

# Hygiene in Trinkwasserinstallationen nach VDI/DVGW 6023 Kat. B

## Zielsetzung und Seminarinhalt

Das erklärte Ziel der Trinkwasserverordnung ist die Bewahrung einwandfreier Trinkwasserqualität. Die Verordnung schützt das von der öffentlichen Wasserversorgung gelieferte einwandfreie Trinkwasser auch nach der Einspeisung in das Gebäude. Durch Fehler bei Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung kann die Trinkwasserbeschaffenheit in den Installationen derart beeinträchtigt werden, dass die an das Trinkwasser gestellten Anforderungen (Qualität und Hygiene) nicht mehr erfüllt werden. Dann können z. B. Belastungen mit Legionellen und Pseudomonaden auftreten, die technisch vermeidbar sind.

Thematisiert werden die Anforderungen der Richtlinienreihe VDI 6023, rechtliche Rahmenbedingungen, die einschlägigen Regeln der Technik, mikrobiologische Grundlagen und Anforderungen zur Probenahme.

Die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung der Kategorie B qualifiziert den Teilnehmer für die hygienebewusste Durchführung von Arbeiten, wie sie im Rahmen von Errichtungs- oder Instandhaltungsarbeiten anfallen.

## Teilnehmer

Gesellen, Servicetechniker, Montagehelfer oder Haus Techniker in ausführenden Tätigkeiten, Mitarbeiter von Gesundheitsämtern, Labore und Probenehmer, Hygienefachkräfte mit überwachenden Aufgaben in Trinkwasser-Installationen

## Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

## Dozenten

Dipl.-Ing., Dipl.-Chem. Rainer Kryschi

## Zugangsvoraussetzung

Nach VDI-MT 6023 Blatt 4, Pkt. 5.3.1 und 5.7: Eine VDI-Urkunde kann nach erfolgreicher Teilnahme nur Teilnehmern ausgestellt werden, die über die nötige Vorbildung verfügen. Der Nachweis ist gegenüber dem VDI-Schulungspartner zu führen. Teilnehmer anderer Berufsgruppen erhalten mit bestandener Prüfung eine entsprechende Teilnahmebescheinigung.

<b>Anzahl der Unterrichtsstunden</b>	<b>8</b>
<b>Seminar Nr. 01</b>	<b>16.07.-17.07.2024</b>
<b>Seminar Nr. 02</b>	<b>11.12.-12.12.2024</b>
<b>Preis inkl. Prüfungsgebühr</b>	
Mitglieder	520,00 €
Nichtmitglieder	550,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>Theorie</b>						
Termin		<b>Nr. 01</b> 16.07.	<b>Nr. 01</b> 17.07.			
			<b>Nr. 02</b> 11.12.	<b>Nr. 02</b> 12.12.		
Beginn		09:00	08:00	08:00		
Ende		17:00	17:00	17:00		

Offizieller Schulungspartner des



## Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

**Der Anmeldung ist eine Kopie des Gesellen- oder Meisterbriefes beizufügen.**