

# Qualifizierungs- & Weiterbildungsprogramm

Sicherung der Hygiene in Trinkwasserinstallationen

SCHULUNGS-  
JAHR 2025





# Impressum

---

## Herausgeber

### Deutscher Verein der qualifizierten Sachverständigen für Trinkwasserhygiene DVQST e.V.

Bahnhofstr. 2  
D-74746 Höpfingen

☎ +49 6283 303 98 55  
✉ [info@dvqst.de](mailto:info@dvqst.de)  
<https://www.dvqst.de>

#### Hinweis zu den Preisangaben:

Gemäß Festlegung des Finanzamtes Mosbach vom 21.07.2023 ist der DVQST e.V. als Berufsverband für Umsätze aus Vorträgen, Kursen und anderen Veranstaltungen wissenschaftlicher oder belehrender Art gemäß §4 Nr. 22a UStG von der Erhebung der Umsatzsteuer befreit.

## Konzeption und Gestaltung

© DVQST e.V.

Alle Rechte vorbehalten

Stand: Februar 2025 (08.02.2025)

## Bilder

Christian Strehlow  
Arnd Bürschgens

## Hinweis

Um eine leichtere Lesbarkeit zu ermöglichen, wird in dieser Publikation auf die zusätzliche Formulierung der weiblichen oder diversen Wortform verzichtet. Wir weisen darauf hin, dass die Verwendung der männlichen Form explizit als geschlechtsunabhängig verstanden werden soll.



# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Zielgruppen</b> .....	<b>4</b>
<b>Online-Seminare</b> .....	<b>7</b>
<b>Inhouse-Schulungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Trinkwasserhygiene-Schulungen VDI-MT 6023-4, Kat. A, B und FM</b> .....	<b>8</b>
<b>DVQST Qualifizierungsprogramm</b> .....	<b>9</b>
DVQST qualifizierte Fachkraft für Trinkwasserhygiene .....	10
VDI/DVQST zertifizierte Sachverständige für Trinkwasserhygiene .....	11
<b>Referenten</b> .....	<b>13</b>
<b>Basisseminare</b> .....	<b>14</b>
B1: Grundlagen der Sanitärtechnik, technisch physikalisches Basiswissen für Trinkwasserinstallationen .....	14
<b>Leistungsseminare</b> .....	<b>15</b>
L1: VDI-MT 6023-4 Kategorie A – Hygiene in Trinkwasserinstallationen .....	15
L2: VDI-MT 6023-4 Kategorie B – Hygiene in Trinkwasserinstallationen .....	16
L3: VDI-MT 6023-4 Kategorie FM - Hygiene in Trinkwasserinstallationen .....	17
L4: VDI/BTGA/ZVSHK 6023 Blatt 2 -Gefährdungsanalyse / Risikoabschätzung Trinkwasser.....	18
L5: Bestimmungsgemäßer Betrieb und Instandhaltung nach VDI 3810-2/VDI 6023-3 .....	19
<b>Fachseminare</b> .....	<b>20</b>
F1: Rechtliche Anforderungen in der Trinkwasserhygiene.....	20
F2: Mikrobiologische und chemische Parameter in der Trinkwasserhygiene .....	21
F3: Hygienische und technische Anforderungen an Trinkwasserinstallationen nach den a. a. R. d. T.....	22
F4: Hygiene-Erstinspektion gem. VDI 6023-1 und DVQST FS-401 .....	23
F5: Trinkwasserverordnung TrinkwV 2023 .....	24
<b>Spezialseminare</b> .....	<b>25</b>
S1 Fachkunde Probenahme .....	25
S2 Arbeitgeber Spezial.....	26
<b>Wissenseminare</b> .....	<b>27</b>
W1 Praxis Workshop ISSA: Souveränes Auftreten als Sachverständiger .....	27
<b>Anmeldung</b> .....	<b>28</b>
Teilnahmebedingungen .....	28
Seminaranmeldung .....	29
Qualifizierungsgänge .....	30
<b>Weitere Informationen</b> .....	<b>31</b>
Mitgliedschaft.....	31
Publikationsverzeichnis .....	32
Save the date: 3. DVQST-Sachverständigen-Tagung .....	34



# Zielgruppen

---

Die Zusammenhänge zwischen Trinkwasserbeschaffenheit, der Gesundheit und dem Wohlbefinden der Nutzer/Nutzerinnen erfordern, dass alle Beteiligten die Anforderungen an die Trinkwasserinstallation und deren Betrieb besonders auch unter Gesichtspunkten der Hygiene beachten. Von der Planung bis zur Abnahme sind dies der Bauherr und die von ihm beauftragten Planer, Hygieniker, Architekten, Errichter und Komponentenhersteller. Mit der Übernahme nach erfolgter Abnahme sind dies im Sinne der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) der Betreiber (Unternehmer und sonstige Inhaber) der Trinkwasserinstallation sowie die für die Überwachung der Trinkwasserinstallationen zuständigen Mitarbeitenden der Gesundheitsbehörden.

Die große Bedeutung der Trinkwasserbeschaffenheit für gesundes Wohnen und Arbeiten verlangt eine Verständigung unter allen verantwortlichen Partnern.

## Sachverständige im Bereich der Trinkwasserhygiene und -installation

Sachverständige auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene und -installation müssen Spezialwissen aus mehreren, völlig verschiedenen Wissensgebieten mitbringen, die ein einziger Ausbildungsberuf oder Studiengang kaum vollständig abdecken kann. So fehlen beispielsweise dem Naturwissenschaftler oder Ingenieur meist die Hintergründe und Zusammenhänge der Installationspraxis oder dem Installateur die erforderlichen rechtlichen, mikrobiologischen oder chemischen Kenntnisse. Diese vertieften Kenntnisse mussten sich Sachverständige für Trinkwasserhygiene bisher mühsam selbst erarbeiten.

Die individuell kombinierbaren DVQST-Weiterbildungsseminare für Sachverständige können dieses themenspezifische Spezialwissen ergänzen und sind die ideale Vorbereitung für die Prüfung zum

### **VDI/DVQST-zertifizierten Sachverständigen Trinkwasserhygiene.**

## Planer und Errichter

Architekten, TGA-Fachplaner sowie ausführende und planende Installateure tragen bereits in der Konzeption von Trinkwasserinstallationen eine besonders hohe Verantwortung für die Sicherstellung einer einwandfreien Trinkwasserqualität. Es obliegt dem Planer und Errichter, eine technisch einwandfreie Anlage zu planen und zu errichten, die bestimmungsgemäß betrieben werden kann. Auch der lange Lebenszyklus von Trinkwasserinstallationen erfordert daher eine Voraussicht im Umgang mit bewährten ebenso wie mit neuartigen Installationstechniken, Systemen und Bauteilen in Kontakt mit Trinkwasser. Aufgrund der breitgefächerten Anforderungen ist es für Planer und Errichter eine besondere Herausforderung, das erforderliche vertiefte Fachwissen auf dem Spezialgebiet Trinkwasserhygiene mitzubringen.

Der modulare Ausbildungsgang zur

### **DVQST-qualifizierten Fachkraft Trinkwasserhygiene – Planer und Errichter –**

bietet als sinnvolle Ergänzung zu Studium oder Berufsausbildung umfassende Informationen aus den wesentlichen Fachgebieten. Mit dem entsprechenden Zertifikat können Planer und Errichter gegenüber ihren Auftraggebern die besondere Sachkunde auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene nachweisen.

Um den hohen Ansprüchen als anerkannte Fachleute bei Planung, Bau, Instandhaltung und Sanierung von Trinkwasserinstallationen gerecht werden zu können, erhalten TGA-Fachplaner sowie ausführende und planende Installateure (Errichter) in 5 Seminarmodulen im Umfang von mindestens 48 UE vertiefendes Fachwissen.



# Zielgruppen

---

## Montage und Service

Die Berufsausbildung im Bereich Sanitär-Heizung-Klima erfordert Kenntnisse und Erfahrungen in unterschiedlichsten Berufsfeldern, in denen Gesellen und Ausführende sich bei Errichtung und Instandhaltung „perfekt“ auskennen sollen. In der Praxis erscheint dies als nahezu unmögliches Unterfangen. Gesellen, Monteure und Technikern wird empfohlen, sich mit dem anspruchsvollen Bereich der Trinkwasserhygiene und -installation in ihrer beruflichen Laufbahn auf eines dieser Themengebiete zu spezialisieren.

Der modulare Ausbildungsgang zur

### **DVQST-qualifizierten Fachkraft Trinkwasserhygiene – Montage und Service –**

bietet ergänzend zur Berufsausbildung oder beruflichen Tätigkeit vertiefte Kenntnisse und Fachwissen. Mit dem Zertifikat können sie die erforderliche Sachkunde nachweisen, um als qualifizierte Mitarbeiter anspruchsvollere Aufgaben zu übernehmen.

Als handwerklich installierende und instand haltende Fachkräfte werden Anlagenmechaniker und Kundendiensttechniker praxisorientiert in 4 Seminarmodulen in mindestens 32 UE in Sachen Trinkwasserhygiene trainiert. Auch für Quereinsteiger aus anderen Handwerksberufen geeignet.

## Betreiber, Kommunen, Arbeitgeber sowie Immobilienverwalter und Facility Management-Unternehmen

Betreiber von öffentlichen oder gewerblichen Trinkwasserinstallationen, Arbeitgeber als Betreiber von Arbeitsstätten sowie Betreiber medizinischer Einrichtungen tragen eine hohe Verantwortung für die Sicherstellung einer einwandfreien Trinkwasserqualität in der jeweiligen Trinkwasserinstallation.

Gleichermaßen müssen Immobilien- und WEG-Verwalter, Facility Manager, Haustechniker oder Fachkräfte für Arbeitssicherheit neben der Trinkwasserhygiene auch noch viele andere Themen beherrschen. Der gefahrenträchtige Bereich „Trinkwasser“ erfordert jedoch besondere Aufmerksamkeit. Qualifiziertes Fachpersonal ist in der Lage, notwendige Instandhaltungsmaßnahmen durchzuführen und gegebenenfalls Änderungen im Betrieb oder andere Mängel zu erkennen und deren Auswirkungen abzuschätzen. Betreiber müssen jederzeit in der Lage sein, die Sachkunde ihres Personals nachzuweisen. Das Personal muss mit den Aufgaben und Funktionen der Trinkwasserinstallationen und ihrer Einzelkomponenten vertraut sein; mit dem Fortschreiten der allgemein anerkannten Regeln der Technik ist auch eine ständige Weiterbildung des Personals sicherzustellen.

Ob Wohngebäude, Betriebs- und Arbeitsstätte, kommunale Einrichtung, Krankenhaus, Hotel, Freizeit- und Sportanlage oder auch Produktionsstätte - in jedem Gebäude mit Trinkwasserinstallation müssen sich daher Verantwortliche fachgerecht weiterbilden und informieren.

Mit dem Zertifikat zur

### **DVQST-qualifizierten Fachkraft Trinkwasserhygiene – Betreiber und Arbeitgeber –**

können sie die dazu erforderliche Sachkunde erwerben und nachweisen.

Als verwaltend verantwortliche Fachkräfte gewinnen kommunale und öffentliche Betreiber sowie Arbeitgeber, Immobilienverwalter und Facility-Manager in 4 Seminarmodulen mit mindestens 32 UE mehr Wissen über die betriebstechnischen und verwaltungsorganisatorischen Aspekte rund um die Hygiene in Trinkwasserinstallationen.



# Zielgruppen

---

## Labore und Probenehmer

Mitarbeiter von Untersuchungsstellen erfüllen wesentliche Aufgaben in der Überwachung von Trinkwasserinstallationen, sowohl im Labor als auch in der Präanalytik. Bei erkannten Auffälligkeiten, Grenz- oder Maßnahmenwertüberschreitungen werden Mitarbeiter aus Laboren und Probenehmer oftmals als erste Ansprechpartner um Rat gebeten.

Bereits vor und mit der Probenahme ist es wichtig, hygienisch-technische Zusammenhänge zu kennen, um beispielsweise Probenahmestellen und Vorgehensweisen bei der mikrobiologischen oder chemischen Probenahme zielgerichtet bestimmen zu können.

Mit dem Zertifikat zur

### **DVQST-qualifizierten Fachkraft Trinkwasserhygiene – Labor + Probenehmer –**

erwerben Mitarbeiter von Laboren und Untersuchungsstellen das notwendige Zusatzwissen im Bereich der Trinkwasserhygiene.

Als wichtige Bindeglieder zwischen Trinkwasserinstallationen und mikrobiologischen bzw. chemischen Einflüssen im Trinkwasser erfahren Labormitarbeiter und Probenehmer in 4 Seminarmodulen mit mindestens 32 UE mehr über die handwerklich-technischen Zusammenhänge in Trinkwasserinstallationen in Verbindung mit mikrobiologischen oder chemischen Probenahmen.

## Behörden

Um als Mitarbeiter einer Überwachungsbehörde im Sinne des IfSG und der TrinkwV mögliche Gesundheitsschädigungen auf Grund von Mängel einer Trinkwasserinstallation beurteilen zu können, vorgelegte Risikoabschätzungen oder die fachliche Auswahl von Probenahmestellen bewerten zu können, ist die umfassende Kenntnis der einschlägigen allgemein anerkannten Regeln der Technik Voraussetzung. Der zuständige Mitarbeiter muss in der Lage sein, die dargebotenen Informationen in einen hygienisch-technischen Zusammenhang zu bringen und zu interpretieren, um die sich ergebenden Gesundheitsgefährdungen bewerten und vorgeschlagene Maßnahmen zur Beseitigung der Gefährdungen beurteilen zu können.

Die zur Erfüllung dieser verantwortungsvollen Aufgaben nötigen umfassenden, ergänzenden Kenntnisse sowohl der a.a.R.d.T. als auch der hygienisch-technischen Zusammenhänge können mit Hilfe des modularen DVQST-Qualifizierungsprogrammes erworben und vertieft werden.

## Hersteller / Anbieter

Für den Bereich der Haustechnik werden ständig neue Produkte und Verfahren entwickelt, welche die Hygiene in Trinkwasserinstallationen sicherstellen sollen.

Um im Vertrieb Kunden anwendungs- und lösungsorientiert beraten zu können, oder als Projektmanager und Produktentwickler die ständige intensive Auseinandersetzung mit den unterschiedlichen Applikationen und Anwendungen sowie mit den sich laufend ändernden Anforderungen gewährleisten zu können, ist das Wissen zu neuesten wissenschaftlichen und praxisrelevanten Erkenntnissen ebenso essenziell wie die Kenntnis von sich ständig ändernden Regelwerken und rechtlichen Grundlagen, um entsprechende Argumentationssicherheit gegenüber dem Kunden zu gewährleisten.

Die zur Erfüllung dieser Aufgaben nötigen ergänzenden Kenntnisse sowohl der allgemein anerkannten Regeln der Technik als auch der hygienisch-technischen Zusammenhänge können im Rahmen des modularen DVQST-Qualifizierungsprogramms erworben werden.



# Wissen aus erster Hand

---

Das Referententeam des DVQST besteht derzeit aus 16 hoch-qualifizierten Referenten, welche überwiegend auch als VDI anerkannte Referenten für die Themenbereiche „Technik“ und „Hygiene“ zugelassen sind. Unter ihnen finden sich namhafte Sachverständige und erfahrene Spezialisten rund um die Hygiene in Trinkwasserinstallationen. Viele von ihnen sind zudem als ehrenamtliche Mitarbeiter in Regelwerks-gremien des VDI, DIN und des DVGW tätig und damit aktiv an der Erarbeitung relevanter technischer Regelwerke beteiligt.

Das DVQST-Qualifizierungsprogramm zeichnet sich durch kompetente, unabhängige Referenten mit werbefreien und herstellerneutralen Unterrichtsinhalten aus. Die Seminarthemen sind thematisch aufeinander abgestimmt und sowohl einzeln als auch in Kombination buchbar.

## Online-Fortbildung

---



Im Vergleich zu Präsenz-Seminaren und -Workshops sind Online-Seminare in Summe oft günstiger, da die Teilnehmer zusätzliche Ausgaben für Anreise, Unterkunft und Verpflegung sparen. Die digitale Art der Weiterbildung ermöglicht eine ortsunabhängige Teilnahme.

In Kooperation mit der Akademie der DIN-Media bieten wir nun unsere Seminarthemen auch online an.

Alle Seminare werden hierbei von qualifizierten und DVQST-zugelassenen Referenten live durchgeführt, so dass auch auf individuelle Fragen der Teilnehmer direkt eingegangen werden kann. Interaktion ist hierbei erwünscht, um jedem Teilnehmer den größtmöglichen Nutzen zu bieten!

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

<https://www.dinmedia.de/de/normen-produkte/weiterbildung/bauwesen/wasserwesen>

## Inhouse-Fortbildung

---

Eine kostengünstige Alternative zu externen Seminar-Angeboten für Unternehmen, Behörden, Kommunen oder Bildungseinrichtungen mit mehreren Teilnehmern: Jedes DVQST Seminar-Thema ist auch als individuelle Inhouse-Veranstaltung in Ihrer Location buchbar!

Teure Reisezeiten und Übernachtungskosten der Mitarbeiter fallen damit weg. Auf Wunsch kann das Thema individuell auf die Anforderungen und Terminwünsche des Auftraggebers abgestimmt werden. Ihre Mitarbeiter erhalten damit einen einheitlichen Wissensstand, interne Problemstellungen können individuell in einem geschützten Rahmen erörtert werden.

Besonders eignen sich die DVQST-Inhouseseminare für Behörden, Kommunen, Facility-Managementunternehmen, Bau-träger, Industrieunternehmen, Planer-Gruppen, Installationsbetriebe sowie Bildungseinrichtungen.

Wir beraten und unterstützen Sie gerne bei Planung und Durchführung.

## Seminar-Events für Hersteller oder andere Organisationen

Eine besondere Mitglieder- bzw. Kundenbindungsmaßnahme für Hersteller, Großhändler oder Verbände (z.B. Immobilien- oder Berufsverbände) stellen Inhouse-Seminare dar, bei denen Teilnehmern unmittelbar verwertbare Informationen, hilfreiche Kenntnisse und wertvolles Wissen für ihre tägliche Arbeit geboten wird.

## Seminare und Unterricht für Bildungseinrichtungen

Bildungseinrichtungen (z.B. Meister-/Technikerschulen, Handwerkskammern, Innungen u. dgl.) werden hierbei besonders gefördert und unterstützt, um Teilnehmern wichtige Unterrichtsinhalte oder Zusatzqualifikationen (z.B. Qualifizierung nach VDI-MT 6023 Blatt 4) zusätzlich oder im Rahmen des Lehrplans durch externe Fachreferenten zu ermöglichen.



# Wissen aus erster Hand

---

## Trinkwasserhygiene-Schulungen VDI-MT 6023 Blatt 4

---



Die Trinkwasserverordnung fordert, dass bei der Wassergewinnung, Wasseraufbereitung und -verteilung mindestens die allgemein anerkannten Regeln der Technik eingehalten werden. Dazu gehört insbesondere die Richtlinienreihe VDI 6023 „Hygiene in Trinkwasserinstallationen“.

Der DVQST e.V. ist offizieller Schulungspartner des VDI für Hygiene-Schulungen nach VDI-MT 6023 Blatt 4. Eine Qualifizierung durch einen zugelassenen VDI-Schulungspartner leistet einen entscheidenden Beitrag zu Rechtssicherheit und Qualitätssicherung in der Trinkwasserhygiene. Da der Lehrplan durch den Prozess der Konsensfindung nach VDI 1000 sichergestellt ist, und die Lehrinhalte gemäß dieser Richtlinie vermittelt werden, kann bei einem Rechtsstreit sicher nachgewiesen werden, qualifiziertes, entsprechend geschultes, Personal ausgewählt zu haben. Auftraggebern wird empfohlen, im Rahmen des geltenden Vertragsrechts die entsprechenden Nachweise vom Auftragnehmer einzufordern.

Das Konzept der VDI-MT 6023 Blatt 4, die Trinkwasserhygiene in einem Regelwerk zentral darzustellen, erlaubt es den Schulungsteilnehmern, wichtige Zusammenhänge zu erkennen, statt einzelne, in diversen Regelwerken verteilten Aspekte auswendig lernen zu müssen. Sie sind damit nicht gezwungen, „Kochrezepte“ sklavisch abzuarbeiten, sondern werden in die Lage versetzt, ihre Kompetenz, erworben durch Ausbildung und Berufspraxis, im Sinne des Schutzziels selbständig einzusetzen und auf die jeweiligen Aufgaben zu übertragen. Insofern sind die Schulungen nach der Reihe VDI 6023 elementarer Bestandteil unseres Qualifizierungs- und Fortbildungsprogramms.

Drei verschiedene Seminar-Kategorien ermöglichen bedarfsspezifisch intensive Schulungen für die verschiedenen Akteure:

- **Kategorie A:**  
**verantwortlich Leitende Personen**
- **Kategorie B:**  
**ausführende Mitarbeiter**
- **Kategorie FM:**  
**Betreiber, Arbeitgeber,  
Facilitymanagement**

Diese Seminare werden sowohl als offene Präsenz- sowie als Inhouse-Veranstaltungen angeboten.

Als zusätzlicher Benefit beinhaltet die original VDI-Schulungsunterlage Regelwerke im Wert von über 300 EUR im Einzelverkauf! Darin enthalten sind:

- **VDI 6023-1**
- **VDI 3810-2/VDI 6023-3**
- **VDI/DVQST-EE 3810-2.1**
- **VDI-MT 6023-4**
- **Die aktuelle TrinkwV**







# Qualifizierungsprogramm

---

Die DVQST-Qualifizierungsgänge bestehen jeweils aus mehreren Modulen, die auf die Bedürfnisse der verschiedenen Aufgabenbereiche und Fachrichtungen abgestimmt sind. Sie behandeln die diversen Wissensgebiete aus der Trinkwasserhygiene und ergänzen vertiefend bisherige Seminarthemen.

Die Lehrinhalte richten sich nach den Vorgaben von EU-Richtlinien, Infektionsschutzgesetz, TrinkwV, UBA-Empfehlungen und -Leitlinien sowie den allgemein anerkannten Regeln der Technik. Ergänzend dazu werden auch Seminare zu Spezialthemen, wie z.B. effizienter Nutzung von Mess- und Analysetools oder auch Softskills angeboten, welche insbesondere für Sachverständige eine wertvolle Ergänzung zu ihrem fachlichen Wissensschatz darstellen.

Eine vorherige Festlegung auf einen bestimmten Qualifizierungsgang ist zwar nicht zwingend erforderlich, erleichtert jedoch die Planung für Teilnehmer und Veranstalter.

Aufklärung sowie Aus-, Fort- und Weiterbildung gehören zu den wichtigsten Zielen des DVQST e.V. Informiert zu sein, ist nicht nur für Sachverständige und Experten essenziell, sondern für jeden, der sich mit Trinkwasserinstallationen befasst.

Wir setzen uns für die Sensibilisierung der Menschen hinsichtlich des richtigen Umgangs mit Trinkwasser im Gebäude ein. Dazu gehören nicht nur die regelwerkskonforme, bedarfsgerechte Planung und Installation, sondern auch der bestimmungsgemäße Betrieb und die Nutzung von Trinkwasserinstallationen. In unseren Qualifizierungsseminaren und Vorträgen vermitteln wir herstellerneutrales Fachwissen und bieten praxisorientierte Lösungen. Fachübergreifende Spezialthemen rund um Trinkwasserhygiene, Recht und Sachverständigentätigkeit runden das Angebot ab.

Die Trinkwasserverordnung und die EU-Richtlinie 2020/2184 über die „Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch“ machen für die Sicherstellung der Trinkwasserqualität in Deutschland und Europa strenge Vorgaben. Werden diese nicht eingehalten, müssen entsprechend geeignete Sachverständige die betroffene Anlage überprüfen und die Ursachen der Verunreinigungen finden.

Artikel 10 der EU-Richtlinie 2020/2184 sieht hierzu gezielt die Förderung von Schulungen für Installateure und andere Fachleute für Trinkwasserinstallationen vor.

Als Vereinigung von spezialisierten Sachverständigen für Trinkwasserhygiene und als anerkannte Bildungseinrichtung kommen wir unserer satzungsgemäßen Aufgabe sowie dem staatlichen Aus- und Weiterbildungsauftrag nach und bieten u.a. ein fundiertes, umfangreiches Weiterbildungsprogramm an zur

## **DVQST- qualifizierten Fachkraft Trinkwasserhygiene**

sowie zum

## **VDI/DVQST-zertifizierten Sachverständigen Trinkwasserhygiene**





# Qualifizierungsprogramm

---

## DVQST-qualifizierte Fachkraft Trinkwasserhygiene

---



DVQST-Fachkräfte für Trinkwasserhygiene sind Personen, die ergänzend zu ihrer berufsspezifischen Ausbildung im Rahmen des DVQST-Qualifizierungsprogramms durch speziell kombinierte Schulungen zu unterschiedlichen Fachbereichen vertiefende Kenntnisse und besondere Sachkunde im Bereich der Trinkwasserhygiene erworben haben, die sich in einem einzelnen Seminar alleine nicht oder nicht in der erforderlichen Tiefe vermittelt lassen.

Das DVQST Qualifizierungsprogramm wendet sich dabei an alle an Planung, Bau oder Betrieb von Trinkwasserinstallationen tätigen Personen und bietet eine zielgruppenspezifische Kombination aus praxisorientierten, thematisch strukturierten Bildungsmodulen in den relevanten Bereichen der Trinkwasserhygiene. Auch für Quereinsteiger bietet sich hier durch ein vorbereitendes Basisseminar zu den Grundlagen in Trinkwasserinstallationen (Modul B1) eine adäquate Fortbildungsmöglichkeit.

Die Absolventen erhalten damit eine wertvolle Zusatzqualifikation in ihrer beruflichen Entwicklung, indem sie entsprechend ihres individuellen Ausbildungsstandes das erforderliche Wissen ergänzen, vervollständigen und vertiefen. Für angehende Sachverständige stellt das Fachkraft-Zertifikat ein wichtiges Zwischenziel auf ihrem Weg zur Zertifizierungsprüfung dar.

Als Fachgebiete für die DVQST-qualifizierte Fachkraft für Trinkwasserhygiene stehen zur Auswahl:

- **Planer und Errichter**
- **Installation und Service**
- **Betreiber und Arbeitgeber**
- **Labor und Probenahme**

Zur Erlangung eines Zertifikates zur „DVQST- qualifizierten Fachkraft für Trinkwasserhygiene“ hat der Teilnehmer je nach beruflichem Vorwissen die erfolgreiche Teilnahme an verschiedenen Pflicht- und Wahlmodulen nachzuweisen, die nach den Fachbereichen spezifisch zusammengestellt wurden. Die erforderlichen Module je nach Fachgebiet sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen

Die einzelnen Seminare beinhalten jeweils eine entsprechende Prüfung am Seminarende.

Nach erfolgreichem Abschluss aller erforderlichen Module der Maßnahme innerhalb von 2 Jahren erhält der Absolvent auf Antrag ein DVQST-Qualifizierungszertifikat für den gewählten Fachbereich, welches die spezielle Sachkunde in diesem Fachbereich, in besonderem Maß zu den jeweiligen Tätigkeiten an Trinkwasserinstallationen bescheinigt.



# Qualifizierungsprogramm

## VDI/DVQST-zertifizierte Sachverständige Trinkwasserhygiene



Sachverständige für Trinkwasserhygiene leisten einen wichtigen Beitrag zur Sicherstellung einer hohen Trinkwasserqualität in Deutschlands Gebäuden. Sie erstellen Gutachten zur Risikoabschätzung, zur Hygiene-Erstinspektion oder zur hygienisch-technischen Bewertung von Trinkwasserinstallationen. Dafür werden an sie nicht nur hohe fachliche Anforderungen gestellt, sie unterliegen auch strengen rechtlichen Vorgaben. Das dazu notwendige Fachwissen rund um die Hygiene in Trinkwasserinstallationen erfordert nicht nur tiefgreifende technische Kenntnisse, sondern auch ein umfassendes Verständnis für mikrobiologische und chemische Zusammenhänge, eine sichere Beherrschung der relevanten rechtlichen Grundlagen, Regelwerke sowie fachbezogenes Wissen zum Sachverständigenwesen.

Neben einer öffentlichen Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für das Teil- oder Fachgebiet Trinkwasserhygiene einer Bestellungskörperschaft (HWK/IHK) bietet der DVQST e.V. seit dem Jahr 2022 einen objektiven, neutralen Qualifikationsnachweis für Sachverständige auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene. Seit dem Jahr 2024 engagieren sich in einer Kooperation der VDI e.V. und der DVQST e.V. mit ihrer fachlichen Expertise in Form eines gemeinsamen Zertifizierungsprogramms, das den erforderlichen Sachverstand auf dem Gebiet der Trinkwasserinstallationen nachweist. Mit erfolgreich abgelegter Prüfung nach diesem Zertifizierungsprogramm darf der Teilnehmer den Titel „VDI/DVQST zertifizierter Sachverständiger Trinkwasserhygiene“ führen.

An eine Zertifizierung nach dem VDI/DVQST Zertifizierungsprogramm zur Qualifikations-Prüfung von Sachverständigen für Trinkwasserhygiene werden ähnlich hohe Anforderungen wie an eine öffentliche Bestellung gestellt.

Erfolgreiche Absolventen unterstreichen ihre Kompetenz als Sachverständige und nutzen das Vertrauenssiegel von DVQST und VDI, um sich von Mitbewerbern zu differenzieren sowie zum Nachweis der erforderlichen Qualifikation gegenüber Auftraggebern. Sie dürfen ein entsprechendes Siegel führen und werden öffentlich auf der Website des VDI gelistet. Ein personalisierter Stempel darf zusammen mit der eigenen Signatur genutzt werden.

Zur Prüfungsvorbereitung bietet der DVQST weitere vertiefende Seminarthemen in Ergänzung zur persönlichen Expertise. Die angebotenen Module sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Für die Prüfung zum VDI/DVQST-zertifizierten Sachverständigen für Trinkwasserhygiene gilt das VDI/DVQST-Zertifizierungsprogramm für Sachverständige für Trinkwasserhygiene in Verbindung mit den AGB der VDI Wissensforum GmbH.

Diese finden Sie im Internet unter: <https://www.vdi-zertifizierungen.de/trinkwasser> sowie unter <https://vdi-zertifizierungen.de/agb>





# Qualifizierungsprogramm

## VDI/DVQST-zertifizierte Sachverständige für Trinkwasserhygiene (SV-TWH)

Prüfungsvorbereitung	B1	L1	L2	L3	L4	L5	F1	F2	F3	F4	F5	S1	S2	W1
2 bzw. 3 Pflichtmodule	● <sup>1)</sup>	●			●	◇	◇	◇	◇	◇	◇			◇

## DVQST- qualifizierte Fachkraft für Trinkwasserhygiene

Fachgebiete	B1	L1	L2	L3	L4	L5	F1	F2	F3	F4	F5	S1	S2	W1
– Planer und Errichter 3 Pflichtmodule 2 Wahlmodule		●			○	●	○	○	●	○	◇	◇		
– Installation und Service 2 Pflichtmodule 2 Wahlmodule		○	●	◇		◇	○	○	●	◇	◇			
– Betreiber + Arbeitgeber 2 Pflichtmodule 2 Wahlmodule	◇ <sup>1)</sup>	○	○	●	◇	●	○	○	○	○	◇			
– Labor + Probenehmer 2 Pflichtmodule 2 Wahlmodule	◇ <sup>1)</sup>			●	○	○	◇	●	◇		○			
<b>Auf Trinkwasserhygiene spezialisierte Mitarbeiter</b>														
in Gesundheitsämtern, Behörden oder Krankenhäusern (z.B. Hygieneinspektoren, Hygienefachkraft u. dgl.)	◇ <sup>1)</sup>	◇		◇	◇	◇			◇			◇		
<b>Mitarbeiter bei Herstellern von Produkten und Einbauten für Trinkwasser-Installationen</b>														
z.B. Produktmanager, Entwickler, Techniker, Vertriebsmitarbeiter	◇ <sup>1)</sup>	◇				◇	◇	◇						

● Pflichtmodul      ○ Wahlmodul      ◇ Empfohlen      <sup>1)</sup> Für Personen ohne sanitärtechnische Grundausbildung

### Basisseminare:

B1: Grundlagen der Sanitärtechnik, technisch physikalisches Basiswissen

### Leistungsseminare:

L1: Hygiene in Trinkwasser-Installationen – VDI-MT 6023-4 Kategorie A

L2: Hygiene in Trinkwasser-Installationen – VDI-MT 6023-4 Kategorie B

L3: Hygiene in Trinkwasser-Installationen für Betreiber – VDI-MT 6023-4 Kategorie FM

L4: VDI/BTGA/ZVSHK 6023 Blatt 2 -Gefährdungsanalyse Trinkwasser

L5: Bestimmungsgemäßer Betrieb und Instandhaltung nach VDI 3810-2/VDI 6023-3

### Fachseminare:

F1: Rechtliche Anforderungen in der Trinkwasserhygiene

F2: Mikrobiologische und chemische Parameter in der Trinkwasserhygiene

F3: Hygienische und technische Anforderungen an Trinkwasserinstallationen nach den a. a. R. d. T.

F4: Hygiene-Erstinspektion

F5: Trinkwasserverordnung 2023

### Spezialseminare:

S1: Fachkunde Probenahme zur fachgerechten Entnahme von Trinkwasserproben aus Trinkwasserinstallationen

S2: Arbeitgeber Spezial, rechtlichen Anforderungen, bestimmungsgemäßer Betrieb und Instandhaltung

### Wissenseminare:

W1: Praxis Workshop ISSA: Souveränes Auftreten als Sachverständiger



# Referenten

Die DVQST-Referenten zeichnen sich durch ihr umfangreiches Fachwissen aus und können die komplexen Inhalte auch didaktisch in verständlicher, unterhaltsamer Art vermitteln.



**me. Arnd Bürschgens**

ö.b.u.v.S. im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk, Teilgeb. Trinkwasserhygiene (HWK)  
Sachverständigenbüro  
Arnd Bürschgens, Höpfingen



**RA Hartmut Hardt VDI**

Rechtsanwalt, Waltrop



**Dipl.-Päd. Michael Kramer**

Coach Kramer, Berlin



**Robert Kutzleb**

Staatl. Geprüfter Techniker HLK  
Sachverständiger für  
Trinkwasserhygiene, Geilenkirchen



**Dr. Melanie Lampe PhD. Eng., M. Sc.**

Chemische Ingenieurin,  
med. Mikrobiologin  
UWTL, Lübeck



**Dipl.-Biologe Hartmut Lang**

ö.b.u.v.S. für  
Trinkwasserhygiene (IHK)  
Acudes Trinkwasserhygiene, Lorsch



**me. Ralf Masuch**

ö.b.u.v.S. für das Installateur- und  
Heizungsbauerhandwerk (HWK), Klötze



**me. Martin Pagel**

ö.b.u.v.S. im Installateur- und  
Heizungsbauerhandwerk, Teilgeb.  
Trinkwasserhygiene (HWK)  
Bader GmbH & Co. KG, Limbach



**me. Lars Schmidt**

ö.b.u.v.S. für das Installateur- und  
Heizungsbauerhandwerk (HWK),  
Hamburg



**me. Dirk Schulze**

Leiter Schulungswesen STRAWA GmbH,  
Sachverständiger für  
Trinkwasserhygiene, Unna



**me. Christian Strehlow**

ö.b.u.v.S. für Trinkwasserhygiene (IHK)  
Sachverständigenbüro Strehlow, Berlin



**me. Alexander Völker**

ö.b.u.v.S. Sachverständiger für  
Trinkwasserhygiene im Installateur-  
und Heizungsbauer-Handwerk (HWK)  
Sachverständigenbüro Völker, Runkel



# Basisseminar B1

## Grundlagen der Sanitärtechnik, technisch-physikalisches Basiswissen für Trinkwasserinstallationen

### Beschreibung

Auf diesem Wege soll Fachleuten anderer Sparten, z.B. Naturwissenschaftlern, branchenfremden Technikern, Verwaltungsfachkräften oder Quereinsteigern ein fachliches Grundwissen zu Trinkwasserinstallationen vermittelt werden, das für ein grundlegendes Verständnis der technischen und mikrobiologischen Zusammenhänge erforderlich ist.

Behandelt werden:

- Grundsätzlicher Aufbau und Bauteile von Trinkwasserinstallationen
- Installationspläne und Strangschemata
- Hydraulik
- Thermodynamik
- Strömungslehre
- Wärmebedarfs- und Mischwasserberechnung
- Installationsmaterialien, Rohrleitungssysteme, Dämmanforderungen und Installationstechniken
- Betrachtung Summendurchfluss und Spitzendurchfluss
- Auslegung und Dimensionierung eines Bauteils
- Einblick in Trinkwassererwärmungsanlagen, Zirkulations- und andere Verteilsysteme
- Einblick in die Instandhaltung und den Betrieb von Trinkwasserinstallationen

### Zielgruppen

- Personen aus Berufsgruppen ohne sanitärtechnische Grundausbildung
- Naturwissenschaftler, branchenfremde Ingenieure und Techniker
- Verwaltungsfachkräfte aus Kommunen, Immobilienmanagement oder Hausverwaltung
- Öffentliche, gewerbliche, industrielle Betreiber
- Mitarbeiter von Gesundheitsämtern,

### Zugangsvoraussetzungen

Gutes technisches Verständnis, idealerweise praktische Erfahrungen im thematischen Umfeld von Trinkwasserinstallationen begründetes Interesse an der Hygiene in Trinkwasserinstallationen.

#### Dauer:

16 UE / 2 Tage

#### Abschluss:

Prüfung und DVQST-Urkunde

#### Preis: 975,00 €\*

\* DVQST e.V. ist umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

20.-21.05.2025      Magdeburg  
07.-08.10.2025      Würzburg

*Inhouse-Schulungen auf Anfrage*

### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

◇      Betreiber und Arbeitgeber

◇      Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Leistungsseminar L1

## Hygiene in Trinkwasserinstallationen VDI-MT 6023-4 Kategorie A

### VDI-lizenzierte Schulung



#### Beschreibung

Die Trinkwasserverordnung fordert für die Wassergewinnung, Wasseraufbereitung und -verteilung mindestens die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik. Auf dem Gebiet der Gebäudewasserversorgungsanlagen gehört die Richtlinienreihe VDI 6023 „Hygiene in Trinkwasser-Installationen“ zu den maßgeblichen Regelwerken

Fehler bei Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung können die Trinkwasserbeschaffenheit in den Installationen derart beeinträchtigen, dass die an das Trinkwasser gestellten Anforderungen zur Qualität und Hygiene nicht mehr erfüllt werden. Dadurch können Belastungen mit pathogenen Keimen wie z.B. Legionellen und Pseudomonas auftreten. 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 A qualifiziert den Teilnehmer für die hygienebewusste Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen sowie für die erforderliche Unterweisung der Inhaber, Betreiber oder sonstigen Nutzer in die Trinkwasserinstallation (Einweisung C).

Gemäß Empfehlung des Umweltbundesamtes werden Teilnehmer einer Schulung nach Kategorie A als geeignet angesehen, Probenahmestellen in Trinkwasserinstallationen festzulegen und nach VDI 6023 Blatt 1 Hygiene-Erstinspektionen durchzuführen.

#### Zielgruppen

- Ingenieure, Meister, staatlich geprüfte Techniker
- Personen mit nachweislicher Berufserfahrung von mindestens fünf Jahren in einschlägiger, verantwortlicher Tätigkeit auf dem Gebiet der Planung, Ausführung oder dem Betrieb von Sanitär-Installationen
- Mitarbeiter von Gesundheitsämtern, Behörden, Laboren oder Herstellern

#### Zugangsvoraussetzungen

Nach VDI-MT 6023 Blatt 4, Pkt. 5.3.1 und 5.7:

Eine VDI-Urkunde kann nach erfolgreicher Teilnahme ausgestellt werden, wenn der Teilnehmer über die nötige Vorbildung verfügt. Der Nachweis ist gegenüber dem VDI-Schulungspartner zu führen.

Teilnehmer anderer Berufsgruppen erhalten mit bestandener Prüfung eine entsprechende DVQST-Teilnahmebescheinigung.

#### Dauer:

16 UE / 2 Tage mit doppelter Referentenpower

#### Abschluss:

Prüfung und VDI-Urkunde oder DVQST-Teilnahmebescheinigung

#### Preis: 795,00 €\*

inklusive original VDI-Schulungsunterlage

\* DVQST e.V. ist umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

29.-30.04.2025	Augsburg
04.-05.06.2025	Leipzig
22.-23.09.2025	Euskirchen
01.-02.10.2025	Hamburg

#### *Inhouse-Schulungen auf Anfrage*

#### Qualifizierungsgänge

Zugangsvoraussetzung für die Prüfung zum VDI/DVQST-zertifizierten Sachverständigen für Trinkwasserhygiene

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

- Planer und Errichter
- Montage- und Servicekräfte
- Betreiber und Arbeitgeber

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Leistungsseminar L2

## Hygiene in Trinkwasser-Installationen VDI-MT 6023-4 Kategorie B

### VDI-lizenzierte Schulung



#### Beschreibung

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.

#### Zielgruppen

- Gesellen, Auszubildende ab dem dritten Lehrjahr in einschlägigen Berufen, Servicetechniker, Montagehelfer oder Haustechniker in ausführenden Tätigkeiten.
- Mitarbeiter von Gesundheitsämtern
- Labore und Probenehmer
- Hygienefachkräfte mit überwachenden Aufgaben in Trinkwasserinstallationen.

#### Zugangsvoraussetzungen

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 DVQST-Teilnahmebescheinigung.

#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

Prüfung und VDI-Urkunde oder DVQST-Teilnahmebescheinigung

#### Preis: auf Anfrage\*

inklusive original VDI-Schulungsunterlage

\* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

*Individuelle Inhouse-Schulungen auf Anfrage  
Termin nach Ihren Wünschen,  
in Ihrem Unternehmen*

#### Qualifizierungsgänge

##### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

● Installations- und Servicekräfte

○ Betreiber und Arbeitgeber

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen





# Leistungsseminar L3

## Hygiene in Trinkwasser-Installationen VDI-MT 6023-4 Kategorie FM

### VDI-lizenzierte Schulung



#### Beschreibung

Die Inhalte der Schulung sind erforderlich für betreibende und instand haltende Tätigkeiten nach VDI 3810 Blatt 2/VDI 6023 Blatt 3.

Die Teilnehmer werden sowohl über die rechtlichen Anforderungen des Gebiets „Trinkwasserhygiene“ informiert als auch über hygienerrelevante, mikrobiologische Grundlagen, relevante Vertiefungen zu den a.a.R.d.T., Betreiber- und Nutzerpflichten, bestimmungsgemäße Nutzung und Betriebsweise sowie über die notwendige Instandhaltung.

Thematisiert werden zudem Handlungs- und Mitwirkungspflichten der Beteiligten, Anforderungen zur Probenahme sowie sinnvolle Sanierungsmaßnahmen.

Hier geschulte Personen sind im Rahmen ihrer Anweisungen und Aufgabengebiete qualifiziert für das Betreiben einer Trinkwasserinstallation im Namen des Betreibers (Unternehmer und sonstiger Inhaber)

#### Hinweis:

Das Seminar dient auch zur Weiterbildung nach Anl. 1 zu § 15b Abs. 1 der Makler- und Bauträgerverordnung (MaBV).

#### Zielgruppen

- Betreiber, Hausverwalter, Wohnbau-gesellschaften, WEG-Verwaltungen, Facilitymanagement-Unternehmen, technische Betreiber und Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Labore und Probenehmer
- Mitarbeiter von Gesundheitsämtern, Behörden oder Herstellern

#### Zugangsvoraussetzungen

Aktuelle Tätigkeit oder Aufgaben im thematischen Umfeld des Betriebes oder der Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen.

Personen aus Berufsgruppen ohne sanitärtechnische Grundausbildung, welche sich auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene weiterbilden möchten, wird empfohlen auch das DVQST-Basisseminar B1 zu besuchen

#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

VDI-Urkunde ohne Prüfung gem. VDI-MT 6023-4

#### Preis: auf Anfrage\*

inklusive original VDI-Schulungsunterlage

\* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

*Individuelle Inhouse-Schulungen auf Anfrage  
Termin nach Ihren Wünschen,  
in Ihrem Unternehmen*

#### Qualifizierungsgänge

##### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

◇ Installations- und Servicekräfte

● Betreiber

● Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Leistungsseminar L4

## VDI/BTGA/ZVSHK 6023 Blatt 2 Risikoabschätzung Trinkwasserinstallationen

### Beschreibung

Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes für Legionellen schreibt die TrinkwV dem Betreiber einer Trinkwasserinstallation die Durchführung einer Risikoabschätzung vor.

Sie wird auch ein wichtiger Baustein im Sinne des „Water-Safety-Plan“ für Gebäude gemäß EU-Richtlinie sein und gewinnt daher zunehmend an Bedeutung.

Ziel des Seminars ist es, sowohl die notwendigen hygienisch/technischen Anforderungen nach den a.a.R.d.T. darzustellen als auch den korrekten Prozess sowie den Gutachtenaufbau nach den Anforderungen der VDI/BTGA/ZVSHK 6023-2 zu vermitteln.

Thematisiert werden detaillierte rechtliche Grundlagen, mikrobiologische Grundlagen von Legionellen, Pseudomonas & Co., Bewertung von mikrobiologischen und chemischen Analysebefunden sowie Auswahl der Probenahmestellen, Pflichten und Verantwortung von Sachverständigen, hygienische und technische Anforderungen nach den a.a.R.d.T. sowie Vorgaben zu bestimmungsgemäßem Betrieb, Instandhaltung und Sanierung von Trinkwasserinstallationen.

### Zielgruppen

- (angehende) Sachverständige für Trinkwasserhygiene
- Fach- und Führungskräfte planender, ausführender, betreibender oder überwachender Unternehmen und Organisationen
- Laborleiter
- Mitarbeiter von Gesundheitsämtern und anderen Behörden

### Zugangsvoraussetzungen

Erfolgreiche Teilnahme an einer Schulung nach VDI-MT 6023 Blatt 4 Kat. A bei einem VDI-Schulungspartner.

Personen aus Berufsgruppen ohne sanitärtechnische Grundausbildung, welche sich auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene weiterbilden möchten, wird empfohlen vorher das DVQST-Basisseminar B1 sowie das DVQST-Fachseminare F2 „Mikrobiologische und chemische Parameter in der Trinkwasserhygiene“ erfolgreich absolviert zu haben.

#### Dauer:

16 UE / 2 Tage mit hochkarätiger doppelter Referentenpower

#### Abschluss:

Prüfung und DVQST-Urkunde

#### Preis: 1.690,00 €

\* DVQST e.V. ist umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG /

#### Termine und Orte:

13.-14.05.2025 Berlin  
08.-09.10.2025 Euskirchen

*Inhouse-Schulungen auf Anfrage*

### Qualifizierungsgänge

Zugangsvoraussetzung für die Prüfung zum VDI/DVQST-zertifizierten Sachverständigen für Trinkwasserhygiene

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

- Planer und Errichter
- ◇ Betreiber und Arbeitgeber
- Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen

# Leistungsseminar L5

## Bestimmungsgemäßer Betrieb und Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen

nach VDI 3810-2/VDI 6023-3, VDI 6023-1 und DIN EN 806-5

### Beschreibung

Vertiefendes Intensiv-Seminar zur professionellen Umsetzung eines hygienisch einwandfreien, bestimmungsgemäßen Betriebs und der Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen.

Im Fokus steht die Vermittlung von Kenntnissen zum fachgerechten Betrieb und zur Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen und hat das Ziel, die Prozesse und Anforderungen an den bestimmungsgemäßen Betrieb verständlich zu erläutern.

Thematisiert werden rechtliche und normative Grundlagen zum bestimmungsgemäßen Betrieb, allgemeine Anforderungen zum Betrieb von Trinkwasserinstallationen nach VDI 3810 Blatt 2/VDI 6023 Blatt 3, Instandhaltungsplanung, die ordnungsgemäße Nutzung im bestimmungsgemäßen Betrieb und Maßnahmen zur Außerbetriebnahme und Wieder-inbetriebnahme nach VDI/DVQST-EE 3810-2.1.

Auch Aufgabenstellungen zu Bestandserfassung, Instandhaltungs-, Probenahme- und Sanierungsplan sowie Spülpläne werden bearbeitet.

### Zielgruppen

- (angehende) Sachverständige für Trinkwasserhygiene
- Fachkräfte planender, ausführender, betreibender oder überwachender Unternehmen und Organisationen
- Labore und Probenehmer
- Mitarbeiter von Gesundheitsämtern, Behörden oder Herstellern

### Zugangsvoraussetzungen

Technische Grundkenntnisse sowie aktuelle Tätigkeit oder Aufgaben im thematischen Umfeld des Betriebes oder der Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen.

Personen aus Berufsgruppen ohne sanitärtechnische Grundausbildung wird eine vorherige Teilnahme an einem Basisseminar mit Grundlagen zur Sanitärtechnik empfohlen.



#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

Prüfung und DVQST-Urkunde

#### Preis: 690,00 €\*

inklusive Fachbuch „Kommentar zur VDI 3810-2/VDI 6023-3“  
\* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

27.05.2025	Stuttgart
11.11.2025	Leipzig

*Inhouse-Schulungen auf Anfrage*

### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

- Planer und Errichter
- ◇ Installations- und Servicekräfte
- Betreiber und Arbeitgeber
- Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul      ○ Wahlmodul      ◇ Empfohlen

# Fachseminar F1

## Rechtliche Anforderungen in der Trinkwasserhygiene

### Beschreibung

Intensiv-Seminar zu den rechtlichen Anforderungen und Zusammenhängen in der Trinkwasserhygiene.

In Vertiefung und Ergänzung zu den in den Schulungen der VDI-MT 6023 Blatt 4 vermittelten Inhalten werden hier im Speziellen rechtliche Kenntnisse und Zusammenhänge vermittelt, die für Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung hygienisch einwandfreier Trinkwasserinstallation erforderlich sind.

Im Fokus stehen die gesetzlichen Grundlagen und Verordnungen wie Infektionsschutzgesetz, EU-Richtlinie, TrinkwV, AVBWasserV, VOB sowie BGB und StGB. Auch begleitende Rechtsvorschriften wie UBA-Empfehlungen, GEG, RKI-Richtlinie, Wohnungseigentumsgesetz (WEG), ArbStättG, Arbeitsstättenverordnung usw. gehören dazu.

Thematisiert werden Rechte, Pflichten und Aufgaben jeweils von Sachverständigen, Planern, Errichtern, Betreibern, Arbeitgebern und Behörden sowie die haftungsrelevanten Zusammenhänge zwischen den Beteiligten.

### Zielgruppen

- (angehende) Sachverständige für Trinkwasserhygiene
- Fach- und Führungskräfte planender, ausführender, betreibender oder überwachender Unternehmen und Organisationen
- Anwälte und Rechtsorgane
- Mitarbeiter bei Herstellern von Produkten und Einbauten für Trinkwasserinstallationen

### Zugangsvoraussetzungen

Technische Grundkenntnisse, begründetes Interesse an der Hygiene in Trinkwasserinstallationen.

Aktuelle Tätigkeit im thematischen Umfeld von Trinkwasserinstallationen.

#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

Prüfung und DVQST-Urkunde

#### Preis: 690,00 €\*

inklusive Fachbuch

„Rechtssicherheit für Betreiber von Trinkwasseranlagen“

\* Umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

10.04.2025	Euskirchen
26.11.2025	Leipzig

*Inhouse-Schulungen auf Anfrage*



### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

- Planer und Errichter
- Montage- und Servicekräfte
- Betreiber
- Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Fachseminar F2

## Mikrobiologische und chemische Parameter in der Trinkwasserhygiene

### Beschreibung

Intensiv-Seminar zur Bewertung trinkwasserrelevanter Parameter in Zusammenhang mit der Hygiene in Trinkwasserinstallationen.

In Vertiefung und Ergänzung zu den in den Schulungen der VDI-MT 6023 Blatt 4 vermittelten Inhalten werden hier im Speziellen Kenntnisse zu mikrobiologischen und chemischen Parametern behandelt.

Im Fokus stehen die für Trinkwasserinstallationen relevanten Parameter aus den jeweiligen Anhängen der TrinkwV. Neben den allgemein bekannten Parametern wie z.B. Legionellen, Pseudomonas aeruginosa oder Metallen werden auch weniger häufig fokussierte Parameter besprochen. Dazu gehören auch die jeweiligen Regelwerke und DAkKS-Vorgaben.

Thematisiert werden die Eigenschaften und gesundheitlichen Risiken der jeweiligen Parameter, mögliche Eintrittspfade, Identifizierung und Festlegung von zu beprobenden Parametern und Probenahmestellen. Ebenso wird über das Vorgehen bei Probenahme und Analytik, den Umgang mit positiven Ergebnissen und parameterspezifische Behandlungsmöglichkeiten informiert.

### Zielgruppen

- (angehende) Sachverständige für Trinkwasserhygiene
- Fach- und Führungskräfte planender, ausführender, betreibender oder überwachender Unternehmen und Organisationen
- Labore, Probenehmer
- Mitarbeiter in Gesundheitsämtern

### Zugangsvoraussetzungen

Empfohlen wird eine vorhergehende Teilnahme an einer VDI-MT 6023 Blatt 4 Schulung sowie Berufserfahrung auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene

#### Hinweis:

Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar eignet sich für Referenten nach VDI 6023 im Bereich „Technik“ zum Nachweis der einschlägigen Fortbildung im Bereich „Mikrobiologie/Trinkwasserhygiene“ zur Qualifikation als Referent für den Bereich „Hygiene“ bei Schulungen nach VDI-MT 6023 Blatt 4 Kat. B/FM.

#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

Prüfung und DVQST-Urkunde

#### Preis: 690,00 €\*

\* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

16.07.2025	Stuttgart
09.10.2025	Hamburg

*Inhouse-Schulungen auf Anfrage*

### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

- Planer und Errichter
- Montage- und Servicekräfte
- Betreiber und Arbeitgeber
- Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Fachseminar F3

## Hygienische und technische Anforderungen an Trinkwasserinstallationen nach den a.a.R.d.T.

### Beschreibung

Intensiv-Seminar zur sachverständigen Bewertung hygienisch-technischer Anforderungen an Trinkwasserinstallationen nach den a.a.R.d.T.

In Vertiefung zu den in den einschlägigen Seminaren der 6023-Regelwerksreihe vermittelten Inhalten werden hier im Speziellen detaillierte regelwerksbezogene hygienisch-/technische Kenntnisse für Planung und Bau von hygienisch einwandfreien Trinkwasserinstallationen vermittelt.

Sachverständige erlangen hiermit ein umfangreiches Detailwissen zu den Aufgabenstellungen von Gefährdungsanalyse, Hygiene-Erstinspektion oder Water-Safety-Plan.

Im Fokus steht die Vermittlung von Fachwissen rund um die Regelwerke zur Trinkwasserhygiene (VDI 6023, VDI 3810, DIN EN 1717, DIN EN 806 m. DIN 1988, DVGW-Arbeitsblätter, UBA-Empfehlungen) und deren praxisbezogener Anwendung.

Thematisiert werden die jeweiligen Regelwerksbezüge zu baulichen und hygienischen Anforderungen. Maßgeblich sind hierbei auch Vorgehensweisen und messtechnische Auswertungen zu Ursachenfindung, Nachweis und Behebung technischer und betriebstechnischer Mängel, welche zur Ausarbeitung fundierter Gutachten zu Gefährdungsanalysen oder anderer Fragestellungen erforderlich sind.

### Zielgruppen

- (angehende) Sachverständige für Trinkwasserhygiene
- Fachkräfte planender, ausführender oder betreibender Unternehmen und Organisationen
- Labore und Probenehmer
- Mitarbeiter von Gesundheitsämtern, Behörden oder Herstellern

### Zugangsvoraussetzungen

Empfohlen wird eine vorhergehende Teilnahme an einer Schulung gem. VDI-MT 6023 Blatt 4 Kat. A sowie Berufserfahrung auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene.

Personen aus Berufsgruppen ohne sanitärtechnische Grundausbildung, welche sich auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene weiterbilden möchten, wird empfohlen vorher das DVQST-Basisseminar B1 erfolgreich absolviert zu haben.

#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

Prüfung und DVQST-Urkunde

#### Preis: 690,00 €\* \* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

22.05.2025	Würzburg
05.11.2025	Euskirchen

*Inhouse-Schulungen auf Anfrage*

### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

- Planer und Errichter
- Montage- und Servicekräfte
- Betreiber
- ◇ Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Fachseminar F4

## Hygiene-Erstinspektion gemäß VDI 6023 Blatt 1 und DVQST FS-401

### Beschreibung

Eine Voraussetzung zur Befüllung einer Trinkwasserinstallation ist gemäß VDI 3810 Blatt 2/VDI 6023 Blatt 3 die Hygiene-Erstinspektion nach VDI 6023 Blatt 1 und DVQST FS-401. Die Aufgabenstellung eines Gutachtens zur Hygiene-Erstinspektion besteht in der Feststellung von Abweichungen gegenüber der Planung oder technischer Mängel in der Errichtung einer Trinkwasserinstallation sowie der Bewertung dieser Abweichungen und Mängel im Hinblick auf die Hygiene und denkbare Gefährdungen im späteren bestimmungsgemäßen Betrieb.

Ziel des Seminars ist es, sowohl die notwendigen hygienisch/technischen Anforderungen nach den a.a.R.d.T. darzustellen als auch die formalen und rechtlichen Grundlagen zu erläutern.

Vermittelt wird die geeignete Vorgehensweise sowie der Gutachtenaufbau zur Erstellung einer Hygiene-Erstinspektion im Sinne der VDI 6023 Blatt 1 nach den ergänzenden Anforderungen der DVQST FS-401.

Thematisiert werden hierbei detaillierte Grundlagen der Dokumentenprüfung sowie die Anforderungen an eine Prüfung der Ausführung und Installation.

### Zielgruppen

- (angehende) Sachverständige für Trinkwasserhygiene
- Fachkräfte planender oder ausführender Unternehmen
- Auftraggeber und Betreiber öffentlicher (Krankenhäuser, Kindertagesstätten, Schulen, Pflegeheime)
- Auftraggeber und Betreiber gewerblicher Liegenschaften (Wohnbaugesellschaften, Immobilienverwalter, WEG-Verwaltungen)

### Zugangsvoraussetzungen

Empfohlen wird eine erfolgreiche Teilnahme an einer Schulung nach VDI-MT 6023 Blatt 4 Kat. A bei einem VDI-Schulungspartner.

Personen aus Berufsgruppen ohne sanitärtechnische Grundausbildung, welche sich auf dem Gebiet der Trinkwasserhygiene weiterbilden möchten, wird empfohlen vorher das DVQST-Basisseminar B1 sowie das DVQST-Fachseminare F2 „Mikrobiologische und chemische Parameter in der Trinkwasserhygiene“ erfolgreich absolviert zu haben.

#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

Prüfung und DVQST-Urkunde

#### Preis: 690,00 €\* inklusive Fachlicher Stellungnahme FS-401

\* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

26.06.2025	Hamburg
12.11.2025	Würzburg

*Inhouse-Schulungen auf Anfrage*

### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

- Planer und Errichter
- Installations- und Servicekräfte
- Betreiber

● Pflichtmodul    ○ Wahlmodul    ◇ Empfohlen





# Fachseminar F5

## Trinkwasserverordnung (TrinkwV) 2023 - Regelungen zur Qualitätssicherung beim Trinkwasser

### Beschreibung

Als rechtliche Grundlage für die Anforderungen an Trinkwasser definiert die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) verbindliche Kriterien und Grenzwerte in Bezug auf die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch. Das geänderte Infektionsschutzgesetz (Stand 2022) sowie die neu in Kraft getretene Trinkwasserverordnung (Stand 2023) beinhalten zum Teil wesentliche Verschärfungen dieser Anforderungen sowie neue und geänderte Begrifflichkeiten.

Dieses Seminar vermittelt die wesentlichen Grundlagen der TrinkwV, informiert über die geänderten Vorschriften, Parameter und Grenzwerte und stellt damit den rechtlichen Rahmen für die tägliche Berufspraxis dar.

### Zielgruppen

- Alle Personen im thematischen Umfeld von Trinkwasserinstallationen

### Zugangsvoraussetzungen

Interesse an der Hygiene in Trinkwasserinstallationen.

#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

Prüfung und DVQST-Urkunde

#### Preis: 690,00 €\* \* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

09.07.2025	Stuttgart
30.10.2025	Berlin

*Inhouse-Schulungen auf Anfrage*

### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

- ◇ Planer und Errichter
- ◇ Installations- und Servicekräfte
- ◇ Betreiber und Arbeitgeber
- Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen





# Spezialseminar S1

## Fachkunde Probenahme Grund- und Aufbauseminar zur fachgerechten Entnahme von Trinkwasserproben aus Trinkwasserinstallationen

### Beschreibung

Praxisnahes Grund- und Aufbauseminar zur fachgerechten Entnahme von Trinkwasserproben für mikrobiologische Untersuchungen gemäß DIN EN ISO 19458 sowie Probenahme für Untersuchungen auf chemische Parameter an verschiedenen Entnahmestellen einer Trinkwasserinstallation.

Vermittelt werden u.a. Aufbau und Funktionsweise einer Gebäudewasserversorgungsanlage, rechtliche Regelungen und technische Regelwerke, Qualitätssicherung und Einbindung externer Probenehmer, ausgewählte hydrogeologische Grundlagen in Abhängigkeit vom Parameter sowie Hinweise zu Entnahmestellen (Hydranten, Dauerläufer, Armaturen unterschiedliche Arten der Trinkwassererwärmung), zu Probenahmegefäßen, der Probenahme-Ausrüstung, dem Probenahmeprotokoll sowie einschlägiger Unfallverhütungsvorschriften.

Praxisteil mit Übungen und Demonstration zur Probenahme

### Zielgruppen

- Personen, die Trinkwasserproben gemäß TrinkwV entnehmen
- Mitarbeitende aus akkreditierten Prüflaboren
- Wasserversorgungsunternehmen, Umwelt- und Gesundheitsbehörden, öffentlichen Liegenschaften

### Zugangsvoraussetzungen

Tätigkeit im Bereich der Trinkwasserhygiene, insbesondere Probenahme

#### Dauer:

16 UE / 2 Tage

#### Abschluss:

DVQST-Urkunde

#### Preis: auf Anfrage\*

\* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

*Auf Anfrage*

*Auch als Inhouse-Schulung*

### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

Installations- und Servicekräfte

Labor und Probenehmer

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Spezialseminar S2

## Arbeitgeber Spezial rechtlichen Anforderungen, bestimmungsgemäßer Betrieb und Instandhaltung

### Beschreibung

Gemäß ArbStättV unterliegen Arbeitgeber einer besonderen Sorgfaltspflicht und Haftung gegenüber Beschäftigten. Das Modul richtet sich gezielt an Arbeitgeber und verantwortliche Personen nach § 13 Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG).

Hier werden im Speziellen rechtliche Kenntnisse und Zusammenhänge vermittelt, die für Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung hygienisch einwandfreier Trinkwasserinstallation erforderlich sind.

Im Fokus stehen die gesetzlichen Grundlagen und Verordnungen wie Grundlage des ArbSchG, der ArbStättV und der TrinkwV. Vermittelt werden Informationen zur professionellen Umsetzung eines hygienisch einwandfreien, bestimmungsgemäßen Betriebs und der Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen.

Ein weiterer Fokus stellt die Vermittlung von Kenntnissen zum fachgerechten Betrieb und zur Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen dar mit dem Ziel, die Prozesse und Anforderungen an den bestimmungsgemäßen Betrieb verständlich zu erläutern.

### Zugangsvoraussetzungen

Organisatorische, kaufmännische oder instand haltende Tätigkeit im thematischen Umfeld von Trinkwasserinstallationen

#### Dauer:

16 UE / 2 Tage

#### Abschluss:

DVQST-Urkunde

#### Preis: auf Anfrage €\*

\* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

*Auf Anfrage*

*Auch als Inhouse-Schulung*

### Zielgruppen

- Arbeitgeber und verantwortliche Personen nach § 13 Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)

### Qualifizierungsgänge

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Wissensseminar W1

## Praxis-Workshop „ISSA“: Souveränes Auftreten als Sachverständiger Im Sturm Schwerer Angriffe souverän auftreten

### Beschreibung

Sachverständige haben z.B. bei Ortsterminen mit verschiedenen Beteiligten und vor Gericht die Aufgabe, Informationen übersichtlich, genau und wirkungsvoll zu präsentieren. Oft sind die vorgetragenen Informationen Entscheidungsgrundlage im weiteren Vorgehen. Neben der Informationsgüte selbst spielt zusätzlich die Art der (Selbst-) Darstellung eine wichtige Rolle für den Erfolg des Sachverständigen.

Im Rahmen dieses Workshops lernt und übt der Sachverständige, wie er seine Aufgaben unter dem Druck der Beteiligteninteressen unvoreingenommen und sachlich erfüllen kann.

Anhand konkreter Beispiele aus den täglichen Herausforderungen werden verschiedene Techniken beleuchtet: Zuhöreransprache, widerspruchsbasierte Vortragsweise, induktive Beweisführung.

Es wird auf Einwandbehandlung und Verbalattacken eingegangen, so dass der Teilnehmer lernen und üben kann, wie man mit solchen Angriffen besser umgehen und nonverbal aus der Schusslinie bleiben kann. Es werden einzelne Techniken vorgestellt und dann mit gegenseitigem Feedback trainiert.

Im Vorfeld bereitet der Referent anhand individueller Fragestellungen der Teilnehmer verschiedene zu bearbeitende Situationen vor.

### Zielgruppen

- (angehende) Sachverständige für Trinkwasserhygiene
- Fach- und Führungskräfte in verantwortlicher Position

### Zugangsvoraussetzungen

Keine speziellen Zugangsvoraussetzungen

#### Dauer:

8 UE / 1 Tag

#### Abschluss:

DVQST-Urkunde

#### Preis: 690,00 €\* \* umsatzsteuerbefreit gemäß § 4 Nr. 22a UstG

#### Termine und Orte:

08.10.2025 Kassel

### Qualifizierungsgänge

#### DVQST-Fachkraft Trinkwasserhygiene

◇<sup>2)</sup> Planer und Errichter

● Pflichtmodul

○ Wahlmodul

◇ Empfohlen



# Teilnahmebedingungen

---

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Präsenz- und digitale Veranstaltungen des DVQST e.V., die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Inhouse-Trainings und Beratungsleistungen des DVQST e.V. unter [dvqst.de/agb](https://www.dvqst.de/agb).

Für die Prüfung zum VDI/DVQST-zertifizierten Sachverständigen für Trinkwasserhygiene gilt das VDI/DVQST Zertifizierungsprogramm für Sachverständige für Trinkwasserhygiene in Verbindung mit den AGB der VDI Wissensforum GmbH (<https://www.vdi-zertifizierungen.de/trinkwasser> sowie <https://www.vdi-zertifizierungen.de/agb>).

- Jedes Seminar kann einzeln, unabhängig vom gewählten Qualifizierungsgang gebucht werden.
- Bei Online-Veranstaltungen (insbesondere VDI-Schulungen) sind aus prüfungsrelevanten Gründen Kamera und Mikrofon des Teilnehmers verpflichtend zu nutzen.
- Die Teilnahme an einem Qualifizierungsgang ist vom Bewerber separat anzumelden.
- Die zum Abschluss eines Qualifizierungsganges erforderlichen VDI-Schulungen können auch bei anderen lizenzierten VDI-Schulungspartnern absolviert worden sein.
- Probenehmer müssen für die Zulassung zum Qualifizierungsgang eine erfolgreich abgelegte, aktuelle Probenehmer-Schulung und den Nachweis einer Integration in das QM-System ihres Labors vorlegen.
- Die DVQST-qualifizierte Fachkraft erhält die entsprechende Qualifizierungsurkunde auf Antrag nach erfolgreicher Absolvierung aller erforderlichen Pflicht- und Wahlwahlmodule.
- Für die Prüfung zum VDI/DVQST-zertifizierten Sachverständigen wird eine Prüfungsgebühr durch den VDI erhoben (siehe <https://www.vdi-zertifizierungen.de/trinkwasser>).
- Absolventen eines Qualifikationsganges sind bei Antrag auf Fördermitgliedschaft innerhalb 6 Monaten nach Abschluss des Qualifikationsganges von der Aufnahmegebühr befreit.
- Mitglieder des DVQST e.V. erhalten für ein Seminar pro Jahr einen Nachlass von 10 %.

## Organisation

- Die Anmeldung zu den Seminaren erfolgt bevorzugt digital oder elektronisch (Fax/Mail).
- Nach Anmeldung erhält der Teilnehmer alle Informationen zur Veranstaltung
- Verpflegung und Getränke während Präsenz-Veranstaltung sind im Preis enthalten.
- Übernachtungen und Abendessen sind nicht im Preis enthalten.
- Die Teilnahme-Rechnung ist nach Erhalt, spätestens vor Seminarbeginn zu begleichen, anderenfalls wird der Platz freigegeben.

## Alle Schulungen und Seminare beinhalten

- umfangreiche Schulungsunterlagen und ergänzende Zusatzinformationen
- bei Schulungen nach VDI-MT 6023-4 die original VDI-Schulungsunterlage mit Regelwerken im Wert von über 300 Euro
- **Bonus:** einige Seminare enthalten ein jeweils thematisch passendes Fachbuch
- die Durchführung einer Prüfung (wo anwendbar) und die Ausstellung der jeweiligen Urkunden und Teilnahmebescheinigungen

## Widerruf / Rücktritt

Teilnehmer haben bis zum Veranstaltungsbeginn die Möglichkeit, einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Für diese Änderung wird keine Gebühr erhoben. Stornierungen müssen schriftlich per Brief, Fax oder E-Mail vorgenommen werden. Wird eine Anmeldung später als vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn storniert, wird eine Gebühr in Höhe von 50 % der Teilnahmegebühr fällig. Geht eine Stornierung später als zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn beim Veranstalter ein, ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten.

## Datenschutz:

Der DVQST e.V. verwendet die angegebene E-Mail-Adresse der Teilnehmer, um sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen des DVQST zu informieren. Der Verwendung der Daten zu diesem Zweck kann jederzeit per Mail an [info@dvqst.de](mailto:info@dvqst.de) oder eine andere der angegebenen Kontaktmöglichkeiten widersprochen werden. Allgemeinen Informationen zur Verwendung von Daten sind unter [dvqst.de/datenschutz](https://www.dvqst.de/datenschutz) zu finden. Kontaktdaten werden 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: [dvqst.de/datenschutz](https://www.dvqst.de/datenschutz)

# Seminar-Anmeldung

Anmeldung:  
 Mail: [events@dvqst.de](mailto:events@dvqst.de)  
 Fax: (06283) 303 99 25



Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende(s) Seminar(e) an:

X	Modul	Seminar	Datum	Preis* €
	B1	Grundlagen der Sanitärtechnik, technisch-physikalisches Basiswissen für Trinkwasserinstallationen (2-Tages-Seminar)		975,00 €
	L1	VDI-MT 6023-4 Kategorie A – Hygiene in Trinkwasser-Installationen (2-Tages-Seminar)		795,00 €
	L2	VDI-MT 6023-4 Kategorie B – Hygiene in Trinkwasser-Installationen (1-Tages-Seminar)		Auf Anfrage
	L3	VDI-MT 6023-4 Kategorie FM – Hygiene in Trinkwasser-Installationen (1-Tages-Seminar)		Auf Anfrage
	L4	VDI/BTGA/ZVSHK 6023 Blatt 2 -Gefährdungsanalyse Trinkwasser (2-Tages-Seminar)		1.690,00 €
	L5	Bestimmungsgemäßer Betrieb und Instandhaltung (1-Tages-Seminar)		690,00 €
	F1	Rechtliche Anforderungen in der Trinkwasserhygiene (1-Tages-Seminar)		690,00 €
	F2	Mikrobiologische und chemische Parameter in der Trinkwasserhygiene (1-Tages-Seminar)		690,00 €
	F3	Hygienische und technische Anforderungen an Trinkwasser-Installationen (1-Tages-Seminar)		690,00 €
	F4	Hygiene-Erstinspektion (1-Tages-Seminar)		690,00 €
	F5	Trinkwasserverordnung 2023 (1-Tages-Seminar)		690,00 €
	S1	Fachkunde Probenahme, Grund- und Aufbau-seminar (2-Tages-Seminar)		Auf Anfrage
	S2	Arbeitgeber Spezial: rechtlichen Anforderungen, bestimmungsgemäßer Betrieb und Instandhaltung (2-Tagesseminar)		Auf Anfrage
	W1	Praxis Workshop ISSA: Souveränes Auftreten als Sachverständiger (1-Tages-Seminar)		690,00 €

\*Unsere Seminar-Preise sind umsatzsteuerbefreit gemäß §4 Nr. 22a UstG und beinhalten die Tagungsverpflegung mit Mittagessen sowie die jeweilige Schulungsunterlage. Übernachtung ist nicht enthalten und selbst zu organisieren. Im Preis der Seminare L1, L4, L5, F1 und F4 ist jeweils ein entsprechendes Fachbuch enthalten. Im Preis der VDI-Seminare ist jeweils die Original VDI-Schulungsunterlage enthalten.

Online-Seminare von DIN-Media sind direkt dort zu buchen. Hierfür gelten die [AGB der DIN-Media GmbH](#).

Teilnehmer	Rechnungsanschrift
_____	_____
Titel	Firma / Name
_____	_____
Vorname, Nachname	Firma / Name
_____	_____
Geburtsdatum (für VDI-Schulungen erforderlich)	Straße, Haus-Nr.
_____	_____
Berufliche Qualifikation (für VDI-Schulungen erforderlich)	PLZ, Ort
_____	_____
Mailadresse für Teilnehmer-Informationen	Mailadresse für Rechnungsversand
_____	_____
Mobil-Nr.	Telefon
_____	_____
Hiermit bestätige ich die AGB's ( <a href="http://dvqst.de/agb">dvqst.de/agb</a> ), die Datenschutzbestimmungen des DVQST e.V. sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung und stimme der Verarbeitung meiner Kontaktdaten ( <a href="http://dvqst.de/datenschutz">dvqst.de/datenschutz</a> ) zu. Der Speicherung der Daten kann ich jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu eine Mail an <a href="mailto:info@dvqst.de">info@dvqst.de</a> oder einen Brief an die Vereinsadresse (Bahnhofstr. 2, D-74746 Höpfigen).	
_____	_____
Ort, Datum	Unterschrift



# Anmeldung Qualifizierungsgang

**Anmeldung:**  
Mail: [events@dvqst.de](mailto:events@dvqst.de)  
Fax: (06283) 303 99 25

Hiermit melde ich mich für folgenden Qualifizierungsgang an:

DVQST-qualifizierte Fachkraft für Trinkwasserhygiene im Fachbereich (bitte Auswahl ankreuzen)	
	Der Abschluss zur DVQST-qualifizierten Fachkraft für Trinkwasserhygiene wird erreicht mit erfolgreicher Teilnahme an den jeweils erforderlichen Pflicht- und Wahlmodule.  Eine zusätzliche Prüfung oder Gebühr ist nicht erforderlich. Zum Erhalt der DVQST-Qualifizierungsurkunde ist der Geschäftsstelle ein formloser schriftlicher Antrag mit den entsprechend geforderten Urkunden bzw. Teilnahmebescheinigungen vorzulegen.
	<input type="checkbox"/> Planer und Errichter
	<input type="checkbox"/> Montage und Service
	<input type="checkbox"/> Betreiber und Arbeitgeber
	<input type="checkbox"/> Labore und Probennehmer

Teilnehmer	Rechnungsanschrift
_____	_____
Titel	Firma / Name
_____	_____
Vorname, Nachname	Firma / Name
_____	_____
Berufliche Qualifikation	Straße, Haus-Nr.
_____	_____
Mailadresse für Teilnehmer-Informationen	PLZ, Ort
_____	_____
Mobil-Nr.	Mailadresse für Rechnungsversand
_____	_____
	Telefon

Hiermit bestätige ich die AGB's ([dvqst.de/agb](http://dvqst.de/agb)), die Datenschutzbestimmungen des DVQST e.V. sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung und stimme der Verarbeitung meiner Kontaktdaten ([dvqst.de/datenschutz](http://dvqst.de/datenschutz)) zu. Der Speicherung der Daten kann ich jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu eine Mail an [info@dvqst.de](mailto:info@dvqst.de) oder einen Brief an die Vereinsadresse (Bahnhofstr. 2, D-74746 Höpfigen).

<p><b>Hiermit beantrage ich eine fördernde Mitgliedschaft im DVQST e.V. mit erfolgreichem Abschluss des Qualifizierungsganges. Das dazu erforderliche Antragsformular reiche ich separat ein.</b></p> <p>Die Aufnahmegebühr entfällt in diesem Fall. Mir ist bekannt, dass eine Mitgliedschaft im DVQST e.V. mit einem verpflichtenden jährlichen Mitgliedsbeitrag gemäß Satzung und Beitragsordnung verbunden ist (<a href="http://dvqst.de/ueber-uns/mitglied-werden">dvqst.de/ueber-uns/mitglied-werden</a>)</p>
---

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift



# Der DVQST e.V.

---

Der DVQST e.V. hat das Ziel, die Hygiene in Trinkwasserinstallationen stärker in den Fokus der Fachwelt und der Öffentlichkeit zu rücken. Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung sollen konsequent umgesetzt werden. Wir wollen Fachleute, Betreiber und Nutzer dafür sensibilisieren, verantwortungsbewusst mit der Ressource Trinkwasser im Gebäude umzugehen.

Dazu gehören nicht nur die regelwerkskonforme, bedarfsgerechte Planung und Installation, sondern auch bestimmungsgemäßer Betrieb und Nutzung von Trinkwasserinstallationen.

Als eine Vereinigung von erfahrenen Sachverständigen möchten wir dieses Wissen und die Erfahrungen untereinander austauschen, bündeln und öffentlich einbringen. Zu unseren Zielen gehört, die wesentlichen Anforderungen zum Erhalt der Trinkwasserqualität nachvollziehbar zu vermitteln, Regelwerke und Verordnungen praxisorientiert und neutral zu gestalten sowie dazu beizutragen, Streitigkeiten oder Folgeschäden zu vermeiden.

## Die Öffentlichkeit profitiert

Den bestellten Sachverständigen obliegt in gerichtlichen und außergerichtlichen Fällen die streitentscheidende Bewertung, also die Deutungs- und Interpretationshoheit der jeweiligen Anforderungen nach den technischen Regelwerken.

## Schieds- und Schlichtungsstelle in Streitfragen

Zur Vermeidung oder Beilegung von gerichtlichen und außergerichtlichen Streitigkeiten steht der DVQST e.V. als fachkompetente Schieds- und Schlichtungsstelle für Streitfragen sowohl Gerichten und Gesundheitsämtern als auch Untersuchungsstellen, Planern, Ausführenden, Eigentümern oder Betreibern beratend zur Verfügung.

# Mitgliedschaft

---

Alle Mitglieder erhalten Zugang zu einem umfangreichen Kompetenz-Netzwerk und finden fachlichen Austausch mit Profis sowie Rückenstärkung bei speziellen Fragestellungen. Wer etwas bewegen möchte, bekommt hier im DVQST e.V. die Chance, aktiv die Regelwerkssetzung mitzugestalten.

Fachleute, die noch nicht über die notwendige Qualifikation zum Sachverständigen für Trinkwasserhygiene verfügen, können zukünftig über die VDI/DVQST-Zertifizierung zum Sachverständigen für Trinkwasserhygiene die für die Erstellung von Gefährdungsanalysen nach TrinkwV erforderlichen Kompetenzen nachweisen.

## Ordentliche Mitglieder

Ordentliche Mitglieder sind unabhängige Sachverständige, die sich der Qualitätssicherung bei der Einhaltung der Hygiene in Trinkwasserinstallationen verschrieben haben.

Sie verfügen über nachgewiesene, hohe Kompetenzen z.B. durch eine öffentliche Bestellung und Vereidigung als Sachverständiger für Trinkwasserhygiene im Installateur- und Heizungsbauerhandwerk, durch eine VDI/DVQST-Zertifizierung als Sachverständiger für Trinkwasserhygiene oder als freie Sachverständige mit entsprechenden Qualifikationsnachweisen und Arbeitsproben.

Sie haben umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet, bilden sich intensiv fort und halten sich ständig auf dem aktuellen Wissensstand.

## Anwärter auf ordentliche Mitgliedschaft

Fördernde Mitglieder, welche eine ordentliche Mitgliedschaft anstreben, jedoch noch nicht alle Anforderungen nach § 3 a) der Satzung des DVQST erfüllen, können eine Anwartschaft auf ordentliche Mitgliedschaft beantragen.

Sofern der Anwärter nachweislich durch mindestens ein ordentliches Mitglied beratend begleitet wird, darf er aktiv an Veröffentlichungen des DVQST e.V. (z.B. Publikationen, Fachliche Stellungnahmen, Artikeln und Seminaren) mitwirken.

Dieses Mitglied darf sich dann als Anwärter auf eine ordentliche Mitgliedschaft im DVQST e.V. bezeichnen.

## Fördermitglieder

Fördermitglied können alle Personen sein, die in sonstiger Weise die Interessen des Vereins unterstützen, an der Sicherstellung der Trinkwasserhygiene interessiert oder beruflich mit der Thematik befasst sind. Sie können sich in diesem Themengebiet fortbilden und von den Informationen des Vereins profitieren.



## Fachliche Stellungnahmen

Fachliche Stellungnahmen des DVQST stellen vorgezogene Sachverständigengutachten zur Klarstellung von spezifischen Fragestellungen dar. Sie werden durch ein DVQST-Fachgremium im Konsensverfahren erarbeitet und beinhalten tiefergehende Informationen und praxistaugliche Vorgehensweisen zu Vorgaben aus den a.a.R.d.T. Sie erheben nicht den Anspruch, selbst eine allgemein anerkannte Regel der Technik zu sein, sondern es sollen damit Regelwerks- und Interpretationslücken geschlossen und Regelwerksauslegungen verdeutlicht werden, um Streitigkeiten oder Folgeschäden zu vermeiden.

Fachliche Stellungnahmen genießen wie Gutachten den Schutz des Urheberrechtsgesetzes. Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Fotokopie, der elektronischen Verwendung und der Übersetzung, jeweils auszugsweise oder vollständig, sind vorbehalten.

Voraussetzung für die Nutzung dieser fachlichen Stellungnahme ist die Wahrung des Urheberrechts und die Beachtung der Lizenzbedingungen.

### **DVQST FS-401**

#### **Anforderungen an Gutachten zur Hygiene-Erstinspektion von Trinkwasserinstallationen**

Verkaufspreis: 54,89 €, zu beziehen über: [info@dvqst.de](mailto:info@dvqst.de)

## Infoblätter

Infoblätter des DVQST behandeln tagesaktuelle Themen rund um die Hygiene in Trinkwasserinstallationen. Sie sind zur freien Verteilung in der Fachwelt aber auch der breiten Öffentlichkeit gedacht und kostenfrei erhältlich.

Download über: [dvqst.de/downloads/infoblaetter](https://dvqst.de/downloads/infoblaetter)

### **DVQST Infoblatt 12/2022**

Erste-Hilfe-Maßnahmen für Trinkwasserinstallationen in überfluteten Gebäuden

### **DVQST Infoblatt 24-03**

Merkblatt für Nutzer von Trinkwasserinstallationen

### **DVQST Infoblatt 24-04**

Mieter-Merkblatt für Trinkwasserinstallationen

### **DVQST Infoblatt 24-06**

Vorgehensweise zur Prüfung zum VDI/DVQST-zertifizierten Sachverständigen für Trinkwasserhygiene





## Fach-Publikationen

Fach-Publikationen des DVQST behandeln individuelle Fragestellungen zu Details aus den a.a.R.d.T. bzw. Themen, welche (noch) nicht oder nicht in praxistauglicher Tiefe in den Regelwerken bearbeitet wurden. Sie werden durch ein DVQST-Fachgremium ausgearbeitet und haben den Umfang von Fachaufsätzen. Fach-Publikationen sind kostenfrei erhältlich, unterliegen jedoch den Vorgaben des Urheberrechtsgesetzes. Nachdruck sowie Wiedergabe in schriftlicher oder elektronischer Form, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des DVQST e.V. und mit vollständiger Quellenangabe

Download über: [dvqst.de/downloads/fach-publikationen](https://dvqst.de/downloads/fach-publikationen)

### **DVQST FP-01-2020**

Fachgerechte Außerbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen

Übergang in die VDI-Expertenempfehlung VDI/DVQST-EE 3810 Blatt 2.1

### **DVQST FP-02-2020**

Wiederinbetriebnahme von Trinkwasser-Anlagen

Übergang in die VDI-Expertenempfehlung VDI/DVQST-EE 3810 Blatt 2.1

### **DVQST FP-03-2020**

Merkmale von Gutachten zur Gefährdungsanalyse/Risikoabschätzung nach TrinkwV und geeigneten Sachverständigen für Trinkwasserhygiene

### **DVQST FP-04-2023**

Neue TrinkwV:2023

### **DVQST FP-05-2024**

Innenbeschichtung von Rohrleitungen einer Trinkwasserinstallation mittels organischen Reaktivharzen

### **DVQST FP-06-2024**

Trinkwasserhygiene an Sicherheitsnotduschen

## Mitwirkung an Regelwerken

### **VDI/DVQST-EE 3810 Blatt 2.1**

Außerbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen

### **VDI/DVQST-EE 3810 Blatt 2.2**

Maßnahmen bei Überflutung

### **VDI/AMEV/BVS/DVQST-EE 6023 Blatt 1.1**

Hygiene in Trinkwasserinstallationen – Leitungsgebundene Getränkespender



**Save the date!**

---

**3. DVQST Sachverständigen-Tagung  
Trinkwasserhygiene  
10. Juni 2026 in Kassel**

**Wir freuen uns wieder auf einen Tag voller  
interessanter Themen und  
fachlich konstruktiven Austausch**

Reservieren Sie sich jetzt gleich einen Platz!

Näheres unter: [dvqst.de/bildung](https://dvqst.de/bildung) oder bei [info@dvqst.de](mailto:info@dvqst.de)

**Deutscher Verein der qualifizierten Sachverständigen für  
Trinkwasserhygiene DVQST e.V.**

Bahnhofstr. 2  
D-74746 Höpfingen  
☎ +49 6283 303 98 55  
✉ [info@dvqst.de](mailto:info@dvqst.de)  
[www.dvqst.de](http://www.dvqst.de)