

14. BMBF-Forum für Nachhaltigkeit Stadt forscht Zukunft!

1. Tag, 05. Juni 2018

09:00 Uhr **Einlass & Registrierung**

Begrüßungskaffee (Vernetzungsbereich)

10:00 Uhr **Eröffnung**

MinDirig Wilfried Kraus, Bundesministerium für Bildung und Forschung
Staatssekretär Gunther Adler, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

Keynotes

"Von der Nachhaltigkeit zur Suffizienz - Wie kann das in den Städten funktionieren?"
Dr. Albrecht Schröter, amtierender Oberbürgermeister der Stadt Jena und
Präsidiumsmitglied des Deutschen Städtetages

"Senseable Cities"

Assaf Biderman, Associate Director SENSEable Cities Lab/ Founder & CEO
Superpedestrian

Interaktive Formate mit dem Plenum

Moderation

Monika Seynsche, Wissenschaftsjournalistin

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Markt der Möglichkeiten: Wie verändert die Forschung die Städte?**

Acht moderierte Themenrundgänge durch die Ausstellungsflächen

- Smart Cities
- Demografischer Wandel
- Klima & Energie
- Governance und urbane Teilhabe
- Stadt- und Quartiersentwicklung
- Wohnen in der Stadt der Zukunft
- Urbane Mobilität
- Nachhaltiges lokales Wirtschaften

15:30 Uhr **Kaffeepause**

16:00 Uhr **Fallbeispiel-Workshops: Wie verändern die Städte die Forschung?**

- FB1: Digitalisierung in der Stadt – Die Smart City als Prozess (Stadt Leipzig)
- FB2: Integration & Zuwanderung: Ko-Produktive Stadtentwicklung mit Migrant*innen durch Urban Design Thinking (Stadt Mannheim)

- FB3: Klimaresiliente Stadt: Sinnvoll planen – Kosten und Nutzen als Entscheidungsgrundlage zur Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen (Stadt Bremen)
- FB4: Wie verändern die Städte die Forschung: Lebensqualität in Quartieren (Stadt Wuppertal)

18:00 Uhr **Zusammenfassung der Ergebnisse**

UAL Wilfried Kraus, Bundesministerium für Bildung und Forschung gemeinsam mit UAL Dr. Ulrich Hatzfeld, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

18:30 Uhr **Abendveranstaltung / Get Together**

2. Tag, 6. Juni 2018

08:30 Uhr **Einlass & Registrierung**

Begrüßungskaffee (Vernetzungsbereich)

09:10 Uhr **Einführung in den 2. Tag**

09:30 Uhr **Parallele Workshops: Forschung für die Zukunftsstadt**

- W11: Energiewende in Städten & Quartieren: Wissenschaft als Praxispartner der Kommunen (Teil 1)
- W12: Urbane Produktion, Industrie 4.0 und digitale Dienstleistungen – Ist die Zukunftsstadt darauf vorbereitet?
- W13: Klimawandelbedingte Gesundheitsherausforderungen in der Zukunftsstadt
- W14: Wie wirkt Forschung in und mit Kommunen – Instrumente und Erfahrungen

11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:30 Uhr **Parallele Workshops: Forschung für die Zukunftsstadt**

- W21: Energiewende in Städten & Quartieren: Wissenschaft als Praxispartner der Kommunen (Teil 2)
- W22: Sozial-ökologische Dimensionen des Wohnens: Die Zukunft der Stadt entscheidet sich auch auf dem Wohnungsmarkt
- W23: Umsetzung der New Urban Agenda – Was kann BMBF beitragen?
- W24: Zukunftsdaten für Zukunftsstädte: Wie können wir (Stadt)-Klimadaten besser nutzbar machen?

13:00 Uhr **Bilanz und Ausblick**

Dr. Karl Eugen Huthmacher, Abteilungsleiter im Bundesministerium für Bildung und Forschung

13:30 Uhr **Mittagsimbiss**

14:30 Uhr **Ende der Gesamtveranstaltung**