

Der Lebensraum ›Stadt‹ hat in den letzten Jahrzehnten zunehmend an Bedeutung gewonnen und wird als hochgradig attraktiv angesehen. Es entstehen Metropolen und immer häufiger auch Megacities. Die Stadt der Zukunft steht trotz oder gerade wegen ihrer Attraktivität vor großen Herausforderungen. Dazu zählen der demographische Wandel, die zunehmende soziale Spaltung, eine sichere Energieversorgung, aber auch die Umweltverschmutzung, der Klimawandel und ein nachhaltiger Umgang mit Ressourcen.

Leben und Arbeiten in der ›Stadt der Zukunft‹ ist zu einer der bedeutenden Zukunftsfragen der Gesellschaft geworden. Antworten darauf liegen in der Verantwortung von Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und der Gesellschaft selbst. Das Symposium möchte sich dieser großen Frage durch einen dezidiert interdisziplinären Ansatz annähern.

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2015

Zukunftsstadt

**Um Anmeldung wird gebeten bis zum  
14. Februar 2015 an das**

Präsidialbüro  
Akademie der Wissenschaften  
und der Literatur  
Geschwister-Scholl-Straße 2, 55131 Mainz  
T 061 31/577 (0)-201, F 061 31/577-206  
praesidialbuero@adwmainz.de

**Anfahrt mit dem Auto:**

GPS-Daten  
Breitengrad: 49.97661  
Längengrad: 8.270750000000001

**Straßenbahn ab Hauptbahnhof:**

Linien 50, 51 oder 52 (Richtung Hechtsheim)  
Haltestelle Kurmainz-Kaserne/Akademie der Wissenschaften.

SYMPOSIUM IM RAHMEN DER REIHE

›ZUKUNFTSFRAGEN DER

GESELLSCHAFT‹

Stadt der Zukunft

Freitag, 27. Februar 2015  
15.00 bis 17.30 Uhr

PLENARSAAL DER AKADEMIE

## Teilnehmer

**Reiner Anderl** Professor für Datenverarbeitung in der Konstruktion an der TU Darmstadt. Forschungsschwerpunkte u.a. Rechnerintegrierte Produktentwicklung; Informationsmodellierung. Mitglied von acatech und Vizepräsident der Akademie der Wissenschaften und der Literatur.

**Annette Spellerberg** Professorin für Stadtsoziologie an der TU Kaiserslautern. Forschungsschwerpunkte: Stadt- und Regionalsoziologie; Sozialstrukturanalyse Lebensstilforschung; Sozialwissenschaftliche Methoden; Altersforschung. Mitglied der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung sowie der Akademie für Raumforschung und Landesplanung.

**Wolfgang Wahlster** Professor für Informatik an der Universität des Saarlandes. Vorsitzender der Geschäftsführung und technisch-wissenschaftlicher Leiter des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz. Forschungsschwerpunkte u.a. Künstliche Intelligenz und Intelligente Benutzerschnittstellen. Als Experte auf diesen Gebieten in zahlreichen nationalen und internationalen Gremien vertreten. Mitglied in der Akademie der Wissenschaften und der Literatur sowie weiterer Wissenschaftsakademien.

**Klaus J. Beckmann** Seit 2013 Präsident der Akademie für Raumforschung und Landesplanung und Bürohhaber »KJB.Kom – Prof. Dr. Klaus J. Beckmann Kommunalforschung, Beratung, Moderation und Kommunikation« (Berlin). Von 1996 bis 2006 Universitätsprofessor und Leiter des Instituts für Stadtbauwesen und Stadtverkehr der RWTH Aachen. Bis 1990 Professor für Kommunale Infrastruktur an der Universität Karlsruhe, danach Stadtbaurat der Stadt Braunschweig und bis 2013 Wissenschaftlicher Direktor und Geschäftsführer des Deutschen Instituts für Urbanistik (Berlin).

**Wolf-Dieter Lukas** Leiter der Abteilung »Schlüsseltechnologien – Forschung für Innovationen« im Bundesministerium für Bildung und Forschung. Honorarprofessor an der TU Berlin. Mitglied des Kuratoriums des Max-Planck-Institutes für Festkörperforschung (Stuttgart) sowie des Max-Planck-Institutes für Informatik in Saarbrücken und der Alcatel-Lucent Stiftung Kommunikationsforschung (Stuttgart).

## Programm

### Begrüßung, Einführung und Moderation

Prof. Dr. Reiner Anderl

Vizepräsident der Akademie der Wissenschaften und der Literatur

### Wohnqualität und Urbanität

Prof. Dr. Annette Spellerberg

### Smart City

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Wolfgang Wahlster

### Städte der Zukunft - »smart« oder was?

Prof. Dr. Klaus J. Beckmann

### Podiumsdiskussion

mit den Referenten und Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas

