

---

## Programm

### 10. Workshop Makroökonomik und Konjunktur

Donnerstag, 19. November 2015

#### Session 1 Post Crisis Growth

- 09:30 Uhr **Überdurchschnittliches Wachstum in den „Krisenländern“ Europas: Zyklische Normalität oder Wirkung der Strukturreformen?**  
KAI HIELSCHER (BMW i)  
Koreferat: Arne Gieseck (EZB)
- 10:15 Uhr **What does it take to grow out of recession? A comparative approach towards long-run growth determinants of European and transition countries**  
Olivier Damette (Université de Lorraine)  
Mathilde Maurel (Université Paris)  
MICHAEL A. STEMMER (Université Paris)  
Koreferat: Michael Graff (KOF ETH Zürich)
- 11:00 Uhr **Pause**

#### Session 2 Macroeconomic Modeling

- 11:30 Uhr **Understanding Benign Liquidity Traps: The Case of Japan**  
STEFAN HOMBURG (Leibniz Universität Hannover)  
Koreferat: Matthias Neuenkirch (Universität Trier)
- 12:15 Uhr **New methods for macro-financial model comparison and policy analysis**  
Elena Afanasyeva (Goethe Universität Frankfurt)  
MEGUY KUETE (Goethe Universität Frankfurt)  
Jinhyuk Yoo (Goethe Universität Frankfurt und Bank of Korea)  
Volker Wieland (Goethe Universität Frankfurt)  
Koreferat: Stefan Homburg (Leibniz Universität Hannover)
- 13:00 Uhr **Mittagspause mit Imbiss im ifo Institut**

---

### Session 3 Fluctuations and Comovements

- 14:00 Uhr **Dynamics of sectoral business cycle comovement**  
ANNA PAULIINA SANDQVIST (KOF ETH Zürich)  
Koreferat: Christian Grimme (ifo Institut)
- 14:45 Uhr **International Capital Flows and Economic Growth: New Firm-Level Evidence**  
DANIEL MARCEL TE KAAAT (Universität Osnabrück)  
Koreferat: Binh Nguyen-Thanh (Universität Regensburg)
- 15:30 Uhr **Pause**

### Session 4 Labor Market Performance

- 16:00 Uhr **The extension of short-time work schemes during the Great Recession: A story of success?**  
BJÖRN BREY (Universität Konstanz)  
Matthias S. Hertweck (Universität Konstanz)  
Koreferat: Daniel Marcel te Kaat (Universität Osnabrück)
- 16:45 Uhr **The Swiss “job miracle”**  
Michael Siegenthaler (KOF ETH Zürich)  
MICHAEL GRAFF (KOF ETH Zürich)  
Massimo Mannino (KOF ETH Zürich)  
Koreferat: Kai Hielscher (BMW i)
- 19:30 Uhr **Gemeinsames Abendessen**  
Zum Schießhaus Dresden  
Am Schießhaus 19  
01067 Dresden

---

**Freitag, 20. November 2015**

**Session 5    Uncertainty and Economic Growth**

- 09:30 Uhr    **Financial Integration and Uncertainty Synchronization**  
BINH NGUYEN-THANH (Universität Regensburg)  
Koreferat: Björn Brey (Universität Konstanz)
- 10:15 Uhr    **The impact of macroeconomic uncertainty on activity in the euro area**  
ARNE GIESECK (EZB)  
Yannis Largent (EZB)  
Koreferat: Michael A. Stemmer (Université Paris)
- 11:00 Uhr    **Uncertainty Shocks and Credit Spreads in Bank-Based and Market-Based Financial Systems**  
CHRISTIAN GRIMME (ifo Institut)  
Koreferat: Markus Hertrich (Universität Basel)
- 11:45 Uhr    **Pause**

**Session 6    Uncertainty and Monetary Policy**

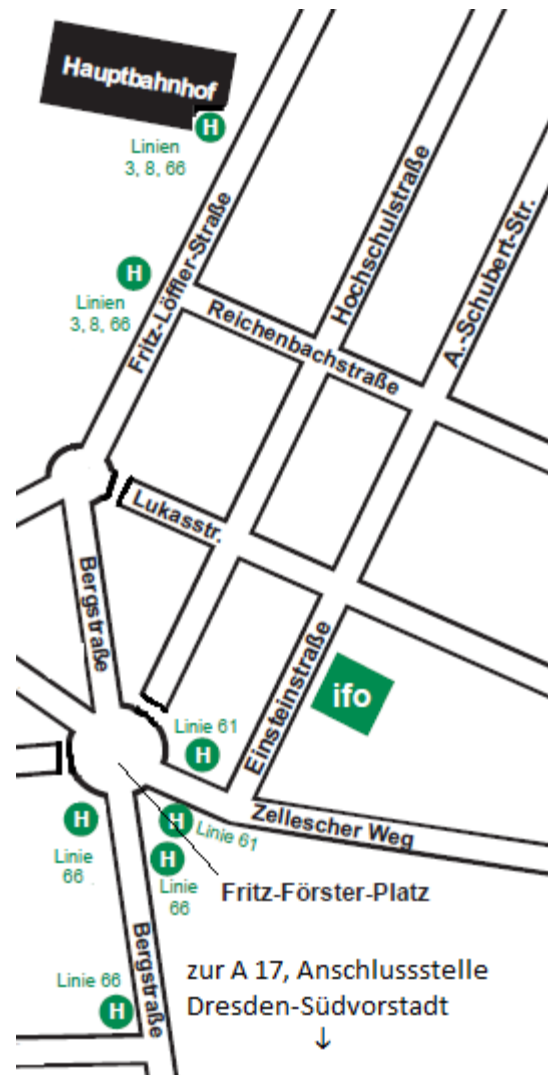
- 12:15 Uhr    **Forecast Uncertainty and the Taylor Rule**  
Christian Bauer (Universität Trier)  
MATTHIAS NEUENKIRCH (Universität Trier)  
Koreferat: Anna Pauliina Sandqvist (KOF ETH Zürich)
- 13:00 Uhr    **The Costs of Implementing a Unilateral One-Sided Exchange Rate Target Zone**  
MARKUS HERTRICH (Universität Basel)  
Koreferat: Meguy Kuete (Goethe Universität Frankfurt)
- 13:45 Uhr    **Ende der Veranstaltung**

### So erreichen Sie uns:

**Flugzeug:** Vom Flughafen DRESDEN-KLOTZSCHE mit der S-Bahn-Linie S 2 (Richtung Heidenau oder Pirna) bis zur Haltestelle DRESDEN-HAUPTBAHNHOF (ca. 21 Minuten), weiter siehe "ÖPNV".

**ÖPNV:** Fahren Sie vom HAUPTBAHNHOF mit den Straßenbahnlinien 3 (Richtung Coschütz) oder 8 (Richtung Südvorstadt) bzw. mit der Buslinie 66 (Richtung Coschütz, Freital oder Mockritz) eine Haltestelle in Richtung Süden bis zur Haltestelle REICHENBACHSTRASSE. Hier aussteigen, in Fahrtrichtung zur Ampel gehen und links in die Reichenbachstraße einbiegen, an der zweiten Einmündung rechts in die Andreas-Schubert-Straße einbiegen. Sie laufen bergauf direkt auf die Lukas-Kirche zu. Die Kirche auf der rechten Seite umgehend gelangen Sie in die Einsteinstraße (ca. 10 min Fußweg).

**Auto:** Die Autobahn A 17 an der Abfahrt DRESDEN-SÜDVORSTADT verlassen und den Schildern Richtung ZENTRUM bzw. HAUPTBAHNHOF folgen. Nach der großen Kreuzung Fritz-Förster-Platz die nächste Ampelkreuzung nach rechts in die Reichenbachstraße abbiegen. An der zweiten Einmündung rechts in die Andreas-Schubert-Straße abbiegen. Sie fahren bergauf direkt auf die Lukas-Kirche zu. Die Kirche auf der rechten Seite umfahrend gelangen Sie in die Einsteinstraße.



ifo Institut, Niederlassung Dresden  
Einsteinstraße 3  
01069 Dresden