

**3. Tagung**

**Berlin, 19. Januar 2017**

**Programm**

**Donnerstag, 19. Januar 2017**

---

**ab 10:30**

Registrierung der Teilnehmer

---

**Session 1**  
**11:00 – 12:15**

---

**Horst Kremers, Raimar Heber**

Begrüßung und Einführung in die Thematik der Tagung

---

**Kasimir Szarawara**

Universität Graz, Institut für Geographie und Raumforschung  
Graz Österreich

Die Infokarte als Kommunikationsmittel  
in der Lokalzeitung

*Kognition, Datamining, Informationsstruktur, Storytelling, Infokarte*

---

**Lorenz Matzat**

lokaler Infosystems UG Berlin Deutschland

Mapworks: Ein Vektordaten-Editor für das Nachrichtengeschehen

*Online und Print, Usability, OpenStreetMap, Redaktionsabläufe, Journalismus, Bildung, Museen*

---

**Johannes Kröger**

Hafen City Universität Hamburg Deutschland

Webreportage zur Elbvertiefung – ein gemeinsames Projekt von WELT und HafenCity Universität Hamburg

*nominiert für den Reporterpreis 2016. <http://www.geomatik-hamburg.de/g2lab/research-welt.html>*

---

**Kaffeepause / Imbiss**

**12:15 – 13:00**

---

## 3. Tagung

Berlin, 19. Januar 2017

# Programm

---

### Session 2

13:00 – 14:15

---

#### Francis Harvey

Leibniz Institut für  
Länderkunde  
Professur für visuelle  
Kommunikation in der  
Geographie, Institut für  
Geographie

Leipzig

Deutschland

The Atlas as Exhibition: Herbert Bayer's 1953 Word Geo-Graphic Atlas as  
Infographic Prototype

*topographic maps, concise textual narration, tables, pictograms, thematic maps, artwork*

---

#### Mathias Gröbe

Technische Universität

Dresden

Deutschland

Techniken zur Analyse von Microblogging Content

*Geovisualisierung, Data Mining, Twitter, Flickr, Facebook*

*Techniken zur Auswertung nutzergenerierter Daten von Micorblogging Plattformen, auf  
denen Texte, Bilder und Videos mit Ortsbezug mit anderen Nutzern geteilt werden.*

---

#### Inga Schlegel

Hafen City Universität

Hamburg

Deutschland

Vom Groben ins Detail und zurück oder wie reorganisiere ich  
raumbezogene Statistiken?

*CoGran (Combining Data of Different Spatial Granularity) ist ein von der  
VolkswagenStiftung gefördertes Projekt im Programm "Wissenschaft und  
Datenjournalismus" und entsteht in direkter Zusammenarbeit mit Datenjournalisten des  
Interaktiv-Teams der Berliner Morgenpost*

---

### Kaffeepause

14:15 – 14:45

---

---

**3. Tagung**

**Berlin, 19. Januar 2017**

**Programm**

**Session 3**

**14:45 – 15:40**

---

**Horst Kremers**

CODATA-Germany

Berlin

Deutschland

Das Potenzial von Big Data Analytics für Aufgabenstellungen aus der Journalistik

*Impulsvortrag*

---

**Alle Teilnehmer**

Fakten, Analysen, Karten – Synergien zwischen Journalismus und Kartographie  
Open Forum Session

*Die Teilnehmer diskutieren die wechselseitigen Ergänzungen und die Perspektiven zukünftiger gemeinsamer Aufgabenstellungen für die Praxis des Journalismus.*

---

**16:20 – 17:00**

---

**Holger Bronsch**

Vorstand GEOkomm e.V. Potsdam

Deutschland

"Migranten verstehen" - Kleine Historie anhand von Karten

---

*Im direkten Anschluss findet der Neujahrsempfang 2017 der DGfK Deutsche Gesellschaft für Kartographie e.V. statt.*

*Bitte registrieren Sie hierzu Ihre Teilnahme unter <http://nje.DGfK.net>*

*Änderungen vorbehalten*