



BlueGreenStreets 2.0

Blue Green
Streets

Fachkonferenz

Freitag der **24.02.2023**
von **09:30 bis 12:30 Uhr**

Inhalte

Anwendung der Toolbox in der Praxis
Feedback zur Toolbox für die 2. Phase von BGS
Fachinput Baumrigolen - Stand der Forschung und wie geht es weiter?

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut (HafenCity Universität)
Dr. Carlo Becker (bgmr Landschaftsarchitekten)

Anmeldung

<https://cloud.hcu-hamburg.de/nextcloud/apps/forms/ot8nonGnQPMfpQXe>

gefördert durch

09:30 Uhr

Begrüßung

Begrüßung der Teilnehmenden

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut (HCU)

09:40 Uhr

**Anwendung der Toolbox
in der Praxis**

Kurzvorstellung der BGS-Toolbox

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut (HCU)

Aktuelle praktische Anwendung der Toolbox in den Partnerstädten BGS

1 // Umbau Ost- und Westpreußenring, Lübeck-Kücknitz

Kerstin Uhlemann und Dr. Elke Kruse (Stadt Lübeck)

2 // Umbau Horstweg, Potsdam

Kerstin Schulz und Mario Eidner (Stadt Potsdam)

10:20 Uhr

**Hinweise für die
Weiterentwicklung**

Vier Perspektiven: Was wird gebraucht? Was fehlt? Wo soll es mit BGS 2.0 hingehen?

1 // Perspektive Verkehr

Konrad Rothfuchs (ARGUS Hamburg)

2 // Perspektive Grün

Lukas Kühle (BUKEA Hamburg)

3 // Perspektive Regenwasser

Dr. Darla Nickel (Berliner Regenwasseragentur)

4 // Internationale Perspektive: SpongeUrb

Dr. Eva Schwab (Institut für Städtebau, TU Graz),
Albert König (Institut für Siedlungswasserwirtschaft, TU Graz),
Lena Flamm (bgmr)

11:20 Uhr

Pause

11:35 Uhr

**Thematischer Input:
Baumrigolen**

Kurzer Rückblick, kurze Vorschau: Was haben wir in BGS 2.0 vor?

Dr.-Ing. Matthias Pallasch (Ingenieurbüro Prof. Dr. Sieker)

Versuchsanlage in Pillnitz

Tom Kirsten (LfULG Sachsen)

12:20 Uhr

Ausblick

Wie geht es weiter mit BGS 2.0? Information über Folgetermine und den weiteren fachlichen Austausch

12:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

gefördert durch