

KIT Environment Lecture

12. Juli 2016, 18:00 Uhr, Gartensaal Schloss Karlsruhe

KIT-ZENTRUM KLIMA UND UMWELT



KIT-Zentrum Klima und Umwelt KIT Environment Lecture

Dienstag, 12. Juli 2016 18:00 Uhr

Gartensaal Schloss Karlsruhe Schlossbezirk 10 76131 Karlsruhe



Im 21. Jahrhundert verändern sich die Lebensbedingungen auf der Erde so einschneidend wie nie zuvor.

Mit mehr als 700 Wissenschaftlern aus 30 Instituten entwickelt das KIT-Zentrum Klima und Umwelt Strategien und Technologien zur Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.

Die künftigen Herausforderungen für die Ressourcen der Erde und der Umwelt sind Gegenstand der KIT Environment Lectures.

Programm

Begrüßung

Dr. Karl-Friedrich Ziegahn, Bereichsleiter, Bereich "Natürliche und gebaute Umwelt" Prof. Frank Schilling, KIT-Zentrum Klima und Umwelt

- Die KIT Environment Lecture 2016:
 Urbane Lösungen für globale Herausforderungen:
 Der Beitrag der deutschen Städte zur Habitat III-Konferenz der Vereinten Nationen
 Dr. Eva Lohse, Präsidentin Deutscher Städtetag und Oberbürgermeisterin Ludwigshafen
- Empfang

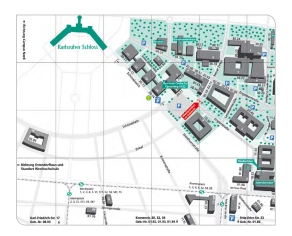
Urbane Lösungen für globale Herausforderungen:

Der Beitrag der deutschen Städte zur Habitat III-Konferenz der Vereinten Nationen Im Oktober 2016 findet in Quito, Ecuardor, die Dritte Weltkonferenz der Vereinten Nationen für Wohnungsbau und nachhaltige Stadtentwicklung (Habitat III) statt. Der Deutsche Städtetag hat sich an der Vorbereitung der Konferenz beteiligt und wird seine Position auch bei der Konferenz selbst einbringen. Für Städtetags-Präsidentin Dr. Eva Lohse ist klar, dass die globalen Herausforderungen nicht ohne den Beitrag der Städte zu meistern sind: "Die Städte sind auch in Zukunft als Orte von Wissen, Kreativität, Produktion und Integration die Motoren der wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Entwicklung." In ihrem Vortrag gibt sie einen Einblick in die Arbeit des Deutschen Städtetages, der seine Mitglieder nicht nur gegenüber Bund und Ländern sondern auch auf der internationalen Ebene vertritt, und skizziert, wie urbane Lösungen für globale Herausforderungen aussehen können.



Dr. Eva Lohse

Dr. Eva Lohse wurde 1956 in Ludwigshafen am Rhein geboren. Sie studierte Rechtswissenschaften in Heidelberg, Genf und Freiburg. Nach dem Referendariat im Bezirk des OLG Zweibrücken, einem Aufbaustudium an der Deutschen Hochschule für Verwaltungswissenschaften in Speyer und der Promotion zur Dr. jur. war sie als Verwaltungsjuristin bei der Kreisverwaltung Bad Dürkheim, im Innenministerium des Landes Rheinland-Pfalz und im Polizeipräsidium Rheinpfalz tätig. Von 1996 bis 2001 war sie Dozentin an der Fachhochschule des Bundes für öffentliche Verwaltung in Mannheim mit den Fächern Verwaltungs-, Arbeits- und Sozialrecht. Seit 2002 ist sie Oberbürgermeisterin der Stadt Ludwigshafen am Rhein, seit 2005 Mitglied des Präsidiums und seit 2015 Präsidentin des Deutschen Städtetages.



Karlsruher Institut für Technologie KIT-Zentrum Klima und Umwelt

Dr. Kirsten Hennrich

KIT-Campus Nord Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Telefon: +49 721 608-28592 Fax: +49 721 608-23949 E-Mail: lecture@klima-umwelt.kit.edu



www.kit.edu