

IKT-Fachkunde-Lehrgang

Kanal- und Leitungsbau

mit IKT-Zertifikat in Anlehnung an DIN 17024*

26.-30. Juni und 26.-27. Juli 2023 in Gelsenkirchen

PRÄSENZ:
In 7 Tagen zum
Fachkunde-Zertifikat



**von und mit
Prof. Dr.-Ing. habil.
Bert Bosseler**

Sind Sie Neu- oder Quereinsteiger im Bereich Kanal- und Leitungsbau? Oder suchen Sie vielleicht ein gründliches Update zum Thema?

Dann ist Professor Bert Bosselers Lehrgang „Kanal- und Leitungsbau“ genau das richtige für Sie!

Da geht es um Bau- und Sanierungsverfahren und insbesondere die technische Qualität bei Bau und Sanierung unserer Kanalisationsnetze

Es einmal richtig machen, und dann für lange Zeit Ruhe haben – das bedeutet Qualität im Kanal- und Leitungsbau. Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler sowie weitere Experten des IKT vermitteln in diesem Zertifikatslehrgang den aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik zu zentralen Themen des Kanal- und Leitungsbaus. Erhalten Sie eine umfassende Ausbildung auf Hochschulniveau!

Dieser Lehrgang vermittelt aktuelles Wissen aus Forschung und Praxis zu den Themen:

- offene Bauweise
- Standsicherheit von Rohr und Boden
- Neubau in grabenloser Bauweise
- Rohrvortrieb
- Qualitätssicherung auf der Baustelle
- Kanalsanierung
- Kanalbetrieb
- Umgang mit Starkregen
- Smarte Infrastruktur
- und weiteren aktuellen Themen

Der **IKT-Lehrgang „Kanal- und Leitungsbau“** findet im Sommer 2023 an sieben Tagen in Präsenz im IKT in Gelsenkirchen statt. Er wird ergänzt durch ein Videoblog mit den Vorlesungen von Prof. Bosseler.

Der Lehrgang schließt mit einem **Prüfungsgespräch** ab. Absolventen erhalten das **Zertifikat** „Fachkunde Kanal- und Leitungsbau“.

Lehrgangsteiter

Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler

ist seit mehr als 20 Jahren Wissenschaftlicher Leiter des IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur. Er ist Privatdozent und Lehrbeauftragter an der Leibniz Universität Hannover (Unterirdischer Kanal- und Leitungsbau) und der Ruhr-Universität Bochum (Leitungsinstandhaltung und Netzmanagement).

Gremienarbeit national und international

- ISO TC268/SC1 – Smart Community Infrastructure
- ISO TC224/WG11 – Stormwater Management
- CEN TC 165 – Waste Water Engineering
- DIN NA 119-07-02 – Dienstleistungen in der Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung
- DIN NA 172-00-12 – Nachhaltige Entwicklung in Kommunen
- DIN FBR Abwassertechnik
- DWA-LV-Beirat NRW



Präsenzphase: 26.-30. Juni 2023

Tag 1, 26. Juni 2023:

10:00 bis 17:00 Uhr - Neubau
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT

Tag 2, 27. Juni 2023:

9:00 Uhr bis 12:00 Uhr - Sanierung Teil 1
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT

13:00 Uhr bis 14:30 Uhr - Flüssigboden (ZFSV)
Dr. Mark Klameth, IKT

15:00 Uhr bis 16:30 Uhr - Statik
Dr. Mark Klameth, IKT

Tag 3, 28. Juni 2023:

9:00 bis 10:30 Uhr - Sanierung Teil 2
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT

11:00 bis 13:00 Uhr -
Anschlüsse und Anschlussleitungen
Dr.-Ing. Serdar Ulutas, IKT

14:00 bis 15:30 Uhr - Sonderthemen Kanal
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT

15:45 bis 16:30 Uhr -
Themenfindung Projektarbeit
Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

Tag 4, 29. Juni 2023:

9:00 bis 10:30 Uhr - Praxistag (SUDS)
Marcel Goerke, M.Sc. IKT

11:00 bis 13:00 Uhr - Multifunktionale Flächen
Kilian Möllers, M.Eng. IKT

14:00 bis 15:30 Uhr - Starkregen
Dipl.-Ing. Marco Schlüter, IKT
Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

15:45 bis 16:30 Uhr -
Weitere Abstimmung Projektarbeit
Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

Tag 5, 30. Juni 2023:

9:00 Uhr bis 10:30 Uhr - Wurzeln und Vegetation
Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

11:00 Uhr bis 12:00 Uhr -
Praxistag (Bauprodukte, Schlauchliner)
Ines Jelagin, B.Eng., IKT

12:00 Uhr -
Ausklang und Ende der Lehrgangswochen
Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

Präsenzphase: 26.-27. Juli 2023

Repetitorium und Abschlussprüfung: Prüfungsvorbereitung und Prüfungsgespräch

Tag 1, 26. Juli 2023:

Repetitorium
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT
Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

Tag 4, 27. Juli 2023:

**Zertifikatsprüfung
und Vorstellung der Projektarbeit**
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler, IKT
Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

Ihr Ansprechpartner



Dr.-Ing. Mirko Salomon, IKT

Noch Fragen?
Dr.-Ing. Mirko Salomon.
Tel.: 0209 17806-25
salomon@ikt.de

Termine

26.-30. Juni und 26.-27. Juli 2023 in Gelsenkirchen

Teilnahme- und Prüfungsgebühren

- regulär: 4.900 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 4.500 Euro
- Teilnehmer KomNetABWASSER: kostenfrei
- IKT-BildungsFlat: kostenfrei
- Prüfungsgebühr: 645 Euro

Veranstungsort

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gemeinnützige GmbH
Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0

Fax: 0209 17806-88

E-Mail: info@ikt.de

www.ikt.de

in Kooperation mit



Das KomNetABWASSER ist ein Zusammenschluss von rund 100 Abwassernetzbetreibern für eine bürgernahe Stadtentwässerung.

E-Mail: info@ikt.de

www.komnetabwasser.de

Rabatt gefällig? IKT-Mitglied werden!

Werden Sie IKT-Mitglied und genießen Sie bis zu **100 % Nachlass** auf die Teilnahmegebühr für diesen Lehrgang:

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

Verbindliche Anmeldung

Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: info@ikt.de

H-S00885

Fachkunde Kanal- und Leitungsbau

26.-30. Juni und 26.-27. Juli 2023
in Gelsenkirchen

Teilnahmegebühr:

- regulär: 4.900 Euro zzgl. 645 Euro Prüfungsgebühr
- Mitglied IKT-Fördervereine: 4.500 Euro zzgl. 645 Euro Prüfungsgebühr
- Teilnehmer KomNetABWASSER: kostenfrei zzgl. 645 Euro Prüfungsgebühr
- mit IKT-BildungsFlat: kostenfrei zzgl. 645 Euro Prüfungsgebühr

Teilnehmer/-in _____

Firma/Behörde _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

mobil _____

E-Mail _____

E-Mail Teilnehmer/-in (falls abweichend) _____

Datum _____

Stempel _____

Unterschrift _____

Nach der verbindlichen Anmeldung wird die Rechnung bis spätestens 7 Kalendertage vor der Veranstaltung gestellt, die bis zum Veranstaltungsbeginn fällig ist. Bei Rücktritt (schriftlich) bis 7 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn werden 30% des Teilnahmebeitrags berechnet. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der volle Beitrag zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer für den gebuchten Termin kann jederzeit schriftlich benannt werden (kostenfrei). Eine Umbuchung auf einen anderen Termin oder auf eine gänzlich andere Veranstaltung ist nur bis vier Wochen vor Beginn der ursprünglich gebuchten Veranstaltung möglich. Die Umbuchungsgebühr beträgt 50 Euro. Kostenlose Teilnahmen: Bei nicht fristgerechter Absage oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird diesem eine Aufwandspauschale in Höhe von 85 Euro in Rechnung gestellt (Catering, Tagungsunterlagen, Organisation). Die IKT gGmbH kann aus wichtigem Grund (z. B. zu geringe Teilnehmerzahl) die Veranstaltung absagen. Für vergebliche Aufwendungen oder sonstige Nachteile, die dem Teilnehmer durch diese Absage entstehen, kommt die IKT gGmbH nicht auf. Änderungen im Seminarprogramm bleiben vorbehalten.