



Woche der Klimaanpassung

15. Sept 2022
9:00 bis 11:30 Uhr

PROGRAMM

- 8:45 Freischaltung Plenum (Digitale Ankunft und Zugang zu Videokonferenzsystem)
- 9:00 Einführung
- 9:10 **Kurze Inputs** zu den Ergebnissen des Forschungsprojektes „Grüne Stadt der Zukunft“ mit der Möglichkeit für Rückfragen
- Input 1: **Strategien und Maßnahmen für die klimaresiliente Quartiersentwicklung - ihre Wirkung für die Grüne Stadt der Zukunft**
- Input 2: **Wie wir die Grüne Stadt der Zukunft wahrnehmen und gestalten. Die Sicht der Stadtgesellschaft, von der Zukunft in die Gegenwart**
- Input 3: **Auf dem Weg in die Grüne Stadt der Zukunft: Handlungsoptionen für Planung und Verwaltung**
- 10:10 Pause
- 10:20 **Digitale Podiumsdiskussion** mit verschiedenen Fachbereichen zum Thema: **Klimaanpassung im Spannungsfeld zwischen Grünraumversorgung, Wohnraum und Mobilität**
- Podiumsteilnehmer:innen:
Dr. Benjamin Büttner (Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung; TUM); **Maren Kern** (BBU-Verband Berlin-Brandenburgischer Wohnungsunternehmen e.V.); **Prof. Dr. Werner Lang** (positives Bauen); **Prof. Dr. Matthias Ottmann** (Immobilienwirtschaft) und **Prof. Dr. Stephan Pauleit** (Landschaftsmanagement)
- 11:30 Ende der Online-Konferenz

ONLINE-BEITRAG



PROJEKTBEITRAG

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte interdisziplinäre Projekt "Grüne Stadt der Zukunft" hat in den letzten drei Jahren in einer Kooperation von **Wissenschaft und Praxis** Lösungsansätze zum **Umgang mit Klimawandelfolgen in wachsenden Städten** am Beispiel der Stadt München entwickelt. In sechs Münchner Stadtquartieren wurden neben den **Regulationsleistungen grüner Infrastruktur** für die Klimaanpassung und den Klimaschutzaspekten im Gebäudebereich auch die **Perspektiven und Potenziale der Stadtgesellschaft** für eine klimaangepasste Stadt erforscht. Das Forschungsteam hat durch seine praxisorientierte Arbeit Anpassungsmaßnahmen entwickelt, die auf Governance-, Gebäude- und Freiraumebene ergriffen werden können.

Im **ersten Teil** unserer Online-Veranstaltung geben drei kurze Inputs einen Einblick in die Projektergebnisse. Im **zweiten Teil** diskutieren Expert:innen aus Praxis und Wissenschaft in einem Online-Podium.

Online-
Link

Zugangsdaten

Meeting-ID: 666 5953 7262
Kenncode: GSDZ