

Bitte vormerken:  
Ressourcenmanager Regenwasser  
12.09.-16.09.2022

# Auftaktworkshop des Projektes Mehrwert Regenwasser

Gefördert im Rahmen der Mehrwert-Initiative des Sächsischen Staatsministeriums für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

21. Juni 2022, Online

## Anliegen

Vor dem Hintergrund des Klimawandels ist eine Neuausrichtung im Umgang mit dem Regenwasser erforderlich: von der reinen Ableitung hin zu einer Bewirtschaftung des Regenwassers vor Ort als wertvolle Ressource. So könnten Gemeinden und Städte widerstandsfähiger gegen den Klimawandel werden und sich mit Hilfe BlauGrüner Infrastrukturen zu wassersensiblen Zukunftsorten entwickeln.

Eine Vielzahl von naturnahen aber auch technischen Verfahren zur Verdunstung, Versickerung und Speicherung von Regenwasser stehen dazu zur Verfügung. Auf diese soll im Rahmen des Auftaktworkshops des Projektes „Mehrwert Regenwasser“ aufmerksam gemacht und insbesondere anhand von Praxisbeispielen der positive Effekt des Regenwassermanagements verdeutlicht werden. Zusätzlich wird der Modulkurs zum Ressourcenmanager Regenwasser vorgestellt.



Foto: Anke Goerigk

## Zielgruppe

Mitarbeiter der Stadt- und Gemeindeverwaltungen, Ingenieurbüros, Planungsbehörden, Bauherren, gewerbliche Firmen

## Veranstaltungstool

GoToMeeting - es sind keine besonderen technischen Voraussetzungen erforderlich

## Teilnahmegebühr

keine

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit unten stehendem Formular oder per E-Mail zum Workshop an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung und ca. drei Tage vor Veranstaltungsbeginn den Anmeldelink per E-Mail zu.

## Workshop-Programm

Moderation: Dipl.-Hydrol. K. Hänsel [DWA-LV S/T]

### 8:30 Uhr Begrüßung

#### Block 1 - Regenwasser als Ressource

**8:45 Uhr** Wasserbewusste Stadtentwicklung [Prof. Dr. M. Uhl, FH Münster, Sprecher der DWA-Koordinierungsgruppe „Wasserbewusste Zukunftsstadt“]

**9:15 Uhr** Multifunktionale BlauGrüne Infrastrukturen für Stadtquartiere - Leipziger BlauGrün [Prof. Dr. R. Müller, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH]

--- 9:45 Uhr bis 10:15 Uhr Pause ---

#### Block 2 - Vernetzung und Weiterbildung

**10:15 Uhr** Ressortübergreifende Zusammenarbeit beim

Regenwassermanagement [n.n.]

**10:45 Uhr** Projekt „Mehrwert Regenwasser“ - Schulungsreihe und Infoportal [Dipl.-Hydrol. A. Goerigk, DWA-LV S/T]

--- 11:15 Uhr bis 11:45 Uhr Pause ---

#### Block 3 - Moderne Stadtplanung am Beispiel

**11:45 Uhr** Dezentrales Regenwassermanagement von Stadtquartieren im Hoch- und Tiefbau [M.Eng. D. Gößner, Leiter Forschung & Entwicklung, Produktmanagement, Optigrün international AG]

**12:15 Uhr** Multicodierte Landschaft als Teil einer wasserbewussten Stadtentwicklung [Landschaftsarchitekt R. Clausen, grün für stadt + leben, clausen landschaftsarchitekten]

**12:45 Uhr** Schlusswort [Dipl.-Hydrol. K. Hänsel, DWA-LV S/T]

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich an zum Auftaktworkshop des Projektes Mehrwert Regenwasser am 21. Juni 2022 (online).

Die Anmeldebestätigung erfolgt per E-Mail. Bitte teilen Sie uns Ihre E-Mailadresse mit.

### DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen

Anke Goerigk  
Niedersedlitzer Platz 13  
01259 Dresden

Telefax: 0351 339480-88 • Telefon: 0351 339480-83 • E-Mail: goerigk@dwa-st.de • www.dwa-st.de  
Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA), Landesverband Sachsen/Thüringen

Teilnehmer: Vor- und Zuname, Titel

Firma / Behörde

Straße

PLZ / Ort

E-Mail

Datum/Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGBs der DWA, die unter [www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB](http://www.dwa.de/Veranstaltungen/AGB) hinterlegt sind.

Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen