



Lenné Symposium 2024

Grün-blaue Infrastruktur: Berlin auf dem Weg zur wassersensiblen Stadt

Erfolgsbedingungen für die Umsetzung

PROGRAMM - 12. Januar 2024, 14 Uhr

Betterplace Umspannwerk, Paul-Linke-Ufer 21, 10999 Berlin

14:00 Uhr **BEGRÜSSUNG**

Moderation: Jeannette Merker | EINSATEAM

14:10 Uhr **GRUSSWORT**

Berlin auf dem Weg zur wassersensiblen Stadt

Strategien und Maßnahmen in Umsetzung für einen klimaangepassten Stadtbau

Manja Schreiner

Senatorin für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

14:20 Uhr **KEYNOTE**

Wassersensible Stadtentwicklung als Baustein der Nationalen Wasserstrategie

Dr. Britta Ammermüller

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
Referat W I 1 - Grundsatzangelegenheiten und internationale Angelegenheiten der Wasserwirtschaft

14:30 Uhr **POSITIONEN**

Bedeutung des Themas „Wassersensible Stadt“ für Beruf, Lehre und Nachwuchs der Landschaftsarchitektur

Prof. Stephan Lenzen

Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen, bdla, Präsident

Prof. Dr. Andreas Kurths

Technische Universität Berlin, Fachgebiet Landschaftsarchitektur und Freiraumplanung

Emanuel Lucke

Architects 4 Future Deutschland e. V.

15:15 Uhr **PAUSE**

GRÜNBERLIN

Senatsverwaltung
für Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt

BERLIN





Lenné Symposium 2024

15:45 Uhr ARBEITSGRUPPEN

ARBEITSGRUPPE 1

Rahmenbedingungen, Erfolgsindikatoren, Akteursmanagement

Matthias Rehfeld-Klein

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt
Referat II B - Wasserwirtschaft, Wasserrecht, Geologie

Dr. Jakob Sohr

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt
Referat II B - Wasserwirtschaft, Wasserrecht, Geologie

Dr.-Ing. Tim Schwarz

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen
Referat I C - Bauplanungsrecht, verbindliche Bauleitplanung

Dr. Christian Stein

Deutsches Institut für Urbanistik, Wissenschaftlicher Mitarbeiter

ARBEITSGRUPPE 2

Von Vorbildern lernen - Übertragbarkeit von Praxisbeispielen

Beispiel Berlin:

Dr. Darla Nickel

Berliner Regenwasseragentur, Leiterin

Beispiel national/international:

Prof. Dr.-Ing. Heiko Sieker

Technische Universität Berlin, Honorarprofessor für Urbane Hydrologie

ARBEITSGRUPPE 3

Planspiele: Werkzeuge für die Praxis

Infokartensets:

Dr. Andreas Matzinger

Kompetenzzentrum Wasser, Gruppenleiter Regenwasser & Gewässer

Dr. Daniel Wicke

Kompetenzzentrum Wasser, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Umweltingenieur

Smart Water: digitale Tools für die klimaresiliente Stadt

Lisa Junghans

Kompetenzzentrum Wasser, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Diplom-Geographin

17:10 Uhr PAUSE

17:30 Uhr PLENUM

Vorstellung der Arbeitsergebnisse, Schlussfolgerungen

17:55 Uhr AUSBLICK

18:00 Uhr ENDE DER VERANSTALTUNG

Anmeldung unter:
www.lenne-veranstaltungen.de

GRÜNBERLIN

Senatsverwaltung
für Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt

BERLIN

