

1. Aufbau

Jeder Aufsatz ist numerisch zu gliedern und sollte Folgendes immer enthalten:

- Abstract auf deutsch und englisch, jeweils maximal 100 Wörter
- Literaturverzeichnis: Unbedingt wissenschaftliche Quellennachweise beachten, nicht nur Internetadressen angeben

2. Layout

Schriftarten: Tahoma, 12 pt.

Zeilenabstand: Haupttext 1,5 zg.

Blocksatz

3. Deckblatt

Das Deckblatt beinhaltet die folgenden Inhalte in der angegebenen Reihenfolge (siehe angehängtes Muster).

- Überschrift
- Autoren mit Anschrift
- Datum
- Abstract¹
- JEL Klassifikation (siehe bitte JEL-Systematik)
- Schlüsselwörter

4. Inhalt

Für den Inhalt ist jede/r Professor/in selbst verantwortlich. Der Artikel sollte prinzipiell als Aufsatz in einer Fachzeitschrift publizierbar sein.

5. Vorgehensweise

Das fertige Manuskript als pdf an Franz Seitz und Horst Rottmann schicken. Wir geben es nach einer kurzen Durchsicht an Herrn Weber zum Druck weiter. Er lässt den Bogen (Umschlag) und die letzte Seite erstellen.

¹ Das Abstract kann je nach Platzaufteilung auch am Ende in der Reihenfolge gestellt werden.

A Micro Data Approach to the Identification of Credit Crunches *

Horst Rottmann[†] and Timo Wollmershäuser[‡]

August 15, 2010

Abstract

This paper presents a micro data approach to the identification of credit crunches. Using a survey among German firms which regularly queries the firms' assessment of the current willingness of banks to extend credit we estimate the probability of a restrictive credit supply policy by time taking into account the creditworthiness of borrowers. Creditworthiness is approximated by firm-specific factors, e.g. the firms' assessment of their current business situation and their business expectations. After controlling for the banks' refinancing costs, which are also likely to affect the supply of loans, we derive a credit crunch indicator, which measures that part of the shift in the willingness to lend that is neither explained by firm-specific factors nor by refinancing costs.

JEL classifications: C23, E44, E51, G21

Key words: credit crunch, loan supply, surveys, nonlinear binary outcome panel-data models.

*We thank Carlo Altavilla, Kai Carstensen, Cornelia Düwel, Christa Hainz, Kajal Lahiri, Christoph Moser and the participants of the CESifo Area Conference on Macro, Money and International Finance 2010 and the CESifo-Delphi Conference 2010 for helpful comments and suggestions. We also thank Steffen Elstner for helping us with collecting the data. The research leading to these results has received funding from the Geld und Währung Foundation.

[†]Amberg-Weiden University of Applied Sciences and Ifo Institute for Economic Research.
Email: <h.rottmann@haw-aw.de>

[‡]CESifo, Ifo Institute for Economic Research and University of Munich.
Email: <wollmershaeuser@ifo.de>