

POTENTIALE UND ANWENDUNGEN GEOREFERENZIERTER DATEN

28. Wissenschaftliches Kolloquium

gemeinsam mit der Deutschen Statistischen Gesellschaft

14. und 15. November 2019 in Bonn

Programm

Donnerstag, 14. November 2019

Zeit	Universitätsclub Bonn, Konviktstr. 9, 53113 Bonn
11:00	Begrüßung Dr. Georg Thiel <i>Präsident des Statistischen Bundesamtes</i>
11:15	Einführung in das Thema Hans-Josef Fischer (Moderator) <i>Präsident des Landesbetriebes Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)</i>
11:45	Diskussion
12:00	Georeferenzierung im Statistischen Verbund Dr. Hanna Brenzel, Philip Graze <i>Statistisches Bundesamt, Hessisches Statistisches Landesamt</i>
12:30	Diskussion
12:45	Mittagspause
14:00	Georeferenzierte Daten in der Arbeitsmarktstatistik Holger Meinken <i>Statistik der Bundesagentur für Arbeit</i>
14:30	Diskussion
14:45	Geo-information at Statistics Netherlands Vinodh Lalta <i>Statistics Netherlands (CBS)</i>
15:15	Diskussion
15:30	Kaffeepause
16:00	Kleinräumige Analysen im Bildungsbereich in NRW – Der Zusammenhang von sozialer Segregation und Bildungssegregation Prof. Dr. Jörg-Peter Schräpler <i>Ruhr-Universität Bochum</i>
16:30	Diskussion
16:45	Small Statistical Areas – Potentiale mikrogeographischer Strukturen und Daten für Wirtschaft und Wissenschaft Michael Herter <i>Infas 360</i>
17:15	Diskussion
17:30	Wechsel zu Schiff "Rheinprinzessin", ca. 10 Minuten Fußweg, Rhein-Anlegestelle Nr. 17 an der Beethovenhalle, Fritz-Schröder-Ufer/ Ecke Wachsbleiche, 53111 Bonn
18:00	Gerhard-Fürst-Preis Laudatio und Preisverleihung: Prof. Dr. Walter Krämer, <i>Technische Universität Dortmund</i> / <i>Vorsitzender des Gutachtergremiums</i> und Dr. Georg Thiel, <i>Präsident des Statistischen Bundesamtes</i>
18:30	Get together Dinner Speech: Angela Schaff, <i>Leiterin des Standorts Bonn des Statistischen Bundesamtes</i>

Freitag, 15. November 2019

Zeit	Universitätsclub Bonn, Konviktstr. 9, 53113 Bonn
09:00	Verbindung von Surveydaten mit Geodaten: Möglichkeiten, Mehrwert und Probleme am Beispiel des SOEP Dr. Jan Göbel <i>DIW Berlin, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung</i>
09:30	Diskussion
09:45	Potentiale georeferenzierter Daten für Nachbarschaftsanalysen: Nachbarschaftseffekte auf das Wahlverhalten Dr. André Förster <i>GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften</i>
10:15	Diskussion
10:30	Kaffeepause
11:00	Analysen auf Basis georeferenzierter Daten für NRW Dr. Ann-Kathrin Richter <i>IT.NRW</i>
11:30	Diskussion
11:45	Erreichbarkeitsanalysen mit OpenStreetMap-Daten Fabian Schütt <i>Landeshauptstadt Stuttgart, Statistisches Amt</i>
12:15	Diskussion
12:30	Zusammenfassung und Verabschiedung Dr. Daniel Vorgrimler <i>Statistisches Bundesamt</i>

Organisation & Anmeldung

•> Marco Schwickerath
Statistisches Bundesamt
Institut für Forschung und Entwicklung
in der Bundesstatistik, 65180 Wiesbaden
Telefon: +49 (0) 611 / 75 - 38 89
E-Mail: kolloq@destatis.de
www.destatis.de -> Über uns -> Kolloquien und Tagungen

Tagungsort

Universitätsclub Bonn e.V.
Konviktstr. 9
53113 Bonn
www.uniclub-bonn.de/club/anfahrt.htm

Moderation

•> Hans-Josef Fischer
Präsident des Landesbetriebes Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)
Mauerstraße 51
40476 Düsseldorf
Telefon: +49 (0) 211 / 9449 - 01 2000
E-Mail: betriebsleitung@it.nrw.de

Tagungsleitung

•> Prof. Dr. Markus Zwick
Statistisches Bundesamt
Institut für Forschung und Entwicklung
in der Bundesstatistik, 65180 Wiesbaden
Telefon: +49 (0) 611 / 75 - 26 53
E-Mail: markus.zwick@destatis.de



Erschienen im September 2019
© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Fotorechte:
© Universitätsclub Bonn e.V.