

## Aktuelle Entwicklungen bei der Trinkwasserversorgung

### AGENDA

Programmänderungen behalten wir uns vor.

#### Aktuelle Entwicklungen bei der Trinkwasserversorgung

- 09:00 Begrüßung und Einführung  
apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Harald Schönberger,  
ISWA, Universität Stuttgart
- 09:10 Grußworte des DVGW  
Prof. Dr. Frieder Haakh für die DVGW-Landesgruppe  
Baden-Württemberg

#### Der „Masterplan Wasserversorgung“ in Baden-Württemberg

- 09:20 Bearbeitungsstand und Ergebnisse des  
„Masterplan Wasserversorgung“  
Dr.-Ing. Steffen Ochs, Ministerium für Umwelt, Klima und Energie-  
wirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart
- 09:40 Ergebnisse des Masterplan Wasserversorgung –  
was macht eine Kommune jetzt damit?  
Dipl.-Ing. Ralf Götsche, Zweckverband Wasserversorgung  
Ammertal-Schönbuchgruppe
- 10:00 Diskussion

#### Risikomanagement in der Wasserversorgung

- 10:10 Das Hochwasser im Juni 2024 und die gezogenen  
Lehren in Rudersberg im Hinblick auf eine sichere  
Wasserversorgung  
Raimon Ahrens, Bürgermeister der Gemeinde Rudersberg und  
Verbandsvorsitzender des ZV WV Berglen Wieslauf
- 10:30 Arzneimittel in Flüssen – von der Analyse zu Sofortmaß-  
nahmen und innovativer Reinigungstechnik für eine  
saubere Zukunft  
Dr. Tobias Bader, Zweckverband Landeswasserversorgung;  
Matthias Hänle, Merckle GmbH; apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Harald  
Schönberger, ISWA der Universität Stuttgart
- 11:00 Diskussion
- 11:10 Kaffeepause

#### Die Trinkwassereinzugsgebieteverordnung (TrinkwEGV)

- 11:40 Die „Grundwasserdatenbank Wasserversorgung“  
als Kernelement bei der operativen Umsetzung der  
Trinkwassereinzugsgebieteverordnung  
Dipl.-Geoökol. Sebastian Sturm, DVGW-TZW Karlsruhe
- 12:00 Fallbeispiel zur Bearbeitung der Aufgaben aus der  
Trinkwassereinzugsgebieteverordnung  
Dipl.-Ing. Stefanie Volke/Dr. Katharina Heck,  
Zweckverband Landeswasserversorgung
- 12:20 Diskussion
- 12:30 Mittagspause

#### Wasserversorgung auf kommunaler Ebene

- 13:30 Wo drückt kleinere Wasserversorger der Schuh?  
Ein Bericht aus der Wasserwärterfortbildung  
N.N.
- 13:50 (Warum) Sind Ultraschallwasserzähler besser als  
Flügelradzähler?  
Marcus Wannenmacher, Wasserzählerprüfstelle Kirchheim  
(Landeswasserversorgung)
- 14:10 Mikrobiologische Befunde in der Praxis  
Dr. Regine Fischeder, Zweckverband Landeswasserversorgung
- 14:30 Diskussion
- 14.45 Kaffeepause

#### Entwicklungen in der Wasserversorgung

- 15:10 Auswirkung der EU-Verordnung über Mindestanforderun-  
gen für die Wasserwiederverwendung (EU-Wasser-WVVO)  
auf die (Trink) Wasserversorgung in Deutschland  
Ralf Minke, ISWA der Universität Stuttgart
- 15:30 Energierückgewinnung in der Trinkwasserverteilung durch  
Pumpen als Turbinen (PaT) – technische und rechtliche  
Grundlagen, Optimierungsziele und Anwendungsfälle  
Dipl.-Ing. Cornelius Bolten, Netze BW Wasser GmbH
- 15:50 Diskussion

#### Themen in der Diskussion

- 16:00 Podiumsdiskussion
- 16:30 Schlussworte

### ANMELDUNG

E-Mail: [Rebecca.Haase@iswa.uni-stuttgart.de](mailto:Rebecca.Haase@iswa.uni-stuttgart.de)



[https://feiev.de/veranstaltungen/  
trinkwasserkolloquium/](https://feiev.de/veranstaltungen/trinkwasserkolloquium/)