

Sehr geehrte Damen und Herren,

das FORUM TRINKWASSERHYGIENE hat sich als bundesweite Dialogplattform für TGA-Experten etabliert. 2019 richtet sich der Fokus auf neue Herausforderungen und die daraus resultierenden Verantwortlichkeiten in Planung, Errichtung und Betrieb. Das ist unser Anspruch, das schätzen die Teilnehmer des Forums in den vergangenen beiden Jahren.

Kaltwasserhygiene – Hype oder reale Gefahren? Kommt die TGA-Planung (auch) hier nicht mehr an einer (kalten) Zirkulation vorbei? Treiben wir damit die Bau- und Betriebskosten weiter nach oben? Gibt es andere Möglichkeiten die Trinkwasserhygiene (uneingeschränkt) zu gewährleisten? Welche neuen Anforderungen kommen aus der überarbeiteten Richtlinie VDI 6023 auf Sie zu? Wie gelingt die sichere Anwendung der neuen VDI 2072 im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau?

Wir geben Antworten! Praxisorientiert! Lösungsorientiert! Im Dialog mit Ihnen!



Das Forum richtet sich an alle Verantwortlichen der TGA-Branche in Planung, Errichtung und Betrieb.

Besuchen Sie eine der 7 Dialogplattformen in Ihrer Nähe und bringen Sie ihr Wissen auf den neuesten Stand. Profitieren Sie vom Austausch mit Fachkollegen.

Wir freuen uns auf Sie!

Jetzt zur Teilnahme anmelden!

Bitte melden Sie sich im Internet unter folgendem Link an: www.forum-trinkwasserhygiene.de. Hier finden Sie alle Informationen zur Veranstaltung, eine Anfahrtsskizze sowie die Kurzprofile der beteiligten Unternehmen.



Die Teilnehmerzahl ist limitiert. Melden Sie sich daher frühzeitig an. Bitte beachten Sie, dass mit Ihrer Anmeldung eine Teilnahmegebühr in Höhe von 82 € netto pro Teilnehmer anfällt. Darin enthalten sind die Tagungsunterlagen in elektronischer Form sowie ein Imbiss und Getränke während der Veranstaltung. Anfallende Parkgebühren sind nicht in der Teilnahmegebühr enthalten. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie innerhalb von 14 Tagen eine Anmeldebestätigung. Bis 10 Tage vor der jeweiligen Veranstaltung ist eine kostenlose Stornierung möglich. Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir bei späterer Stornierung die Teilnahmegebühr in voller Höhe als Stornogebühr berechnen. Die Veranstalter behalten sich das Recht vor die Veranstaltung abzusagen.



Einladung zum 3. Forum Trinkwasserhygiene 2019

Trinkwasserinstallation – Gefährdung und Verantwortung

Di., 12.02.19
Essen
Ruhrtrum



Do., 14.02.19
Karlsruhe
Kulturhalle Remchingen



Di., 19.02.19
Erfurt
Dompalais



Mi., 20.02.19
Erlangen
Rehau Akademie



Do., 21.02.19
Darmstadt
Hotel Jagdschloss Kranichstein



Di., 26.02.19
Berlin
Hotel Melia



Mi., 27.02.19
Hamburg
Wälderhaus



Das Programm:

Ab 11:45 Uhr	Willkommensimbiss zur Stärkung			
12:30 – 12:40 Uhr	Begrüßung und Einführung		Dipl.-Ing. (FH) Olaf Kruse	
12:40 – 13:15 Uhr	Trinkwasserinstallation – Gefährdung und Verantwortung <ul style="list-style-type: none">• Hygiene Herausforderungen in pwc und pwh• Problemstellung Kaltwasserhygiene – Hype oder reale Gefahren?		Prof. Dr.-Ing. Franz-Peter Schmickler FB Energie, Gebäude, Umwelt Fachhochschule Münster	
13:15 – 14:10 Uhr	Fokus: Hygienische Auslegung im Trinkwarmwassersystem <ul style="list-style-type: none">• Verbräuche praxisgerecht berücksichtigen• Einfluss der Zirkulation – die unterschätzte Größe		Dipl.-Ing. Stefan Lütje Produktmanager Trinkwasser Danfoss GmbH, Hamburg	
14:10 – 14:40 Uhr	Dialog Erfahrungsaustausch Stärkung			
14:40 – 15:35 Uhr	FOKUS: Minimierung der Gefährdungen im Leitungssystem <ul style="list-style-type: none">• Herausforderungen und Lösungen im Planungsprozess• Leitungsführung pwc – jetzt mit Zirkulation?		Dipl.-Ing. (FH) Olaf Kruse Produktmanager REHAU AG + Co., Erlangen	
15:35 – 16:30 Uhr	FOKUS: Trinkwasserqualität konsequent sichern <ul style="list-style-type: none">• Praxisproblem Stagnation durch Nutzungsunterbrechung• Armaturenmanagement – ein Königsweg?		Dipl.-Ing. (FH) Oliver Steffens Leiter Anwendungstechnik SCHELL GmbH & Co. KG, Olpe	
16:30 – 17:00 Uhr	Dialog Erfahrungsaustausch Erfrischung			
17:00 – 17:45 Uhr	Wissens-Update Änderungen in Normen und Richtlinien <ul style="list-style-type: none">• VDI 2072, VDI 6023, DIN 4708, EN 12831-3• Praxiswissen für den Arbeitstag• Ausblick		Prof. Dr.-Ing. Franz-Peter Schmickler FB Energie, Gebäude, Umwelt Fachhochschule Münster	
17:45 – 18:00 Uhr	Abschlussdialog			