

Einladung

Aus Grau wird blau-grün: Bausteine für eine klimasensible Stadtgestaltung Online Veranstaltung am 8. März, Beginn 18 Uhr

Die Klimakrise und ihre Auswirkungen beeinflussen jetzt schon unser Leben. Klimaangepasstes Planen und Bauen mit mehr Grün und weniger Grau (Prinzip der „Schwammstadt“) wird besonders in dicht bebauten Stadtquartieren immer wichtiger. Im Rahmen der Veranstaltung werden Bausteine für eine klima- und wassersensible Umgestaltung im Straßenraum vorgestellt. Am Beispiel der Münchener Straße in Bremen-Findorff wurden - aufbauend auf dem von der [Deutschen Bundesstiftung Umwelt geförderten Projekt KLAS](#) - konkrete Gestaltungsvorschläge erarbeitet, die als Planungsempfehlung für die weitere Umsetzung dienen können. Wie Stadtquartiere und öffentliche Räume an die zunehmenden Hitze-, Dürre- oder Starkregenereignisse angepasst werden können und gleichzeitig zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen können, das wollen wir im Anschluss gemeinsam diskutieren.

Bitte nutzen Sie [diesen Link](#) für die [Anmeldung zur Onlineveranstaltung](#) - ihre persönlichen Zugangsdaten werden Ihnen nach der Registrierung automatisch zugesandt.

Programm

Begrüßung

Hans Schüler, Vorstand Klimazone Findorff e.V. / Ulf Jacob, DBU Zentrum für Umweltkommunikation/ Klimazone Findorff e.V.

Begrüßung und Einführung

Ronny Meyer, Staatsrat bei der Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau der Freien Hansestadt Bremen (SKUMS)

Klimaanpassungsmanagement und Klimaanpassungsstrategie Bremen

Stefan Wittig, SKUMS

Klima- und wassersensible Umgestaltung öffentlicher Räume

Weiterentwicklungspotential am Beispiel der Münchener Straße in Bremen-Findorff - Dr. Jan Benden, MUST Städtebau GmbH

Fragen und Diskussion mit dem Publikum

Moderation Ulf Jacob, DBU Zentrum für Umweltkommunikation/ Klimazone Findorff e.V.



Weitere Infos zum Programm finden sich auch hier <https://klimazone-findorff.de/terminkalender/>