

Das Geonetzwerk.metropoleRuhr lädt ein:



## Geodaten für die Smarte Region



Bundesinstitut  
für Bau-, Stadt- und  
Raumforschung

im Bundesamt für Bauwesen  
und Raumordnung



**Datum: 15.11.2017**

**Ort: Oberhausen Zinkfabrik Altenberg**

**Zeit: 9:30-16:45 Uhr**

| BertelsmannStiftung

Die Herausforderung der Gestaltung der digitalen Zukunft- ohne Geodaten nicht möglich. Geodaten sind ein wichtiger Teil auf dem Weg zu einer Smart Region. Durch branchenübergreifende Zusammenarbeit, der digitalen Verknüpfung von Produkten, Dienstleistungen und Kommunikationstechnologien wollen wir die Metropole Ruhr fit für die Zukunft machen.

In der Informationsveranstaltung bietet sich der Wissenschaft, der Wirtschaft und den Verwaltungen der Region die Gelegenheit in einen Austausch zu treten, um gemeinsame Prozesse des Smart Governments auf den Weg zu bringen.

**Anmeldung mit Angabe der Foren-Nr unter:**  
[geonetzwerk@rvr-online.de](mailto:geonetzwerk@rvr-online.de)

smallworld  
USER GROUP  
AK SIGNord

# Agenda 15.11.2017

## Vormittag

9:00 Empfang

9:30 Begrüßung

### SMARTE Kommunen

9:45

**Die Kommune der Zukunft-**

**Herausforderungen und Handlungsfelder der Kommunen von Morgen**

*Frau Dr. Kirsten Witte/ Bertelsmann Stiftung*

10:15

**Smartes Quartier.**

*Herr Nils Malzahn/ Institut Positive Computing/ Hochschule Ruhr West*

### 10:45 Networking coffee / Kaffeepause

### SMARTE Geodaten

11:15

**Der 4. Geo-Fortschrittsbericht - Geoinformationen einfach genutzt.**

*Frau Susanne Kleemann/ Referat O7 - Geodäsie und Geoinformationswesen/  
Bundesministerium des Innern*

11:45

**Umsetzung der Open Data Prinzipien - Bereitstellung offener Geobasisdaten für NRW.**

*Herr Christian Elsner/ Dezernat 74 Geodatenzentrum, Geodateninfrastruktur/  
Bezirksregierung Köln*

12:15

**Geodaten in Raumattraktivitätsanalysen der Metropole Ruhr.**

*Herr Christian Müller/ Fachbereich Geodäsie/ Hochschule Bochum*

### 12:45 Einführung in den Nachmittagsblock

**Mittagspause & Museumsbesuch**

## Nachmittag

Forum 1	Forum 2	Forum 3
<b>Kesselhaus</b>	<b>Tagungsraum 1</b>	<b>Tagungsraum 2</b>
<b>SMART Open (Geo) Data.</b>		
<b>IMPULS</b> <b>13:45</b> <b>Smart Region/ Open Government - welche Rolle spielen (Geo-)Daten zukünftig?</b> <i>Herr Prof. Dr.-Ing. Ulrich Greveler/ Hochschule Rhein-Waal</i>		
<b>14:00</b> <b>#dbOpenData - Hackathons mit der Deutschen Bahn</b> <i>Frau Dr. Tina Tausch/ DB System GmbH</i>	<b>Arbeitskreis SIG Nord</b>	<b>Arbeitskreis Kartographie 2.0</b>
<b>14:30</b> <b>Offene Daten in Gelsenkirchen.</b> <i>Herr Manfred vom Sondern/ Stadt Gelsenkirchen</i>	<b>Smallworld Interest Group</b>	<b>Deutscher Städtetag</b>
<b>15:00</b> <b>Nutzung von offenen Geodaten im Ruhrgebiet.</b> <i>N.N. OK LAB Ruhrgebiet</i>		
<b>15:30 Networking coffee/ Kaffeepause</b>		
<b>SMART Planning</b>		
<b>15:45</b> <b>Die Smart City Charta.</b> <i>Frau Eva Schweitzer/ Digitale Stadt, Risikovorsorge und Verkehr/ Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)</i>	<b>Arbeitskreis SIG Nord</b>	<b>Arbeitskreis Kartographie 2.0</b>
<b>16:15</b> <b>Standard XPlanung.</b> <i>Herr Dr. Kai-Uwe Krause/ Koordinierungsstellen GDI/ Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg</i>	<b>Smallworld Interest Group</b>	<b>Deutscher Städtetag</b>
<b>16:45 Veranstaltungsende</b>		