

Referenten:

- **Dr. Matthias Brück**
tegeba – Technische Gebäude-Analysen
Dipl.-Ing. Christoph Scheele GmbH, Hagen
- **Dipl.-Ing. Georg Csontos**
Evoqua Water Technologies GmbH, Günzburg
- **Dipl.-Ing. Jörg Drachholtz-Lebedies**
acb Unternehmensberatung + Engineering,
GmbH Berlin
- **PD Dr.-Ing. Monika Emmrich**
Charite - Universitätsmedizin Berlin
- **Michael Thrun**
Labor Bioscientia Berlin
- **Dipl.-Ing. Harald Uhlig**
Zertifizierter Sachverständiger für
Trinkwasserhygiene,
BAULATEC Umwelttechnologie, Zossen
- **Dipl.-Ing. Bruno Schramm**
MSR-Service GmbH, Berlin
- **Dr. med. Lutz Schulze**
Krankenhaushygieniker, Bad Saarow

Als Aussteller begleiten die Veranstaltung:

- acb Unternehmensberatung+Engineering GmbH,
Berlin
- Aqua free GmbH,
Hamburg
- Evoqua Water Technologies GmbH,
Günzburg
- i3 Membrane GmbH,
Hamburg
- MSR-Service GmbH,
Berlin
- und ggf. weitere Aussteller
(Fehlende Zusage bis zum Redaktionsschluss)

22. MAI 2017

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

Internet: www.acqua-e-vita.de

22. MAI 2017

16. Workshop
acqua è vita Wasserforum e. V.



**Probleme der hygienischen
Sicherheit in der häuslichen
Trinkwasserinstallation**

**Was ich als Eigentümer,
Verwalter bzw. Kontrollorgan wissen
sollte oder schon immer wissen wollte**

**Montag, 22. Mai 2017
09:00 – 17:00 Uhr**



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

22. MAI 2017

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

In unserem 16. Workshop geht es ausnahmslos um praktische Probleme des Alltagsbetriebes von häuslichen Trinkwasserinstallationen. Jeder Referent wird zunächst einen Teilaspekt der hygienischen bzw. technischen Anforderungen zum sicheren Betrieb darstellen, um danach in Form einer **Podiumsdiskussion** mit Ihnen und allen Referenten zu diskutieren und auch alle Ihre Fragen zu beantworten. Anfangs werden die hygienischen Risiken solcher Anlagen vorgestellt. Daraus abgeleitet wird die Notwendigkeit einer richtig durchgeführten Beprobung an entsprechend installierten Entnahmeventilen. Weitere Schwerpunkte sind dann die richtigen Schlussfolgerungen aus den Probenahmebefunden und was bedeutet die Forderung nach einer Gefährdungsanalyse? Zur Sanierung einer Trinkwasseranlage steht eine ganze Palette von Maßnahmen zur Verfügung. Das reicht von technischen Einregulierungen über verschiedene Reinigungs- und Desinfektionsverfahren bis hin zur kompletten Neuinstallation. Entscheidende Voraussetzung ist aber in jedem Fall die Durchsetzung einer bestimmungsgemäßen Nutzung der Anlage.

Unsere Experten stellen die Problemlösungen ausgehend von tatsächlichen Vorkommnissen vor. Gern können Sie mit der Anmeldung Ihre Fragen zusenden. Begleitet wird die Veranstaltung von einer kleinen Industrieausstellung.

Die herzliche Einladung gilt für Besitzer, Betreiber bzw. Verwalter von privaten und öffentlichen Gebäuden, Installateure, Techniker, Hygienepersonal sowie Mitarbeiter von Gesundheitsämtern.

Dr. Lutz. Schulze

J. Drachholtz-Lebedies

Programm

Moderation: L Schulze

- 09:00 Uhr Begrüßung und Einführung**
L. Schulze
- 09:15 Uhr Legionellen und Biofilm in Trinkwasser-Installationen**
M. Emmrich
- 09:45 Uhr Diskussion**
- 10:00 Uhr Kaffeepause – Besuch der Ausstellung**
- 10:30 Uhr Fachgerechte Vorbereitung von Trinkwasseruntersuchungen und wo sollten Probenahmearmaturen installiert werden?**
M. Thrun
- 11:10 Uhr Diskussion**
- 11:25 Uhr Wie ist bei der Auswertung von Befunden vorzugehen? Welche Erkenntnisse können aus Probenahme-Protokollen gewonnen werden und was ergibt sich daraus für das weitere Vorgehen zur Sanierung?**
H. Uhlig
- 12:05 Uhr Diskussion**
- 12:15 Uhr Mittagspause – Besuch der Ausstellung**
- 13:00 Uhr Hydraulischer Abgleich in TW-Installationen als Grundvoraussetzung für den sicheren Betrieb & Energie- und kostensparende TW-Erwärmung**
B. Schramm
- 13:35 Uhr Diskussion**
- 13:50 Uhr Wann und wie Gefährdungsanalyse und wie ist die Thermische Desinfektion zu beurteilen?**
J. Drachholtz-Lebedies
- 14:30 Uhr Diskussion**
- 14:45 Uhr Kaffeepause – Besuch der Ausstellung**
- 15:15 Uhr Chemische Desinfektion in der Hausinstallation mit Chlordioxid**
G. Csontos
- 15:50 Uhr Diskussion**
- 16:05 Uhr Die Trinkwasser-Hygiene-Inspektion als Präventionsmaßnahme**
M. Brück
- 16:40 Uhr Diskussion**
- 16:55 Uhr Schlussworte**
L. Schulze

Anmeldung:

Zum 16. Workshop

„Hygienische Sicherheit der Trinkwasserinstallation“
am Montag, den 22.05.2017

melden sich verbindlich an:

Einrichtung / Fa. / Telefon / ggf. Stempel

1.
Name, Vorname

Verbindliche Anmeldung bitte ausschließlich per Fax
oder E-Mail: **anmeldung@acqua-e-vita.de**

bis zum 17. Mai 2017.

Bitte ankreuzen!

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

* inkl. Getränke und Lunch

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis zum 17. Mai 2017.

Bankverbindung:

acqua è vita Wasserforum e. V.
Berliner Volksbank
IBAN: DE32 1009 0000 7189 7610 01
BIC: BEVODEBBXXX
Zweck: 16. Workshop und „Ihr Name“