

### Arbeitskreissitzung des AK Geographische Wohnungsmarktforschung in der DGfG

am 8. Oktober 2021 im Rahmen der #GeoWoche2021 (Veranstaltungsnummer 027\_00)  
von 10.00 bis 11.30 Uhr und von 14.30 bis 16.00 Uhr

Der Arbeitskreis Geographische Wohnungsmarktforschung in der DGfG lädt im Rahmen der vom 5. bis 9. Oktober 2021 stattfindende digitalen #GeoWoche2021 zu einer Arbeitskreissitzung im Online-Format ein. Die Arbeitskreissitzung besteht aus zwei Slots a 90 Minuten und widmet sich aktuellen Themen der Wohnungsmarktforschung.

#### geplantes Programm

*Slot 1 von 10.00 bis 11.30 Uhr*

*Susanne Heeg (Goethe-Universität Frankfurt/Main)*

***Wem bezahle ich meine Miete? Finanzinvestoren als neue Herren des Wohnungsmarktes.***

*Johanna Betz (Universität Tübingen)*

***Scheitert der Gewährleistungsstaat bei der Bereitstellung bezahlbaren Wohnraums?***

*Carola Fricke (Universität Freiburg)*

***Geographien von lokalen Wohnungspolitikern – Vom Vergleich zu Policy Mobilities zwischen deutschen Großstädten***

*Slot 2 von 14.30 bis 16.00 Uhr*

~~*Sebastian Wunsch (GEWOS Institut für Stadt-, Regional und Wohnforschung GmbH)*~~

~~***Der deutsche Wohnungsmarkt unter dem Einfluss der Coronavirus-Pandemie“ ... entfällt***~~

*Susanne Frank und Annika Guhl (Technische Universität Dortmund)*

***Überhitzte Wohnungsmärkte in peripheren Regionen: Der Fall der deutschen Nordseeinseln***

*Heike Hanhörster und Nils Hans (ILS Dortmund), Annegret Haase und Dieter Rink (UFZ Leipzig), Antonie Schmiz und Sebastian Schrader (FU Berlin)*

***Die Produktion von Ankunftsquartieren: Eine gegenüberstellende Analyse zur Rolle des Wohnungsmarktes in drei deutschen Großstädten***

*Sigrun Kabisch und Janine Pöbnek (UFZ Leipzig)*

***Großwohnsiedlung im Wandel durch Veränderung der Eigentümerstruktur – das Beispiel Leipzig-Grünau***

#### Kontakt

Dr. Jan Glatter  
Landeshauptstadt Dresden,  
Stadtplanungsamt  
jglatter@dresden.de

Prof. Dr. Sebastian Schipper  
Goethe Universität Frankfurt am Main,  
Institut für Humangeographie  
s.schipper@geo.uni-frankfurt.de