

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2015

Zukunftsstadt

wissenschaft : im dialog

Das Ausstellungsschiff *MS Wissenschaft* im „Wissenschaftsjahr 2015 – Zukunftsstadt“ ist im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unterwegs.

## Kontakt

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Susanne Heiden  
Telefon: 0228 885-2178  
E-Mail: susanne.heiden@dfg.de

[www.dfg.de](http://www.dfg.de)

**exkurs**  
Einblick in die Welt der Wissenschaft

# Dicke Luft!

Wie verändert sich das Stadtklima?

Einladung

zum „Dialog an Deck“  
auf der **MS Wissenschaft**

am Freitag, 3. Juli 2015  
in Bonn

**DFG**

Gesprächsrunde „Dialog an Deck“

Freitag, 3. Juli 2015, 19 Uhr

**Ausstellungsschiff *MS Wissenschaft***

Anlegestelle Brassertufer, KD-Anleger

Höhe Opernhaus

53111 Bonn

## Dicke Luft!

**Wie verändert sich das Stadtklima?**

Im Gespräch:

**Prof. Dr. Heinke Schlünzen**

Stadtklimaforscherin, Universität Hamburg

**Prof. Dr. Christian Witt**

Lungenspezialist, Charité Berlin

**Joachim Helbig**

Umweltvorsorge und -planung, Stadt Bonn

Moderation:

**Monika Seynsche**

Freie Wissenschaftsjournalistin

Smogalarm, Feinstaub, Hitze – Stadtbewohner haben in steigendem Maße mit gesundheitlichen Belastungen zu kämpfen. Herz-Kreislauf- und Atemwegserkrankungen nehmen zu. In den Straßen asiatischer Metropolen sehen wir Menschen mit Atemschutzmasken. Doch bringt das etwas? Wie wirken sich die Veränderungen auf unser Wohlergehen aus? Und was wird getan, um das Klima in den Städten zu verbessern?

Der Klimawandel, eine immer stärkere Bebauung und eine steigende Menge an luftverunreinigenden Stoffen stellen die wachsenden Städte und die Menschen, die in ihnen leben, vor enorme Herausforderungen. Große Städte sind zugleich Betroffene und Verursacher des Klimawandels und sie müssen Strategien entwickeln, um mit diesen Problemen umzugehen.

Doch welche Maßnahmen können das Stadtklima positiv verändern? Reicht es, Dachgärten und neue Grünanlagen einzurichten? Sind klimaneutrale Neubauten die Lösung? Welche Erkenntnisse hat die Forschung und wie finden Stadtplaner den richtigen Weg beim Ausbau der Städte? Welche Prognosen gibt es für die Zukunft?

Diskutieren Sie mit!

*Bitte beachten Sie, dass das Platzangebot an Deck des Schiffes auf 120 Sitze begrenzt ist! Informationen zur Ausstellung finden Sie unter [www.ms-wissenschaft.de](http://www.ms-wissenschaft.de).*