

Inhalt

Abhandlungen

<i>Thomas Werner</i> , Die Wirkung von Wechselkursvolatilitäten auf das Investitionsverhalten – Eine theoretische und empirische Analyse aus der Perspektive der Realoptionstheorie	1
<i>Jan Marc Berk</i> and <i>Peter van Bergeijk</i> , On the Information Content of the Yield Curve: Lessons for the Eurosystem?	28
<i>Christian Müller</i> and <i>Elke Hahn</i> , Money Demand in Europe: Evidence from the Past	48
<i>Björn Alecke</i> , Preislücke, Kointegration und Kausalität – Eine zeitreihenanalytische Untersuchung der Geldmengenentwicklung in Deutschland seit 1973	76
<i>Hans Rau-Bredow</i> , Konzernbildung, Eigner/Gläubiger-Konflikte und Unterinvestitionsproblematik	106

Berichte

<i>Florian Höppner</i> und <i>Stephan Kohns</i> , Konstanz Seminar on Monetary Theory and Monetary Policy 2000	130
--	-----

Buchbesprechungen

<i>Martin Leschke</i> , Geldmengenpolitik in Deutschland und Europa (Jürgen Ehlgen)	137
<i>Christoph Geiseler</i> , Das Finanzierungsverhalten kleiner und mittlerer Unternehmen (Heinrich Degenhart)	140

Neuerscheinungen	143
-------------------------	-----

Anschriften der Mitarbeiter dieses Heftes

Dr. *Thomas Werner*, Deutsche Bundesbank, D-60006 Frankfurt/M.

Jan Marc Berk, De Nederlandsche Bank, Monetary and Economic Policy Department, P. O. Box 98, NL-1000 AB Amsterdam/Niederlande, and *Peter van Bergeijk*, UBS, Group Economic Research, Postfach, CH-8098 Zürich/Schweiz

Christian Müller, Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Statistik und Ökonometrie, Spandauer Straße 1, D-10178 Berlin, and *Elke Hahn*, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Abteilung Konjunktur, Königin-Luise-Straße 5, D-14195 Berlin

Dr. *Björn Alecke*, GEFRA, Gesellschaft für Finanz- und Regionalanalysen, Salzmannstraße 152, D-48159 Münster

Dr. *Hans Rau-Bredow*, Universität Würzburg, Lehrstuhl für BWL, Bank- und Kreditwirtschaft, Sanderring 2, D-97070 Würzburg

Florian Höppner und *Stephan Kohns*, Universität Bonn, Institut für Internationale Wirtschaftspolitik, Lennéstraße 37, D-53113 Bonn