

# 38.

## TRINKWASSER KOLLOQUIUM

17.03.2026 · Stuttgart · SV-Akademie · Präsenzveranstaltung

# Aktuelle Entwicklungen bei der Trinkwasserversorgung

## AGENDA

Programmänderungen behalten wir uns vor.

### Aktuelle Entwicklungen bei der Trinkwasserversorgung

- 08:45 Ankommen, Registrierung und Kaffee
- 09:15 **Begrüßung und Einführung**  
Prof. Dr. rer. nat. Patrick Bräutigam, ISWA, Universität Stuttgart
- 09:20 **Grußworte des DVGW**  
Prof. Dr.-Ing. Frieder Haakh für die DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg
- Wasserversorgung quo vadis? Oder: Was kommt nach dem Masterplan?**
- 09:30 „Masterplan Wasserversorgung“ – Erkenntnisse und weiteres Vorgehen  
Dr.-Ing. Steffen Ochs, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart
- 09:50 Wie ein Wasserversorger sich auf zukünftige Veränderungen einstellt – Folgerungen aus Ergebnissen des Masterplan Wasserversorgung und Strukturgutachten  
Alexander Freygang, Zweckverband Wasserversorgungsgruppe Mühlbach, Bad Rappenau
- 10:10 **Wasserstrategie für Baden-Württemberg**  
Prof. Dr.-Ing. Frieder Haakh, Zweckverband Landeswasserversorgung
- 10:30 Diskussion
- 10:40 Kaffeepause
- Rohwasserressourcen der öffentlichen Trinkwasserversorgung**
- 11:10 **Grundwasserstress in Deutschland – Fake News und Fakten**  
Dr. rer. nat. Daniel Petry, Referent Wasserwirtschaft, -güte & -verwendung, DVGW, Bonn
- 11:30 **Umsetzung der Trinkwassereinzugsgebietevoerordnung – Erfahrungbericht am Praxisbeispiel der SW Bad Saulgau**  
M.Sc. Moritz Niethammer, DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe
- 11:50 **Felix Austria – wie die EU-Trinkwasserrichtlinie in Österreich umgesetzt wurde und was wir davon lernen können**  
DI Anna Selitsch, Bereichsleitung Wasser, ÖVGW, Wien
- 12:10 Diskussion
- 12:20 Mittagspause

### Organische Spurenstoffe – mehr als nur Schadstoff des Monats?

- 13:30 **Spurenstoffe im Grundwasser in Baden-Württemberg. Von Süßstoffen bis PFAS – was sagt die Grundwasserdatenbank Wasserversorgung?**  
Dipl.-Geökol. Julia Bauer, DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe
- 13:50 **Der PFAS-Schadensfall Rastatt aus Sicht des Wasserversorgers – ein Fazit**  
Dipl.-Ing. & Dipl.-Wi.-Ing. Olaf Kasprzyk, Geschäftsführer der Stadtwerke Rastatt
- 14:10 **Planung und Betrieb von PFAS-Eliminationsanlagen in der Wasserversorgung – 3 Praxisbeispiele**  
Dipl.-Ing. Ulrich Kornhaas, Ingenieurbüro ALWIN EPPLER, Dornstetten
- 14:30 Diskussion
- 14:40 Kaffeepause
- Entwicklungen in der Wasserversorgung**
- 15:00 „Recycling-Flüssigboden“ im Leitungsbau – von der Sonderlösung zur Regelbauweise  
Dipl.-Ing. (FH) Steffen Jatz, Stadtwerke Sindelfingen
- 15:20 **Preisbasiertes Demand Management – das Produkt Mehrbezug der Bodensee-Wasserversorgung und die Spitzenlastbepreisung auf Tagesbasis bei der Landeswasserversorgung**  
Dipl.-Ing. (FH) Hans-Martin Gall, Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung und Jan Meier, Zweckverband Landeswasserversorgung
- 15:50 **Vorhersage der Entfernenbarkeit von Spurenstoffen mit künstlicher Intelligenz**  
Prof. Dr. rer. nat. Patrick Bräutigam, ISWA, Universität Stuttgart
- 16:10 Diskussion
- Schlussworte**
- 16:30 **Schlussworte**  
Prof. Dr. rer. nat. Patrick Bräutigam, ISWA, Universität Stuttgart  
Prof. Dr.-Ing. Frieder Haakh, Zweckverband Landeswasserversorgung
- ~16:40 Ende der Veranstaltung

### ANMELDUNG

E-Mail:  
[info@feiev.de](mailto:info@feiev.de)  
Online Anmeldung:  
<https://feiev.de/events/trinkwasser>

