

## Anmeldung

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenfrei;  
bitte melden Sie sich per E-Mail an  
bis zum 13.06.2014

E-Mail: [jahrestagung2014@mail.ioer.de](mailto:jahrestagung2014@mail.ioer.de)  
Tel.: +49 351 4679-287  
Fax: +49 351 4679-212

Katrin Vogel  
Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V.



Leibniz-Institut  
für ökologische  
Raumentwicklung

## Veranstaltungsort

**Deutsches Hygiene-Museum Dresden**  
Martha-Fraenkel-Saal  
Lingnerplatz 1  
01069 Dresden



Bus Haltestelle (Auswahl) ÖPNV [www.dvb.de](http://www.dvb.de)  
Tram Haltestelle (Auswahl) © OSM, CC-BY-SA, IÖR 2012

## Einladung

Leibniz-Institut für  
ökologische Raumentwicklung

Jahrestagung 2014

Die „Grüne Stadt“ –  
Vom Schlagwort zum  
Konzept

25. Juni 2014  
Deutsches Hygiene-Museum Dresden

IÖR – Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung

## Die „Grüne Stadt“ – Vom Schlagwort zum Konzept

Im Wettbewerb der Städte national und weltweit stehen grüne Themen an zentraler Stelle. Die Debatte um die „Grüne Stadt“ ist nicht neu – politisch und gesellschaftlich ist sie jedoch so aktuell wie nie. Aber ist die „Grüne Stadt“ mehr als ein Schlagwort?

In jedem Fall ist sie mehr als ihre Parks und Gärten. Sie zeichnet sich nicht allein durch die Bereitstellung von ökologischen Leistungen durch grüne Infrastruktur und durch die Erhaltung der urbanen biologischen Vielfalt aus. Vielmehr kennzeichnen die „Grüne Stadt“ ebenso die effiziente Nutzung von Energie, der sparsame Umgang mit Ressourcen, die Reduzierung des Flächenverbrauchs sowie nachhaltige Mobilität. Nicht zuletzt ist zu fragen, wie die „Grüne Stadt“ die Herausforderungen bewältigt, die Umwelttrisiken wie der Klimawandel mit sich bringen.

Das Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR) thematisiert auf seiner Jahrestagung 2014 aktuelle und künftige Herausforderungen auf dem Weg zur ökologischen Stadtentwicklung.

Die IÖR-Jahrestagung bietet eine Plattform zur Diskussion aktueller Herausforderungen der ökologischen Raumentwicklung. Sie fragt nach Lösungsansätzen und Forschungsbedarfen. Die Veranstaltung richtet sich an Akteure aus Politik, Gesellschaft und Wissenschaft.

Die Podiumsdiskussion am Nachmittag wird von MDR Figaro aufgezeichnet und zeitversetzt ausgestrahlt.



## Programm

08:30 Registrierung

### 09:30 Auftakt

Moderation: Dr. Stefanie Rößler, IÖR

Begrüßung und Einführung  
Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Müller, IÖR

#### Keynote:

**Die „Grüne Stadt“ – Anforderungen  
an ein Leitbild zur zukunftsorientierten  
Stadtentwicklung**

Prof. Wulf Daseking, Freiburg

### 10:30 Anpassen und Vorsorgen – Grünes Bauen in der Stadt

Moderation: Dr. Gérard Hutter, IÖR

**Normen und Standards – Aktuelle Aspekte  
bei der ökologischen Bewertung von  
Gebäuden**

Nicolas Kerz, Bundesinstitut für Bau-,  
Stadt- und Raumforschung (BBSR), Berlin

**Grünes Bauen – Weniger Abbau, Abbruch,  
Abgas, Abwasser**

Prof. Clemens Deilmann, IÖR

**Resilienz als Merkmal der „Grünen Stadt“ –  
Vom Umgang mit dem Klimawandel  
und anderen Risiken**

Prof. Dr. Jochen Schanze, IÖR

#### Diskussion

12:00 Mittagsimbiss

### 13:00 Mehr als Parks und Gärten – Grüne Vielfalt in der Stadt

Moderation: Dr. Markus Leibenath, IÖR

**Urbane Ökosystemdienstleistungen im  
europäischen Vergleich**

Prof. Dr. Dagmar Haase, Humboldt-Universität  
zu Berlin; Helmholtz-Zentrum für Umwelt-  
forschung GmbH – UFZ, Leipzig

**Wie grün sind unsere Städte? – Aktuelle Daten  
zur Grünausstattung und zur Flächennutzung**

Dr. Gotthard Meinel, IÖR

**Grüne Infrastruktur – Bausteine für die  
Stadtplanung der Zukunft**

Prof. Dr. Wolfgang Wende, IÖR

#### Diskussion

14:15 Kaffeepause

### 14:45 Wege zur „Grünen Stadt“ – Herausforderungen für Wissenschaft und Gesellschaft

#### Podiumsdiskussion

Moderation: Gabriele Bischoff, MDR Figaro

Ulrich Beyer, Sächsisches Staatsministerium  
des Innern, Dresden

Prof. Dr. Günther Bachmann, Rat für Nach-  
haltige Entwicklung, Berlin

Dr. Heino Kamieth, Bündnis „Kommunen für  
biologische Vielfalt“; Stadt Hannover

Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Müller, Leibniz-  
Institut für ökologische Raumentwicklung

16:00 Ausklang