

## Referenten

- **Anja Burreh und Dipl.-BW Lars Havighorst**  
Digital Water Solutions UG, Hirschberg/Leutershausen
- **Dipl.-Ing. Georg Csontos**  
Evoqua Water Technologies GmbH, Günzburg
- **Sascha Müller**  
ACTAQUA GmbH, Mannheim
- **Dr. Christian Lück**  
TU Dresden, Institut für Medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene, Nationales Konsiliarlabor für Legionellen
- **Thorsten Peinelt**  
Georg Fischer GmbH, Neuburg
- **Dipl.-Ing. Harald Uhlig**  
Zertifizierter Sachverständiger für Trinkwasserhygiene  
Baulatec, Zossen
- **Dr. med. Lutz Schulze**  
Krankenhaushygieniker, Bad Saarow

## Als Aussteller begleiten die Veranstaltung:

- acb Unternehmensberatung + Engineering GmbH,  
Berlin
- ACTAQUA GmbH, Mannheim
- Aqua free GmbH, Hamburg
- Digital Water Solutions UG (haftungsbeschränkt),  
Hirschberg/Leutershausen
- Georg Fischer GmbH, Albershausen
- i3 Membrane GmbH, Hamburg
- Legio-Water GmbH, Walddorfhäslach

25. NOVEMBER 2019

## So finden Sie uns:

### ■ Anfahrt mit dem Auto



Vor und hinter dem Hotel stehen kostenlose Parkplätze zur Verfügung!

### ■ Anfahrt mit U-Bahn oder Tram:

Nächste **U-Bahn**-Station (Tierpark) 100 m  
Nächste **Tram**-Station (Criegernweg) 20 m

## Organisation der Veranstaltung:

**Acqua è vita Wasserforum e. V. Berlin,**

Referat Aus- und Weiterbildung  
Referatsleiter Dr. Lutz Schulze

☎: +49 (0)30-67 19 89 80

☎: +49 (0)30-677 52 10

E-Mail: [info@acqua-e-vita.de](mailto:info@acqua-e-vita.de)

Internet: [www.acqua-e-vita.de](http://www.acqua-e-vita.de)

25. NOVEMBER 2019

## 23. Workshop acqua è vita Wasserforum e. V.



## Legionellen im Trinkwasser Aktueller Wissensstand zu Legionella-Infektionen und technischen Vorsorgemaßnahmen in Anlagen der Trinkwasserinstallation

**Montag, 25. November 2019**  
**09:00 – 17:00 Uhr**



**Franz-Mett-Straße 3-9,  
10319 Berlin**

25. NOVEMBER 2019

## Einladung

Sehr verehrte Damen, sehr geehrte Herren,

Legionellen-Legionellen-Legionellen- immer wieder und seit Jahren gibt es dazu Schlagzeilen. Dieser erst 1976 beschriebene ubiquitäre Erreger ist verantwortlich für eine der häufigsten Umweltinfektionen. Inzwischen gibt es eine Reihe neuer Erkenntnisse zu Legionella-Infektionen. Zeit für ein aktuelles Update.

Auch in der Risikoabschätzung und Infektionsprävention in Anlagen der Trinkwasserinstallation zeigen sich neue technische und häufig digital gestützte Lösungen. Legionelleninfektionen werden als vermeidbares Hygienrisiko eingestuft. Das setzt voraus, dass Trinkwasserinstallationen stets nach den allgemeinen Regeln der Technik projektiert, errichtet, betrieben und gewartet werden. Eine Grundvoraussetzung für den sicheren Betrieb solcher Anlagen ist der Hydraulische Abgleich. Gerade dieser wird aber in der Praxis oft versäumt oder in seiner Bedeutung vernachlässigt. Zwei Systeme werden vorgestellt, die für einen korrekten Abgleich sorgen. Auch die Neubewertung des Legionellenrisikos durch dezentrale Erwärmungsanlagen und Springbrunnen wird Ihnen vorgestellt.

**Die herzliche Einladung** geht an die Gebäudewirtschaft, gilt für Besitzer, Betreiber bzw. Verwalter von privaten und öffentlichen Gebäuden sowie medizinischen Einrichtungen, für Planer, Installateure, Techniker, Hygienefachpersonal sowie Mitarbeiter in Gesundheitsämtern und anderen Behörden sowie in Trinkwasserlaboren.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Lutz Schulze

J. Drachholtz-Lebedies

## Programm

Moderation: L. Schulze

- 09:00 Uhr Begrüßung und Einführung**  
L. Schulze
- 09:15 Uhr Update Legionella-Infektionen - aktueller Wissensstand**  
C. Lück
- 10:15 Uhr Diskussion**
- 10:30 Uhr Kaffeepause – Besuch der Ausstellung**
- 11:00 Uhr Hydraulischer Abgleich durch Steuerung über Temperatur, Druck und Durchfluss - System PAUL**  
S. Müller
- 11:40 Uhr Energieeffizienz und Hygieneüberwachung in der Warmwasserbereitstellung**  
T. Peinelt
- 12:30 Uhr Mittagspause – Besuch der Ausstellung**
- 13:30 Uhr Diskussion**
- 13:45 Uhr Einhaltung & Überwachung der Verkehrssicherungspflichten für genusstaugliches Trinkwasser**  
A. Burreh und L. Havighorst
- 14:25 Uhr Diskussion**
- 14:35 Uhr Legionellen in dezentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen - Ursachen und Vermeidungsmöglichkeiten**  
H. Uhlig
- 15:15 Uhr Diskussion**
- 15:25 Uhr Kaffeepause – Besuch der Ausstellung**
- 15:55 Uhr Springbrunnen – ein Legionellenrisiko?**  
G. Csontos
- 16:35 Uhr Diskussion**
- 16:45 Uhr Schlussworte**  
L. Schulze

## Anmeldung:

Zum **23. Workshop**  
**„Legionellen im Trinkwasser“**

am **Montag, den 25.11.2019**

melden sich verbindlich an:

Einrichtung/Fa./Telefon/ggf. Stempel

.....  
**Name, Vorname**

Verbindliche Anmeldung bitte ausschließlich per

**E-Mail:** [anmeldung@acqua-e-vita.de](mailto:anmeldung@acqua-e-vita.de)

**bis zum 20. November 2019.**

<b>Teilnahmegebühr</b>	<b>95,00 €* <input type="checkbox"/></b>	Bitte ankreuzen!
für Mitarbeiter Gesundheitsämter	<b>75,00 €* <input type="checkbox"/></b>	
für Vereinsmitglieder	<b>65,00 €* <input type="checkbox"/></b>	

\* inkl. Getränke und Lunch

**Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis zum 20. November 2019.**

### Bankverbindung:

acqua è vita Wasserforum e. V.  
Berliner Volksbank  
IBAN: DE32 1009 0000 7189 7610 01  
BIC: BEVODEBBXXX  
Zweck: 23. Workshop und „Ihr Name“