

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  
oder telefonisch

[Trinkwasserkolloquium-FR-GE@fh-erfurt.de](mailto:Trinkwasserkolloquium-FR-GE@fh-erfurt.de)

bei Frau Watterott-Schmidt  
erfolgen.

0361 6700 – 5600

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!