

Einladung zum

Erfurt, d. 01.06.2022

Versorgungstechnischen Kolloquium Trinkwasserhygiene

am 06. Juli 2022 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,

nach über zwei Jahren coronabedingter Pause, 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 Watterott-Schmidt 0361 6700 – 5600

erfolgen.

Anmeldeschluss ist der 29.06.2022

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit freundlichen Grüßen



Uwe Gerstenhauer

Vors. DVGW BG Erfurt



Prof. Dr. Cornelia König
FH Erfurt

Programm

Versorgungstechnisches Kolloquium Trinkwasserhygiene

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

06. Juli 2022

Trinkwasserhygiene: planen – installieren – kontrollieren

- 13:00 Uhr** **Fachausstellung** und Begrüßungskaffee im Foyer 1. OG
Rundgang und Vorstellung der Aussteller
Prof. Dr.-Ing. Cornelia König, FH Erfurt
- 14:00 Uhr** **Eröffnung und Begrüßung**
Informationen zur Fachrichtung Gebäude- und Energietechnik
Prof. Dr.-Ing. Cornelia König, FH Erfurt
- 14:20 Uhr** **Die ThüWa ThüringenWasser GmbH, geprüfte Qualität rund um die Uhr**
Trinkwasserqualität und Wasserhärte, Klimawandel, Praxisbeispiele
Uwe Gerstenhauer, ThüWa ThüringenWasser GmbH
- 14:45 Uhr** **Legionellen und Energieeffizienz**
Was ist schon erprobt? Was wird noch erforscht?
Dr.-Ing. Karin Rühling, TU Dresden
- 15:35 Uhr** **Pause: Imbiss und Besuch der Ausstellung**
- 16:10 Uhr** **Legionellenuntersuchungen in der Praxis**
Gefährdungsanalyse, Handlungsplan, Praxisbeispiele
Dr. Alexander Perko, IWU Luisenthal
- 16:35 Uhr** **Trinkwasserbehandlung in sanitären Anlagen**
Welche Vorgaben gibt es?
Welche Verfahren sind möglich? Verfahrensvergleich
Welche Vorteile hat eine Trinkwasserbehandlung?
Dipl.-Ing. Thomas Gunkel, BWT Wassertechnik GmbH
- 17:20 Uhr** **Abschlussdiskussion**
- Im Anschluss Möglichkeit zur Laborbesichtigung**
Teilnahmewunsch bitte bei der Anmeldung ausdrücklich angeben!