

## **Bundesarbeitskreis Wohnungsmarktbeobachtung Herbsttagung 2016**

Berlin, 17./18. November 2016  
Airporthotel Berlin-Adlershof, Rudower Chaussee 14, 12489 Berlin

### **Programm**

Donnerstag, 17. November 2016

- 12:00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer und Mittagsimbiss**
- 13:00 Uhr **Begrüßung**  
*Holm Vorpagel, Leiter Bereich Infrastruktur DKB AG*
- 13:10 Uhr **20 Jahre Bundesarbeitskreis Wohnungsmarktbeobachtung**  
*Anke Brummer-Kohler, Leiterin Abteilung SW: Stadtentwicklung, Wohnen, öffentliches Baurecht im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit*
- 13:30 Uhr **Organisatorisches**
- 13:40 Uhr **Berichte aus den Ländern**  
*alle Teilnehmer*
- 15:40 Uhr **Kaffeepause**
- 16:00 Uhr **Neues vom KomWoB aus Nordrhein-Westfalen**  
*Melanie Kloth u. Ulrich Kraus, NRW.Bank*
- 16:30 Uhr **Schwarmverhalten in Sachsen – Ergebnisse und kurze Diskussion zur empirica - Studie**  
*Ulrich Rosteck, Sächsische Aufbaubank*
- 17:15 Uhr **Wohnimmobilienkreditrichtlinie (WIKR) - Auswirkungen auf die Fertigstellung von Einfamilienhäusern?**  
*Melanie Kloth, NRW.Bank*
- 18:00 Uhr **Sitzungsende**
- 19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen** im Hotel-Restaurant „Cookpit“

Freitag, 18. November 2016

- 09:00 Uhr **Wohnungsmarkt aus Sicht einer Geschäftsbank**  
*Lars Steinke, Deutsche Kreditbank AG*
- 09:50 Uhr **„Wirtschaft macht Wohnen“ (Mitarbeiterwohnen)**  
*Arnt v. Bodelschwingh u. Astrid Gilewski, RegioKontext GmbH, Berlin*
- 10:20 Uhr **Kaffeepause**
- 10:40 Uhr **Regionale Wohnbauflächenprognose Erlebnisregion Dresden**  
*Petra Knothe, Büro der Erlebnisregion Dresden*  
*Irene Iwanow*
- 11:10 Uhr **Kauf- und Mietpreisentwicklung: Preisblasenrisiko und Wirkung der Mietpreisbremse?**  
*Diskussion der Teilnehmer*
- 11:30 Uhr **Kluges Wohnen. Quartier „Wohnen am Campus“**  
*Ute Hübener, Leiterin Vertrieb und Marketing*  
*Adlershof Projekt GmbH*
- 12:15 Uhr **Exkursion in das Quartier „Wohnen am Campus“**  
*Typenbuch des städtischen Wohnungsbaus*
- 13:30 Uhr **Sitzungsende und Mittagsimbiss**