr vertrauen und sich Liquiditätslieferanten vom Handel zurückziehen.