



21. + 22. März 2023 | Ostfildern bei Stuttgart

Vortrags-
anmeldung
bis
16.09.2022

CALL FOR PAPERS

7. Kolloquium Trinkwasserspeicherung in der Praxis

Trinkwasserqualität, Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung, technische Ausrüstung, Bauausführung

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach

21. + 22.
Mrz. 2023



Kolloquium Trinkwasserspeicherung in der Praxis

Fachtagung über Planung, Bau, Instandhaltung, Instandsetzung und Betrieb von Trinkwasserbehältern

Erfahrungsaustausch von und mit Praktikern

Die Sicherstellung einer ausreichenden Trinkwasserversorgung in einer hochwertigen Trinkwasserqualität stellt eine hohe gesellschaftliche und technologische Herausforderung dar. Die Trinkwasserspeicherung ist dabei eine maßgebliche Komponente neben der Wassergewinnung und -verteilung. Die Versorgungssicherheit der Bevölkerung und öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäuser, Schulen oder Pflegeheime muss sichergestellt sein. Trinkwasserbehälter dienen ferner der Löschwasserreserve und sind häufig in Katastrophenschutzpläne eingebunden.

Trinkwasserspeicher müssen von innen und von außen dicht sein und sollen möglichst keine Fugen aufweisen. Die Oberflächen müssen fest, glatt und eben sowie poren- und lunkerfrei sein und dürfen nicht die Gefahr einer mikrobiologischen Beeinträchtigung durch bioverfügbare Materialien oder raue, morbide oder aufgeweichte Oberflächen bergen. Die relevanten Regelwerke und technologischen Verbesserungen unterliegen einem ständigen Wandel und Anforderungen an internationale Entwicklungen.

Vor diesem Hintergrund findet am 21. und 22. März 2023 das 7. Kolloquium zur Trinkwasserspeicherung in der Praxis (vormals: Betonbauwerke in der Trinkwasserspeicherung) statt. Die Veranstaltungsreihe bietet eine Plattform zur Vorstellung von Regelwerken und deren Anwendung, Themen der Trinkwasserhygiene und -aufbereitung sowie zur Werkstoffkorrosion im Kontakt mit Trinkwasser. Es werden Bauweisen (Neubau, Teilneubau, Systembehälter), Bauverfahren, Instandsetzungsprinzipien, Auskleidungsprinzipien und marktübliche Werkstoffe und Systeme behandelt. Eingebunden werden diese Themen in das immer zu berücksichtigende Hygienekonzept. Besonderen Wert wird auf den Erfahrungsaustausch durch praxisorientierte Beispiele und eine themenbezogene Ausstellung gelegt.

Ziel der Fachtagung

Beim 7. Kolloquium Trinkwasserspeicherung in der Praxis sollen in rund 30 Fachvorträgen in zwei bis drei parallelen Sessions die neuesten Erkenntnisse über Planung, Bau, Instandhaltung, Instandsetzung und Betrieb von Trinkwasserbehältern behandelt werden.

Themen der Fachtagung

- Stand der Technik und der Regelwerke
- Planungsanforderungen/-abläufe
- Erneuerung, Umnutzung, Rückbau
- Neubau von Trinkwasserspeichern/Materialien
- Hydrolyse/Werkstoffkorrosion
- Stahlkorrosion und Kathodischer Korrosionsschutz
- zementgebundene Baustoffe
- polymere Auskleidungssysteme
- Edelstahlaukleidungen
- Lösungen außerhalb des Regelwerks
- Fugen, Risse, Durchführungen, Einbauteile
- Fertigteile/Systemlösungen
- Qualitätssicherung
- Hygienekonzept
- Forschung und Entwicklung

Zielgruppe

Die Fachtagung richtet sich an alle, die mit Planung, Bau, Betrieb oder Instandhaltung von Trinkwasserspeichern befasst sind:

- Wasserversorger
- Ämter und Behörden
- Städte, Gemeinden
- Wassermeister
- Materialhersteller
- Planungsbüros
- Verarbeiter
- Hersteller/Verwender von technischen Ausrüstungen

Vortragsanmeldung/-Annahme

Alle Interessenten werden gebeten, ihren Vortragsvorschlag bis **16. September 2022** über www.tae.de/50020 oder per E-Mail an martina.fischer@tae.de einzureichen mit:

- Haupt- und Untertitel des Vortrags
- kurze Zusammenfassung des Vortrags (max. 20 Zeilen über Nutzen, Ziele, Inhalte des Vortrags)
- Angaben zum Vortragenden und ggf. zu Co-Autoren mit vollständigen Kontaktdaten

Die Vortragsdauer beim Kolloquium beträgt 40 Minuten, inkl. 5 bis 10 Minuten Diskussion.

Die Begutachtung und Auswahl der eingereichten Beiträge erfolgt durch den Programmausschuss bis Anfang Oktober 2022.

Tagungsunterlage

Sobald Ihr Vortrag vom Programmausschuss für die Tagung angenommen wurde erhalten Sie von uns zeitnah eine entsprechende Nachricht. Darin bitten wir Sie um Einreichung weiterer Unterlagen bis **31. Januar 2023**:

- Manuskript für die Tagungsunterlagen
- Kurzbiographie zur Vorstellung Ihrer Person

Mit der Übergabe Ihres Manuskripts stellen Sie die Technische Akademie Esslingen von urheberrechtlichen Ansprüchen Dritter frei und erteilen uns die Genehmigung zur Vervielfältigung und Verbreitung Ihres vollständigen Beitrags in digitaler und gedruckter Form als Tagungsunterlage für Teilnehmer der Tagung und für Dritte sowie in Auszügen zu Werbe- und Verkaufsförderungszwecken für die Tagung.

Kostenfreie Teilnahme für Vortragende

Für Vortragende, deren Beitrag in das Tagungsprogramm aufgenommen wurde, ist die Teilnahme an der Veranstaltung inkl. Tagungsunterlage kostenfrei. Für Co-Referenten und Co-Autoren fällt die reguläre Teilnahmegebühr an. Eine Erstattung der Reisekosten ist nicht vorgesehen.

Fachausstellung

Parallel zur Fachtagung findet eine begleitende Ausstellung statt, bei der Firmen ihre Produkte und Dienstleistungen vorstellen.

Termine

- Abgabe Vortragsanmeldung bis 16. September 2022
- Abgabe Manuskript für Tagungsunterlage bis 31. Januar 2023
- 7. Kolloquium Trinkwasserspeicherung in der Praxis: 21. und 22. März 2023



Programmausschuss

Dipl.-Ing. Berthold Bleser
GfB Gesellschaft für Bauwerkssanierung und Instandsetzung mbH, Essen

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit
Technische Universität Kaiserslautern

Prof. Dr.-Ing.
Manfred Breitbach (Ltg.)
Hochschule Koblenz

Carina Janich
Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V., Köln

Dr. Josef Klinger
DVGW – Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe

Dipl.-Ing. Werner Pfahler
Netze BW Wasser GmbH, Stuttgart

Dipl.-Ing. Jan Rassek
w+s bau-instandsetzung GmbH, Fulda/Brück

Dipl.-Ing. Hendrik Rösch
Harzwasserwerke GmbH, Hildesheim

Peter Sudermann, M.Eng.
Hochschule Koblenz

Dipl.-Ing. Jens Windisch
Bauschutz GmbH & Co. KG, Asperg

Jetzt Vortragsthema
einreichen unter
www.tae.de/50020





Jetzt Vortrag einreichen
unter www.tae.de/50020

Haben Sie Fragen?
+49 (0) 711 340 08 - 23

Veranstort

Technische Akademie Esslingen e.V.
An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Vortragsanmeldung

W www.tae.de/50020
E bauwesen@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 35

Kontakt Programm

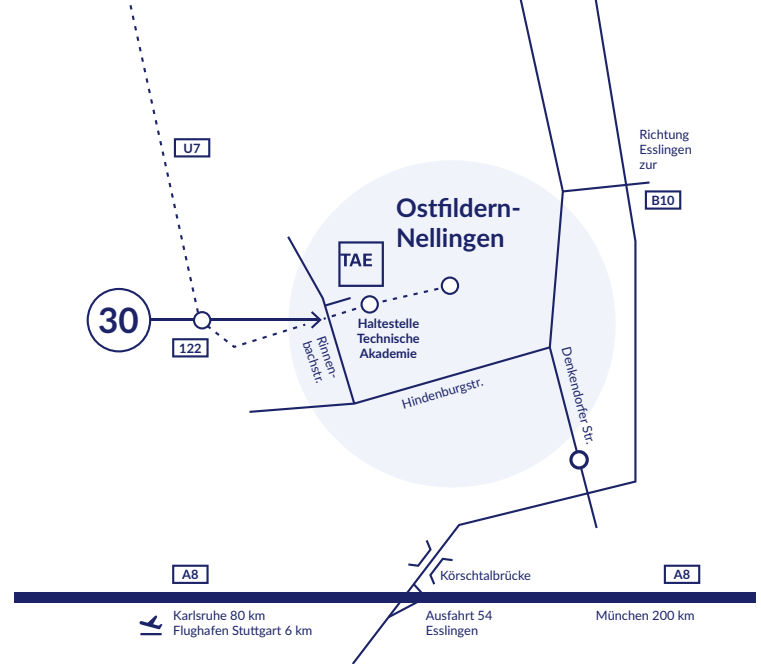
Dipl.-Ing. Gregor Reichle
Martina Fischer

E bauwesen@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 35

Kontakt Ausstellung

Elif Koyuncu

E ausstellung@tae.de
T +49 (0) 711 340 08 - 63



Gute Gründe für die TAE

- ✓ Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- ✓ Praxistransfer durch 4.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- ✓ Jedes Jahr über 10.000 zufriedene Teilnehmer
- ✓ Verkehrsgünstige Lage mit eigenen Parkmöglichkeiten und kostenlosen E-Ladestationen
- ✓ Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



#TAEbauwesen



Wir sind daran interessiert, Sie als Kunden zu gewinnen, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu pflegen und Ihnen hierfür Informationen und Angebote von uns zukommen zu lassen. Hierzu verarbeiten wir (auch mit Hilfe von Dienstleistern) Ihre betrieblichen Adressdaten und Kriterien für eine interessengerechte Werbeselektion auf Grundlage einer Interessenabwägung gemäß Artikel 6 (1) (f) der DSGVO. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit postalisch unter der Absenderschrift, telefonisch oder per E-Mail unter info@tae.de der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter www.tae.de abrufen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter datschutz@tae.de. Es gelten die unter www.tae.de einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.