

Jürgen Kromphardt (Hg.)

Weiterentwicklung der Keynes'schen Theorie und empirische Analysen

Metropolis-Verlag
Marburg 2013

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

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

Metropolis-Verlag für Ökonomie, Gesellschaft und Politik GmbH

<http://www.metropolis-verlag.de>

Copyright: Metropolis-Verlag, Marburg 2013

Alle Rechte vorbehalten

ISBN 978-3-7316-1041-0

Vorwort des Herausgebers

Wie in den Vorjahren fand auch die wissenschaftliche Jahrestagung des Jahres 2013 der Keynes-Gesellschaft im Februar statt, diesmal in Berlin in den Räumen des Wissenschaftszentrums Berlin (WZB). Die Keynes-Gesellschaft dankt dem WZB dafür, ihr diesen schönen und sehr geeigneten Rahmen zur Verfügung gestellt zu haben, und ebenso seinem Mitglied Dr. habil Reinhard Blomert, der die Verbindung zum WZB hergestellt und wesentliche organisatorische Aufgaben übernommen hat.

Das Rahmenthema der Tagung war diesmal nicht auf aktuelle Probleme gerichtet, sondern konzentrierte sich auf die Vertiefung und Erweiterung der Keynes'schen Theorie, zum einen durch eine Verknüpfung mit der klassischen Preis- und Werttheorie und durch die Einbeziehung von Elementen der „Evolutorischen Makroökonomik“, zum anderen durch die stärkere Hinwendung zur langfristigen Analyse, der mehrere Referate gewidmet waren.

Ergänzt wurden diese Referate durch zwei empirische Studien zu Teilaspekten der aktuellen wirtschaftlichen Entwicklung.

Der Tagungsband enthält die überarbeitete Fassung fast aller auf der Tagung gehaltenen Beiträge. Für die gute und verständnisvolle Kooperation zwischen den Verfassern und mir als Herausgeber bedanke ich mich ausdrücklich.

Auch diesmal verlief die Zusammenarbeit mit dem Metropolis-Verlag reibungslos, wofür die Keynes-Gesellschaft sich vielmals bedankt.

Berlin, im Oktober 2013

Jürgen Kromphardt

(bis zur Tagung Vorsitzender der Keynes-Gesellschaft)