

A stylized graphic of a water drop or wave, composed of horizontal, wavy bands of varying shades of blue, ranging from light to dark. The graphic is positioned on the left side of the image, partially overlapping the text.

# 10. TRINK WASSERTAG

27.11.2024

# PROGRAMM 2024

## ZUKUNFT WASSER.

Unsere Wasserversorgung steht durch Extremwetterereignisse, heiße Sommer und sinkende Grundwasserspiegel vor großen Herausforderungen. Um auch in Zukunft die Verfügbarkeit und die Qualität unseres Trinkwasser zu sichern, ist deshalb unser gemeinsames Engagement entscheidend. Die nationale Wasserstrategie sowie zusätzliche Maßnahmen zur Bewältigung der Erwärmung des Trinkwassernetzes und der steigenden Belastung durch Schadstoffe wie PFAS sind dabei von zentraler Bedeutung. Diese und weitere wichtige Themen möchten wir beim 10. Trinkwassertag am 27. November 2024 im Audi Sportpark Ingolstadt näher beleuchten.

Wir möchten Sie gemeinsam mit der DVGW-Landesgruppe Bayern und dem DVGW Berufliche Bildung zu diesem besonderen Tag einladen. Freuen Sie sich auf Fachvorträge von Expertinnen und Experten wie Dr. Wolf Merkel und Dr. Juliane Thimet, sowie auf die Vorstellung des Buches „Zwischen Dürre und Flut“ durch den Journalisten Uwe Ritzer. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch und zur Diskussion – gehen wir's an!

Ihre



Katrin Bacher  
Leitung Fachwelten Bayern

Ihr



Johann Lohwieser  
phG der HTI Gienger KG

**27.11.2024**

# PROGRAMM



## MODERATION

Udo Dehne, Referent DVGW-Landesgruppe Bayern

- 09 : 00 Uhr** **Begrüßung der Teilnehmer**  
Dipl.-Ing. (FH) Robert Scherer / Geschäftsführer der DVGW-Landesgruppe Bayern  
Johann Lohwieser / persönlich haftender Gesellschafter der HTI Gienger KG
- 09 : 15 Uhr** **Nationale Wasserstrategie**  
Dr. Wolf Merkel / DVGW-Vorstand
- 09 : 45 Uhr** **Aktuelles in der Trinkwasserversorgung**  
Roland Kriegsch, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt- und Verbraucherschutz
- 10 : 30 Uhr** **KAFFEEPAUSE**
- 10 : 45 Uhr** **PFAS – aktueller Stand und Möglichkeiten der Aufbereitung**  
Dipl.-Ing. (FH) Klaus Mitter / Geschäftsführer shp GmbH

- 11 : 30 Uhr Podiumsdiskussion**
- 12 : 00 Uhr Mittagspause**
- 13 : 00 Uhr Erwärmung des Trinkwassernetzes**  
Dr. rer. nat. Marcus Rybicki / Technologiezentrum Wasser des DVGW
- 13 : 45 Uhr Zwischen Dürre und Flut**  
Uwe Ritzer / Autor, Wirtschaftskorrespondent und Investigativ-Journalist der Süddeutschen Zeitung
- 14 : 30 Uhr Kaffeepause**
- 14 : 45 Uhr Wie hängen technische Regelwerke und die Satzung zusammen?**  
Dr. Juliane Thimet / Direktorin und stellv. Geschäftsführerin des Bayerischen Gemeindetags München, sowie Vorsitzende der Wasserwerksnachbarschaften Bayern e.V.
- 15 : 30 Uhr Podiumsdiskussion**
- 16 : 00 Uhr Ausklang, Erfahrungsaustausch**
- 17 : 00 Uhr** Ende der Veranstaltung



**DIPL.-ING. (FH) ROBERT SCHERER |**  
**GESCHÄFTSFÜHRER DER DVGW-LANDESGRUPPE BAYERN**

**Lieber Herr Scherer, die Trinkwasserversorgung befindet sich im Rahmen des Klimawandels und den zunehmenden Herausforderungen aus den aktuellen Rechtsverordnungen zunehmend im Fokus des Verbrauchers. Hat der DVGW die passenden Antworten auf die Fragen der Wasserversorger und der angeschlossenen Kunden?**

Der DVGW ist als technischer Regelsetzer in den Bereichen der Gas- und Wasserversorger ständig im Austausch mit den Versorgungsunternehmen. Gerade in Bayern stellen sich hier neue Aufgaben zur Sicherstellung der öffentlichen Trinkwasserversorgung, denen wir frühzeitig und nachhaltig begegnen müssen. In enger Abstimmung mit den Verbänden setzt der DVGW hier Maßstäbe. In Zusammenarbeit mit unseren Forschungseinrichtungen werden aktuelle Entwicklungen analysiert und Weichen für die Zukunft in der Wasserversorgung gestellt. Zukunftsbilder zeigen auf, wie die Wasserversorgung in den kommenden Jahren resilient und sicher aufgestellt werden kann. Gemeinsam mit unseren Wasserversorgungsunternehmen werden wir diese Aufgabe annehmen und, da bin ich mir sicher, gemeinsam meistern.

**DR. JULIANE THIMET | DIREKTORIN UND STELLVERTRETENDE  
GESCHÄFTSFÜHRERIN DES BAYERISCHEN GEMEINDETAGS, MÜNCHEN /  
VORSITZENDE DER WASSERWERKSNACHBARSCHAFTEN BAYERN E.V.**

**Liebe Frau Dr. Thimet, wir haben Sie heuer gebeten, zu einem schwierigen Thema zu referieren: „Wo und wie hängen technische Regelwerke und die Satzungen der Wasserversorger zusammen?“ Meinen Sie, die Antworten werden unsere Teilnehmenden für Ihren beruflichen Alltag brauchen können?**



Selbstverständlich. Die Satzungen der Wasserversorger sind die Wasserabgabe-satzung (WAS) und die zugehörige Beitrags- und Gebührensatzung. Auf die WAS stürzen wir uns und schauen mal, wie in dieser Norm das Benutzungsverhältnis zwischen Bürger und Wasserversorger geregelt ist. Das ist das verbindliche Einmaleins der Wasserversorger. Zugleich stellt die WAS meine „Heimrennstrecke“ dar, zumal ich da ja auch die bayerische Mustersatzung betreue.

Die technischen Regelwerke verstehen die Techniker dagegen tausendmal besser als ich, wenn es um die fachlichen Inhalte geht. Sie sind aber keine Gesetze, sondern nur Konkretisierungen dessen, was in Gesetzen steht. Ich möchte also versuchen, mal den Unterschied zwischen einer verbindlichen Norm und einer sinnvollen technischen Regel aufzuzeigen. Da werde ich auch auf den Begriff der „allgemein anerkannten Regeln der Technik“ eingehen.

Ich freue mich über und auf viele wissensbegierige Zuhörende!



**JETZT GLEICH ANMELDEN.**

Sie können sich ganz bequem auf unserer Website unter [www.fachwelten-bayern.de/veranstaltungen](http://www.fachwelten-bayern.de/veranstaltungen) zur Veranstaltung anmelden – oder den QR-Codes scannen, dann kommen Sie direkt zur Anmeldeseite.

Alternativ bitte das Formular (rechte Seite) ausfüllen und an uns schicken:

Email: [kontakt@fachwelten-bayern.de](mailto:kontakt@fachwelten-bayern.de)



**KOSTEN** Die Teilnehmergebühr beträgt 239, – EUR zzgl. MwSt. | 209, – EUR zzgl. MwSt. für DVGW-Mitglieder.

**FRAGEN** Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Mike Müller, Tel. +49 9172 6665-302.

Die Veranstaltung ist mit 5,5 ingenieurtechnischen Zeiteinheiten bei der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau als Fortbildung anerkannt.

**ANFAHRT**

Audi Sportpark Ingolstadt | Am Sportpark 1 | 85053 Ingolstadt

**ANMELDUNG | ANMELDESCHLUSS 22.11.2024**



10. Trinkwassertag | 27.11.2024 | Audi Sportpark Ingolstadt | 09:00 – 17:00 Uhr

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben, oder einer Stornierung mit weniger als 2 Tagen vor der Veranstaltung, stellen wir Ihnen 40, – Euro (netto) in Rechnung. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

.....  
Firma Name Vorname

.....  
PLZ / Ort Straße Hausnummer

.....  
Telefon Kundennummer E-Mail

.....  
Datum Unterschrift



Fachwelten  
Bayern



LANDESGRUPPE  
BAYERN

FACHWELTEN BAYERN

c/o HTI Gienger KG • Poinger Straße 4 • 85570 Markt Schwaben • Tel: +49 (0) 8121 / 44 883

[kontakt@fachwelten-bayern.de](mailto:kontakt@fachwelten-bayern.de) • [fachwelten-bayern.de](http://fachwelten-bayern.de)