
11. ifo Dresden Workshop Makroökonomik und Konjunktur – Programm –

Freitag, 20. Januar 2017

09:00 **Registrierung**

Session 1 **Business Cycle Patterns**

09:30 **Growth Trends and Systematic Patterns of Booms and Busts – Testing 200 Years of Business Cycle Dynamics**

MARLON FRITZ, Thomas Gries, Yuanhua Feng

Koreferat: Brigitte Hochmuth

10:15 **On the Cyclicity of Regional House Prices: New Evidence for U.S. Metropolitan Statistical Areas**

TORBEN A. KLARL, Michael A. Flor

Koreferat: Marlon Fritz

11:00 **Kaffeepause**

Session 2 **Monetary Policy**

11:30 **Pure Theory of the Federal Funds Rate**

STEFAN HOMBURG

Koreferat: Tobias Kranz

12:15 **The Short-Run Effect of Monetary Policy Shocks on Credit Risk – an analysis of the euro area**

CHI HYUN KIM, Lars Other

Koreferat: Dominik Kronen

13:00 **Mittagessen im ifo Institut**

Session 3 Fiscal Policy I

14:00 Austerity, Inequality, and Private Debt Overhang

MATHIAS KLEIN, Roland Winkler

Koreferat: Hanno Lorenz

14:45 The Burden of Unanticipated Government Spending

CHRISTIAN SCHARRER, Burkhard Heer

Koreferat: Mathias Klein

15:30 Kaffeepause

Session 4 Fiscal Policy II

16:00 Demand-side economics in times of high debt: The case of the European Union

HANNO LORENZ, Monika Köppl-Turyna

Koreferat: Lisardo Erman

16:45 Counteracting unemployment in crises: Nonlinear effects of short-time work policy

BRIGITTE HOCHMUTH, Britta Gehrke

Koreferat: Korbinian Nagel

19:30 Gemeinsames informelles Abendessen

Zum Schießhaus Dresden

Am Schießhaus 19

01067 Dresden

Samstag, 21. Januar 2016

Session 5 Economic Growth

09:00 Young-Age Mortality vs. Adult-Longevity: Their Economic Impacts during the Demographic Transition; Evidence from Two Centuries

KORBINIAN NAGEL

Koreferat: Torben A. Klarl

09:45 Inequality and Growth: Industry-Level Evidence

LISARDO ERMAN, Daniel Marcel te Kaat

Koreferat: Burak Erkut

10:30 Kaffeepause

Session 6 The Impact of Uncertainty

11:00 The impact of policy uncertainty on macroeconomic variables An empirical analysis for the EU

DOMINIK KRONEN, Ansgar Belke

Koreferat: Chi Hyun Kim

11:45 Persistent Stochastic Shocks in a New Keynesian Model with Uncertainty

TOBIAS KRANZ

Koreferat: Christian Scharrer

12:30 Kaffeepause



Session 7 Forecasting Methods

13:00 Using Dynamic Model Averaging in State Space Representation with Dynamic Occam's Window and Applications to the Stock and Gold Market

MARIAN RISSE, Ludwig Ohl

Koreferat: Boriss A. Siliverstovs

13:45 Google Trends and Reality: Do the Proportions Match? Appraising the Informational Value of Google Trends Data: Evidence from Swiss Tourism Regions

BORISS A. SILIVERSTOVVS, Daniel S. Wochner

Koreferat: Marian Risse

14:30 Abschluss

So erreichen Sie uns

Mit dem Flugzeug:

Vom Flughafen Dresden International nehmen Sie bitte die S-Bahnlinie S2 in Richtung Dresden Hauptbahnhof / Heidenau / Pirna bis zur Haltestelle Dresden Hauptbahnhof. *Weiter mit ÖPNV.*

Mit dem Zug:

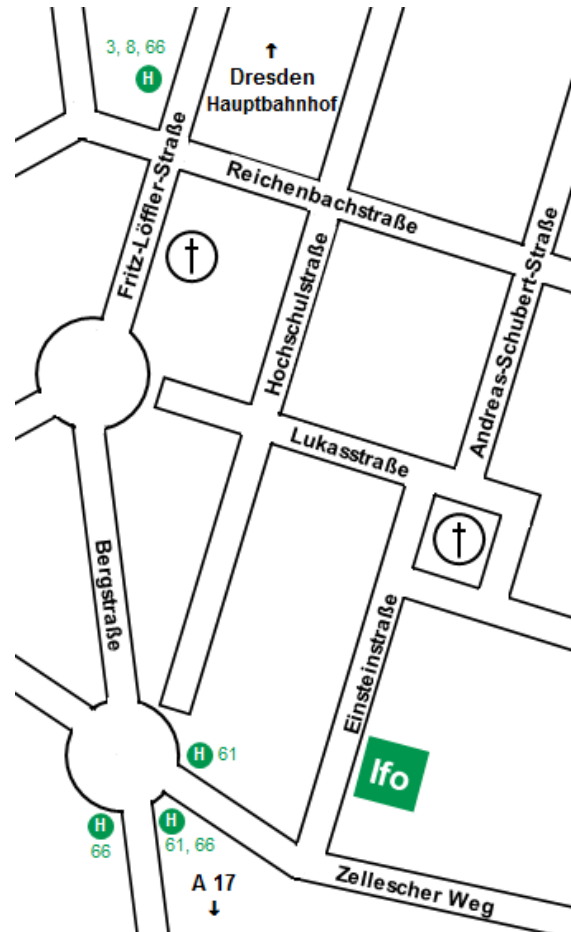
Mit dem Zug fahren Sie bitte bis Dresden Hauptbahnhof. *Weiter mit ÖPNV.*

Mit dem ÖPNV:

Aus dem Dresdner Stadtzentrum kommend fahren Sie bis zum Hauptbahnhof. Von dort fahren Sie bitte eine Station mit Buslinie 66 (Richtung Freital / Mockritz), Straßenbahnlinie 3 (Richtung Coschütz) oder Straßenbahnlinie 8 (Richtung Südvorstadt) zur Haltestelle Reichenbachstraße. Biegen Sie nach links in die Reichenbachstraße ein, anschließend an der zweiten Kreuzung nach rechts in die Andreas-Schubert-Straße. Sie laufen bergauf direkt auf die Lukas-Kirche zu. Gehen Sie rechts um die Kirche herum und weiter bergauf in die Einsteinstraße. Das ifo Institut steht auf der linken Straßenseite.

Mit dem Auto:

Nutzen Sie bitte die Autobahn A 17 bis zur Ausfahrt „Dresden-Südvorstadt“. Folgen Sie der Ausschilderung Richtung „Zentrum“. Nach etwa 3,5 km passieren Sie die Russisch-Orthodoxe Kirche auf der rechten Seite. Biegen Sie unmittelbar danach rechts in die Reichenbachstraße ein, anschließend an der zweiten Kreuzung nach rechts in die Andreas-Schubert-Straße. Sie fahren bergauf direkt auf die Lukas-Kirche zu. Fahren Sie rechts um die Kirche herum und weiter bergauf in die Einsteinstraße. Das ifo Institut steht auf der linken Straßenseite.



ifo Institut, Niederlassung Dresden

Einsteinstraße 3

01069 Dresden

Telefon: +49-351-26476-0