

Seminar

Crashkurs Trinkwasser-Installationen



Die Top-Themen:

- Planerische und hygienische Grundlagen
- Rechtliche Anforderungen und aktuelle Neuerungen im technischen Regelwerk
- Vor- und Nachteile "moderner Installationssysteme"
- Anforderungen an den Schutz des Trinkwassers
- Hygienische Aspekte und Risikofaktoren beim bestimmungsgemäßen **Betrieb**
- Maßnahmen der Instandhaltung

Düsseldorf

24. und 25. April 2023 Berlin

25. und 26. Juli 2023 Filderstadt bei Stuttgart

24. und 25. Oktober 2023 Online

Ihre Seminarleitung

Arnd Bürschgens, ö.b.u.v. Sachverständiger für Trinkwasserhygiene, Sachverständigenbüro für Trinkwasserhygiene Bürschgens, Höpfingen

Dirk Schulze, Seminarleiter Wasser, Resideo, Unna

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

In diesem Kompaktseminar lernen Sie die wesentlichen Anforderungen an die hygienische Planung, Errichtung und den rechtssicheren Betrieb von Trinkwasser-Installationen kennen.

Um nachteilige Veränderungen der Trinkwasserqualität zu vermeiden, sind Trinkwasser-Installationen mindestens nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu planen, zu errichten und vor allem zu betreiben. Der bestimmungsgemäße Betrieb ist hierbei eine grundsätzliche Betreiberpflicht. Die sach- und bedarfsgerechte Planung und Errichtung schaffen hier die Grundlagen für den bestimmungsgemäßen Betrieb einschließlich der Instandhaltung als wesentliche Grundvoraussetzungen für eine hygienisch einwandfreie Trinkwasserqualität.

Ziel des Seminars ist es, ein Verständnis für die oft komplexen Zusammenhänge einer Trinkwasser-Installation zu entwickeln und Sie in die Lage zu versetzen, Trinkwasser-Installationen nach den neuesten Vorgaben sinnvoll planen, fachgerecht errichten und hygienisch sicher betreiben zu können. Hierbei werden u. a. die Vor- und Nachteile "moderner Installationssysteme", die aktuellen Neuerungen im technischen Regelwerk und Hinweise zu einer zielgerichteten Beprobung besprochen.



Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fachkräfte der Bereiche:

- · Liegenschaften und Industriebetriebe
- Installationsunternehmen und Planungsbüros SHK
- Behörden (Bau- und Gesundheitsämter, Gebäudemanagement)
- Immobilienverwaltungen und Betreiber
- · Dienstleister der Gebäude- und Umwelttechnik
- · Laboratorien und Probenehmer



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.



Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters



Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Arnd Bürschgens, ö.b.u.v. Sachverständiger für Trinkwasserhygiene, Sachverständigenbüro für Trinkwasserhygiene Bürschgens, Höpfingen

Dirk Schulze, Seminarleiter Wasser bei Resideo, Unna



Arnd Bürschgens ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Trinkwasserhygiene im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk. Er ist Mitglied im VDI-Fachausschuss Sanitärtechnik, stellv. Vorsitzender des Richtlinienausschusses VDI 6023 "Hygiene in Trinkwasser-Installationen"

und Vorsitzender des Richtlinienausschusses VDI 3810-2 "Betrieb und Instandhaltung von gebäudetechnischen Anlagen - Trinkwasser-Installationen". Zu seinen ehrenamtlichen Aktivitäten gehört u. a. auch die Mitarbeit an der Überarbeitung des DVGW Arbeitsblatt W 551 "Legionellen in Trinkwasser-Installationen" und im DIN/DVGW NA119-07-07AA "Trinkwasser-Installationen" (EN 806/DIN 1988).



Dirk Schulze ist Seminarleiter, ausgebildeter Vertriebscoach und Live Online Trainer bei Resideo. Als Referent für den Themenbereich Technik nach VDI/DVGW 6023 verantwortet er die Schulungen nach Kategorie A und B. Nebenberuflich arbeitet er als freier Dozent für Trinkwasserhygiene. Seine ehrenamtlichen

Aktivitäten umfassen die Mitarbeit im Richtlinienausschuss VDI 6023 Blatt 4 "Trinkwasserhygiene – Schulungen" und den Vorsitz im Ausschuss VDI/DVQST EE 3810 Blatt 2.1. Er ist Mitglied im DIN/DVGW NA119-07-07AA "Trinkwasser-Installationen" (EN 806/DIN 1988), NA 119-07-07-01 AK "Überarbeitung DIN 1988-100" und NA 119-07-07-04 AK "Planung und Ausführung".



Weitere interessante Veranstaltungen

Durchführung zur Abnahme von Raumlufttechnischen Anlagen gemäß DIN EN 12599

15. und 16. März 2023, Köln

Planung von Entwässerungsanlagen Gebäude und Grundstücke 01. und 02. Februar 2023, Form eines Online-Seminars

Crashkurs Technische Gebäudeausrüstung (TGA)
Basiswissen für Quereinsteiger

31. Januar und 01. Februar 2023, Hamburg



Seminarinhalte

1. Tag 10:00 bis ca. 17:00 Uhr **2. Tag** 09:00 bis ca. 16:00 Uhr

Hygienische Aspekte und Risikofaktoren

- Bedeutung von Legionellen, Pseudomonaden, Fäkalindikatoren, Koloniezahl
- Wesentliche Anforderungen an Temperaturen und Materialien (Korrosion), Vermeidung von Stagnation
- Vorgehensweise zur Beprobung und Auswahl geeigneter Probenahmestellen und Hinweise zur Beprobung im Ermittlungsfall
- Geeignete Vorgehensweise zur Beprobung auf chemische Parameter und Schwermetalle

Planung und Installation

- Bedarfsermittlung und Raumbuch, die Grundlagen einer fachgerechten Planung
- Hygienische Aspekte und Anforderungen an zentrale und dezentrale Trinkwassererwärmungsanlagen
- Hygienische Anforderungen an die Temperaturhaltung in Zirkulationssystemen
- Vermeidung von Aufwärmung im Kaltwasser, Dämmung und Kennzeichnung von Leitungsanlagen
- Leitungsführung im Geschoss und sinnvolle Vorgehensweise bei Installation und Inbetriebnahme von Trinkwasser-Installationen

Schutz des Trinkwassers

- Risiken und Anforderungen an den Schutz gegen Rückfließen,
 -drücken und -wachsen
- Definition Flüssigkeitskategorien, Auswahl von Sicherungseinrichtungen und die Zuordnung zu verschiedenen Anwendungen
- Versorgung von zeitweiliger Wasserverteilung
- Trinkwasseranschlüsse an Feuerlösch- und Brandschutzanlagen

Bestimmungsgemäßer Betrieb

- Rechtliche Aspekte und allgemeine Anforderungen an den bestimmungsgemäßen Betrieb von Trinkwasser-Installationen
- Vermeidung von Stagnation: Wasseraustausch vs. Spülung
- Einhaltung und Überprüfung notwendiger Betriebstemperaturen im Warm- und Kaltwasser
- Fachgerechte Außerbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme gem. VDI/DVQST EE 3810 Blatt 2.1 "Betreiben und Instandhalten von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen - Trinkwasser-Installationen - Außerbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme"
- "Water Safety Plan" und Risikobewertung

Instandhaltung

- Rechtliche Grundlagen und Anforderungen an die Instandhaltung
- Inspektion, Instandsetzung, Wartung, Verbesserung was ist eigentlich Instandhaltung?
- · Voraussetzungen für eine fachgerechte Instandhaltung
- Instandhaltungsplanung nach VDI 3810 Blatt 2 "Betreiben und Instandhalten von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen – Trinkwasser-Installationen" / VDI 6023 Blatt 3 "Hygiene in Trinkwasser-Installationen – Betrieb und Instandhaltung" und DIN EN 806 Teil 5 "Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 5: Betrieb und Wartung"

Arbeitsstätten und medizinische Einrichtungen

- Besondere Anforderungen an die Trinkwasserhygiene nach ArbSchG, der ArbStättV und der ASR V3
- Besondere Anforderungen an "Hochrisikobereiche" in med. Einrichtungen nach RKI-Empfehlungen (KRINKO)

Gefährdungsanalyse

- · Allgemeine Anforderung wer macht was und warum?
- Aufgaben des Gesundheitsamts bei Überschreitung des techn.
 Maßnahmenwerts
- Anforderungen an Sachverständige für Gefährdungsanalysen
- Aufbau, Inhalt und Ablauf von Gefährdungsanalysen

Haftung und Verantwortlichkeit

- Wer ist der "Unternehmer oder sonstige Inhaber"?
- · Was sind die "allgemein anerkannten Regeln der Technik"
- Allgemeine Anforderungen nach TrinkwV
- · Wichtige Anforderungen an den Errichter nach VOB
- Untersuchungs-, Informations- und Meldepflichten



Seminar:

Crashkurs Trinkwasser-Installationen

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 07SE085

Aktuelle Anforderungen an Trinkwasser-Installationen verstehen und bewerten.

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
☐ 30. und 31. Januar 2023 Düsseldorf (07SE085025)	24. und 25. April 2023 Berlin (075E085026)	25. und 26. Juli 2023 Filderstadt bei Stuttgart (075E085027)	24. und 25. Oktober 2023 Online (07SE085702)
EUR 1.390,-	EUR 1.390,-	EUR 1.390,-	EUR 1.390,-
Ich bin VDI-Mitglied und erhalte pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Rabatte für Mitarbeitende von Behörden auf Anfrage möglich.			
Meine Kontaktdaten:			
Nachname Vorname			
Titel Funktion/Jobtitel		Abteilung/Tätigkeitsbereich	
Firma/Institut			
Straße/Postfach			
PLZ, Ort, Land			
Telefon N	Mobil E-Mai	l	Fax
Abweichende Rechnungsanschrift			
Datum	Unterschrift		

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:

Veranstaltungsort(e)

Düsseldorf: NH Düsseldorf City, Kölner Str. 186 - 188, 40227 Düsseldorf, Tel. +49 211/7811-0, E-Mail: nhduesseldorf@nh-ho-

Berlin: Holiday Inn Berlin City West, Rohrdamm 80, 13629 Berlin, Tel. +49 30/38389-0, E-Mail: info.ber03@gchhotelgroup.com Filderstadt bei Stuttgart: NH Stuttgart Airport, Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Filderstadt, Tel. +49 711/7781-0, E-Mail nhstuttgartairport@nh-hotels.com

Online: online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

 $\textbf{Exklusiv-Angebot:} \ \textbf{Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie \ VDI-Probemitgliedschaft and the state of the state$ (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Addresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/ datenschutz-print weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten

zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

