

Einladung zum

Erfurt, d. 16.01.2024

Versorgungstechnischen Kolloquium Trinkwasserhygiene

am 17. April 2024 an der Fachhochschule Erfurt

Campus Altonaer Straße 25, 99085 Erfurt

Audimax (Raum 8.E.01)

ab 13.00 Uhr Fachausstellung der Industrie

ab 14.00 Uhr Beginn der Vortragsreihe

Trinkwasserhygiene: planen – installieren – kontrollieren

Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder zu unserem Versorgungstechnischen Kolloquium Trinkwasserhygiene einladen.

Das Programm finden Sie auf Seite 2 dieses Schreibens.

Gemäß Fort- und Weiterbildungsordnung wird das Kolloquium von der Ingenieurkammer Thüringen mit drei Weiterbildungsstunden á 45 min anerkannt.

Bei Interesse möchten wir Sie bitten, sich zu dieser Veranstaltung wie folgt anzumelden.

Name, Vorname

Unternehmen

Teilnahmebescheinigung gewünscht Ja / Nein

Laborbesichtigung gewünscht Ja / Nein

Die Anmeldung kann per E-Mail Trinkwasserkolloquium-FR-GE@fh-erfurt.de
oder telefonisch

bei Frau Seidel 0361 6700 – 5551
erfolgen.

Anmeldeschluss ist der 10.04.2024

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben
mit freundlichen Grüßen



Uwe Gerstenhauer
Vors. DVGW BG Erfurt



Prof. Dr. Cornelia König em.
FH Erfurt

Programm

Versorgungstechnisches Kolloquium Trinkwasserhygiene

Ort: Fachhochschule Erfurt
Campus Altonaer Str. 25, 99085 Erfurt
Raum 8.E.01 (Audimax)

17. April 2024

Trinkwasserhygiene: planen – installieren – kontrollieren

13:00 Uhr Fachausstellung und Begrüßungskaffee im Foyer 1. OG
Rundgang und Vorstellung der Aussteller

Prof. Dr.-Ing. em. Cornelia König, FH Erfurt

14:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

Informationen zur Fachrichtung Gebäude- und Energietechnik

Prof. Dr.-Ing. Cornelia König em., FH Erfurt

14:10 Uhr Die ThüWa ThüringenWasser GmbH, geprüfte Qualität rund um die Uhr
Trinkwasserqualität und Wasserhärte, Klimawandel, Praxisbeispiele

Uwe Gerstenhauer, ThüWa ThüringenWasser GmbH

14:45 Uhr Neuerungen in den Regelwerken

(TWVO, DVGW-Arbeitsblatt W 551-4, Vermeidung von Kontaminationen
mit Pseudomonas aeruginosa (Gründruck 2023)
BTGA-Leitfaden „Wie halte ich Kaltwasser kalt?“ (2023)

Dr. Christian Schauer, Leiter Kompetenzzentrum Trinkwasser, Viega

15:35 Uhr Pause - Imbiss und Besuch der Ausstellung

16:10 Uhr Trinkwasserinstallationen neu denken

Erkenntnisse aus der Sachverständigenpraxis und Wissenschaft zeigen
Einsparmöglichkeiten bei Erstellung und Betrieb von Trinkwasserinstallationen,
Materialeinsatz, Wasser- und Abwasserkosten können erheblich reduziert werden.

Dr. Peter Arens, Senior Consultant Hygiene Manager, Schell GmbH

17:00 Uhr Abschlussdiskussion

Im Anschluss Möglichkeit zur Laborbesichtigung

Teilnahmewunsch bitte bei der Anmeldung ausdrücklich angeben!