

ANMELDUNG WASSERMANAGEMENTSEMINARE

DIENSTAG, 5. MÄRZ 2024 VON 9.00 BIS 16.30 UHR
WARTEHALLE | BERLIN
JULIE-WOLFTHORN-STRASSE 1 | 10115 BERLIN

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich
über den QR-Code!
Bitte mit dem Smartphone scannen und
der Abfrage folgen.



Anmeldung bitte bis zum 27. Februar 2024!

WICHTIG!

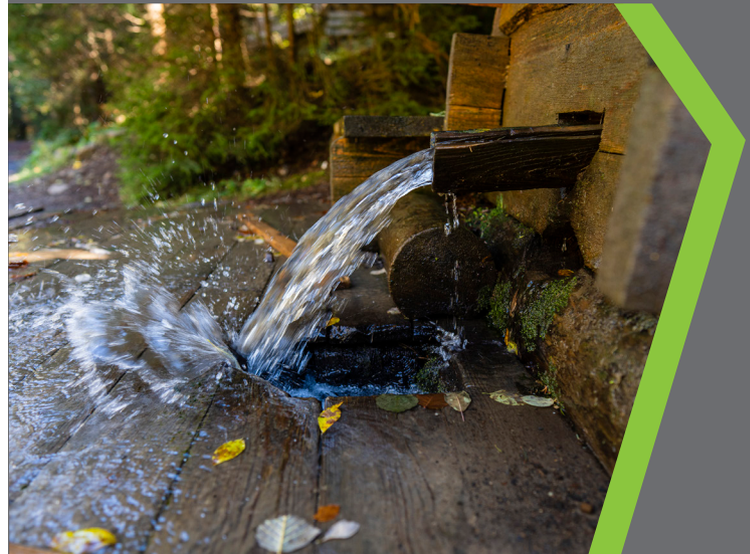
Sollten Sie nach Anmeldung an dem Seminar nicht teilnehmen können, bitten wir Sie, bis spätestens 24 Stunden vor Beginn des Seminars per E-Mail an wassertechnik.bo@gc-gruppe.de abzusagen. Bei Nichtabsage werden wir Ihnen **25 €** Servicepauschale in Rechnung stellen.

Durch Ihre Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass gegebenenfalls Fotos und/oder filmische Aufnahmen von Ihrer Person für Veröffentlichungen in Printmedien, Online-Plattformen, sozialen Netzwerken, etc. verwendet werden können.



Datenschutz: Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten (Teilnehmerliste) an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Industriepartner) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.

EINLADUNG ZUM PLANERSEMINARTAG > WASSERMANAGEMENT



DIENSTAG, 5. MÄRZ 2024
VON 9.00 BIS 16.30 UHR

> WASSER STEuern, MANAGEN,
AUFBEREITEN UND VERWENDEN

IM AUFTRAG VON



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu verschiedenen, hochinteressanten Seminaren einzuladen. Diese Seminare bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen in den Bereichen der Feuerlöschtechnik, Wasseraufbereitung und Pumpentechnik zu erweitern und Einblicke in bewährte Praktiken und innovative Lösungen zu erhalten. Unsere Referenten und Experten freuen sich auf einen interessanten Dialog mit Ihnen!

DIENSTAG, 5. MÄRZ 2024 VON 9.00 BIS 16.30 UHR
WARTEHALLE | BERLIN
JULIE-WOLFTHORN-STRASSE 1 | 10115 BERLIN

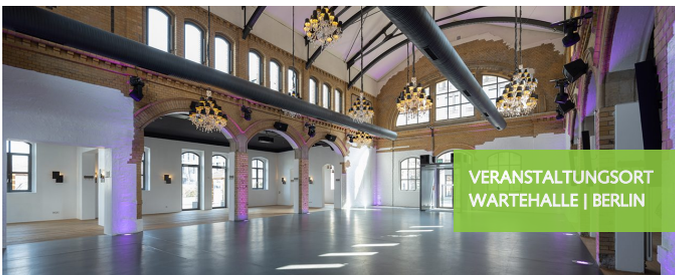
ANSPRECHPARTNER WASSER- UND PUMPENTECHNIK:

Diana Kannegießer +49 170 3390879
 Axel Noack +49 170 3390661
wassertechnik.bo@gc-gruppe.de

ANSPRECHPARTNER NFG NETZWERK FÜR GEBÄUDETECHNIK:

Fritz Schießl +49 170 3390162
 Jeff Schindler +49 170 3390663
Berlin.brandenburg@nfg-gruppe.de

Die Teilnahme an unseren Wassermanagementseminaren ist kostenfrei! Bitte nutzen Sie die Rückseite dieser Einladung noch heute für Ihre Anmeldung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt!



9.00 Uhr **Empfang mit Kaffee und kleinem Imbiss**

9.30 Uhr **Begrüßung und Vorstellung**

9.45 Uhr **Premiumvortrag I:
 BWT Wassertechnik GmbH**

- › VDI 2035 - Heizungswasseraufbereitung "state of the art"
- › VDI 4708 - Die Druckhaltung als Achillessehne der Heizungsanlage

- › BWT HSS - Durch Monitoring Schäden frühzeitig erkennen und vermeiden

Referent: Florian Preis, Key Account Manager

11.30 Uhr

**Premiumvortrag II:
 K.-H. Diekmann GmbH**

- › Neue DIN 14462: 2023-07
- › Gravierende Änderungen, Anforderungen an Aufstellräume und an die Befestigungen von Rohrleitungen | Zulaufmengen für Vorlagebehälter | Redundanz bei Feuerlöschanlagen
- › Direktanschluss von Feuerlöschanlagen DVGW W 551-5
- › Aktuelle Grundlagen | Normen, DIN 1988-600, DIN EN 1717

Referent: Karl-Heinz Diekmann, Fachberater Löschwassertechnik, K.-H. Diekmann GmbH brandag-Feuerlöschgeräte

13.00 Uhr

Lunch/Mittagsbuffet

13.30 Uhr

**Premiumvortrag III:
 DAB Pumps GmbH**

- › Zeitgemäße Druckerhöhung DIN 1988-500 | esybox line
- › Remote Control mit DConnect
- › Konnektivitätsmöglichkeiten
- › Dlogic | Programmieren | Konfigurieren

Referent: Dipl.-Ing. (FH) Axel Pungs, MBA DAB, Country Manager

14.30 Uhr

Kaffeepause mit Obst und Kuchen

14.45 Uhr

**Premiumvortrag IV:
 Sulzer Pumps Wastewater Germany GmbH
 Regenwasserrückhaltung und -ableitung,
 Anforderungen an die Technik**

- › Aktueller Stand für Regenwasserrückhaltung
- › Herausforderungen an die Pumpentechnik durch kleine Fördermengen und große Volumina
- › Energieoptimierung, Niedrigenergiepumpen in der Abwassertechnik
- › Projekterfahrungen 2023

Referent: Dipl.-Ing. Robert Heycke, Senior Sales Manager Sulzer Pumps Wastewater Germany GmbH

16.15 – 16.30 Uhr

**Allgemeine Fragen,
 anschließend Ende der Veranstaltung**

Die Anerkennung des Seminars ist bei der Architektenkammer Berlin als Fortbildungsveranstaltung für Mitglieder beantragt.