

9. & 10. Dialog

„Neues aus dem Trink- und Abwasserbereich“

Wir freuen uns Sie zu unserem 9. und/oder 10. Dialog am

**09. Februar 2023 in Celle
und/oder
23. Februar 2023 in Nürnberg**

begrüßen zu dürfen.

Folgende Referenten freuen sich auf einen regen Dialog mit Ihnen:

- ❖ Frau Prof. Dr.-Ing Melanie Merkel, bsm² Breit · Schuler · Merkel Beratende Ingenieure PartGmbH (Celle)
- ❖ Frau Carina Janich, Projektmanager Schulung und Weiterbildung, Figawa Service GmbH (Nürnberg)
- ❖ Herr Dr.-Ing. Michael Berndt, MFPA Weimar (Celle)
- ❖ Herr Dr.-Ing. Wolfram Kämpfer, MFPA Weimar (Nürnberg)
- ❖ Herr Dipl.- Ing Christoph Fischer, GUV GmbH (Celle & Nürnberg)
- ❖ Herr Marc Torben und Herr Dipl.-Laborchemiker Harold Schenk, Vandex Isoliermittel GmbH

Die Teilnehmergebühr beträgt 30,00 Euro + MwSt./pro Person.

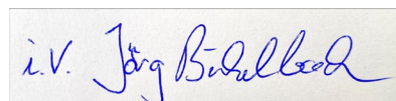
Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung von uns, die Sie bitte innerhalb von 7 Tagen, auf das dort angegebene Konto, begleichen.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir Sie um eine rechtzeitige Anmeldung bis zum **18. Januar 2023** per E-Mail an elena.manzke@cpg-europe.com

Wir freuen uns auf eine rege Beteiligung, einen informativen Tag und verbleiben mit freundlichen Grüßen



Joachim Klenke
Leiter Trink-und Abwasserabteilung



Jörg Birkelbach
Verkaufsleiter

Anschrift für den 9. Dialog in Celle

Althoff Hotel Fürstenhof Celle

Hannoversche Straße 55/56
29221 Celle

Tagungsprogramm in Celle

- | | |
|--------------------------|--|
| 9:30 - 9:45 Uhr | Herr Jörg Birkelbach
Begrüßung und kurze Vorstellung der CPG Construction Products Group |
| 9:45 - 10:45 Uhr | Frau Prof. Dr.- Ing. Melanie Merkel
Realkalisierungsvermögen von mineralischen Beschichtungen für die Instandsetzung von Trinkwasserbehältern |
| 10:45 - 11:00 Uhr | Kaffeepause |
| 11:00 - 12:30 Uhr | Herr Dr.-Ing. Michael Berndt
1. Prüfung und Bewertung der Beständigkeit/ Dauerhaftigkeit von Instandsetzungsmörteln bei chemischem Angriff auf Betonbauwerke
2. Sanierungspotential von Trinkwasser- und Abwasseranlagen - Eine Gegenüberstellung |
| 12:30 - 13:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 - 14:30 Uhr | Herr Dipl.- Ing Christoph Fischer
Bauzustandsanalysen im Klärwerksbereich |
| 14:30 - 15:30 Uhr | Herr Marc Torben/Herr Dipl.-Laborchemiker Harold Schenk
Vandex Klassiker im Einsatz - Projektbericht und Erfahrung von der größten Kläranlage in Osteuropa - 54.000 m ² |
| 15:30 - 16:30 Uhr | Abschluss-Diskussion und Kaffeepause |

Anschrift für den 9. Dialog in Nürnberg

Leonardo Royal Nürnberg

Bahnhofplatz 3
90443 Nürnberg

Tagungsprogramm in Nürnberg

- | | |
|--------------------------|---|
| 9:30 - 9:45 Uhr | Herr Jörg Birkelbach
Begrüßung und kurze Vorstellung der CPG Construction Products Group |
| 9:45 - 10:45 Uhr | Frau Carina Janich
W 316: Regelwerk & Neuerungen, Schulung und Zertifizierung – ein Überblick |
| 10:45 - 11:00 Uhr | Kaffeepause |
| 11:00 – 12:30 Uhr | Herr Dr.-Ing. Wolfram Kämpfer
1. Prüfung und Bewertung der Beständigkeit/ Dauerhaftigkeit von Instandsetzungsmörteln bei chemischem Angriff auf Betonbauwerke
2. Sanierungspotential von Trinkwasser- und Abwasseranlagen - Eine Gegenüberstellung |
| 12:30 - 13:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 – 14:30 Uhr | Herr Dipl.- Ing Christoph Fischer
Bauzustandsanalysen im Klärwerksbereich |
| 14:30 – 15:30 Uhr | Herr Marc Torben/Herr Dipl.-Laborchemiker Harold Schenk
Vandex Klassiker im Einsatz - Projektbericht und Erfahrung von der größten Kläranlage in Osteuropa – 54.000 m ² |
| 15:30 – 16:30 Uhr | Abschluss-Diskussion und Kaffeepause |

Anmeldung zum 9. + 10. Dialog am 09. und/oder 23. Februar 2023

(bitte in Druckbuchstaben schreiben - Sie erhalten nach Geldeingang eine Bestätigung von uns)

Ich nehme am 09. Februar in Celle teil

Ich nehme am 23. Februar in Nürnberg teil

Firma / Institution _____

Titel, Vor- und Nachname _____

Titel, Vor- und Nachname _____

Titel, Vor- und Nachname _____

Abteilung _____

Straße / Postfach _____

PLZ / Ort _____

Telefon - Nr. / Mobil _____

E-Mail _____

Datum

Unterschrift