

Online - Workshop Gründach

Vorstellung der Ergebnisse aus dem DBU-Projekt „MaNuGrün“

19. März 2026 von 9 bis 12 Uhr

Programm

- 9.00 Begrüßung
Dr. Gabriele Stich, BDZ
- 9.10 Vorstellung des DBU Projekts „Management und Resilienz verschiedener Gründachsysteme bei Starkregenereignissen und Trockenperioden im urbanen Raum - MaNuGrün“
Antje Brinckmann-Lange, BDZ
- 9.30 Gründächer im Praxistest - Ergebnisse des Projekts MaNuGrün
Andrea Bernhardt, Leipziger Wasserwerke
- 10.00 Simulation der Gründachabflüsse bei Starkregen in Niederschlags-Abfluss-Modellen
Friederike Wensch, Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft an der HTWK Leipzig - IWS
- 10.30 Modellierung der Gründach-Experimente unter Verwendung des Regenwassermanagementmodells (SWMM)
Dr. Jan Friesen, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
- 11.00 Ergebnisse der Gründachstudie in Dresden
Björn Helm, Technische Universität Dresden
- 11.30 Diskussion

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung bis zum **16. März 2026** unter: lange@bdz-infrastruktur.de

Projektpartner



Leipziger
Wasserwerke

Stadtentwässerung
Dresden

HTWK
Hochschule
für Technik, Wirtschaft
und Kultur Leipzig (HTWK)

UFZ HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung

Gefördert von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt

