

## Programm zur Frühjahrstagung in Freiburg: Geografische Informationen: Ihre Darstellung und Anwendung für Planung und Raumbearbeitung

Das Programm zur Frühjahrstagung in Freiburg "Geografische Informationen: Ihre Darstellung und Anwendung für Planung und Raumbearbeitung" ist nunmehr fertiggestellt. Neben den Sessions, die das Thema aus Sicht der Städtestatistik und der sich verändernden, neuen Möglichkeiten der Stadt- und Raumbearbeitung aufgreifen, wird auch eine Session stattfinden, die die Nutzung von Fernerkundungsdaten für die Raumbearbeitung in den Städten kleinräumig aufzeigen will.

Des Weiteren geben Christiane Seidel vom Statistischen Landesamt Baden-Württemberg und Thomas Schwarz, Sprecher des Arbeitskreises Stadtforschung, Statistik und Wahlen des Deutschen Städtetags, einen Überblick zum Vorbereitungsstand des Zensus 2021.

Wenn auch in veränderter Form gibt es die dritte Auflage der Diskussion zum aktuellen Stand sowie zur mittelfristigen Entwicklung und Struktur der Bevölkerung in den Städten. In diesem Jahr soll die Umfrage in Vorfeld der Tagung online stattfinden und die fertigen Ergebnisse können gemeinsam bewertet und diskutiert werden.

Neben dem Thema GIS und Visualisierung ist ein weiterer Schwerpunkt die Vorstellung von Ergebnissen und künftigen Perspektiven der Urban Audit-Umfrage zur Lebensqualität in den Städten.

Eröffnet wird die Tagung u. a. mit einem perspektivischen Vortrag der gastgebenden Stadt zum Nutzen eines modernen Informationsmanagements für die Verwaltung.

Wie im vergangenen Jahr in Dortmund soll erneut eine Poster-Ausstellung stattfinden. Aktuelle oder auch beabsichtigte Projekte werden, unterstützt

von Poster-Exponaten und anderen Materialien, durch die betreffenden Städte oder Institutionen vorgestellt. Hier wird noch einmal an die Möglichkeit erinnert, sich an diesem, im vergangenen Jahr sehr erfolgreichen Format zu beteiligen.

*Hermann Breuer, Programmbeauftragter*

### Tagungsort:

Historisches Kaufhaus, Münsterplatz 24,  
79098 Freiburg im Breisgau

### Jetzt anmelden unter:

[www.staedtestatistik.de](http://www.staedtestatistik.de)

## Programmübersicht

### Montag, 16.03.2020

ab 13:00 Uhr

#### Check-in

14:00 – 15:30 Uhr

#### Eröffnung der Frühjahrstagung 2020

*Hartmut Bömermann, stellv. VDSSt-Vorsitzender*

- ▶ Grußwort der gastgebenden Stadt Freiburg im Breisgau  
*Stefan Breiter, Finanzbürgermeister*
- ▶ Eröffnungsvortrag: Über die (reine) Statistik hinaus... - Wie Verwaltungen von modernem Informationsmanagement profitieren  
*Thomas Willmann, Stadt Freiburg*

15:30 – 16:00 Uhr

#### Kaffeepause

16:00 – 18:00 Uhr

#### Poster-Ausstellung

## Dienstag, 17.03.2020

9:00 – 10:30 Uhr

### Mitgliederversammlung

10:30 – 11:00 Uhr

### Kaffeepause

11:00 – 11:45 Uhr

### Aktuelle Ergebnisse zur Einwohnerentwicklung in den Städten und Diskussion struktureller Trends

*Hartmut Bömermann, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg und Hermann Breuer, Köln*

11:45 – 12:30 Uhr

### Ein Überblick zum Stand der Vorbereitung des Zensus

*Christiane Seidel, Statistisches Landesamt Baden-Württemberg und Thomas Schwarz, Sprecher AK Stadtforschung, Statistik und Wahlen beim Deutschen Städtetag*

12:30 – 13:30 Uhr: **Mittagspause**

13:30 – 15:00 Uhr

### Neue Daten, neue Sichten, neue Arbeitsprozesse: Erschließung, Darstellung und Analyse von Bewegungsdaten und Erreichbarkeit

*Moderation: Uwe Meer, Stadt Wolfsburg*

- ▶ Mobilfunkdaten und Pendlerstatistik - Die Betrachtung regionaler Pendlerströme im Vergleich  
*Jan Dohnke, Wissenschaftsstadt Darmstadt*
- ▶ Erreichbarkeitsanalysen unter Berücksichtigung demographischer Merkmale - Informationsgewinn aus der Kombination von OpenStreetMap- und Registerdaten  
*Fabian Schütt, Landeshauptstadt Stuttgart*
- ▶ Erschließung von Crowd Data und Verknüpfung mit Befragungsdaten im Bereich Verkehr  
*Sebastian Baur, Stadt Mannheim*

15:00 – 15:30 Uhr

### Kaffeepause

15:30 – 16:30 Uhr

### Die Umwandlung von Daten und Wissen in Informationen und Botschaften

*Moderation: Andreas Gleich, Stadt Augsburg*

- ▶ Was vor der Karte kommt: Klassifizierung – unterschätzte Grundlage für die Visualisierung von Raumbezügen  
*Francis Harvey und Tim Leibert, Leibniz-Institut für Länderkunde (IfL), Leipzig*
- ▶ Daten für alle: Räumliche Daten mit Anwendungen und Visualisierungen zugänglich machen  
*Victoria Boeck, Technologiestiftung Berlin*

16:30 – 17:30 Uhr

### Geografische Informationssysteme und interaktive Webanwendungen

- ▶ Kommunales Flächenmonitoring - Herausforderungen und Lösungsansätze des IÖR-Monitors  
*Gotthard Meinel, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR), Dresden*
- ▶ Grundstücksinformation online der Stadt Köln: Geo-/Fachdaten und statistische Informationen als Nukleus für kollaborative Informationsverteilung: ein Service für Verwaltung, Bürgerschaft und Unternehmen  
*Michael Schoos, Stadt Köln*

## Mittwoch, 18.03.2020

9:00 – 10:30 Uhr

### Satellitendaten - Sternschnuppen oder entwicklungsfähige Datengrundlage für Stadtbeobachtung und Planung

- ▶ Der urbane Raum von oben - Chancen und Perspektiven der Fernerkundung  
*Michael Hovenbitzer, Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG), Frankfurt am Main*
- ▶ Nutzung von Satellitendaten in der Stadtklimatologie  
*Petra Fuchs, Deutscher Wetterdienst, Offenbach*
- ▶ Umweltmonitoring: Städtische Vegetation mit Satellitenbildern dynamisch erfassen  
*Carsten Jürgens, Ruhr-Universität Bochum*

10:30 – 11:00 Uhr

### Kaffeepause

11:00 – 12:30 Uhr

### Urban Audit Deutschland – Koordinierte Bürgerbefragung zur Lebensqualität in deutschen Städten

*Moderation: Stefanie Neurauter, Landeshauptstadt Wiesbaden und Daniela Schüller, Stadt Koblenz*

- ▶ Rückblick und Ausblick der koordinierten Umfrage zur Lebensqualität  
*Daniela Schüller, Stadt Koblenz*
- ▶ Visuell-explorative Analyse von Umfragedaten am Beispiel der Koordinierten Bürgerumfrage über den Zeitraum 2009 bis 2018  
*Manfred Pauly, Stadt Koblenz*
- ▶ Kommunale Indikatoren zu den „Sustainable Development Goals“: Welche Items aus der Bürgerumfrage zur Lebensqualität können zur Bildung subjektiver Indikatoren genutzt werden  
*Jasmin Jossin, Deutsches Institut für Urbanistik (Difu), Berlin*

### Diskussion mit interessierten Städten über die weitere Vorgehensweise bei der nächsten Befragungswelle im Herbst 2021

12:30 – 13:00 Uhr

### Rückblick: Die Themen der Frühjahrstagung 2020

*Hermann Breuer, Programmbeauftragter des VDSt*

### Ende der Frühjahrstagung

## Veranstaltungen

Auf der gemeinsamen Internetseite von KOSIS-Verbund und VDSt werden aktuelle Veranstaltungen veröffentlicht: [www.staedtestatistik.de](http://www.staedtestatistik.de). Bitte entnehmen Sie aktuelle Termine dieser Seite. Gerne können Sie als VDSt-Mitglied hier auch auf eigene, überregional bedeutsame Veranstaltungen hinweisen. Bitte senden Sie hierzu eine Mail an [vdst@staedtestatistik.de](mailto:vdst@staedtestatistik.de).

## Stellenangebote

Bitte entnehmen Sie Details zu den aufgelisteten Ausschreibungen und weitere Stellen unserer Homepage unter [www.staedtestatistik.de/jobs](http://www.staedtestatistik.de/jobs).

**Stadt Gelsenkirchen:** Abteilungsleiterin bzw. eines Abteilungsleiters (w/m/d) (Bewerbungsfrist: 13.02.2020)

**Stadt Nürnberg:** Wissenschaftliche/r Sachbearbeiter/in (w/m/d) (Bewerbungsfrist: 14.02.2020)

**Stadt Heidelberg:** Projektleiterin/Projektleiter Stadtentwicklungskonzept (m/w/d) (Bewerbungsfrist: 23.02.2020)

**Stadt Heidelberg:** Projektleiterin/Projektleiter Nachhaltigkeitsbericht (m/w/d)(Bewerbungsfrist: 23.02.2020)

**Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR):** wissenschaftliche Sachbearbeitung (m/w/d) in der Fachrichtung Geoinformatik (Bewerbungsfrist: 02.03.2020)

### Impressum

13.02.2020

#### Verband Deutscher Städtestatistiker – VDSt

Vorsitzender: N. N.  
Geschäftsstelle: Dr. Ansgar Schmitz-Veltin  
Landeshauptstadt Stuttgart  
Statistisches Amt  
Eberhardstr. 39  
70173 Stuttgart  
Telefon: 0711 / 216-98542  
E-Mail: [vdst@stuttgart.de](mailto:vdst@stuttgart.de)  
Internet: [www.staedtestatistik.de](http://www.staedtestatistik.de)