



Eine Einrichtung
des DVGW

TZW

Technologiezentrum
Wasser

↪ www.tzw.de

Online-Seminar

WebTalk für Behörden 2022

Mittwoch, 28. September 2022 · 09.00 – 11.00 Uhr · online

Expertinnen und Experten des TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser erläutern aktuelle Anforderungen an die Überwachung von Wasserversorgungsanlagen, berichten von neuesten Forschungsergebnissen und stehen für Fragen bereit. Themen sind die Prüfung und Zertifizierung nach KTW-BWGL, Konzentrate aus der Trinkwasserenthärtung, neue mikrobiologische Parameter der EU-Trinkwasserrichtlinie und das Abwassermonitoring von SARS-Cov-2-Infektionen.

*Anmeldung
bitte bis 21.09.2022*

Das TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser arbeitet regelmäßig mit Behörden auf Kreis-, Bezirks-, Landes- und Bundesebene zusammen. Dabei ergeben sich immer wieder neue Fragen und fachliche Diskussionen zur Umsetzung der regulatorischen und technischen Anforderungen in der Praxis der Wasserversorgung. Aus diesem Grund bietet das TZW zum zweiten Mal einen WebTalk für Kolleginnen und Kollegen aus dem für die Wasserversorgung relevanten behördlichen Umfeld an.

In den derzeitigen politischen und gesetzlichen Transformationsphasen ist es gut, den Überblick zu behalten. Was gilt noch, auf welche neuen Anforderungen müssen wir uns einstellen und welche neuen Erkenntnisse gibt es? Dies gilt gerade für die Anforderungen an Materialien und Produkte im Kontakt mit Trinkwasser nach der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung. Hierzu hat das Umweltbundesamt die Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien (KTW-BWGL) erarbeitet - mit einigen Neuerungen für die Praxis und die Überwachung. Bei der Umsetzung der EU-Trinkwasserrichtlinie werden neue mikrobiologische Parameter in die Trinkwasserüberwachung Einzug halten. Deren Bedeutung für Deutschland werden vorgestellt und diskutiert. Außerdem stehen neue Erkenntnisse zum Umgang mit Konzentraten bei der Trinkwasseraufbereitung auf dem Programm. Nach nun fast zwei Jahren Erfahrungen mit dem Abwassermonitoring auf SARS-Cov-2 wird dieser Ansatz als Vorhersageinstrument vorgestellt und veranschaulicht.

Mittwoch, 28.09.2022, 09.00 – 11.00 Uhr

- | | |
|-------------------|--|
| 09.00 – 09.05 Uhr | Begrüßung
<i>Dr. Josef Klingler</i> |
| 09.05 – 09.30 Uhr | Produkte und Materialien im Kontakt mit Trinkwasser: Prüfen und Zertifizieren nach KTW-BWGL
<i>Dr. Hannah Gaiser</i> |
| 09.30 – 10.00 Uhr | Einleitung von Konzentraten aus der Trinkwasserenthärtung: Ergebnisse des Forschungsprojekts KonTriSol
<i>M. Sc. Sebastian Egner</i> |
| 10.00 – 10.30 Uhr | Was bedeuten die neuen mikrobiologischen Parameter der EU-Trinkwasserrichtlinie für die deutsche Wasserversorgung?
<i>Dr. Beate Hamsch</i> |
| 10.30 – 10.55 Uhr | Abwassermonitoring von SARS-Cov-2-Infektionen
<i>Prof. Dr. Andreas Tiehm</i> |
| 10.55 – 11.00 Uhr | Schlusswort
<i>Dr. Josef Klingler</i> |

Organisation und Anmeldung

- ➔ Wir arbeiten mit der plattformübergreifenden Software GoToWebinar.
- ➔ Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie hierüber eine automatisierte E-Mail mit der Anmeldebestätigung sowie dem Link zum individuellen Einloggen in den virtuellen Hörsaal.
- ➔ Es ist keine Installation von externer Software erforderlich. Der GotoWebinar Opener muss geöffnet werden.

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Hier online anmelden

Alle Informationen und die Online-Anmeldung finden Sie auch auf unserer Website unter tzw.de/veranstaltungen-tzw.

Kontakt:

Angelika Lesko, Tel. 0721 9678-111,
E-Mail: angelika.lesko@tzw.de

Veranstalter:

TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruher Straße 84,
76139 Karlsruhe, Tel. 0721 9678-0, E-Mail: info@tzw.de