

Geleitwort

Vor dem Hintergrund der Finanz- und Schuldenkrise sowie einer möglichen Deflationsgefahr oder einer potenziellen ‚Kreditklemme‘ hat sich das Zinssetzungsverhalten der Geschäftsbanken zu einem bedeutenden anwendungsorientierten Forschungsgegenstand entwickelt. In seiner Dissertation erweitert Ludwig Heinzelmann die empirische Forschung zur Zinssetzung um einen umfassenden Analyserahmen, der aktuelle methodische Diskussionen zusammenführt und in einem ‚State of the Art‘-Ansatz vereint. Wesentliche Aspekte sind dabei die theoriegeleitete Berücksichtigung exogener Einflussgrößen, die explizite Berücksichtigung von Zinserwartungen im intertemporalen Maximierungskalkül der Geschäftsbanken sowie die Modellierung und Erklärung kurzfristiger Nichtlinearitäten in der Zinssetzungsdynamik.

Es gelingt Ludwig Heinzelmann eindrucksvoll, seine umfassenden Kenntnisse in wirtschaftstheoretischen und quantitativen Methoden sowie seine weitreichenden Kenntnisse in der bankenstrategischen Praxis zielführend zu kombinieren. Insbesondere die permanente Verzahnung der komplexen modelltheoretischen Spezifikationen mit realen Anschauungsbeispielen machen die Arbeit zu einem Werk, das sowohl von Seiten der Wissenschaft als auch von Seiten der Praxis intensiv rezipiert werden dürfte. Belegt werden die Qualität und die Originalität der Studie von Ludwig Heinzelmann auch dadurch, dass die an der Universität Bremen eingereichte Dissertation 2016 mit dem Sonderpreis der Deutschen Bundesbank für wirtschaftswissenschaftliche Abschlussarbeiten, die einen Finanzmarktbezug bzw. einen Bezug zu europäischen geld- und finanzpolitischen Fragestellungen aufweisen, ausgezeichnet wurde.

Bremen, im Dezember 2016

Prof. Dr. Martin Missong
Empirische Wirtschaftsforschung
und angewandte Statistik
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft
Universität Bremen

Nichtlineare Zinssetzung

Theoriegeleitete Modellierung und empirische Analyse
für den deutschen Bankensektor

Heinzelmann, L.

2017, XXVII, 354 S. 57 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-17747-8