

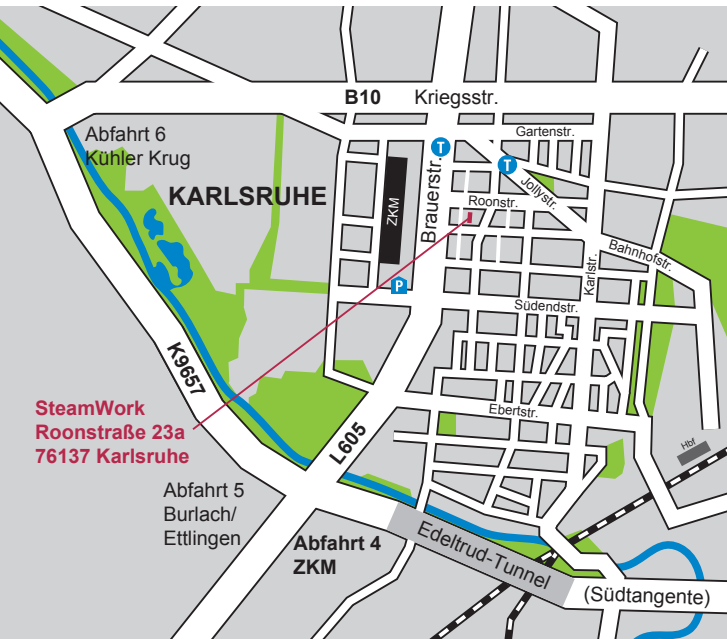
Teilnehmerbeitrag

Der Teilnehmerbeitrag beträgt für Mitglieder des DVGW und VfEW 229 Euro und für Nichtmitglieder 329 Euro. Die Anmeldebestätigung und Rechnungsstellung erfolgen per E-Mail.

(Bei Absage durch den Veranstalter wird der Tagungsbeitrag voll erstattet. Stornierungen seitens des Teilnehmers müssen per Post, Fax oder E-Mail an den VfEW gerichtet werden. Bis zwei Wochen vor der Veranstaltung wird der volle Tagungsbeitrag erstattet. Danach wird der volle Tagungsbeitrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.)

Anfahrt zum SteamWork Karlsruhe

Vom **Hauptbahnhof Karlsruhe** nehmen Sie die **Tramlinie 3** bis Haltestelle **Otto-Sachs-Straße** oder die **Tramlinie 2** bis Haltestelle **Arbeitsagentur** (jeweils ca. 5 Minuten Fußweg zum SteamWork). **Kostenpflichtige Parkplätze** stehen in der Tiefgarage des **ZKM** zur Verfügung. (ca. 10. Minuten Fußweg)



Anmeldung

Wassertagung »Kommunale Wärmeplanung«
am 19.06.2024 melde ich mich hiermit an

.....
Name, Vorname, Titel

.....
Funktion

.....
Abteilung

.....
Unternehmen

.....
Straße

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon, Telefax

.....
E-Mail

Per E-Mail: info@vfew-bw.de
Online: www.vfew-bw.de/service/veranstaltungen/wassertagung-2024/

Kontakt: Bei Rückfragen stehen wir gerne unter
Telefon **0711 933491-20** zur Verfügung.

Datenschutzhinweis

Bei Anmeldung werden Ihre Daten zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung erhoben, verarbeitet und genutzt. Den ausführlichen Datenschutzhinweis des VfEW finden Sie unter www.vfew-bw.de/datenschutzhinweise. Zur Inanspruchnahme Ihrer Rechte (Auskunft, Löschung, Berichtigung, Bestätigung oder Widerruf) wenden Sie sich bitte an datenschutz@vfew-bw.de.



Wassertagung »Wasserversorgung Baden-Württemberg aktuell«

Mittwoch, 19. Juni 2024
SteamWork, Karlsruhe



Foto: Robert Schneider, Adobe Stock

PROGRAMM

Mittwoch, 19. Juni 2024

09:30 Uhr	Eröffnung und Begrüßung <i>Torsten Höck, Geschäftsführender Vorstand VfEW, Stuttgart</i>	12:00 Uhr	PFAS-Behandlung: Herausforderungen und Lösungsansätze <i>Olaf Kasprzyk, Geschäftsführer Stadtwerke Rastatt</i>	15:00 Uhr	Kaffeepause
09:40 Uhr	Umsetzung der TrinkWEGV in Baden-Württemberg – Rolle der Grundwasserdatenbank Wasserversorgung <i>Friederike Brauer, Technologiezentrum Wasser (TZW), Karlsruhe</i>	12:30 Uhr	Mittagspause	15:20 Uhr	Wie Wasserversorger die Energiewende mitgestalten <i>Jan Meier, kaufmännischer Geschäftsführer Zweckverband Landeswasserversorgung, Stuttgart</i>
10:25 Uhr	Warum Water-Re-Use sinnvoll (und nur ein Einstieg ins Thema) ist <i>Ralf Minke, ISWA – Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft der Universität Stuttgart</i>	13:30 Uhr	Podiumsdiskussion: Vom Masterplan zur Wasserstrategie für Baden-Württemberg Impuls mit einem Blick nach Bayern <i>Michael Belau, Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU), Augsburg</i>	15:50 Uhr	Interkommunale Zusammenarbeit in Regional-Netzwerken – bitte mehr davon! <i>Thomas Anders, Geschäftsführer DVGW Landesgruppe Baden-Württemberg, Stuttgart</i>
11:10 Uhr	Kaffeepause		- <i>Michael Belau</i> - <i>Bernd Dürr, Bürgermeister Gemeinde Bondorf</i> - <i>Ralf Götsche, Geschäftsführer Zweckverband Ammertal-Schönbuch</i>	16:10 Uhr	Schlusswort <i>Thomas Anders und Torsten Höck</i>
11:30 Uhr	KI in der Trinkwasserversorgung: Mit validierten Daten zum Erkenntnisgewinn für Betrieb und Nachhaltigkeit <i>Prof. Dr. Mark Oelmann, Geschäftsführer MOcons GmbH & Co.KG, Mühlheim an der Ruhr</i>				

Das SteamWork in Karlsruhe – die Location der Wassertagung 2024

