

---

## Veranstaltungsadresse

**Holiday Inn Berlin Airport -  
Conference Centre**

Hans-Grade-Allee 5  
12529 Schönefeld b. Berlin  
[www.holidayinn-berlin.de](http://www.holidayinn-berlin.de)

## Anfahrt

**DB und S-Bahn:** Bhf. Berlin Flughafen  
Schönefeld (S9, S 45, RE7, RB14, RB19), Airport  
Express **Bus:** X7 (ab U-Bhf Rudow), 736 (ab  
Bhf.) kostenfreier Hotel-Shuttleservice (24h,  
Tel.: 030- 634010) ab DB/S-Bahnhof  
**PKW:** Berliner Ring (A10), A113 Ausfahrt 6

## Zeit

**Donnerstag, 27.10.2022** 09:15 – 17:15 Uhr  
Empfang / Anmeldung ab 08.00 Uhr

## Teilnahmegebühr

**150,00 €**

Öffentlicher Dienst: 85,00 EUR,  
Mitglieder des BVH e.V.: 70,00 EUR

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter folgendem  
Link an:

<https://www.eventbrite.de/e/3510603599>

**87**

oder

<http://BVH.eventbrite.com>

Fragen zur Veranstaltung senden Sie  
an:

[Vorstand@bvhev.de](mailto:Vorstand@bvhev.de)

## Veranstaltungsinformationen

*In den letzten Jahren haben sich die rechtlichen Aspekte bezüglich der Trinkwasserhygiene weiterentwickelt: Das Infektionsschutzgesetz und die Trinkwasserverordnung wurden mehrfach geändert, weitere Änderungen im Bereich Trinkwasser werden erwartet.*

*Gleichzeitig sind viele neue Erkenntnisse über das Leben, Vorkommen und Überleben von wasserassoziierten Mikroorganismen wie *Pseudomonas aeruginosa* (PA) gewonnen worden.*

*Der 5. Berliner Trinkwassertag des BHBB e.V. richtet sich an alle Personen und Institutionen, die sich mit*

- Aufgabenstellungen im Gebäudemanagement*
- Fragen rund um Energie und Wasser*
- Umweltmedizin und Hygiene*
- Technischer Hygiene in Gebäuden und auf Schiffen beschäftigen. Hierzu zählen insbesondere die Verantwortlichen für Sicherheit und Gesundheit in öffentlichen Gebäuden (Krankenhäuser, Kindergärten, Schulen etc.), die Mitarbeiter von Versorgern der Wohnungswirtschaft, und den Gesundheitsbeauftragten der Reedereien und des Facility Managements sowie von Behörden und Verbänden.*

*In der Veranstaltung werden Themen, Erkenntnisse und Erfahrungen der letzten Jahre durch Wissenschaftler, Sachverständige und Behörden vorgestellt, analysiert und diskutiert.*

*In der Abschlussdiskussion stehen den Teilnehmern alle Dozenten für Fragen zur Verfügung.*

*Der Bundesverband der Hygieneinspektoren und die Hygieneinspektionsstelle für Trinkwassersysteme (akkreditierte Inspektionsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17020), Wurzen, freuen sich auf Ihre Teilnahme.*

---

[www.bvhev.de](http://www.bvhev.de)

[www.Hygieneinspektionsstelle.de](http://www.Hygieneinspektionsstelle.de)

# 5. BERLINER TRINKWSSERTAG

Bundesverband der Hygieneinspektoren e.V.

**Aktuelle Themen  
zur  
Trinkwasserhygiene an  
Land und auf See**

**Donnerstag, 27. Oktober 2022  
09.15 – 17.15 Uhr**

**Holiday Inn Berlin Airport Conference  
Centre**



## Teilnehmerkreis

Personen und Institutionen, die sich mit

- Aufgabenstellungen im Gebäudemanagement
- Fragen rund um Energie und Wasser
- Umweltmedizin und Hygiene
- Technischer Hygiene in Gebäuden beschäftigen

## Referenten

### Dr. Martin Dirksen-Fischer

Leitender Hafenarzt des  
Hamburg Port Health Center

### Dr.-Ing. Carsten Gollnisch

Hygieneinspektionsstelle für Trinkwassersysteme  
(akkreditierte Inspektionsstelle nach DIN EN ISO/IEC  
17020), Wurzen

### Dr. Vicky Katsemi, MBA

Dr. Vicky Katsemi Trinkwasserhygiene und -  
mikrobiologie

### Dr. med Christian Lück

TU Dresden, Institut für Medizinische Mikrobiologie,  
Dresden, Nationales Konsiliarlabor für *Legionella*

### Dipl.-Biol. Benedikt Schaefer

Fachgebiet Mikrobiologie des Trink- und  
Badebeckenwassers, Umweltbundesamt,  
Dienstgebäude Bad Elster

### Sascha Schöler

Public Health Officer  
Vorsitzender des BVH

## Moderation

### Sascha Schöler

*Der BHBB e.V. dankt allen Referenten,  
sowie den Fachfirmen für die freundliche  
Unterstützung der Veranstaltung.*

## Programm

09.15 Uhr

*Begrüßung*

09.30 Uhr

**Lessons learned zu Legionellendiagnostik  
aus 30 Jahren Leitung des deutschen  
Konsiliarlabors für Legionellen**  
*Herr Dr. Christian Lück*

10.15 Uhr

**Letriwa Projektziele und Ergebnisse aus Sicht  
des UBA**  
*Herr Benedikt Schaefer*

11.00 Uhr

**Aktuelles aus der Praxis mit den Schwerpunkten  
Kaltwasser, Kleinanlagen und Membrantechnik**  
*Herr Dr. Carsten Gollnisch*

11.45 Uhr

**Mittagspause**

12.45 Uhr

**Trinkwassermikrobiologie: Endet alles bei den  
Legionellen? Pseudomonaden, Mykobakterien  
und mehr**  
*Frau Dr. Vicky Katsemi*

13.30 Uhr

**Diskussionsrunde mit allen Referenten zu den  
Vorträgen und bevorstehenden aktuellen  
Änderungen im Bereich Trinkwasserverordnung**

14.30 Uhr

**Kaffeepause**

15.00 Uhr

**Umgang der Hafengesundheitsämter mit  
internationalen Kreuzfahrtunternehmen zur  
Sicherstellung der Wasserqualität auf  
Schiffen**  
*Herr Dr. Martin Dirksen-Fischer*

15.45 Uhr

**Hygiene auf Kreuzfahrtschiffen: Theorie und Realität**  
*Herr Sascha Schöler*

16.15 Uhr

**Diskussionsrunde mit den Referenten zu den  
Ca. 17.15 Uhr Ende der Veranstaltung**

Platz für ihre Notizen: