

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. David Werner, 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 Trinkwassereinzugsgebieteverordnung – Erfahrungsbericht 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.-Geoökol. 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 Entfernbarkeit 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
Online Anmeldung:
<https://feiev.de/events/trinkwasser>

