

Fachtagung und Ausstellung

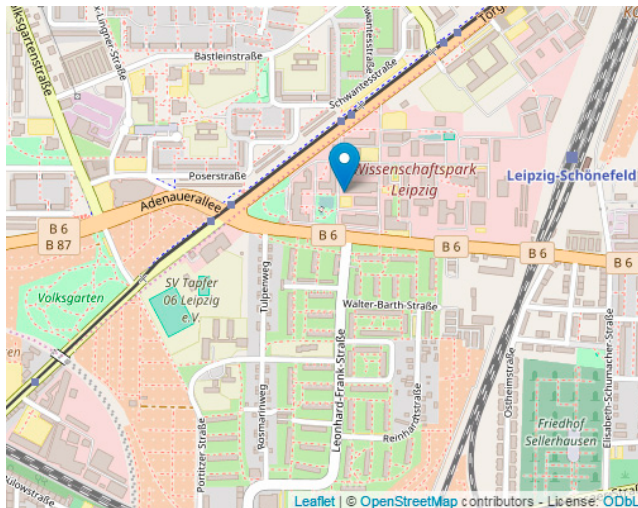
Termin: 24.10.2017, 9.30 bis 16 Uhr

Ort: Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ
 Permoserstraße 15
 04318 Leipzig
 Saal 1C und 1D

Kosten: BDZ/fbr-Mitglieder: 135,- Euro
 Nicht-Mitglieder: 185,- Euro

Anmeldung bis zum 17. Oktober 2017

Anfahrt



Ein genaue Anfahrtsbeschreibung finden sie unter: www.leipziger-kubus.de

Titelbild: Copyright bei Gunnar Dressler, UFZ

Anmeldung bis zum 17. Oktober 2017

per Fax an 0341 – 44 21 748

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

 Name, Titel

 Firma, Institution

 Straße, Hausnummer

 PLZ, Ort

 Telefon

 E-Mail

Mitglied im BDZ/fbr Ja Nein

Oder Sie schicken eine E-Mail mit den entsprechenden Angaben an veranstaltungen@bdz-abwasser.de.

Die Rechnungsstellung erfolgt mit Übersendung der Anmeldebestätigung.

Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr (abzüglich 10% Bearbeitungsgebühr) zurückerstattet. Bei kurzfristigerer Abmeldung (Datum des Poststempels, Fax- oder E-Mail-Eingang) muss die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet werden. Sie ist auch in vollem Umfang fällig, wenn der/die Teilnehmer ohne Abmeldung der Veranstaltung fern bleibt(en).



Fachtagung und Ausstellung

**Herausforderung Klimawandel
 –
 Management von Niederschlagswasser**

24. Oktober 2017

In Kooperation mit



Programm

In den vergangenen Jahren haben bedingt durch den Klimawandel bundesweit Starkregenereignisse und außergewöhnliche Niederschläge zugenommen. Die Folgen sind zum Teil schwere Überschwemmungen, Überstauungen und Sachschäden in größeren Ausmaßen. Diese Veränderungen zeigen, dass ein nachhaltiger Umgang mit Niederschlagswasser sowie ein weiterer Ausbau von Schutzmaßnahmen notwendig sind und intensiviert werden müssen. Starkregenereignisse benötigen zukünftig ein sicheres und verantwortungsvolles Handeln von Kommunen, kommunalen Abwasserverbänden aber auch von Bürgerinnen und Bürgern. Durch die Entwicklung und Umsetzung geeigneter Konzepte und Strategien für einen besseren Schutz sollen Schadenspotenziale begrenzt oder minimiert werden.

Die Fachtagung gibt einen Überblick über den derzeitigen Stand im Umgang mit Niederschlagswasser. Es werden sowohl angepasste Lösungen des zentralen und/oder dezentralen Niederschlagswassermanagements als auch entsprechende Möglichkeiten der planerischen und praxisorientierten Umsetzung vorgestellt. Parallel findet eine Fachaustellung statt.

9.00 Einlass und Registrierung

Besuch der Fachaustellung

Moderation

*Dr. Gabriele Stich,
BDZ e.V.*

10.00 Eröffnung und Begrüßung

TOP 1 Klimawandel und Veränderung der Niederschlagsereignisse

10.15 Herausforderungen des Klimawandels: Starkregen- und Hochwasserereignisse im Freistaat Sachsen

*Dr. Johannes Franke / Dr. Andy Philipp /
Dr.-Ing. habil. Uwe Müller,
Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie*

10.40 Situationsgerechte Anforderungen an Mischwasserbehandlungsanlagen am Beispiel eines sächsischen Pilotprojektes

*Jörg Pabst,
Landesdirektion Sachsen, Dienststelle Leipzig*

11.05 Fördermaßnahmen zur dezentralen Regenwasserbewirtschaftung

*Frank Hoppe,
Sächsische Aufbaubank (SAB)*

11.30 Diskussion

TOP 2 Rechtliche und technische Grundlagen

12.00 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen für dezentrale Niederschlagswasserbehandlungsanlagen – Rechtliche Voraussetzungen, Prüfungen und Anforderungen an die Verwendung

*Dipl.-Ing. Dagmar Wahrmond,
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)*

12.25 Prüfungen von Niederschlagswasserbehandlungsanlagen

*Dipl.-Ing. Daniel Verschitz,
Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH (PIA)*

12.45 Diskussion

13.00 Mittagspause

TOP 3 Konzepte zum Umgang mit Niederschlagswasser

14.00 Umgang mit Starkregenereignissen

*Dr. Christian Kuhlicke,
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ*

14.25 Dachbegrünung und Gründachkonzept der Stadt Leipzig

*Prof. Dr. Andreas Zehnsdorf,
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ*

14.50 Diskussion

15.00 Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung – Chancen für eine klimagerechte Stadtplanung

*Dipl.-Geogr. Dietmar Sperfeld,
Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung (fbr)*

15.25 Kanalbewirtschaftung trifft Digitalisierung und Vernetzung - Chancen für eine effiziente Niederschlagswasserbehandlung und den Hochwasserschutz

*Dipl.-Ing. Robert Saalbach,
OEWA Wasser und Abwasser GmbH*

15.50 Diskussion

16.00 Ende der Veranstaltung

Zeit für Gespräche bei Kaffee und Tee

Weitere Informationen

Bildungs- und Demonstrationszentrum für dezentrale Abwasserbehandlung – BDZ e.V.
An der Lupe 2
04178 Leipzig

Tel 0341 / 44 22 979
Fax 0341 / 44 21 748
info@bdz-abwasser.de

www.bdz-abwasser.de