

## „Umgang mit *Pseudomonas aeruginosa* in Trinkwasserinstallationen“ Online Tages-Seminar

### Seminarbeschreibung Tages-Seminar zum Umgang mit *Pseudomonas aeruginosa* in Trinkwasserinstallationen“

*Pseudomonas aeruginosa* gehört neben *Legionella* spp. zu den wichtigsten Wasserkeimen, die Infektionen bei Menschen auslösen können. Verschiedene in Deutschland vorhandene Regelwerke empfehlen einen Test des Trinkwassers auf *Pseudomonas aeruginosa*, z.B. bei der Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen in öffentlichen Gebäuden, wie Hotels und Kindergärten, in Krankenhäusern, Altenheimen und sonstigen medizinischen Einrichtungen. Das neue DVGW Arbeitsblatt W 551 – 4 „Hygiene in der Trinkwasserinstallation – Teil 4: Verhütung, Erkennung und Bekämpfung von Kontaminationen mit *Pseudomonas aeruginosa*“ wurde im Jahr 2024 veröffentlicht.

Nehmen Sie an unserem Tages-Seminar über *Pseudomonas aeruginosa* in Trinkwasserinstallationen teil und informieren Sie sich über die Mikrobiologie, die medizinische Relevanz, die einzuhaltenden Anforderungen inklusive dem neuen DVGW Blatt W 551-4 sowie die möglichen Sanierungsmethoden mit *Pseudomonas aeruginosa* kontaminierter Trinkwasserinstallationen. Dieses Seminar ist als Grundlage für die strikter werdenden stetig steigenden Anforderungen der Hygiene konzipiert.

### Zielgruppen

Das Seminar „Umgang mit *Pseudomonas aeruginosa* in Trinkwasserinstallationen“ richtet sich an Hygienepersonal, Krankenhaustechniker und technische Leiter öffentlicher Gebäude, Hygieneingenieure und -inspektoren, Alten- und Pflegeheimbetreiber, Facility Management Unternehmen, Sanitärunternehmen, Hausverwaltungen und sonstige Betreiber von Trinkwasserinstallationen.

### Termine

Montag, 14. Juli 2025, online, 09.00 – 16.00 Uhr

### Kosten

499,00 EURO / Teilnehmer zzgl. MwSt. Beachten Sie bitte die Stornierungsbedingungen.

### Referenten

**Dr. rer. nat. Vicky Katsemi** beschäftigt sich auf nationaler und internationaler Ebene seit über 15 Jahren mit der Trinkwasserhygiene und der Infektionsprävention. Sie hält Vorträge und Workshops zu Wasserhygiene-relevanten Themen, war an verschiedenen wasserassoziierten Kontaminationsfällen und -ausbrüchen involviert und unterstützt Betreiber von medizinischen und nicht-medizinischen Einrichtungen dabei, die Anforderungen der Trinkwasserverordnung einzuhalten. Kontakt unter [info@drvickykatsemi.com](mailto:info@drvickykatsemi.com)

Die Kompetenz von **Dr.-Ing. Carsten Gollnisch** besteht in einer jahrzehntelangen praktischen Erfahrung auf den Gebieten der Wasseraufbereitung, der Trinkwasserinstallation und der Trinkwasserhygiene u.a. zur Beseitigung von Legionellen, Pseudomonaden und co. als Sachverständiger auch vor Gericht, als Autor von Fachbeiträgen und Referent. Kontakt unter [post@gollnisch.de](mailto:post@gollnisch.de) oder [kontakt@technischehygiene.info](mailto:kontakt@technischehygiene.info)

**Anmeldungen und Fragen** richten Sie bitte an: [kontakt@technischehygiene.info](mailto:kontakt@technischehygiene.info)  
Telefon und Fax: +49 (0) 3425 8530221

**Wir bieten auch Firmeninterne Seminare** (In-house Schulungen) an.

Die Inhalte werden angepasst an die Bedürfnisse Ihres Teams •

Fragestellungen Ihres Unternehmens können konkret diskutiert und analysiert werden •

Es gibt keinen Anreise- und Übernachtungsaufwand für die Teilnehmer •

Zeitliche Flexibilität,

Kurse sind auch samstags möglich

Wir sind bundesweit tätig und bieten Seminare online aber auch in Berlin, Hamburg, München, Nürnberg, Leipzig, Dresden, Köln, Frankfurt und Stuttgart an. Wir kommen auch im Rahmen von in-house Schulungen gern in Ihr Unternehmen. Fragen Sie uns.