

IKT-Seminar

Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Online: 23. April 2026
Präsenz: 05. Oktober 2026



INHALTE:

- Planung und Bau von Gebäude- und Grundstücksentwässerungen
- Besondere Betriebsanforderungen
- Schäden an Abwasserleitungen auf Grundstücken
- Sanierung von Grundstücksentwässerungsleitungen
- Prüfung von Abwasserleitungen

PROGRAMM

| | |
|-----------|--|
| 09:00 Uhr | Planung und Bau von Grundstücksentwässerungsanlagen <ul style="list-style-type: none">● Kanalnetz: Funktion und Dimensionierung● Dezentrale Regenwasserbehandlung● Entwässerung von Gebäuden Prof. Dr.-Ing. Ruben-Laurids Lange, Bergische Universität Wuppertal |
| 10:30 Uhr | Kaffeepause |
| 10:45 Uhr | Besondere Betriebsanforderungen <ul style="list-style-type: none">● Hebeanlagen – auch zum Rückstauschutz● Überflutungsnachweise● Regenwassernutzung und -versickerung Prof. Dr.-Ing. Ruben-Laurids Lange, Bergische Universität Wuppertal |
| 12:00 Uhr | Mittagspause |
| 13:00 Uhr | Sanierung von Abwasserleitungen <ul style="list-style-type: none">● Welche Schäden treten auf?● Welche Sanierungsverfahren gibt es?● Einsatzmöglichkeiten und -grenzen der Verfahren Dr.-Ing. Serdar Ulutaş, IKT |
| 14:30 Uhr | Kaffeepause |
| 14:45 Uhr | Prüfung von Abwasserleitungen <ul style="list-style-type: none">● Rechtlicher und normativer Hintergrund● Wie erfolgt die Abnahme von Sanierungsleistungen?● Wie aussagekräftig sind die Prüfverfahren? Dr.-Ing. Serdar Ulutaş, IKT |
| 16:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Referenten:



**Prof. Dr.-Ing.
Ruben-Laurids Lange,
Bergische Universität
Wuppertal**



**Dr.-Ing. Serdar Ulutaş,
IKT gGmbH**

ANMELDUNG



Seminarleiter

Dr. Serdar Ulutaş

Tel.: 0209 17806-32

ulutas@ikt.de



Ansprechpartnerin Teilnehmer

Silke Richter

Tel.: 0209 17806-15

richter@ikt.de

Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Kurstermin:

Online: 23. April 2026

Präsenz: 05. Oktober 2026

Technische Hinweise bei Online-Teilnahme:

Das Meeting findet über **Zoom** statt. Bitte sorgen Sie für eine stabile Internetverbindung und die notwendige technische Ausstattung (Mikrofon, Kamera, aktuelle Zoom-Version).

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.

Senden Sie uns Ihre Fragen und Fallbeispiele gerne im Vorfeld per E-Mail zu.

Teilnahmegebühr:

| | |
|-----------------------------|------------|
| regulär: | 795 Euro |
| Mitglied IKT-Fördervereine: | 720 Euro |
| Teilnehmer KomNetABWASSER: | kostenfrei |

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

Veranstalter/ Veranstaltungsort:

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur

Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen

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

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:

IKT-Zert. Berater Grundstücksentwässerung

IKT-Zert. Berater Starkregenvorsorge

IKT-Zert. Schachtsanierungsmanager

IKT-Zert. Kanalsanierungsmanager

IKT-Zert. Kanalbetriebsmanager

IKT-Zert. Regenwassermanager

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

#S01464|1465