

Smart City konkret – Herausforderungen und Chancen für Kommunen

Programm

Donnerstag, 9.2.: *Gemeinsames Abendessen (Selbstzahler)*

Freitag, 10.2.

Ab 09:00 Uhr Kaffee und Tee

09:30 Uhr **Einführung: Chancen und Herausforderungen des Smart City - Konzepts**
(Michael Lobeck, Geographisches Institut der Universität Bonn)

10:00 Uhr **Überblick: Smart City – Initiative des BBSR**
(Dr. Peter Jakobowski, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, BBSR)

10:45-11:15 Uhr Kaffee und Tee

11:15 Uhr **Überblick: Smart City - Konzepte im Ausland**
(Eva Schweitzer, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, BBSR)

12:00 Uhr **Smart City konkret: Kommunen – Stand der Dinge und Bedarfe**
(Franz-Reinhard Habel, Deutscher Städte- und Gemeindebund, DStGB)

12:45-13:30 Mittagessen

13:30 Uhr **Smart City konkret: aus Sicht der Deutschen Telekom**
(Dr. Frank Schmidt, T-Systems International GmbH)

14:15 Uhr **Smart City konkret: Kommunaler Einzelhandel unter Druck**
(Prof. Dr. Claus-C. Wiegandt, Geographisches Institut der Universität Bonn)

15:00-15:15 Kaffee und Tee

15:15 Uhr **Smart City konkret: E-Partizipation als Selbstverständlichkeit?**
(Dr. Oliver Märker, ZebraLog Bonn)

16:00 Uhr **Ausblick – Wie macht Smart City Sinn für Kommunen?**
(Publikum)

Format: Jeweils ca. 20 Minuten Vortrag und 20 Minuten Diskussion

Tagungsort: Geographisches Institut der Universität Bonn, Meckenheimer Allee 176, 53115 Bonn

Kontakt: DVAG AK Stadtentwicklung, Michael Lobeck,
lobeck@geographie.uni-bonn.de, +49 163 2579124

Anmeldung: <http://bit.ly/smacbn17>