



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

wissenschaft  im dialog

Dialog an Deck

HAMM

Wissenschaftsjahr 2015 – Zukunftsstadt



Smart City

Wie lebt es sich in der
vernetzten Stadt?

Dienstag, 09.06.2015, 18.00 – 19.30 Uhr

Ausstellungsschiff MS Wissenschaft

Hamm, Hafenstraße, hinter dem Anleger Santa Monika

Wissenschaftsjahr 2015

Zukunftsstadt

Was macht eine Stadt aus? Was macht sie lebenswert? Diese Fragen stehen im Mittelpunkt der Diskussionsreihe »Dialog an Deck« auf dem Ausstellungsschiff MS Wissenschaft. Experten aus Forschung und Praxis diskutieren mit Bürgern über Ideen für die Stadt von morgen.

Smart City

Wie lebt es sich in der vernetzten Stadt?

Zukunftsfähige Städte sind heute »smart«. Doch was verbirgt sich eigentlich hinter diesem Begriff? Durch intelligente Vernetzung sollen unsere Städte nicht nur effizienter, sondern auch lebenswerter werden. Welche Technologien existieren bereits, welche Chancen ergeben sich daraus für die Zukunft? Wo liegen Gefahren? Wie wirkt sich die smarte Technik auf unser Zusammenleben aus?

Diskutieren Sie mit

MICHAEL LOBECK Stadt- und Regionalforscher, Geographisches Institut, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

PROF. DR. HARALD MATHIS Leiter des Fraunhofer Anwendungszentrums SYMILA, Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik

CARSTEN GROßE STARMANN Demographieexperte, Projektleiter »Wegweiser Kommune«, Bertelsmann Stiftung

Moderation

MONIKA SEYNSCHE Wissenschaftsjournalistin

Informationen

MS Wissenschaft

www.ms-wissenschaft.de

Wissenschaftsjahr 2015

www.wissenschaftsjahr-zukunftsstadt.de

Kontakt für Rückfragen:

Wissenschaft im Dialog gGmbH, 030 2062295-60, ms-wissenschaft@w-i-d.de

Herausgeber:

Bundesministerium für Bildung und Forschung,
Projektgruppe Wissenschaftsjahr 2015, www.bmbf.de

Kontakt zum Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2015 – Zukunftsstadt:

redaktionsbuero@wissenschaftsjahr-zukunftsstadt.de

Zeichnung beier+wellach projekte/Matias Bechtold

Partner



| BertelsmannStiftung



Medienpartner

**bild der
wissenschaft**

