

## **Tages-Seminar zur neuen Trinkwasserverordnung für InhaberInnen von Immobilien**

### **Welche Konsequenzen ergeben sich aus der neuen Trinkwasserverordnung 2023 für Gebäudebetreiber?**

#### **Seminarbeschreibung Tages-Seminar zur neuen Trinkwasserverordnung 2023**

Ausgelöst durch die europäische Trinkwasserrichtlinie, die am 21.01.2021 in Kraft getreten ist besteht für die Bundesrepublik die Pflicht diese Trinkwasserrichtlinie innerhalb von 2 Jahren in nationales Recht, d.h. in eine Trinkwasserverordnung umzusetzen. Dies ist am 23.06.2023 erfolgt.

Neu ist u.a. eine umfassende strukturelle Überarbeitung der Trinkwasserverordnung 2023.

Alle GebäudebetreiberInnen, die Trinkwasser für die Öffentlichkeit zur Verfügung stellen, sind von der Trinkwasserverordnung 2023 betroffen und verpflichtet die Anforderungen einzuhalten.

In der neuen Trinkwasserverordnung 2023 gibt es statt wie bisher 25 nun 72 Paragraphen. Gegenüber der bisherigen Trinkwasserverordnung werden außerdem teilweise auch andere Begrifflichkeiten verwendet.

Dieses Seminar zur neuen Trinkwasserverordnung 2023 führt Sie durch die relevanten Paragraphen, erläutert diese und weist dabei auf Hintergründe und konkret zu erledigende Aufgaben für GebäudebetreiberInnen hin.

Zusätzlich wird dargestellt, welche Anforderungen an zu beauftragende Untersuchungsstellen vorliegen und wie sie eine korrekte Arbeit dieser erkennen.

Das Seminarziel besteht darin, dass alle TeilnehmerInnen (GebäudebetreiberInnen) erkennen, was bis wann rechtssicher zu erfüllen ist.

#### **Zielgruppen**

Das Seminar zur Trinkwasserverordnung 2023 richtet sich an Facility Management Unternehmen, Krankenhaustechnik, Altenheime, Hoteltreiber, Portfolio-Betreiber, technisches Personal in Rathäusern und sonstigem öffentlichen Dienst, Hausverwaltungen, Versicherungen sowie alle Unternehmer und sonstige Inhaber von Trinkwasser-Installationen.

#### **Termine**

Mittwoch, 17.04.2024, online, in der Zeit von 09.00 bis 16:00 Uhr

Dienstag, 16.07.2024, online, in der Zeit von 09.00 bis 16:00 Uhr

Mittwoch, 02.10.2024, online, in der Zeit von 09.00 bis 16:00 Uhr

Montag, 04.11.2024, online, in der Zeit von 09.00 bis 16:00 Uhr

#### **Kosten**

399,00 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 Trinkwasser-Installation 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) [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.