

Überregionale Veranstaltungen, Mittwoch, 5. April 2017

## Smart City - Stadtverkehr für Übermorgen: Welchen Zukunftstyp streben wir an?

Veranstaltung am 5. April 2017 in Berlin

Die Welt der Mobilität ändert sich rasant – keine Woche vergeht, ohne dass eine neue technologische Verkehrsinnovation erscheint: Sei es zum autonomen Fahren, seien es elektromobile Antriebstechniken oder sogar individuelle Luftfahrzeuge. Daneben ändern sich auch Nutzungsmuster, gerade in den großen Städten: Umweltfreundliche Verkehrsmittel wie Fahrrad und ÖPNV gewinnen an Bedeutung, unterschiedliche Verkehrsmittel werden flexibler eingesetzt und geteilt. Und die immer stärker zunehmende Digitalisierung lässt in allen Mobilitätsbereichen noch viele revolutionäre Innovationen erwarten.

Die Mobilitätswelt ist in Bewegung - aber in welche Richtung? Werden wir uns in 30 oder gar 50 Jahren grundsätzlich anders in unseren Städten fortbewegen? Etwa gemeinschaftlicher und weniger? Oder – dank vollautonomer Fahrzeuge und umweltfreundlicher elektromobiler Antriebe auch ohne schlechtes Gewissen – individueller und mehr? Und welche Wechselwirkungen werden diese Verkehrssysteme mit Struktur und Gestalt unserer Städte haben?

Diesen und anderen Fragen zukünftiger Mobilität ab 2045 widmet sich das Werkstattgespräch „Smart City und Stadtverkehr: Welchen Zukunftstyp streben wir an?“, das vom Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) am 5. April 2017 in Berlin veranstaltet wird. Die Teilnahme ist kostenfrei. Der Flyer steht unter [www.plan-werkstadt.de/Flyer-Smart\\_Cities\\_Stadtverkehr\\_fuer\\_Uebermorgen.pdf](http://www.plan-werkstadt.de/Flyer-Smart_Cities_Stadtverkehr_fuer_Uebermorgen.pdf) zum Download bereit.

Informationen:

Dr.-Ing. Gerd Reesas

plan-werkStadt

büro für stadtplanung und beratung

Schlachte 1 / Erste Schlachtpforte

D-28195 Bremen

Tel. +49 - (0)421 - 50 62 48

eMail: [reesas@plan-werkstadt.de](mailto:reesas@plan-werkstadt.de)

<http://www.plan-werkstadt.de>

[Flyer-Smart\\_Cities\\_Stadtverkehr\\_fuer\\_Uebermorgen](http://www.plan-werkstadt.de/Flyer-Smart_Cities_Stadtverkehr_fuer_Uebermorgen.pdf)