



4. Dresdner Zukunftskonferenz

Samstag, 7. September 2019, im Deutschen Hygiene-Museum Dresden

Öffentliche Veranstaltung mit Vertreterinnen und Vertretern der acht deutschen Zukunftsstädte, der involvierten Forschungseinrichtungen, des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, dem Verband Deutscher Ingenieure, der sächsischen Zivilgesellschaft sowie der Dresdner Stadtverwaltung.



Programm

9.30 Uhr

- Einlass

10 Uhr

- Begrüßung
- Rico Schwibs, Projektleiter „Zukunftsstadt Dresden“
- Dr. Markus Egermann, Leitung des Dresdner Forschungspartners Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR)
- Prof. Dr. Marc Wolfram, Direktor des Leibniz-Instituts für Ökologische Raumentwicklung
- Vertretung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)
- Vertretung des Projektträgers Verein Deutscher Ingenieure (VDI)

11 Uhr

- Kurzpräsentationen der Zukunftsstädte und ihrer Forschungspartner und Forschungsvorhaben
- Friedrichshafen
- Loitz
- Lüneburg
- Bocholt
- Norderstedt
- Ulm
- Gelsenkirchen
- Dresden

12 Uhr

- Mittagspause mit kostenfreiem Imbiss
- Marktplatz der Dresdner Initiativen
- Präsentationsstände der acht deutschen Zukunftsstädte

14 Uhr

- Grußwort des Dresdner Oberbürgermeisters Dirk Hilbert, mit offiziellem „Startschuss“ der dritten Phase der „Zukunftsstadt Dresden“ und Gratulation an die teilnehmenden acht Dresdner Bürgerprojekte
- Präsentationen bereits begonnener Projekte der Stadtgesellschaft und Verwaltung im Rahmen der Zukunftsstadt Dresden
- Sigrid Böttcher-Steeb, Kurzpräsentationen des Bürgerprojektes „Schullebensraum gemeinsam gestalten“
- Stepahnie Nünchert, Kurzpräsentationen des Bürgerprojektes „Zur Tonne“
- Anja Dietel, Kurzpräsentation des Verwaltungsprojektes „AGORA“
- Anja Lange, Kurzpräsentation des Verwaltungsprojektes „Arbeitsplatz der Zukunft“
- Rico Schwibs, Vorstellung der „Zukunftsstadt Dresden 2.0“, der Verstetigung des Verfahrens in Dresden und Ausblick auf 2020

15 Uhr

- Ausklang und Ende der Veranstaltung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Medienpartner:

