

# PLANER FORUM

2024

Frankenthal

**Dienstag,  
02.07.2024**

KSB SE &  
Co. KGaA





## **Planerforum Frankenthal**

Im Zeitalter hoher Informationsflut durch unterschiedliche Medien und zeitlich rasanter Änderungen bei Normen und Regelwerken bieten wir Ihnen eine Plattform zum Erfahrungsaustausch und zu Fachgesprächen, fokussiert auf Themen, die Ihr ganz persönliches Interesse wecken dürften.

Die Anforderungen an unsere Branche werden neben wirtschaftlichen Einflüssen vor allem durch ökologische und politische Einflüsse bestimmt.

Energiewende, Klimaschutzprogramm und Hygiene im Trinkwasserbereich sind die Themen, die uns täglich in den Medien begleiten. Bei diesen wichtigen Fragen der richtige Ansprechpartner zu sein, ist eine der Herausforderungen für Ihr Unternehmen.

Das Forum richtet sich an Fachleute, TGA-Fachplaner\*innen sowie an die Mitarbeitenden von Bauverwaltungen und des Gebäudemanagements.

**Hierzu laden wir Sie recht herzlich ein!**



## Veranstalter

- KSB SE & Co. KGaA
- KWC Aquarotter GmbH
- WATERCryst Wassertechnik GmbH

## Veranstaltungsort

KSB SE & Co. KGaA  
Johann-Klein-Str. 9  
67227 Frankenthal

Kostenfreie Parkplätze finden Sie auf dem Besucherparkplatz gegenüber der Hauptpforte.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen eine gute Anfahrt nach Frankenthal.

# Programm

- 08:30** Eintreffen der Teilnehmenden - Begrüßungskaffee
- 09:00** • Maßnahmen zur Begrenzung der Temperatur (PWC) des Trinkwassers kalt in der Trinkwasser-Installation unter Berücksichtigung ökologischer Verantwortung  
• Maßnahmen zur Temperaturhaltung  
*Olaf Heinecke | KWC*
- 10:30** Kaffeepause
- 11:00** Neue Trinkwasser-Verordnung 2023 und ihre Auswirkungen auf die Planung und Einsatzmöglichkeiten von Trinkwasserbehandlungsverfahren nach dem Trinkwasserzähler  
*Alexander Piesche | WATERCryst*
- 12:30** Mittagspause
- 13:15** Die Macht der Digitalisierung:  
• Digitale Produktdaten VDI3805 wie REVIT & BIM  
• Nutzen von Auslegungstools und digitalem Kundensupport  
*Sebastian Schmidt und Daniel Manss | KSB*
- 14:15** Werksbesichtigung KSB -Pumpen und Armaturenfertigung
- 15:45** Fachdiskussion

# Ihre Partner für

## Innovation in der Gebäudetechnik

The logo for KWC consists of the letters 'KWC' in a bold, red, sans-serif font.

Professional

**Dirk Dobinsky**

[dirk.dobinsky@kwc.com](mailto:dirk.dobinsky@kwc.com)

The logo for WaterCryst features the word 'WATER' in black and 'Cryst' in red, with a registered trademark symbol. Below it, the word 'Wassertechnik' is written in a smaller black font.

**Michael Moock**

[michael.moock@watercryst.com](mailto:michael.moock@watercryst.com)

The logo for KSB features a stylized blue and grey 'b' icon to the left of the letters 'KSB' in a bold, grey, sans-serif font.

**Tobias Grabmeier**

[tobias.grabmeier@ksb.com](mailto:tobias.grabmeier@ksb.com)

# ANMELDUNG

bis spätestens 14.06.2024



## **Einfach QR-Code scannen & anmelden:**

<https://kwc.com/planerforum-frankenthal-2024>

Bitte beachten Sie, dass WATERCryst, KSB und KWC die angegebenen Informationen entsprechend der bekannten Datenschutzhinweise WATERCryst: [datenschutz@watercryst.com](mailto:datenschutz@watercryst.com), KSB: [www.ksb.com/de-de/datenschutz](http://www.ksb.com/de-de/datenschutz) und KWC: [www.kwc.com](http://www.kwc.com) zu Zwecken der Kontaktaufnahme, Anmeldung, Durchführung und Dokumentation der Veranstaltung nutzen darf. Selbstverständlich können Sie der Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten jederzeit widersprechen. Kontaktieren Sie uns hierzu unter [datenschutz@watercryst.com](mailto:datenschutz@watercryst.com), [info@ksb.com](mailto:info@ksb.com) oder [kwc-dpc-int.de@kwc.com](mailto:kwc-dpc-int.de@kwc.com).\*

Wir weisen die Teilnehmenden darauf hin, dass Ihre persönlichen Daten an die teilnehmenden Partner weitergegeben werden, um einen weiteren Wissensaustausch zu ermöglichen. Die Partner verpflichten sich zu einem datenschutzkonformen Umgang dieser Daten.

*\*Falls Sie zukünftig keine Einladungen zum Planerforum mehr erhalten möchten, teilen Sie dies dem Absender bitte formlos mit.*