

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Die Anmeldung sollte bis zum 22.11.2019 per E-Mail oder Fax erfolgen. Das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Homepage: www.tzw.de. Die Teilnehmerzahl ist auf 120 begrenzt. Die Einladung richtet sich an Mitarbeiter von Wasserversorgern, Unternehmen und Behörden.

E-Mail angelika.lesko@tzw.de
Fax +49 (0)721 9678-103
Telefon +49 (0)721 9678-111

Teilnahmegebühren

Zur Deckung der Veranstaltungskosten einschließlich der Tagungsunterlagen wird eine Teilnahmegebühr von 80,00 € erhoben. Nach schriftlicher Anmeldung wird eine Rechnung ausgestellt. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag erst nach Erhalt unserer Rechnung unter Angabe der Rechnungs- und Kundennummer. Die Rechnung gilt gleichzeitig als Teilnahmebestätigung.

Bei Stornierung der Teilnahme bis zum 27.11.2019 wird Ihnen die Teilnahmegebühr zurückerstattet, danach berechnen wir die volle Gebühr. Sie können jedoch gerne einen Ersatzteilnehmer benennen.

Adresse

TZW
DVGW-Technologiezentrum Wasser
Karlsruher Straße 84
76139 Karlsruhe

Telefon +49 (0)721 9678-111

Hinweis

Die Parkmöglichkeiten am TZW sind begrenzt. Bitte nutzen Sie den öffentlichen Parkplatz am Sportpark/Fächerbad. Wir empfehlen die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

ZUKUNFTSTHEMEN DER WASSERVERSORGUNG 24

Karlsruhe / 4. Dezember 2019

TZW
Kolloquium 



Daseinsvorsorge braucht langfristige Perspektiven

4. Dezember 2019

09.30 Begrüßung
Dr. Josef Klinger

09.40 Digitale Anwendung zum Risikomanagement in der Trinkwasserversorgung
Dipl.-Geoökol. Friederike Brauer

10.00 Nutzungskonflikte durch Gewässerrenaturierung - Beispiel Wiese
Dipl.-Geoökol. Sebastian Sturm
Richard Wülser (IWB Industrielle Werke Basel)

10.30 Mikrobiologische Prozesse der Nitratelimination im Grundwasser
Dipl.-Geoökol. Anna-Lena Schneider

10.50 Kaffeepause

Eine sichere Daseinsvorsorge bedeutet, langfristig zu planen und vorausschauend zu handeln. Die Wasserbranche sieht sich mehr und mehr konkurrierenden Nutzungsansprüchen ausgesetzt. Diese werden durch klimatische Änderungen, gesellschaftliche Entwicklungen und technologische Trends weiter verstärkt. Aus diesem Grund ist es sinnvoll, für die wesentlichen Pfeiler der Wasserversorgung Konzepte und Lösungsansätze zu identifizieren und umzusetzen.

Das 24. TZW-Kolloquium präsentiert ausgewählte Themen aus der Arbeit des TZW, um damit Impulse für die Zukunft zu geben.

11.20 Bildungspotential kleiner polarer Verbindungen
Dr. Marco Scheurer

11.40 Durchflusszytometrie für das mikrobiologische Monitoring
Dr. Johannes Ho

12.00 Strukturkonzepte zur Gestaltung der Wasserversorgung
M. Sc. Sebastian Egner
Dipl.-Ing.(FH) Dipl.-Wirt.-Ing.(FH) Markus Morlock
(Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH)

12.30 Mittagspause

13.30 Kritikalitätsanalyse für Objekte der Trinkwasserversorgung
Dr. Marcel Riegel

13.50 Einblicke in den Wasserverbrauch - Analyse von Verbrauchsganglinien
Dr. Martin Wagner

14.10 Hygienezertifikate für Produkte im Trinkwasser
Dr. Robertino Turković

14.30 Wasserwiederverwendung - Ergebnisse des gemeinsamen Projektes in Singapur
Dr. Pia Lipp

14.50 Schlusswort
Dr. Josef Klinger