

## Anreise

### Veranstaltungsort

Stadtwerke Karlsruhe GmbH  
Daxlander Straße 72  
76185 Karlsruhe

Konferenzraum (Zugang über Haupteingang)



## Anreise

Mit dem Auto:  
über die Daxlander Straße

Parkplätze:  
Kostenfreie Parkplätze sind in der  
Pfannkuchstraße 4 vorhanden.

Mit der Straßenbahn:  
Linie 3 – Haltestelle  
„Karlsruhe Stadtwerke“

## Veranstaltung

### Veranstalter

Stadtwerke Karlsruhe GmbH

#### ► Anmeldung

swka.de/trinkwasser-forum  
Telefon 0721 599 1138

Bitte nutzen Sie unser Online-Anmeldeformular unter  
swka.de/trinkwasser-forum.

#### ► Teilnahmegebühr

95,00 Euro

Bitte bezahlen Sie die Teilnahmegebühr nach Erhalt  
der Rechnung. Mit der Anmeldung zur Veranstaltung  
stimmen Sie der Aufnahme in eine Teilnehmerliste zu.

#### ► Anmeldeschluss

30. April 2024

#### ► Mehr Informationen:

swka.de/trinkwasser-forum



Stadtwerke Karlsruhe GmbH

Daxlander Straße 72 ▲ 76185 Karlsruhe

[www.stadtwerke-karlsruhe.de](http://www.stadtwerke-karlsruhe.de)

# 2. Karlsruher Trinkwasser- Forum

16. Mai 2024  
von 8 bis 16 Uhr

Fachlicher Austausch im  
Bereich kommunale  
Wasserversorgung



 **Stadtwerke  
Karlsruhe**  
Besser versorgt, weiter gedacht.

## Über die Veranstaltung

Mit diesem Veranstaltungsformat möchten wir den regionalen Akteuren in der kommunalen Wasserversorgung eine Möglichkeit zum fachlichen Austausch bieten. Am Vormittag sprechen Vertreter aus Industrie und Wirtschaft über neue Produkte und Trends der Branche, am Nachmittag berichten Wasserexperten über aktuelle wasserwirtschaftliche Themen.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Fach- und Führungskräfte kleinerer Wasserversorgungsunternehmen, Mitarbeiter der ortsansässigen Ingenieurbüros und die verantwortlichen Leiter der kommunalen Eigenbetriebe aus der Region.



## Programm

**8:00 Uhr**

### **Beginn der Veranstaltung**

Eröffnung Frühstücksbuffet

**8:15 Uhr**

### **Begrüßung und Einführung**

**Michael Homann**

Stadtwerke Karlsruhe GmbH / Geschäftsführer

**Prof. Dr. Matthias Maier**

Stadtwerke Karlsruhe GmbH / Leiter Geschäftsfeld Trinkwasser

**8:30 Uhr**

### **iPerl – statischer Wasserzähler für intelligente Netze**

**Dipl.-Ing. Uwe Laffter**

Sensus GmbH

**9:00 Uhr**

### **Brunnenservice in der Trinkwasserversorgung**

**Dipl.-Ing. Matthias Schrepfer**

pigadi GmbH – ein Unternehmen von Berlinwasser

**9:30 Uhr – Kaffeepause**

**10:00 Uhr**

### **PFC-Elimination mit Kornaktivkohle in Rastatt und Sinzheim**

**Dipl.-Ing. Ulrich Kornhaas**

Ingenieurbüro Alwin Eppler GmbH & Co. KG

**10:30 Uhr**

### **Netzdokumentation – Warum und wofür?**

**M.Eng. Florian Schwarz**

Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH / Netzdokumentation

**11:00 Uhr**

### **Weg vom Papier – Vorteile eines digitalisierten Zählermanagements**

**M.Eng. Felix Sitter & Thorsten Eisen**

Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH / Auftragsmanagement

### **Gerne unterschätzt? Der Weg zum gesicherten Objektschutz**

**Elemirko Stricko**

Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH / Netzwirtschaft

**11:30 Uhr**

### **Mittagspause – Gemeinsames Mittagessen in unserer Markthalle**

**12:30 Uhr**

### **Begehung der Prüfstelle**

**Dr.-Ing. Stefan-André Schmidt & Torsten Kempf**

Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH /

Datenmanagement & Prüfstelle

**13:00 Uhr**

### **Zustandsbasierte Sanierungskonzepte zementgebundener Grenzflächen**

**Jens Heinrichs**

KIT – Institut für funktionelle Grenzflächen / IONYS AG

**13:30 Uhr**

### **Technologie-Entwicklung in der Trinkwasseranalytik (QUOVADIS LAB)**

**Nadine Löffler**

TZW – Technologiezentrum Wasser Karlsruhe

**14:00 Uhr – Kaffeepause**

**14:30 Uhr**

### **Radon Grenzwerte in der Wasserversorgung beherrschen**

**Michael Schönthal & Mirko Schroeter**

Stadtwerke Karlsruhe GmbH / Trinkwasser-Qualitätssicherung

**15:00 Uhr**

### **Digitalisierungsprojekte: W-Net 4.0 und 2. TwinOptPRO**

**Dr. Thomas Bernard & Dr. Jochen Deuerlein**

Fraunhofer IOSB / 3S Consult GmbH

**15:30 Uhr**

### **Wasserbedarf für die Erzeugung von grünem Wasserstoff**

**Dr.-Ing. Florencia Saravia**

DVGW Research Center at Engler-Bunte-Institute

of Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

**16:00 Uhr**

### **Diskussion / Schlusswort / Verabschiedung & Ende der Veranstaltung**