

# Bochumer BIMCongress – BIMCo 2018

21. November 2018 in Bochum



## Inhalte und Fragen

- Was bedeutet BIM überhaupt?
- Wieso ist BIM in aller Munde?
- Wie arbeite ich mit BIM?
- Welche Chancen ergeben sich für Kommunen, Betriebe sowie Baufirmen und Ingenieurbüros?
- Wie kann ich BIM im kommunalen Tiefbau anwenden?

## Zielgruppe

- Mitarbeiter/-innen von kommunalen Entwässerungsbetrieben
- Mitarbeiter/-innen von Ingenieurbüros und Baufirmen
- Sachverständige

9:00 Uhr **BIM in der Unterirdischen Infrastruktur – Willkommen!**  
Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, Geschäftsführer IKT  
Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis, Leiter IKT-Weiterbildung

## Block I: BIM – Das Akronym der Zukunft

9:15 Uhr **BIM in der Smart City**  
● SMART und BIM: Wie geht das?  
● Die Vernetzung der Kommune – Wieso eigentlich?  
Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler,  
Wissenschaftlicher Leiter IKT

9:45 Uhr **BIM-Einführung im Ingenieurbüro**  
● Digitalisierung des Bauens  
● Ineffiziente Prozesse erkennen und vermeiden  
Prof. Dr.-Ing. Markus König,  
Ruhr-Universität Bochum

10:15 Uhr **BIM in der Siedlungswasserwirtschaft**  
● Digital unterwegs in der Siedlungswasserwirtschaft  
● Softwarelösungen – Hilft BIM in der Wasserwirtschaft?  
Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer,  
TU Kaiserslautern

10:45 Uhr **Kaffeepause und Ausstellungsbesuch**

## Block II: Erfahrungen aus der Kommune – Geht BIM überhaupt?

11:15 Uhr **Erfahrungen der Emschergenossenschaft bei der Einführung von BIM-Methoden**  
● BIM als Erweiterung im Tagesgeschäft  
● Optimierung von Bauprozessen  
Andreas Dudzik,  
Emschergenossenschaft/Lippeverband

11:45 Uhr **BIM in den Anfängen – überraschend gut!**  
● Umstellung für die Kommune – Was lief gut, was nicht?  
● BIM als Lösung für Ausschreibung und Ausführung  
N.N.

12:15 Uhr **BIM in der Stadt Münster**  
● Worauf müssen Kommunen achten?  
● Welche Chancen ergeben sich dadurch?  
Dipl.-Ing. Alexander Buttgerit (angefragt)

12:45 Uhr **Mittagspause und Ausstellungsbesuch**

## Block III: BIM – Planung und Recht

13:45 Uhr **Rechtlicher Rahmen zur Übergabe digitaler Daten**  
● Wie sind die Verträge zu gestalten?  
● Welche Vereinbarungen müssen getroffen werden?  
Dr. Udo Söns, Kanzlei Redeker Sellner Dahs, Bonn

14:15 Uhr **BIM in der Kanalsanierung**  
● Schnittstellen in der Sanierung – Worauf muss geachtet werden?  
● Objektscharfe und transparente Dokumentation – richtig so?  
Dipl.-Ing. Ralf Ostermann, VSB e.V.

14:45 Uhr **BIM aus Sicht eines Ingenieurbüros – Gefahren besser erkennen**  
● Welche Schnittstellen sind zu beachten?  
● Was sind die Chancen für alle Beteiligten?  
Dipl.-Ing. Dominik Zwingmann,  
Emscher Wassertechnik GmbH

15:15 Uhr **Kaffeepause und Ausstellungsbesuch**

## Block IV: BIM – Schnittstelle zwischen allem

15:30 Uhr **Hart aber fair – Experten stellen sich!**  
Moderation: Dipl.-Ök. Roland W. Waniek  
● Dipl.-Ing. Frank Kocher,  
ISL - Intelligente Software-Lösungen  
● Rainer Schrode, MTS Maschinentechnik Schrode  
● Dipl.-Ing. Manfred Müller,  
Technische Betriebe Solingen  
● N.N., Vertreter eines Ingenieurbüros

## Block V: Ausstellerinterviews

16:15 Uhr **Das IKT fühlt den Ausstellern auf den Zahn – intelligent, charmant, kritisch**  
Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Daniela Brown und  
Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis

17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Tagungsleiter



Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis, IKT

## Termin und Gebühren

**21. November 2018 in Bochum**

- regulär: 390 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 345 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

inkl. Verpflegung

Mitglied werden!

[www.ikt.de/foerderevereine](http://www.ikt.de/foerderevereine)

[www.komnetgew.de](http://www.komnetgew.de)

## Veranstaltungsort

Räumlichkeiten der Stadt Bochum (genaue Angaben folgen)

## Veranstalter

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur  
gemeinnützige GmbH  
Exterbruch 1  
45886 Gelsenkirchen  
Tel.: 0209 17806-0  
Fax: 0209 17806-88  
E-Mail: [info@ikt.de](mailto:info@ikt.de)  
[www.ikt.de](http://www.ikt.de)

**Noch Fragen?**  
Dr.-Ing. Sissis Kamarianakis  
Tel.: 0209 17806-42  
[kamarianakis@ikt.de](mailto:kamarianakis@ikt.de)

## Anmeldung

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Eine rechtzeitige Anmeldung wird daher empfohlen.



[www.facebook.com/IKTonline](https://www.facebook.com/IKTonline)

**Verbindliche Anmeldung** Formular bitte senden an Fax: +49 (0) 209 17806-88 oder E-Mail: [seminare@ikt.de](mailto:seminare@ikt.de)

S00508

# Bochumer BIMCongress – BIMCo 2018

### Termin:

**21. November 2018 in Bochum**

### Gebühren:

- regulär: 390 Euro
- Mitglied IKT-Fördervereine: 345 Euro
- Mitglied KomNetAbwasser: kostenfrei

Teilnehmer/-in \_\_\_\_\_

Firma/Behörde \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

mobil \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

E-Mail Teilnehmer (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.