

Wasserresiliente Stadtentwicklung und Freiraumplanung

Freitag, 23. September 2022 in Bremen und online

Einstieg

Klimatische Bedingungen in Nordwest-Deutschland

Dr. Michael Schirmer, Hydrobiologe, Deichhauptmann/Verbandsvorsteher des Bremischen Deichverbandes am rechten Weserufer, Bremen

Herausforderungen des Klimawandels

Vorausschauende Stadtplanung im Zeichen des Klimawandels

Moritz Paul, Universität Stuttgart, Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung

Wasserbewusste Zukunftsstadt

Prof. Dr. Mathias Uhl, FH Münster, Fachbereich Bauingenieurwesen, Wasserwirtschaft und Hydrologie im Siedlungsraum

Diskussion: Leitung **Gotthard Storz**, Vorsitzender bdla Landesverband Niedersachsen+Bremen, planungsgruppe grün, Bremen

Klimaanpassung I: Strategien, Management, Planung und Bau

Klimaanpassungsmanagement des Landes und der Stadtgemeinde Bremen

Stefan Wittig, SKUMS Bremen, Referat Umweltinnovationen & Anpassung an den Klimawandel

Klimaanpassungsstrategie Extreme Regenerenignisse

Katrin Schäfer, SKUMS Bremen, Referat Qualitative Wasserwirtschaft, KLAS - Klimaanpassungsstrategie

Planung und Bau von multifunktionalen Flächen

Henriette Hartkopp, Ramboll Studio Dreiseitl, Team Hamburg

Diskussion: Leitung **Ulf Jacob**, Bündnis grünes bremen

Klimaanpassung II: Räumliche Gesamtplanung und Zertifizierung

Umsetzung im Landschaftsprogramm für das Land Bremen und im Flächennutzungsplan Stadt Bremen

Inga Josuttis, SKUMS Bremen, Ref. Naturschutz und Landschaftspflege

Climate adaption in Rotterdam

Corjan Rebraad, Stadt Rotterdam, climate spezialist on extreme rainfall

Nachhaltigkeitszertifizierung von Stadtquartieren und Freianlagen

Matthias Schäpers, Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen DGNB, Stuttgart, Senior Berater klimapositive Kommunen

Diskussion: Leitung **Prof. Dr. Stefan Bochnig**

Best Practise

A: Langenhagen Weiherfeld

Thomas Ostermeyer, Gruppe Freiraumplanung Ostermeyer + Partner, Langenhagen

B: Wolfsburg Quartier Hellwinkel/Steimker Gärten

Henriette Hartkopp, Ramboll Studio Dreiseitl, Team Hamburg

C: Münster Konversion Alte Kaserne

Prof. Dr. Mathias Uhl, FH Münster