

Referenten:

- **Dr. Ing. Stephan Brinke-Seiferth**
i3 Membrane GmbH, Hamburg
- **Dipl.-Ing. Jörg Drachholtz-Lebedies**
acb Unternehmensberatung + Engineering,
GmbH Berlin
- **H. Eggert**
Aqua free GmbH, Hamburg
- **PD Dr.-Ing. Monika Emmrich**
Technische Hygiene Charite - Universitätsmedizin Berlin
- **Christian Engel**
Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, Höchstädt
- **Dipl.-Ing. Frank Heinze**
Medizintechnik-Berater, Berlin
- **Dr. Matthias Sauer**
Aqua free GmbH, Hamburg
- **Dr. med. Lutz Schulze**
Krankenhaushygieniker, Bad Saarow
- **Dr. Barbara Zitterell-Haid**
LEGIO-WATER GMBH, Walddorfhaeslach

Als Aussteller begleiten die Veranstaltung:

- acb Unternehmensberatung+Engineering GmbH, Berlin
- Aqua free GmbH, Hamburg
- Belimed GmbH, Mühldorf am Inn
- Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH, Höchstädt
- i3 Membrane GmbH, Hamburg
- LEGIO-WATER GMBH, Walddorfhaeslach
- BRITA Ionox Deutschland GmbH, Neutraubling

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

17. Workshop
acqua è vita Wasserforum e. V.



**Wassersicherheitsplan,
endständige Bakterienfilter
und weitere Themen zur
hygienischen Sicherheit**

Montag, 27. November 2017
09:00 – 17:00 Uhr



Franz-Mett-Straße 3-9,
10319 Berlin

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser 17. Workshop thematisiert die hygienische Sicherheit von Trinkwasserinstallationen, deren Erfordernisse weitgehend akzeptiert aber leider praktisch noch immer nicht konsequent genug umgesetzt werden. So geht es beispielsweise um den Einsatz endständiger Bakterienfilter sowohl bei Havariesituationen, wie z. B. nach der Überschreitung des Technischen Maßnahmenwertes für Legionellen nach Trinkwasserverordnung, als auch um den Schutz Immungeschwächter jeglicher Couleur, insbesondere aber in medizinischen Einrichtungen. Basis dafür sind Vorgaben der WHO für einen Wassersicherheitsplan, Anforderungen seitens des Umweltbundesamtes zur Notwendigkeit und Durchführung von Gefährdungsanalysen sowie des Robert Koch-Institutes zum Schutz immunsupprimierter Patienten. Mehr und mehr Filteranbieter sind auf den Markt gekommen. Was ist nun hinsichtlich der richtigen Auswahl solcher Filter zu beachten und wohin geht die Entwicklung? Besprochen werden weitere Maßnahmen zum Schutz der Anlagen vor Verkeimung sowie zum Infektionsschutz der Verbraucher und Patienten. Die eingeladenen Experten schaffen mit ihren Vorträgen die Basis für eine Diskussion und Beantwortung Ihrer Fragen. Begleitet wird die Veranstaltung von einer kleinen Industrieausstellung.

Die herzliche Einladung gilt für Besitzer, Betreiber bzw. Verwalter privater und öffentlicher Gebäude sowie von medizinischen Einrichtungen und gilt gleichermaßen für Installateure, Techniker, Hygienepersonal sowie Mitarbeiter in Behörden und besonders in Gesundheitsämtern.

Lutz Schulze

J. Drachholtz-Lebedies

Programm

Moderation: L Schulze

- 09:00 Uhr Begrüßung und Einführung**
L. Schulze
- 09:15 Uhr Die Rolle der Gefährdungsanalyse zur Umsetzung der Trinkwasserverordnung und als Basis für den Water-Safety-Plan nach WHO**
J. Drachholtz-Lebedies
- 09:45 Uhr Diskussion**
- 09:55 Uhr Water-Safety-Plan für medizinische Einrichtungen – Konzept und Methodik**
H. Eggert
- 10:20 Uhr Diskussion**
- 10:30 Uhr Kaffeepause – Besuch der Ausstellung**
- 11:00 Uhr Legionellenprophylaxe – was ist der richtige Weg?**
B. Zitterell-Haid
- 11:30 Uhr Diskussion**
- 11:40 Uhr MPR, RKI, TWIN, ASTM oder FDA...: Regulatorische und Validierungs-Aspekte bei der Nutzung von Sterilfiltern – eine Einordnung**
M. Sauer
- 12:10 Uhr Diskussion**
- 12:20 Uhr Mittagspause – Besuch der Ausstellung**
- 13:15 Uhr Anforderungen und Leistungsvermögen endständiger Bakterienfilter heute und morgen – ein Ausblick**
St. Brinke-Seiferth
- 13:45 Uhr Diskussion**
- 13:55 Uhr Was leistet Adsorbentechnik im Trinkwassereingang zum Schutz der TW-Installation vor Verkeimung?**
Ch. Engel
- 14:25 Uhr Diskussion**
- 14:35 Uhr Empfehlung des UBA zur Untersuchung auf Pseudomonas aeruginosa im Trinkwasser**
M. Emmrich
- 14:55 Uhr Diskussion**
- 15:05 Uhr Kaffeepause – Besuch der Ausstellung**
- 15:30 Uhr Die aktuelle Empfehlung des RKI zur Händehygiene und ihr Bezug zur Trinkwasserhygiene**
L. Schulze
- 16:00 Uhr Diskussion**
- 16:10 Uhr Status Quo der Bettenaufbereitung in deutschen Krankenhäusern**
F. Heinze
- 16:40 Uhr Diskussion**
- 16:50 Uhr Schlussworte**
L. Schulze

Anmeldung:

Zum 17. Workshop

„Hygienische Sicherheit durch endständige Bakterienfilter u. A.“
am Montag, den 27.11.2017
melden sich verbindlich an:

Einrichtung / Fa. / Telefon / ggf. Stempel

Name, Vorname

Funktion

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

bis zum 24. November 2017.

Bitte ankreuzen!

Teilnahmegebühr

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

* inkl. Getränke und Lunch

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis zum 24. November 2017.

Bankverbindung:

acqua è vita Wasserforum e. V.
Berliner Volksbank
IBAN: DE32 1009 0000 7189 7610 01
BIC: BEVODE33XXX
Zweck: 17. Workshop und „Ihr Name“