

Anmeldung

Im Rahmen des Projektes „Amtliche Firmendaten für Deutschland“ (AFiD) wurden Mikrodaten der amtlichen Wirtschafts-, Agrar-, Energie- und Umweltstatistiken zu mehreren Panels und Modulen zusammengeführt. Alle AFiD-Produkte sind untereinander vielfältig kombinierbar und stehen über die Forschungsdatenzentren (FDZ) der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder für die wissenschaftliche Nutzung zur Verfügung.

Die FDZ verzeichnen in den letzten Jahren eine stark wachsende Nachfrage nach den AFiD-Daten. Dies haben wir zum Anlass genommen, um gemeinsam mit dem Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW Berlin) und dem Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW) zu einer gemeinsamen AFiD-Nutzerkonferenz einzuladen.

Thematisch deckt die Konferenz drei unterschiedliche Themenbereiche ab: Während im ersten Teil Forschungsprojekte zur Produktivität von Betrieben und Unternehmen präsentiert werden, geht es im zweiten Teil um die Evaluierung von Policies. Der dritte Teil widmet sich agrarwissenschaftlichen Fragestellungen. Alle Forschungsergebnisse wurden auf Grundlage von AFiD-Daten erstellt.

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit den Referent/-innen zu diskutieren und in einen Austausch über den Nutzen und die Weiterentwicklung empirischer Forschungsdaten für die Wissenschaft zu treten.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Dr. Kerstin Schmidtke

Ramona Voshage

Sie können sich **bis zum 19. März 2017** online anmelden unter:
www.onlineanmeldung-fdz.it.nrw.de

Tagungsort

Vertretung des Landes Nordrhein-Westfalen
beim Bund
Saal Rheinland
Hiroshimastraße 12–16
10785 Berlin

Eine Anfahrtsbeschreibung und weitere Informationen zu der Veranstaltung finden Sie unter:
www.forschungsdatenzentrum.de/veranstaltungen/afid-nutzerkonferenz

Ansprechpartnerin für fachliche Fragen

Ramona Voshage
Tel. 030 9021-3907
forschungsdatenzentrum@statistik-bbb.de

Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

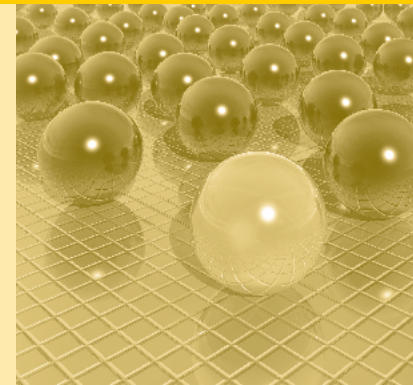
Barbara Nördemann
Tel. 0211 9449-2875
forschungsdatenzentrum@it.nrw.de

Fotorechte Umschlag:
© artSILENCEcom – Fotolia.com

Herausgegeben im Januar 2017
© Forschungsdatenzentren der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder

AFiD-Nutzerkonferenz

Forschungsprojekte auf Basis integrierter Mikrodatenbestände der Wirtschafts-, Agrar-, Energie- und Umweltstatistiken



Veranstaltung der Forschungsdatenzentren der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder in Kooperation mit dem Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW Berlin) und dem Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW)

am 29. und 30. März 2017 in Berlin

 **STATISTISCHE ÄMTER
DES BUNDES UND DER LÄNDER**
FORSCHUNGSDATENZENTREN

 **DIW BERLIN**

ZEW
Zentrum für Europäische
Wirtschaftsforschung GmbH

12:00 Registrierung und Imbiss

13:00 Begrüßung

13:15 Amtliche Firmendaten für Deutschland (AFiD)

AFiD | Neue Entwicklungen

Ramona Voshage, FDZ Standort Berlin-Brandenburg

13:45 Gastvortrag

Active on many Foreign Markets –

A Portrait of German Multi-Market Exporters and Importers from Manufacturing Industries

Prof. Dr. Joachim Wagner, Leuphana Universität Lüneburg

14:30 Session 1: Produktivität von Unternehmen

Sessionleiter: Prof. Dr. Tomaso Duso,
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung Berlin

Intangible Assets and Firm Performance

Marie Le Mouel, Dr. Alexander Schiersch,
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung Berlin

Price, Productivity und Wage Dispersion in German Manufacturing

Prof. Dr. Leo Kaas, Universität Konstanz

15:30 Pause

16:00 Session 2: Produktivität im Energiesektor

Sessionleiter: Robert Germeshausen,
Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung Mannheim

CO₂ Emission Intensity and Exporting:

Evidence from German Firm-Level Data

Dr. Philipp Moritz Richter, Technische Universität Dresden

The Causal Impact of Electricity Prices on German Manufacturing Plants

Dr. Kathrine von Graevenitz,
Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung Mannheim

Modern Public Enterprises:

Organisational Structure and Productivity Dispersion

Caroline Stiel, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung Berlin

Heteroscedastic Generalised True Random Effects Model (GTRE Het)

Dr. Maria Nieswand, Dr. Astrid Cullmann,
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung Berlin

18:00 Abschluss des 1. Veranstaltungstages

19:00 Gemeinsames Abendessen

(Die Kosten werden nicht übernommen.)

Donnerstag, 30. März 2017

9:00 Gastvortrag

Environmental Policy Evaluation with Administrative Firm Data: A European Perspective

Prof. Dr. Ulrich Wagner, Universität Mannheim

9:45 Wechsel in die Session

10:00 Session 3: Evaluierung von Policies I

– parallel zu Session 4 –

Sessionleiterin: Dr. Kathrine von Graevenitz,
Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung Mannheim

The European Union Emissions Trading Scheme and Efficiency of Fossil Fuel Power Plants

Robert Germeshausen,
Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung Mannheim

Die pachtpreissteigernde Wirkung von EU-Direktzahlungen auf die Pachtpreise für Grünland in Deutschland

Solveigh Hennig, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

The Employment and Productivity Effects of Short-Time Work in Germany

Prof. Immo Schott, Université de Montréal

Session 4: Evaluierung von Policies II

– parallel zu Session 3 –

Sessionleiter: Prof. Dr. Martin Gornig,
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung Berlin

Nutzung der Amtlichen Firmendaten für Deutschland (AFiD) zur Wirkungsanalyse von Förderprogrammen

Dr. Mirko Titze,
Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung Halle

Do Subsidies for Research Increase Firm Innovation?

Matthias Wilhelm, Ludwig-Maximilians-Universität München

Long-Term Effects of Fiscal Policy and Economic Convergence: Evidence from German Bonus Depreciation

Hung Lai, Bergische Universität Wuppertal

11:30 Mittagessen

12:30 Session 5: Fragestellungen auf Basis des AFiD-Panels Agrarstruktur

Sessionleiterin: Solveigh Hennig,
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Zur Rückumstellung von Ökobetrieben in Deutschland. Eine Ereignisanalyse

Dr. Alexander Vogel, Statistikamt Nord

Darstellung hochaufgelöster Stickstoff-Überschüsse aus der Landwirtschaft

Laura Klement, Justus-Liebig-Universität Gießen

Unterschiede in der Gruppierung der Gemeinden hinsichtlich ausgewählter Betriebstypen in Deutschland und ihrer regionalen Verteilung

Sebastian Neuenfeldt, Dr. Alexander Gocht,
Thünen-Institut für Betriebswirtschaft Braunschweig

Landwirtschaftliche Anpassung an den Klimawandel auf der Schwäbischen Alb: Agentenbasierte Simulationen auf Basis des AFiD-Panels „Agrarstruktur“

Dr. Christian Troost, Universität Hohenheim

14:30 Offene Diskussion zu Fragen, Anregungen und Weiterentwicklungen der AFiD-Daten

15:00 Abschluss des 2. Veranstaltungstages