

Hygiene in Trinkwasser-Installationen

Schulung der Kategorie A gemäß der Richtlinie VDI/DVGW 6023

FACHKOMPETENZEN FÜR PLANUNG, BAU UND PRÜFUNG VON TRINKWASSER-INSTALLATIONEN

Die Sicherstellung von genusstauglichem und reinem Trinkwasser ist in der Trinkwasserverordnung gefordert. Das Trinkwasser, das die Wasserwerke verlässt, besitzt eine hervorragende Qualität, die auch auf dem Weg zum Verbraucher erhalten werden soll.

In diesem Zusammenhang ist die Hygiene in Trinkwasser-Installationen von höchster Bedeutung. Durch Fehler bei Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung kann die Qualität des Trinkwassers in den Trinkwasser-Installationen soweit beeinträchtigt werden, dass die an das Trinkwasser gestellten Anforderungen nicht mehr erfüllt werden. Primär sind hier technisch vermeidbare Belastungen mit Legionellen zu nennen.

Um sicherzustellen, dass Inspektion, Wartung, Instandhaltung und Instandsetzung von Trinkwasser-Installationen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden, beschreibt die Richtlinie VDI/DVGW 6023 im Anhang D geeignete Schulungen. Hierbei werden folgende Qualifikationen unterschieden:

- Kategorie A: Planende, verantwortlich Errichtende, Prüfende
- Kategorie B: Ausführende, Instandhaltende
- Kategorie C: Nutzer (nur für die eigene Anlage)

Die Qualifizierung nach VDI/DVGW 6023 Kategorie A leistet einen entscheidenden Beitrag zur Rechtssicherheit und zur Qualitätssicherung. Die Schulung der Kategorie A schließt die Schulung der Kategorien B und C ein.

IHRE DOZENTEN

Dipl.-Ing. Dipl. Chem. Rainer Krysch

Geschäftsführer, KRYSCH Wasserhygiene, Kaarst

Dipl.-Ing. Siegfried Hauswirth

Abteilungsleiter „Infektionsschutz und Umwelthygiene“, Gesundheitsamt Rhein-Kreis Neuss, Grevenbroich

IHR PROGRAMM

- **Rechtliche Grundlagen (u.a. Trinkwasser-Verordnung, Infektionsschutzgesetz)**
- **Technische Regelwerke, u.a.**
 - Richtlinie VDI/DVGW 6023
 - DIN 1988, EN 806 / 1717 / 12502
 - DVGW W551, W553 und W557
- **Aufbau und Funktion von Trinkwasseranlagen**
- **Hygiene und Mikrobiologie in der Trinkwasser-Installation**
- **Gesundheitliche Aspekte**
- **Hygienische Aspekte und Instandhaltung von Trinkwasser-Installationen**
- **Messverfahren zur Überwachung von Trinkwasser-Installationen**
- **Verfahren zur Messung und Kontrolle physikalischer Kenngrößen**
- **Mikrobiologische Bestimmungen und Probenahme aus Trinkwasser-Installationen**
- **Gefährdungsanalyse und Instandhaltungsplanung gemäß Empfehlung Umweltbundesamt und VDI/DVGW 6023 Abschnitt 8 sowie VDI/DVGW 6023 Blatt 2**
- **Schriftlicher Abschlusstest**

INKLUSIVE AUSGABE DER RICHTLINIEN VDI/DVGW 6023 UND VDI 3810 BLATT 2



Termin: 29.-30.11.2022

von 9:00 bis 17:00 Uhr

Internet
www.bew.de/uc115

ZIELGRUPPE

- Mitarbeiter/-innen aus dem Bereich der technischen Gebäudeausrüstung und des Sanitärhandwerks
- Mitarbeiter/-innen aus der Hausverwaltung und der Gebäudebewirtschaftung (Facility Management)
- Mitarbeiter/-innen von zuständigen Fachbehörden (Hochbauämter, Ämter für Gebäudebewirtschaftung, Gesundheitsverwaltung)

ABSCHLUSS

BEW-Teilnahmebescheinigung, sowie für die Teilnehmer/-innen mit nachgewiesener einschlägiger Berufsausbildung aus dem Bereich Sanitärtechnik (Mindestabschluss: Techniker/in) eine VDI-Urkunde

KLIMANEUTRALITÄT

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements ist auch diese Veranstaltung klimaneutral gestellt. Weitere Informationen unter www.bew.de/klimaneutralitaet.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um Ihnen Angebote des BEW zur Weiterbildung per Post zukommen zu lassen. Unsere Kunden informieren wir außerdem in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail über Weiterbildungsangebote des BEW, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

- Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW nur per E-Mail erhalten.
- Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW ESSEN

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH
Wimberstr. 1
45239 Essen

> Telefax für die Anmeldung: 0201-8406-817
> Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNER

Inhaltliche Fragen

Saskia Dillmann, 02065-770-332, saskia.dillmann@bew.de

Organisation

Karina Grusen, 02065-770-115, grusen@bew.de

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Hygiene in Trinkwasser-Installationen

TERMIN

29.-30.11.2022 BEW-Essen UC115E2211i

PREISE IN €

Regulär* 650,-
 Verbandsmitglieder* (Bitte einkreisen) 600,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr
→ Mitgliedsnummer: _____

*Die Preise verstehen sich zzgl. der zum Zeitpunkt der Leistung gültigen Umsatzsteuer.

DATEN DER/DES TEILNEHMENDEN

Anrede, Titel**

Nachname, Vorname**

Geburtsdatum (für Bescheinigungen)**

Funktion/Position

Abteilung

Firma**

Anschrift**

Teilnehmer E-Mail**

Telefon**

OPTIONAL: KOPIE KORRESPONDENZ (Z.B. AN PERS.-ABTEILUNG)

Anrede, Titel

Nachname, Vorname

Ansprechpartner E-Mail

OPTIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma, Ansprechpartner

Anschrift

Rechnung E-Mail

** Pflichtfeld

ÜBERNACHTUNGSANFRAGE BEW-HOTEL

Anreise am Vortag, nach 19:00 Uhr
 ____ x Übernachtung EZ inkl. Frühstück* 80,00
 ____ x Abendessen* 13,00

*Die Preise verstehen sich zzgl. der zum Zeitpunkt der Leistung gültigen Umsatzsteuer.

Ort, Datum

Unterschrift