#### Virtuelles Seminar

Mit den Anforderungen der neuen Trinkwasserverordnung müssen sich nun alle Wasserversorger und Gesundheitsämter auseinandersetzen. Um möglichst vielen Betroffenen in Bayern und darüber hinaus eine Möglichkeit zu geben an diesem Seminar teilzunehmen und Erfahrungen auszutauschen, wollen wir für die Veranstaltung wieder ein digitales Format nutzen. Daher laden wir Sie dieses Jahr zu unserem 3. virtuellem Wassertechnischem Seminar ein.

Der Rahmen und Umfang unseres Seminars bleibt erhalten, auch wenn das Programm etwas gestrafft wurde. Es wird selbstverständlich die Möglichkeit geben, Fragen an die Vortragenden zu richten und wir freuen uns auf eine rege Diskussion.

Für die Veranstaltung werden wir die Konferenz-Plattform Cisco Webex nutzen. Diese zeichnet sich durch hohe Sicherheitsrichtlinien und einen einfachen Zugang über einen Browser aus.

Bei Anmeldung erhalten Sie 2 Tage vor der Veranstaltung die individualisierte Zugangsdaten, sowie einen Tagungsband im PDF-Format per Email. Der Zugang wird jeweils für eine Person freigeschaltet.

#### **Firmenpräsentation**

Planungsbüros und Herstellern wird die Möglichkeit gegeben, ihre Produkte als virtuelle Darstellung während der Pausen zu präsentieren. Wir würden uns sehr über Ihr Interesse freuen. Bitte wenden Sie sich an Dr. Aumeier.

#### **Programmhinweis**

51. Abwassertechnisches Seminar:

"Die Novelle der Kommunalabwasserrichtline – Was kommt auf Bayern zu?"

**Anmeldung** 

Bitte melden Sie sich bis spätestens **1. Februar 2024** über http://www.bgu.tum.de/sww/wts33/ an.

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Die Anmeldung ist in jedem Fall verbindlich, eine Rückerstattung der Gebühr ist nicht möglich.

#### Tagungsgebühr

Anmeldung für Mitglieder

190.00 €

Anmeldung für Nicht-Mitglieder

220,00 €

Dieses Jahr können wir auf Grund des Formats leider keine Ermäßigungen anbieten.

In der Tagungsgebühr ist ein digitaler Tagungsband (PDF-Format) mit den Präsentationen enthalten.

Bei Bedarf können wir Ihnen auch gerne eine Teilnahmebestätigung ausstellen. Den Bedarf können Sie ohne zusätzlichen Aufwand bei der Anmeldung angeben.

#### **Ansprechpartner**

Lea Rosenberger Dr.

Tel.: 089-289-13716

Dr. Benedikt Aumeier

Tel.: 089-289-13706

wts.sww@ed.tum.de

### Organisation

Gesellschaft zur Förderung des Lehrstuhls für Siedlungswasserwirtschaft der TU München e.V.

Am Coulombwall 3, D-85748 Garching

28. Februar 2024

Virtuelles Seminar

# 33. Wassertechnisches Seminar (WTS)

Prof. Dr. J.E. Drewes Dr. Benedikt Aumeier

## Die neue Trinkwasserverordnung und ihre Bedeutung für die Trinkwasserversorgung in Bayern

Lehrstuhl und Versuchsanstalt für Siedlungswasserwirtschaft Technische Universität München



#### Einführung

Am 20. Juni 2023 trat die neue Trinkwasserverordnung in Deutschland in Kraft, die wesentliche Elemente der neuen EU Trinkwasserrichtlinie umsetzt. Weitere Anforderungen betreffen die Trinkwassereinzugsgebieteverordnung, für die bisher nur ein Referentenentwurf vorliegt und in der das Konzept des Risikomanagements weiter konkretisiert wird. Die Anforderungen an Betreiber von Wasserversorgungsanlagen und Gesundheitsämter, die in diesen Verordnungen geregelt sind, sind erheblich.

Neue Anforderungen betreffen eine umfangreiche risikobasierte Einschätzung des Einzugsgebietes, der Wasseraufbereitungsanlage sowie der Verteilungsnetze bis hin zu den Verbraucherinnen und Verbrauchern. Darüber hinaus gibt es Anpassungen bei Betriebsparametern und Neuerungen bei chemischen Wasserqualitätsparametern bzw. Grenzwertverschärfungen sowie bei einigen mikrobiologischen Parametern.

In unserem Seminar wollen wir daher mit ausgewiesenen Expertinnen und Experten die Umsetzung dieser Anforderungen in die Praxis diskutieren, insbesondere unter den Randbedingungen der Struktur der bayerischen Trinkwasserversorgung.

Das Seminar richtet sich vornehmlich an Kommunen. Trinkwasserversorger, Gesundheitsämter, Landeseinrichtungen, Planungsbüros sowie Gutachter und Sachverständige.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung,

Ihr Jörg E. Drewes & Benedikt Aumeier

#### **Programm**

	_	Moderation:	Dr. B. Aumeier
08:30 Uhr	Öffnung der Plattform	11:10 Uhr	Neue mikrobiologische Anforderungen an die Wasserhygiene
09:00 Uhr	Begrüßung, Netiquette		Dr. Stefanie Huber, Dr. Bernadett Bartha-
	und Einführung		Dima, Bay. Landesamt für Gesundheit und
	Prof. Dr. Jörg E. Drewes, TU München, Gar-		Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim
	ching		
Themenblo	ck: EU Trinkwasserrichtline und TrinkwV	11:30 Uhr	Anforderungen und Maßnahmen bezüg- lich Poly- und Perfluorierter Alkylsub-
Moderation:			stanzen
			Prof. Dr. Jörg E. Drewes, TU München
09:10 Uhr	Wichtigste Aspekte der neuen Trinkwas-		,
	serverordnung	11:50 Uhr	Diskussion & Fragerunde
	Dr. Camilla Beulker & Dr. Hendrik Paar Umweltbundesamt, Dessau/Berlin	40.45 Llb.	Mittaganava
	onweitbundesamt, Dessau/Benin	12:15 Uhr	Mittagspause
09:30 Uhr	Die neue Trinkwasserverordnung aus	Themenblo	ck: Umsetzung
	bayerischer Perspektive	Moderation:	
	Dr. Thomas Sommer, Bayerisches Staatsmi-		
	nisterium für Gesundheit und Pflege, Mün-	13:15 Uhr	Einschätzungen aus Sicht der Wasserver-
	chen		sorger Gunnar Braun und Anne-Sophie Dörnbrack,
09:50 Uhr	Diskussion & Fragerunde		VKU, München
			,
	ck: TrinkwV/Trinkw-EinzugsgebieteVO	13:35 Uhr	Einschätzungen aus Sicht der Gesund-
Moderation:	Prof. J.E. Drewes		heitsämter
10:10 Uhr	Herausforderungen für die Umsetzung		Dr. med. Susanne Rost, Gesundheitsamt Landkreis Augsburg
10.10 0111	der neuen Trinkw-EinzugsgebieteVO in		Landkreis Augsburg
	Bayern	13:55 Uhr	Diskussion & Fragerunde
	Roland Kriegsch, Bayerisches Staatsminis-		
	terium für Umwelt und Verbraucherschutz,	14:15 Uhr	Schlusswort
	München		Prof. Dr. Jörg E. Drewes,
10:30 Uhr	Herausforderungen der Umsetzung aus		TU München, Garching
10.00 0111	kommunaler Sicht	14:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
	Dr. Juliane Thimet, Bayerischer Gemeinde-		Litad ad. Fordilatality
	tag, München		
10:50 Uhr	Diskussion & Fragerunde		

Themenblock: Neue Analyseanforderungen

Moderation: Dr R Aumeier