

Online-Workshop Klimafeste Grundstücksentwässerung

Planung - Umsetzung - Praxisbeispiele

05. Juni 2024, online

07. November 2024, online



Klimafeste Grundstücksentwässerung bedeutet, Entwässerungssysteme an Gebäuden und Grundstücken gegen die Auswirkungen des Klimawandels zu stärken. Es geht darum, Regenwasser aufzufangen, zu speichern und zu nutzen, anstatt es einfach abzuleiten. Dezentrale Ansätze, wie Regenwasserspeicher und -filtrationssysteme sind wichtig, da diese Systeme robust genug sein müssen, um mit extremen Wetterereignissen wie Starkregen umgehen zu können. Die Integration von Grünflächen in die Stadtlandschaft kann auch helfen, die Wasserdurchlässigkeit des Bodens zu verbessern. Gemeinschaften müssen für nachhaltige Wasserbewirtschaftung sensibilisiert und einbezogen werden. Das Ziel ist es, Städte und Gemeinden widerstandsfähiger gegen den Klimawandel zu machen.

Programm:

- 9:00 Uhr **Einführung**
Christian Bone M.Sc., IKT
- 9:30 Uhr **Klimafolgen und daraus entstandene Herausforderungen**
Eske Hilbrands, M.Sc., FH Münster
- 10:15 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 Uhr **Regenwasserbewirtschaftung nach DWA-A 102-4**
Eske Hilbrands, M.Sc., FH Münster
- 11:00 Uhr **Klimaangepasste Quartiersentwicklung - Raumkonkurrenzen erfordern multifunktionale Lösungen**
Charlotte Lepold, MUST Städtebau GmbH Köln
- 11:30 Uhr **Regenwasserbewirtschaftung - Praxisbeispiel aus der Metropolregion Ruhrgebiet**
Dipl.-Ing. Ulrike Raasch,
Emschergenossenschaft/ Lippeverband
- 12:00 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Bemessung von Regenwasseranlagen und Überflutungsnachweis nach DIN 1986-100**
Dipl.-Ing. Mücahit Özgür, Kasselwasser
- 13:30 Uhr **Bürgerberatung Teil 1: Klimafeste Grundstücke in die Anwendung bringen**
Daniel Reckel, Stadtentwässerung Dortmund
- 14:00 Uhr **Bürgerberatung Teil 2: Klimafeste Grundstücke in die Anwendung bringen**
D. Ott-Koch, Göttinger Entsorgungsbetriebe - Eigenbetrieb der Stadt Göttingen
- 14:30 Uhr **Planungsgrundsätze für Bebauungspläne: Nachweisführung Regenwasser – Erfahrungen aus dem Netzwerk**
Christian Bone M.Sc., IKT
- 15:00 Uhr **Fazit und gemeinsamer Abschluss**
Christian Bone M.Sc., IKT



Seminarleiter

Christian Bone M.Sc., IKT



Tel.: 0209 17806-25
salomon@ikt.de

Ansprechpartnerin Teilnehmer

Silke Richter



Tel.: 0209 17806-15
richter@ikt.de

Klimafeste Grundstücksentwässerung

Kurstermin:

05. Juni 2024, online
07. November 2024, online

Teilnahmegebühr:

regulär:	705 Euro
Mitglied IKT-Fördervereine:	635 Euro
Teilnehmer KomNetABWASSER:	kostenfrei

Veranstalter:

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur

Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0; Fax: 0209 17806-88; E-Mail: info@ikt.de

Hotels in der Nähe: www.ikt.de/hotels-in-gelsenkirchen

Anfahrt: www.ikt.de/anfahrt

- Kommunales Netzwerk Abwasser: **Rabatt 100 %**
www.komnetabwasser.de
- IKT-Förderverein: **Rabatt 10 %**
www.ikt.de/foerdervereine

Technische Hinweise bei Online-Teilnahme:

Etwa eine Woche vor der Veranstaltung erhalten Sie einen Link zu unserem Online-Seminarraum. Der virtuelle Seminarraum ist jeweils 15 Minuten vor Veranstaltungsbeginn für einen Technik-Check geöffnet.

Teilnehmer/-in

Institution

Telefonnummer

Straße

PLZ/Ort

E-Mail Teilnehmer/-in

E-Mail Anmeldebestätigung

E-Mail Rechnung

Mit diesem Seminar können Sie sich rezertifizieren als:

Zert. Berater Grundstücksentwässerung

Zert. Kanalsanierungsmanager

Zert. Berater Starkregenvorsorge

Zert. Kanalbetriebsmanager

Zert. Schachtsanierungsberater

Mit der Unterschrift bestätige ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Teilnahme an der oben genannten Veranstaltung. Nachzulesen unter www.ikt.de/agb-seminar-anmeldung/

Datum

Stempel

Unterschrift

E-Mail: seminare@ikt.de | Fax: 0209 17806-88

#S01123 | S01124