

MEHR ZAHLEN, BESSERE ENTSCHEIDUNGEN?

Neue digitale Daten und Methoden in der empirischen Analyse und Beratung

27. Wissenschaftliches Kolloquium

gemeinsam mit der Deutschen Statistischen Gesellschaft

22. und 23. November 2018 in Wiesbaden

Programm (Stand: 22.10.2018)

Donnerstag, 22. November 2018

Zeit	Thema
11:00	Begrüßung Dr. Georg Thiel <i>Präsident des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden</i>
11:15	Einführung in das Thema Prof. Dr. Thomas Bauer (Moderator) <i>RWI - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung, Essen / Vorsitzender des Statistischen Beirats</i>
11:45	Diskussion
12:00	Big data and beyond: the changing role of official statistics Barteld Braaksma <i>Centraal Bureau voor de Statistiek, Statistics Netherlands</i>
12:30	Diskussion
12:45	Mittagspause
14:00	Digitalisierung: Impulse für eine Modernisierung der Wirtschaftsstatistik Dr. Christhart Bork <i>Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Berlin</i>
14:30	Diskussion
14:45	Machine Learning in der amtlichen Statistik Martin Beck, <i>Statistisches Bundesamt, Wiesbaden</i> und Florian Dumpert, <i>Universität Bayreuth</i>
15:15	Diskussion
15:30	Kaffeepause
16:00	Internet der Dinge Enno Borchers <i>Detecon International GmbH, Köln</i>
16:30	Diskussion
16:45	Fernerkundung aus dem All – Andere Zahlen für bessere Entscheidungen? Dr. Hannes Taubenböck <i>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Oberpfaffenhofen</i>
17:15	Diskussion
17:30	Gerhard-Fürst-Preis Laudatio: Prof. Dr. Walter Krämer, <i>Technische Universität Dortmund</i> , Vorsitzender des Gutachtergremiums Preisverleihung durch den Präsidenten des Statistischen Bundesamtes
18:00	Sektempfang / Get together

Freitag, 23. November 2018

9:00	<p>MikroSim – Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikrosimulationsmodell</p> <p>Einführung: Bedeutung von Mikrosimulationen für die Bundesstatistik Prof. Dr. Markus Zwick (Session Chair), <i>Statistisches Bundesamt, Wiesbaden</i></p> <p>Sektorenübergreifendes kleinräumiges Mikrosimulationsmodell Prof. Dr. Ralf Münnich, <i>Universität Trier</i></p> <p>Daten für Mikrosimulationen Prof. Dr. Rainer Schnell, <i>Universität Duisburg-Essen</i></p> <p>Entwicklung der beruflichen Integration von Migranten Prof. Dr. Petra Stein, <i>Universität Duisburg-Essen</i></p> <p>Familie und Pflege Prof. Dr. Johannes Kopp, <i>Universität Trier</i></p>
10:30	Kaffeepause
11:00	<p>Neue digitale Daten = neue rechtliche Rahmenbedingungen? Prof. Dr. Joachim Wilde, <i>Universität Osnabrück</i></p>
11:30	Diskussion
11:45	<p>Ethische Aspekte der Digitalisierung Dr. Thilo Weichert, <i>Deutsche Vereinigung für Datenschutz e. V., Bonn</i></p>
12:15	Diskussion
12:30	<p>Zusammenfassung und Verabschiedung Sibylle von Oppeln-Bronikowski <i>Statistisches Bundesamt, Wiesbaden</i></p>

Organisation & Anmeldung

•> Marco Schwickerath
Statistisches Bundesamt
Institut für Forschung und Entwicklung
in der Bundesstatistik, 65180 Wiesbaden
Telefon: +49 (0) 611 / 75 - 38 89
Telefax: +49 (0) 611 / 75 - 39 50
kolloq@destatis.de
www.destatis.de -> Methoden -> Kolloquien

Tagungsort

Museum Wiesbaden
Friedrich-Ebert-Allee 2
65185 Wiesbaden

Moderation

•> Prof. Dr. Thomas Bauer
RWI - Leibniz-Institut für
Wirtschaftsforschung e.V.
Hohenzollernstr. 1-3
D-45128 Essen

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



© Martin Kraft / www.photo.martinkraft.com/ / CC BY-SA 3.0

