



Fortbildungsprogramm 2026

Fachwissen rund um die Trinkwasserinstallation.
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!


KEMPER
FORTSCHRITT MACHEN

Expertenwissen zur Trinkwasserhygiene

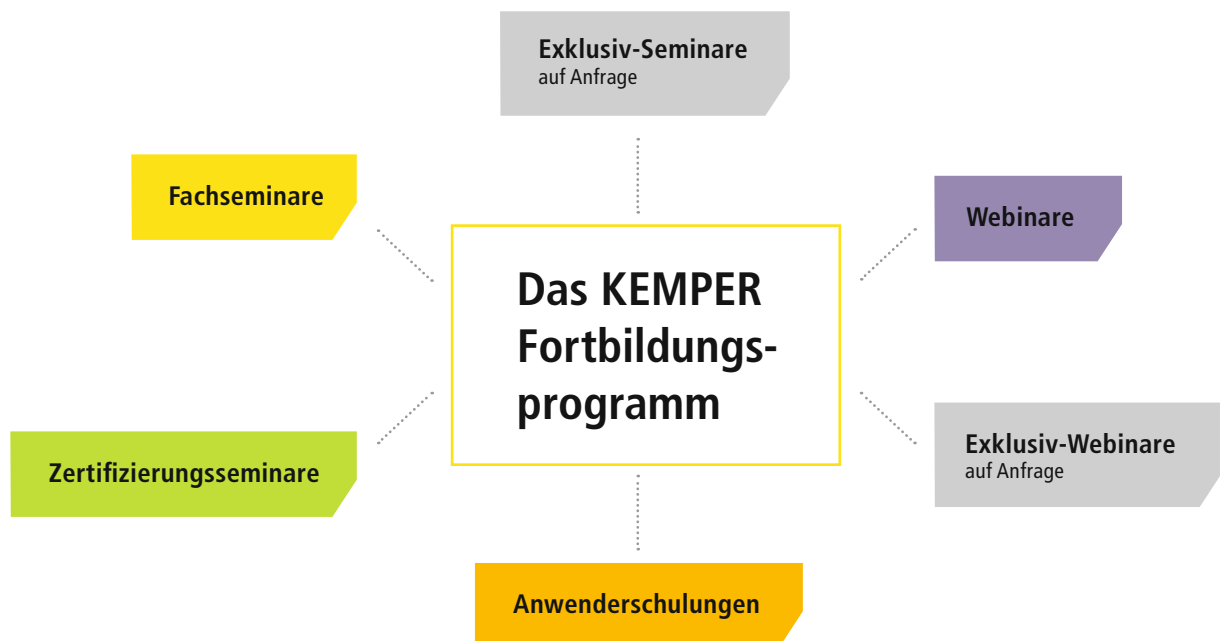
Mit KEMPER machen Sie Fortschritt!

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik (a.a.R.d.T.) sind die Basis des Handelns für alle in der Trinkwasserinstallation tätigen Personen. Da es so viele und umfassende Regelwerke gibt, ist es nicht leicht, hier den Überblick zu behalten. Aber auch Themen wie Hydraulik, Hygiene und Vertragsrecht gilt es im Fokus zu haben.

In unseren Fachseminaren und Webinaren halten wir Sie bei den a.a.R.d.T. immer auf dem neuesten Stand und helfen Ihnen, die Spreu vom Weizen zu trennen. Denn neben den verbindlichen anerkannten Regeln der Technik gibt es inzwischen ein regelrechtes Dickicht an Veröffentlichungen der unterschiedlichsten Gruppierungen.

Unsere Veranstaltungen finden deutschlandweit, im KEMPER Technikum am Firmensitz in Olpe und auch im Rahmen von Exklusiv-Seminaren vor Ort bei Ihnen für Ihre Mitarbeiter oder Kunden statt. Als Schulungspartner führen wir auch im Markt anerkannte Zertifizierungsveranstaltungen durch.

Dabei legen wir stets den Fokus auf die Trinkwasserhygiene und die Aufrechterhaltung des bestimmungsgemäßen Betriebs bei möglichst geringem Energieeinsatz. Natürlich ist die Qualität unseres wichtigsten Lebensmittels auch die Grundlage für unsere Werkstoffe und unsere technischen Lösungen.



Wegweiser Fortbildungsprogramm

Willkommen im KEMPER Fortbildungsprogramm!

In dieser Broschüre finden Sie alle KEMPER-Seminarangebote für das kommende Jahr, übersichtlich und farblich sortiert in fünf Abschnitte (siehe Register rechts).

Was erwartet Sie?

// **Fachseminare, Zertifizierungsseminare und Anwenderschulungen** als Präsenzveranstaltungen vor Ort
// **Webinare** kompakt und effizient, bequem vom eigenen Schreibtisch aus

So melden Sie sich an – in 3 Schritten:

1. **Kapitel wählen:** Jedes Kapitel startet mit einer Einstiegsseite, die Ihnen den Weg weist.
2. **Seminar finden:** Wählen Sie den passenden Seminartyp und Veranstaltungsort.
3. **Online anmelden:** Alle Details und Termine finden Sie direkt im Anschluss an die Einstiegsseite. Die Anmeldung erfolgt einfach über unsere Website.

Alles auf einen Blick

Im Quickfinder haben wir eine Übersichtsmatrix aller Seminare mit Terminen und Veranstaltungsorten für Sie zusammengestellt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

KAPITEL I

Fachseminare

// Gezieltes Themenangebot rund um das Thema
Trinkwasser und die Sanitärtechnik

ab Seite 5

KAPITEL II

Zertifizierungsseminare

// Zertifizierung nach VDI-MT 6023-4
// Fachkraft für Hygiene in der Trinkwasserinstallation
// KEMPER-Zertifizierung Risikoabschätzung
// KEMPER-Zertifizierung PWC

ab Seite 12

KAPITEL III

Anwenderschulungen

// Trinkwasserhygiene mit dem Hygienesystem KHS
// Trinkwassererwärmung mit dem ThermoSystem KTS
// KEMPER Armaturen –
Funktion, Betrieb und Wartung

ab Seite 22

KAPITEL IV

Webinare

ab Seite 25

QUICKFINDER

ab Seite 27

Ihre Ansprechpartner

für Fragen rund um das KEMPER Fortbildungsprogramm



Unsere Seminarreferenten



Dipl.-Ing. Rolf Stader
Leiter Seminarwesen
rolf.stader@kemper-group.com



Ingo Sanft
Stv. Leiter Seminarwesen
ingo.sanft@kemper-group.com



Michael Herten
Seminarreferent Sanitärtechnik
michael.herten@kemper-group.com

Seminarorganisation und Anmeldewesen



Simone Stuff
Tel. +49 2761 891-201
simone.stuff@kemper-group.com

INFORMATIONEN ZUR ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich frühzeitig an:

// Spätestens bis zwei Wochen vor Seminarbeginn

// Online unter www.kemper-group.com/seminare

Bei Fragen zum Seminar oder zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an:

// Simone Stuff (Kontaktdaten siehe links unten)

Anmeldebestätigung

Sie erhalten **ca. eine Woche vor Seminarbeginn** eine Bestätigung mit allen relevanten Informationen.

Rahmenbedingungen und Extras

Die Teilnahme an den Fortbildungsveranstaltungen (ausgenommen Zertifizierungsveranstaltungen) ist einschließlich Verpflegung **kostenlos**. Im Anschluss an die Veranstaltung erhalten die Teilnehmenden per Post eine Teilnahmebescheinigung.

Fachseminare

01

Wählen Sie Ihr gewünschtes Seminar aus.

D1-D6

Drei Fachthemen aus den Bereichen Hydraulik, Hygiene, Software, Baurecht und technische Regelwerke.

Seiten 6-8

E1-E4

Zwei Fachthemen aus den Bereichen Hydraulik, Hygiene, Software, Baurecht und technische Regelwerke.

Seiten 9-10

K1

Tagesseminar mit vier ausführlichen Fachthemen aus den Bereichen Hygiene, Hydraulik, Baurecht und technische Regelwerke.

Seite 11

02

Wählen Sie Termin und Veranstaltungsort.

DEUTSCHLAND-WEIT IN IHRER NÄHE

15:30–20:00 Uhr

KEMPER, OLPE*
Inklusive Werksführung

09:45**–17:45 Uhr

DEUTSCHLAND-WEIT IN IHRER NÄHE

16:30–20:00 Uhr

KEMPER, OLPE*
Inklusive Werksführung

09:45**–16:45 Uhr

DEUTSCHLAND-WEIT IN IHRER NÄHE

09:00–16:30 Uhr

* Im Schulungszentrum KEMPER Technikum am Firmensitz in Olpe.
** Bei Nichtteilnahme an der Werksführung: Seminarbeginn jeweils 12:00 Uhr.

Übersicht aller Termine und Orte siehe Quickfinder ab Seite 27!

03

Melden Sie sich online an.

Über www.kemper-group.com/seminare oder den QR-Code gelangen Sie in den entsprechenden Bereich für die Online-Anmeldung. Bei Fragen steht Ihnen Simone Stuff unter Tel. +49 2761 891-201 oder simone.stuff@kemper-group.com zur Verfügung.



Neue Wege mit bewährter Hydraulik

Eine funktionale Trinkwasserinstallation zu planen und zu bauen bedeutet nicht nur, dass an jeder Entnahmestelle die versprochenen Parameter Volumenstrom, Druck und Temperatur eingehalten werden. Daneben muss sie auch so hygienisch wie möglich zu betreiben sein.

Eine wesentliche Voraussetzung dafür ist eine sauber ausgelegte Hydraulik. Egal, ob wir Verbrauchsleitungen dimensionieren, eine Trinkwassererwärmung oder ein Zirkulationssystem – warm oder kalt – auslegen, eine differenzierte Berechnung ist alternativlos.

Dieses Seminar geht intensiv auf die hydraulischen Grundlagen ein und zeigt smarte Lösungen für den bestimmungsgemäßen Betrieb auf.

Vortragsthemen

- // Grundlagen der Hydraulik in der Trinkwasserinstallation
- // Die "smarte" Trinkwasserhygiene

Referenten

- // Prof. Dr.-Ing. Carsten Bäcker
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

09.03.2026	Montag	Trier
19.03.2026	Donnerstag	Hamburg
07.07.2026	Dienstag	Stuttgart
14.07.2026	Dienstag	München
10.09.2026	Donnerstag	Berlin
24.09.2026	Donnerstag	Hannover

Sanierung von Trinkwasserinstallationen

Was tun, wenn das Trinkwasser nicht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung entspricht? Kontaminationen im Trinkwasser können vielfältig sein. Mikrobiologische Grenzwerte können ebenso überschritten sein wie chemische.

Dieses Seminar zeigt an Fallbeispielen die Zusammenhänge zwischen Kontaminationen und deren technischen oder betrieblichen Ursachen.

Dabei wird im Dreiergespräch der Referenten jeder Fall von Kontamination von der beanstandeten Probe über die Mängel- erfassung bis zu den Abhilfemaßnahmen ausführlich beleuchtet.

Vortragsthemen

- // Probenahmestrategie und exemplarische Bewertung
- // Bewertung der Grenzwertüberschreitung, Mängelsuche und Abhilfemaßnahmen in der Diskussion der Fachreferenten

Referenten

- // Dr. Iris Hübner
- // Dipl.-Ing. Bernd Staats
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

24.02.2026	Dienstag	Rostock
24.03.2026	Dienstag	Ulm
13.04.2026	Montag	Hannover
12.05.2026	Dienstag	Mainz
03.09.2026	Donnerstag	Olpe
12.11.2026	Donnerstag	Dresden

Brandschutzpraxis

Brandschutzanlagen in Gebäuden müssen vielschichtige Anforderungen aus unterschiedlichsten Regelwerken und Verordnungen einhalten. Die Prüfung solcher sicherheitstechnischen Anlagen ist gesetzlich vorgeschrieben und muss von bauordnungsrechtlich anerkannten Sachverständigen vorgenommen werden. Wie diese Prüfungen vor sich gehen und was erforderlich ist, um sie bestehen zu können, erfahren Sie in diesem Seminar.

Natürlich wollen wir Sie auch in Sachen Technisches Regelwerk auf den neuesten Stand bringen und stellen Ihnen die Neuerungen aus der DIN 14462 und dem DVGW-Merkblatt W551-5 vor. Die Schnittstelle zum Trinkwasser steuert die aktuelle DIN 1988-600 bei.

Vortragsthemen

- // Baurechtliche Abnahme von Brandschutzanlagen im Gebäude
- // Neuerungen aus DIN 14462 und DVGW W551-5
- // Anforderungen aus DIN 1988-600

Referenten

- // Dipl.-Ing. Jochen Krumb
- // Seminarreferent BRANDAG
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

26.02.2026	Donnerstag	Stuttgart
23.03.2026	Montag	Leipzig
29.04.2026	Mittwoch	Düsseldorf
19.11.2026	Donnerstag	München

Saisonaler Betrieb von Trinkwasserinstallationen

NEU

Wenn Gebäude saisonal betrieben werden, stellt das immer eine Gefahr für die Trinkwasserinstallation dar. Denn die Stagnation in der Nichtnutzung kann das Trinkwasser nachteilig verändern.

Dieses Seminar macht die potenziellen Gefährdungen deutlich und stellt heraus, wie wichtig das in der Planungsphase sorgfältig erstellte Raumbuch ist. Außerdem zeigen wir Ihnen, wie Sie mit entsprechender Technik der Stagnation und ihren Folgen entgegenwirken können.

Vortragsthemen

- // Hygienerisiken infolge von Stagnation
- // Raumbuchvorgaben und Planungsanforderungen
- // Technische Maßnahmen zur Stagnationsvermeidung

Referenten

- // Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber
oder
- // Priv.-Doz. Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki
- // Seminarreferent REHAU
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

02.02.2026	Montag	Eibelsstadt
19.03.2026	Donnerstag	Berlin
04.05.2026	Montag	Karlsruhe
16.06.2026	Dienstag	Paderborn
25.06.2026	Donnerstag	Gotha
07.07.2026	Dienstag	Köln

Trinkwasserhygiene und -installation

Die Erhaltung der Trinkwasserqualität ist von jeher eine Gemeinschaftsaufgabe von Hygiene und Technik. Nur das Wissen um mikrobiologisches Wachstum und Stoffmigration bringt uns auf die richtigen technischen Lösungen.

Dieses Seminar bringt die hygienischen Anforderungen mit der Expertise der an der Uni Bonn habilitierten Wasserhygieniker auf den Punkt und stellt dazu technische Lösungsmöglichkeiten vor. Dabei kann es auf umfangreiches Expertenwissen der FH Münster aus Bachelor- und Masterarbeiten sowie Laborversuchen und Praxismessungen in Gebäuden zurückgreifen. Unser KEMPER Hygienesystem KHS nutzt diese Erkenntnisse ebenso wie unsere eigenen langjährigen Praxiserfahrungen in allen Arten von Gebäuden.

Vortragsthemen

- // Grundlagen der Hygiene in Trinkwasserinstallationen
- // Neues aus Forschung und Technik
- // Die Philosophie des KEMPER Hygienesystems KHS

Referenten

- // Priv.-Doz. Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki
oder
- // Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber
- // Prof. Dr.-Ing. Carsten Bäcker
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

03.02.2026	Dienstag	Regensburg
16.03.2026	Montag	Gotha
06.07.2026	Montag	Münster
08.09.2026	Dienstag	Leipzig
15.09.2026	Dienstag	Koblenz
19.11.2026	Donnerstag	Saarbrücken
26.11.2026	Donnerstag	Köln

Warmwassermanagement

Eine zentrale Trinkwassererwärmung im Großobjekt erfordert strikt eingehaltene Temperaturen, sowohl im Trinkwassererwärmer als auch im gesamten Verteilnetz des Gebäudes.

Damit das auch energetisch vertretbar ist, muss eine differenzierte Auslegung der Anlage erfolgen. Dieses Seminar versorgt Sie hierfür mit dem notwendigen Hintergrundwissen.

Außerdem betrachten wir neben der Trinkwassererwärmung auch die Zirkulationsanlage und ihren hydraulischen Abgleich.

Vortragsthemen

- // Auslegung von Trinkwassererwärmungsanlagen
- // Trinkwassererwärmung und Trinkwasserverteilung

Referenten

- // Prof. Dr. Franz-Peter Schmickler
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

26.03.2026	Donnerstag	Memmingen
12.05.2026	Dienstag	Bremen
10.06.2026	Mittwoch	Denzlingen
24.08.2026	Montag	Magdeburg
20.10.2026	Dienstag	Kassel

Details und Anmeldung im Web.

Regeln der Technik

NEU

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik – Normen, Arbeitsblätter, Richtlinien, etc. – werden regelmäßig geprüft und bei Bedarf überarbeitet. Dieses Seminar greift zwei Bereiche auf, in denen Regeln überarbeitet und neu erstellt sowie Inhalte neu zugeordnet wurden.

Erfahren Sie Hilfestellung bei der Sanierung von mikrobiellen Kontaminationen der Trinkwasserinstallation aus der DVGW-Arbeitsblattrihe W 551 „Hygiene in der Trinkwasserinstallation“. Außerdem hören Sie, woran Sie sich bei der Materialauswahl für den Einsatz im Trinkwasser orientieren müssen.

Vortragsthemen

- // Regelwerke zur Sanierung von mikrobiellen Kontaminationen
- // Technische Regeln für die Materialauswahl

Referenten

- // Seminarreferent GEBERIT
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

13.04.2026	Montag	Langenfeld
27.05.2026	Mittwoch	Gießen
02.07.2026	Donnerstag	Berlin
28.09.2026	Montag	Deggendorf
19.10.2026	Montag	Ulm
05.11.2026	Donnerstag	Hamburg

Kaltwassermanagement

Zur Vermeidung einer unzulässigen Erwärmung des kalten Trinkwassers muss die Planung einer Trinkwasserinstallation konsequent auf thermische Entkopplung und Einhaltung des bestimmungsgemäßen Betriebs setzen. Doch durch wirksamere Gebäudedämmung, klimatische Veränderungen und andere Einflüsse reichen diese Maßnahmen allein oft nicht zur Einhaltung der Kaltwassertemperaturen aus. Der neue BTGA-Praxisleitfaden „Wie halte ich Kaltwasser kalt?“ beleuchtet diese Problematik und beschreibt detailliert passive und aktive planerische Maßnahmen zur Einhaltung der Temperaturen im kalten Trinkwasser.

Als Vorsitzender des Autorenteam stellt Ihnen Olaf Heinecke diesen neuen Leitfaden vor. Für die praktische Umsetzung halten wir mit dem Hygienesystem KHS eine Vielzahl an technischen Lösungen bereit, die individuell für Ihren jeweiligen Anwendungsfall einsetzbar sind und anwendungsspezifisch miteinander kombiniert werden können. Das beginnt mit effizienter Leitungsführung und reicht bis zur aktiven Temperaturhaltung mit KHS CoolFlow. Natürlich inklusive der dazugehörigen Kältetechnik.

Vortragsthemen

- // Der neue BTGA-Praxisleitfaden "Wie halte ich Kaltwasser kalt?"
- // Individuelle Lösungen – KHS für die Praxis

Referenten

- // Dipl.-Ing. Olaf Heinecke
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

27.04.2026	Montag	Olpe
06.05.2026	Mittwoch	Leipzig
15.07.2026	Mittwoch	Ulm
02.09.2026	Mittwoch	Herford
01.10.2026	Donnerstag	Bindlach
18.11.2026	Mittwoch	Göttingen
30.11.2026	Montag	Duisburg

Schutz des Trinkwassers NEU

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik werden durch den jeweils zuständigen Normenausschuss in regelmäßigen Abständen überprüft und – wenn notwendig – aktualisiert. Das ist gerade mit der sehr wichtigen Regel zum Schutz des Trinkwassers geschehen. Die DIN EN 1717 wurde ebenso wie die nationale Ergänzungsnorm DIN 1988-100 überarbeitet.

Da die DIN 1988-100 voraussichtlich erst Ende 2026 neu erscheint, stellen wir Ihnen in diesem Seminar den aktuellen Stand der DIN EN 1717 vor, wie sie Anfang 2026 im Weißdruck vorliegt.

Vortragsthemen

// Dialogvortrag: DIN EN 1717 – was sich geändert hat

Referenten

// Dipl.-Ing. Bernd Staats
// Seminarreferent KEMPER

Termine*

20.04.2026	Montag	Olpe
15.06.2026	Montag	Wolfenbüttel
16.07.2026	Donnerstag	Dortmund
13.10.2026	Dienstag	Fürth
09.11.2026	Montag	Karlsruhe
17.11.2026	Dienstag	Leipzig
23.11.2026	Montag	Oldenburg

Rechtssicher planen und ausführen

In der Praxis hat sich bei Einführung neuer Bautechniken häufig die Frage gestellt, ob diese auf der Grundlage des Werkvertragsrechtes überhaupt angewandt werden dürfen, weil dafür noch kein Referenzrahmen im Sinne anerkannter Regeln der Technik existiert. Daher mussten innovative Bautechniken häufig erst eine lange Phase der Bewährung durchlaufen, bis sie, ohne dass ein werkvertraglicher Mangel vorlag, einsetzbar waren.

Das Gebäudetyp-E-Gesetz soll zu diesem Punkt Abhilfe schaffen. Ziel dieses Gesetzentwurfes ist es, den kostengünstigen und nachhaltigen Gebäudebau zu vereinfachen. Wie das für die Trinkwasserinstallation zu bewerten ist, will das Seminar erläutern. Außerdem geht es auf die Anforderungen des GEG ein. Wir stellen Ihnen dar, dass auch schon auf der Grundlage der geltenden Gesetzeslage innovative Bautechniken umsetzbar sind. Dazu gehören auch technische Möglichkeiten zur Energieeinsparung.

Vortragsthemen

// Die anerkannten Regeln der Technik und innovatives Bauen (Gebäudetyp-E-Gesetzentwurf)
// Technische Möglichkeiten zur Energieeinsparung in der Trinkwasserinstallation

Referenten

// Rechtsanwalt Thomas Herrig
// Seminarreferent KEMPER

Termine

11.02.2026	Mittwoch	Denzlingen
23.04.2026	Donnerstag	Bamberg
28.05.2026	Donnerstag	Mettmann
01.06.2026	Montag	Dresden
06.10.2026	Dienstag	Osnabrück

* vorbehaltlich des Erscheinens der Weißdrucke der beiden Normen

Trinkwasser-Know-how kompakt

Das Thema "Sanitär" mit all seinen Facetten und Anforderungen in einem kompakten Seminar zusammengefasst, das beschreibt diese eintägige Veranstaltung.

Die Anforderungen der Hygiene ebenso wie die baurechtlichen Aspekte für Planung, Bau und Betrieb flankieren die technischen Anforderungen und Lösungen für eine einwandfreie Trinkwasserhygiene.

Vortragsthemen

- // Hygiene in der Trinkwasserinstallation
- // Die Verantwortung von Fachplaner und Installateur
- // Planungsrelevante Anforderungen an die Trinkwasserinstallation
- // Regeln der Technik für eine hygienische Trinkwasserinstallation

Referenten

- // Priv.-Doz. Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki
oder
- // Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber
- // Rechtsanwalt Thomas Herrig
- // Prof. Dr.-Ing. Carsten Bäcker
- // Seminarreferent KEMPER

Termine

28.01.2026	Mittwoch	Hamm
05.02.2026	Donnerstag	Magdeburg
22.09.2026	Dienstag	Rostock
22.10.2026	Donnerstag	Walldorf
18.11.2026	Mittwoch	Mainz

Details und Anmeldung im Web.

Zertifizierungsseminare

01

**Wählen Sie Ihr
gewünschtes
Seminar aus.**

Z1-Z3

VDI 6023-1

Z1 = Wasserhygiene-Schulung nach VDI-MT 6023-4, Kategorie A

Für verantwortlich planende, ausführende, bauüberwachende und prüfende Tätigkeiten.

Z2 = Wasserhygiene-Schulung nach VDI-MT 6023-4, Kategorie B

Für ausführende und überwachende Tätigkeiten.

Z3 = Wasserhygiene-Schulung nach VDI-MT 6023-4, Kategorie FM

Für betreibende Tätigkeiten nach VDI 3810 Blatt 2 / VDI 6023 Blatt 3.

Inhalte siehe Seiten 14-16

Z4

KEMPER-Zertifizierung Risikoabschätzung

Seminar nach UBA-Empfehlung und zur Risikoabschätzung nach § 51 TrinkwV mit KEMPER-Zertifikat (zweitägig)

Für Durchführende von Risikoabschätzungen.

Inhalte siehe Seite 17

02

**Wählen Sie
Termin und
Veranstaltungsort.**

DEUTSCHLANDWEIT IN IHRER NÄHE
ODER
im KEMPER Technikum, Olpe oder im GEBERIT Informationszentrum, Langenfeld

im KEMPER Technikum, Olpe

Z1
(zweitägig)

1. Tag:
10:30–
18:00 Uhr
2. Tag:
08:00–
16:00 Uhr

Z2
(eintägig)

10:00–
18:00 Uhr

Z3
(eintägig)

10:00–
18:00 Uhr

Z4
(zweitägig)

1. Tag:
10:30–18:00 Uhr
2. Tag:
08:00–16:30 Uhr

03

**Melden Sie sich
online an.**

Über www.kemper-group.com/seminare oder den QR-Code gelangen Sie in den entsprechenden Bereich für die Online-Anmeldung. Bei Fragen steht Ihnen Simone Stuff unter Tel. +49 2761 891-201 oder simone.stuff@kemper-group.com zur Verfügung.



Die Organisation der Hygienefachkraft-Schulungen Z5, Z6 und Z7 einschließlich Anmeldung und Rechnungsstellung erfolgt durch das Berufsförderungswerk „Gebäude- und Energietechnik-Handwerke“, St. Augustin. Auf der jeweiligen Seminarseite unserer Website werden Sie zur richtigen Bfw-Anmeldeseite weitergeleitet.

Z5	Z6	Z7	Z8
Zertifizierung nach BTGA/ZVSHK/FIGAWA Fachkraft für Hygiene in der Trinkwasserinstallation Planung, Ausführung und Bauüberwachung	Zertifizierung nach BTGA/ZVSHK/FIGAWA Fachkraft für Hygiene in der Trinkwasserinstallation Errichtung und Instandhaltung	Zertifizierung nach BTGA/ZVSHK/FIGAWA Fachkraft für Hygiene in der Trinkwasserinstallation Betrieb	KEMPER-Zertifizierung Temperaturhaltung im kalten Trinkwasser
Inhalte siehe Seite 18	Inhalte siehe Seite 19	Inhalte siehe Seite 20	Inhalte siehe Seite 21

DEUTSCHLANDWEIT IN IHRER NÄHE
 ODER
 im KEMPER Technikum, Olpe oder im
 GEBERIT Informationszentrum, Langenfeld

Z5 (zweitägig) 1. Tag: 10:30–18:00 Uhr 2. Tag: 08:00–16:00 Uhr	Z6 (eintägig) 10:00–18:00 Uhr	Z7 (eintägig) 10:00–18:00 Uhr	Z8 (eintägig) 10:00–16:00 Uhr
--	--	--	--

Übersicht aller Termine und Orte siehe Quickfinder ab Seite 27!

VDI-MT 6023-4, Kategorie A



In Kooperation mit:



Trinkwasserhygiene-Schulung nach VDI-MT 6023-4, Kat. A mit VDI-Urkunde

Für **verantwortlich** planende, ausführende, bauüberwachende und prüfende Tätigkeiten im Bereich der Trinkwasserinstallation. Das Seminar schließt die Inhalte der Kategorie B ein.

Die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung der Kategorie A vermittelt den Teilnehmenden vertiefende Hygienekenntnisse, die auf der jeweiligen Berufsausbildung und den Vorkenntnissen aufbauen und für die hygienebewusste Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen sowie für die erforderliche Unterweisung der Usl, Betreibenden oder sonstigen Nutzenden in die Trinkwasserinstallation (Einweisung C) erforderlich sind.

Sie richten sich insbesondere an Ingenieurinnen und Ingenieure, Meisterinnen und Meister, staatlich geprüfte Technikerinnen und Techniker sowie Personen, die eine mindestens fünfjährige einschlägige, verantwortliche Berufserfahrung in den oben genannten Tätigkeitsfeldern nachweisen können.

INFO

Seminargebühren

Der Kostenbeitrag pro Person für die Schulung einschließlich der Seminarunterlagen des VDI und der VDI-Urkunde beträgt **465,00 Euro zzgl. MwSt.** Die Kosten für die Verpflegung und eine evtl. Übernachtung bei mehrtägigen Seminaren übernehmen KEMPER/ GEBERIT. Reisekosten tragen die Teilnehmenden.

Teilnahmevoraussetzungen

Die Qualifizierung nach Kategorie A setzt mindestens einen Meister- oder Technikerabschluss in der Fachrichtung Sanitärtechnik voraus. **Der Nachweis der für eine VDI-Urkunde erforderlichen beruflichen Mindestqualifikation muss der Anmeldung beigelegt werden.** Teilnehmende mit anderer Berufsausbildung erhalten statt der VDI-Urkunde eine Teilnahmebescheinigung.

Die Gültigkeitsdauer der VDI-Urkunde bzw. der Teilnahmebescheinigung beträgt 5 Jahre.

Schulungsinhalte nach VDI-MT 6023-4

- // Übersicht über den rechtlichen Rahmen des Gebiets „Trinkwasserhygiene“
- // Mikrobiologische und medizinische Grundlagen
- // Erläuterungen zur Probenahme
- // Vertiefung zu einschlägigen Regeln der Technik

Referenten

Hygiene:

- // Priv.-Doz. Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki
oder
- // Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber

Technik:

- // Seminarreferent GEBERIT und
- // Seminarreferent KEMPER

Seminardauer

- 1. Tag: 10:30–18:00 Uhr
- 2. Tag: 08:00–16:00 Uhr

Termine

10. + 11.03.2026	Dienstag/Mittwoch	Langenfeld
17. + 18.06.2026	Mittwoch/Donnerstag	Ingolstadt
03. + 04.11.2026	Dienstag/Mittwoch	Olpe

Details und Anmeldung im Web.

VDI-MT 6023-4, Kategorie B



In Kooperation mit:



Trinkwasserhygiene-Schulung nach VDI-MT 6023-4, Kat. B mit VDI-Urkunde
Für ausführende und überwachende Tätigkeiten.

Die erfolgreiche Teilnahme an der Schulung der Kategorie B vermittelt den Teilnehmenden vertiefende Hygienekenntnisse, die auf der jeweiligen Berufsausbildung und den Vorkenntnissen aufbauen und für die hygienebewusste Durchführung von Arbeiten im Rahmen der Errichtung und Instandhaltung von Trinkwasserinstallationen erforderlich sind.

Die Schulung richtet sich insbesondere an Gesellen und Auszubildende ab dem dritten Lehrjahr in einschlägigen Berufen sowie Montagehelfer, Hygienekontrolleure und Gesundheitsassistenten.

INFO

Seminargebühren

Der Kostenbeitrag pro Person für die Schulung einschließlich der Seminarunterlagen des VDI und der VDI-Urkunde beträgt **285,00 Euro zzgl. MwSt.** Die Kosten für die Verpflegung und eine evtl. Übernachtung werden von KEMPER/GEBERIT übernommen. Reisekosten tragen die Teilnehmenden.

Teilnahmevoraussetzungen

Die Zertifizierung nach Kategorie B setzt mindestens einen Gesellenbrief, einen Ausbildungsnachweis oder den Abschluss in den oben genannten Berufen voraus. **Der Nachweis der für eine VDI-Urkunde erforderlichen beruflichen Mindestqualifikation muss der Anmeldung beigefügt werden.** Teilnehmende mit anderer Berufsausbildung erhalten statt der VDI-Urkunde eine Teilnahmebescheinigung.

Die Gültigkeitsdauer der VDI-Urkunde bzw. der Teilnahmebescheinigung beträgt 5 Jahre.

Schulungsinhalte nach VDI-MT 6023-4

- // Übersicht über den rechtlichen Rahmen des Gebiets „Trinkwasserhygiene“
- // Mikrobiologische und medizinische Grundlagen
- // Erläuterungen zur Probenahme
- // Vertiefung zu einschlägigen Regeln der Technik

Referenten

Hygiene:

- // Priv.-Doz. Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki
oder
- // Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber

Technik:

- // Seminarreferent GEBERIT und
- // Seminarreferent KEMPER

Seminardauer

10:00–ca. 18:00 Uhr

Termine

12.03.2026	Donnerstag	Langenfeld
05.11.2026	Donnerstag	Olpe

VDI-MT 6023-4, Kategorie FM



In Kooperation mit:



**Trinkwasserhygiene-Schulung nach
VDI-MT 6023-4, Kat. FM mit VDI-Urkunde**
Für betreibende Tätigkeiten.

Nach Kategorie FM geschulte Personen sind im Rahmen ihrer Anweisungen und Aufgabengebiete qualifiziert für das Betreiben einer Trinkwasserinstallation im Namen des Unternehmers und sonstigen Inhabers (Betreiberrolle).

Die Schulung richtet sich insbesondere an FM-Unternehmen, Immobilienverwaltungen, Personen, die mit dem technischen Betreiben betraut sind, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Probenehmende und Laborpersonal sowie alle Personen, die nicht über die Voraussetzungen zur Erteilung einer VDI-Urkunde in der Schulung A und Schulung B verfügen.

Schulungsinhalte nach VDI-MT 6023-4

- // Übersicht über den rechtlichen Rahmen des Gebiets „Trinkwasserhygiene“
- // Mikrobiologische und medizinische Grundlagen
- // Erläuterungen zur Probenahme
- // Vertiefung zu einschlägigen Regeln der Technik

Referenten

Hygiene:

- // Priv.-Doz. Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki
oder
- // Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber

Technik:

- // Seminarreferent GEBERIT und
- // Seminarreferent KEMPER

INFO

Seminargebühren

Der Kostenbeitrag pro Person für die Schulung einschließlich der Seminarunterlagen des VDI und der VDI-Urkunde beträgt **285,00 Euro zzgl. MwSt.** Die Kosten für die Verpflegung und eine evtl. Übernachtung werden von KEMPER/GEBERIT übernommen. Reisekosten tragen die Teilnehmenden.

Teilnahmevoraussetzungen

Für die Schulung FM sind keine Teilnahmevoraussetzungen festgelegt.

Die Gültigkeitsdauer der VDI-Urkunde beträgt 5 Jahre.

Seminardauer

10:00–18:00 Uhr

Termine

Termine auf Anfrage

Details und Anmeldung im Web.

KEMPER-Zertifizierungsseminar Risikoabschätzung

Die neue Trinkwasserverordnung vom Juni 2023 hat den Begriff „Gefährdungsanalyse“ in „Risikoabschätzung“ geändert. Beim Erreichen des technischen Maßnahmewertes für Legionellen hat der Betreiber einer Trinkwasserinstallation eine Risikoabschätzung durchzuführen oder durchführen zu lassen. Die dabei zu berücksichtigende Empfehlung des Umweltbundesamtes konkretisiert die dafür qualifizierten Fachleute: Neben akkreditierten technischen Inspektionsstellen für Trinkwasserhygiene und nach TrinkwV akkreditierten und zugelassenen Laboren kommen hierfür auch Planungsbüros und Vertrags-Installationsunternehmen in Betracht.

Weil jede Trinkwasserinstallation individuell zu betrachten ist, gibt es kein „Kochrezept“ für eine Risikoabschätzung. Daher ist die systematische Herangehensweise unabdingbar, um rechtliche Risiken gering zu halten, wobei auch wesentliche Grundlagen zum Vertragsschluss zu beachten sind. Dieses Zertifizierungsseminar vermittelt Ihnen in Theorie und Praxis, worauf es bei der Risikoabschätzung nach UBA-Empfehlung und § 51 TrinkwV ankommt..

Seminarinhalte

1. Tag

- // Anforderungen der Trinkwasserverordnung
- // Orientierende Untersuchung nach DVGW W 551
- // Auswertung von Laborbefunden
- // Rechtliche Grundlagen der Risikoabschätzung
- // Vertragsgestaltung mit Leistungsbeschreibung
- // Gutachtenform und Gutachterhaftung
- // Grundlagen der a.a.R.d.T.
- // Funktionsrelevante Komponenten der Trinkwasserinstallation
- // Die Ortsbesichtigung als wesentliche Voraussetzung
- // Verstöße gegen die a.a.R.d.T.

2. Tag

- // Messtechnische Ausstattung für die Risikoabschätzung
- // Einsatz von Wärmebildkameras
- // Messergebnisse und deren Auswertung
- // Praxisbeispiele für Risikoabschätzungen
- // Notwendigkeit von Sofortmaßnahmen zum Gesundheitsschutz
- // Praktische Übung in Kleingruppen zur Gutachtenerstellung
- // Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse
- // Abschlussdiskussion

INFO

Seminargebühren

Der Kostenbeitrag pro Person für das Seminar einschließlich Seminarunterlagen, KEMPER-Zertifikat, Verpflegung und einer evtl. Übernachtung beträgt **530,00 Euro zzgl. MwSt.** Reisekosten tragen die Teilnehmer.

Teilnahmevoraussetzungen

Die Voraussetzungen zur Durchführung einer Risikoabschätzung sind in der UBA-Empfehlung eindeutig benannt. Dieses Seminar ist weder Voraussetzung noch Berechtigung zur Durchführung einer Risikoabschätzung. Die Verantwortung für die Durchführung und die Richtigkeit seines Gutachtens trägt allein der durchführende Sachverständige. Daher sind keine Teilnahmevoraussetzungen erforderlich.

Referenten

- // Dr. Iris Hübner
- // Rechtsanwalt Thomas Herrig
- // Prof. Dr.-Ing. Carsten Bäcker
- // Dipl.-Ing. Bernd Staats

Seminardauer

- 1. Tag: 10:30–18:00 Uhr
- 2. Tag: 08:00–16:30 Uhr

Termine

- | | | |
|---------------------|-------------------|------|
| 03.03. + 04.03.2026 | Dienstag/Mittwoch | Olpe |
| 30.06. + 01.07.2026 | Dienstag/Mittwoch | Olpe |

Fachkraft für Hygiene in der Trinkwasserinstallation Planung, Ausführung und Bauüberwachung

In Kooperation mit:



Partnerschulung für:



Trinkwasser-Hygienschulung mit Praxisbezug für verantwortlich planende, errichtende und überwachende Tätigkeiten in der Trinkwasserinstallation.

Die Qualität unseres Trinkwassers wird von allen an der Trinkwasserinstallation beteiligten Personen maßgeblich beeinflusst. Darum wird nicht nur in öffentlichen Ausschreibungen immer häufiger gefordert, dass die potenziellen Auftragnehmer einen Nachweis über trinkwasserhygienische Fortbildung erbringen. Einen solchen Nachweis erhalten Sie nach erfolgreicher Teilnahme an dieser hygienisch-technischen Schulung im Auftrag des Verbändekreises in Form eines Zertifikats.

Mit dieser Fortbildung belegen Sie, dass bei Planung, Bau und Betrieb Ihrer Trinkwasserinstallation die Trinkwasserhygiene im Vordergrund steht. Sie erfüllen damit auch die nach TrinkwV geforderten Voraussetzungen zur Durchführung einer Risikoabschätzung.

Diese Schulung vermittelt in Theorie und Praxis, dass von mehreren regelkonformen Lösungswegen der hygienisch sicherste auch der richtige Weg ist.

Außerdem sind die Schulungsunterlagen sowie die Prüfungsfragen deutschlandweit einheitlich.

INFO

Seminargebühren

Die Kosten pro Person betragen **465,00 Euro zzgl. MwSt.** und für Mitgliedsbetriebe von ZVSHK, BTGA sowie ihren angeschlossenen Organisationen **400,00 Euro zzgl. MwSt.**

Die Kosten für Verpflegung und eine evtl. Übernachtung werden von GEBERIT und KEMPER übernommen. An- und Abreisekosten tragen die Teilnehmenden.

Die zweitägige Schulung baut auf Ihrem sanitärtechnischen Fachwissen auf. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat des Verbändekreises.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats beträgt 5 Jahre.

Schulungsschwerpunkte

1. Grundlagen der Mikrobiologie und Wasserchemie im Trinkwasser in Anlehnung an die für die Gebäudetechnik elementaren Informationen aus der TrinkwV
2. Wichtige normative Grundlagen aus den a.a.R.d.T. mit dem Fokus auf:
 - // Planungsgrundlagen, Beratung des Usl und bedarfsgerechte Planung
 - // Hydraulischer Abgleich in Trinkwassersystemen
 - // Hygienische Anforderungen bei der Installation
 - // Druckprüfung, Inbetriebnahme, Betriebsanleitung und Einweisung
 - // Messtechnik in der Trinkwasserinstallation; Druck, Temperatur und Volumenstrom mit Bewertung von Messergebnissen
 - // Inspektion und Wartung von Bauteilen und Apparaten
3. Praxisnahe Schulung zu Hydraulik, Stagnation, Funktion von Sicherungseinrichtungen, Wartung

Referenten

Hygiene:

// Priv.-Doz. Dr. Georg Tuschewitzki
oder

// Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber

Technik:

// Seminarreferent GEBERIT und

// Seminarreferent KEMPER

Seminardauer

1. Tag: 10:30–18:00 Uhr

2. Tag: 08:00–16:00 Uhr

Termine

24.02. + 25.02.2026	Dienstag/Mittwoch	Hamburg
15.04. + 16.04.2026	Mittwoch/Donnerstag	Olpe
21.04. + 22.04.2026	Dienstag/Mittwoch	Esslingen
20.05. + 21.05.2026	Mittwoch/Donnerstag	Langenfeld
30.06. + 01.07.2026	Dienstag/Mittwoch	Berlin
16.09. + 17.09.2026	Mittwoch/Donnerstag	Dresden
07.10. + 08.10.2026	Mittwoch/Donnerstag	Olpe
25.11. + 26.11.2026	Mittwoch/Donnerstag	Langenfeld

Details und Anmeldung im Web.

Fachkraft für Hygiene in der Trinkwasserinstallation Errichtung und Instandhaltung

In Kooperation mit:



Partnerschulung für:



Trinkwasser-Hygieneschulung mit Praxisbezug für errichtende und instandhaltende Tätigkeiten in der Trinkwasserinstallation.

Die Qualität unseres Trinkwassers wird von allen an der Trinkwasserinstallation beteiligten Personen maßgeblich beeinflusst. Darum wird nicht nur in öffentlichen Ausschreibungen immer häufiger gefordert, dass die potenziellen Auftragnehmer einen Nachweis über trinkwasserhygienische Fortbildung erbringen.

Einen solchen Nachweis erhalten Sie nach erfolgreicher Teilnahme an dieser hygienisch-technischen Schulung im Auftrag des Verbändekreises in Form eines Zertifikats. Mit dieser Fortbildung belegen Sie, dass bei Ihrer ausführenden und instandhaltenden Tätigkeit die Trinkwasserhygiene im Vordergrund steht.

Diese Schulung legt neben der notwendigen Theorie auch großen Wert auf die Praxis.

Außerdem sind die Schulungsunterlagen sowie die Prüfungsfragen deutschlandweit einheitlich.

INFO

Seminargebühren

Die Kosten pro Person betragen **285,00 Euro zzgl. MwSt.** und für Mitgliedsbetriebe von ZVSHK, BTGA sowie ihren angeschlossenen Organisationen **240,00 Euro zzgl. MwSt.**

Die Kosten für Verpflegung und eine evtl. Übernachtung werden von GEBERIT und KEMPER übernommen. An- und Abreisekosten tragen die Teilnehmenden.

Die eintägige Schulung baut auf Ihrem Fachwissen als Anlagenmechaniker(in) SHK auf. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat des Verbändekreises.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats beträgt 5 Jahre.

Schulungsschwerpunkte

1. Grundlagen der Mikrobiologie und Wasserchemie im Trinkwasser in Anlehnung an die für die Gebäudetechnik elementaren Informationen aus der TrinkwV
2. Notwendige normative Grundlagen aus den a.a.R.d.T. mit dem Fokus auf:
 - // Hygienische Anforderungen bei der Installation
 - // Druckprüfung, Inbetriebnahme und Einweisung des Betreibers
 - // Hydraulischer Abgleich in Trinkwassersystemen
 - // Messen von Druck, Temperatur und Volumenstrom
 - // Inspektion, Wartung und Instandhaltung
3. Praxisnahe Schulung zu Hydraulik, Stagnation, Funktion von Sicherungseinrichtungen, Wartung

Referenten

Hygiene:

- // Priv.-Doz. Dr. Georg Tuschewitzki oder
- // Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber

Technik:

- // Seminarreferent GEBERIT und
- // Seminarreferent KEMPER

Seminardauer

10:00–18:00 Uhr

Termine

14.04.2026	Dienstag	Olpe
19.05.2026	Dienstag	Langenfeld
15.09.2026	Dienstag	Dresden
06.10.2026	Dienstag	Olpe
24.11.2026	Dienstag	Langenfeld

Fachkraft für Hygiene in der Trinkwasserinstallation Betrieb

In Kooperation mit:



Partnerschulung für:



Trinkwasser-Hygieschulung mit Praxisbezug für betreibende und instandhaltende Tätigkeiten in der Trinkwasserinstallation.

Die Qualität unseres Trinkwassers wird von allen an der Trinkwasserinstallation beteiligten Personen maßgeblich beeinflusst. Darum ist eine trinkwasserhygienische Fortbildung auch für die Personen wichtig, die eine solche Trinkwasserinstallation bestimmungsgemäß betreiben.

Mit der erfolgreichen Teilnahme an diesem Seminar machen Sie deutlich, dass bei Ihrer Betreibertätigkeit die Trinkwasserhygiene im Vordergrund steht.

Schulungsschwerpunkte

1. Grundlagen der Mikrobiologie und Wasserchemie im Trinkwasser in Anlehnung an die für die Gebäudetechnik elementaren Informationen aus der TrinkwV
2. Notwendige normative Grundlagen aus den a.a.R.d.T. mit dem Fokus auf:
 - // Hygienische Anforderungen bei der Installation
 - // Druckprüfung, Inbetriebnahme und Einweisung des Betreibers
 - // Hydraulischer Abgleich in Trinkwassersystemen
 - // Messen von Druck, Temperatur und Volumenstrom
 - // Inspektion, Wartung und Instandhaltung
3. Praxisnahe Schulung zu Hydraulik, Stagnation, Funktion von Sicherungseinrichtungen, Wartung

Referenten

Hygiene:

- // Priv.-Doz. Dr. Georg Tuschewitzki oder
- // Priv.-Doz. Dr. Christiane Schreiber

Technik:

- // Seminarreferent GEBERIT und
- // Seminarreferent KEMPER

Seminardauer

10:00–18:00 Uhr

Termine

01.09.2026	Dienstag	Olpe
------------	----------	------

INFO

Seminargebühren

Die Kosten pro Person betragen **285,00 Euro zzgl. MwSt.** und für Mitgliedsbetriebe von ZVSHK, BTGA sowie ihren angeschlossenen Organisationen **240,00 Euro zzgl. MwSt.**

Die Kosten für Verpflegung und eine evtl. Übernachtung werden von GEBERIT und KEMPER übernommen. An- und Abreisekosten tragen die Teilnehmenden.

Über die Teilnahme erhalten Sie ein Zertifikat des Verbändekreises.

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats beträgt 5 Jahre.

Details und Anmeldung im Web.

KEMPER-Zertifizierungsseminar

Temperaturhaltung im kalten Trinkwasser

Temperaturen im Fließweg zwischen 30 °C und 45 °C bringen ein erhöhtes Risiko für Legionellenwachstum mit sich. Dabei spielt es keine Rolle, ob diese Temperatur durch Abkühlen einer zirkulierenden Warmwasserleitung oder durch Erwärmung der Kaltwasserleitung entstanden ist.

Dieses Seminar ist als vertiefende Praxisschulung zum Umgang mit Wärmelasten im Kaltwasser gedacht, die Ihnen neben den vielfältigen passiven Maßnahmen auch die Kaltwasserkühlung detailliert erklärt.

Seminarinhalte

- // Wichtige Anforderungen aus dem neuen BTGA-Praxisleitfaden
- // Temperaturanforderungen aus der VDI 6023-1
- // Komponenten von KHS CoolFlow und ihre Funktion
- // Praktisches Beispiel der Dimensionierung einer Kaltwasserzirkulation
- // Inbetriebnahme und hydraulischer Abgleich
- // Zahlen, Daten, Fakten aus realen Anlagen

Referenten

- // Referent Produktmanagement KEMPER
- // Seminarreferent KEMPER

Seminardauer

10:00–16:00 Uhr

Termine

27.01.2026	Dienstag	Olpe
10.11.2026	Dienstag	Olpe

INFO

Das Seminar ist kostenfrei.

Die Teilnahme bestätigen wir Ihnen mit einem KEMPER-Zertifikat.

Anwendungstechnische Schulungen



In unseren Anwenderschulungen machen wir Sie mit unserer Systemtechnik vertraut.

Auf den nächsten beiden Seiten finden Sie die Themenauswahl.

Die anwendungstechnischen Schulungen finden am Firmensitz in Olpe statt.

Beginn: 09:00 Uhr
Ende: ca. 15:00 Uhr

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online unter:

www.kemper-group.com/seminare

Der nebenstehende QR-Code führt Sie direkt dorthin.



Bei Rückfragen nutzen Sie bitte die E-Mail-Adresse simone.stuff@kemper-group.com.

Sollten Sie darüber hinaus Bedarf für eine exklusive Anwenderschulung haben, besprechen Sie Ihren Themenwunsch gern mit Ihrem Ansprechpartner im KEMPER-Außendienst.



Übrigens:

Kennen Sie schon unseren YouTube-Kanal? Schauen Sie vorbei – in unseren praktischen, kurzen Video-Tutorials zu verschiedensten Praxisthemen erhalten Sie nützliche Tipps für Ihre tägliche Arbeit!



www.youtube.com/user/KemperOlpe

Trinkwasserhygiene mit dem Hygienesystem KHS

Zielgruppe

// Meister, Servicetechniker, Kundendienstmonteure und Haustechniker

Seminarinhalte

Grundlagen des KEMPER Hygienesystems KHS

- // Der KHS Venturi-Strömungsteiler, Funktionsweise in Theorie und Praxis
- // Aufbau einer Spülstrecke, Funktionsweise in Theorie und Praxis

KHS CoolFlow

- // Aufbau und Funktionsweise

KHS Mini-Systemsteuerung

- // Inbetriebnahme und Programmierung, Funktionsweise in Theorie und Praxis
- // Die häufigsten Fehler

KHS Hygienespülungen

- // Inbetriebnahme und Programmierung, Funktionsweise in Theorie und Praxis
- // Die häufigsten Fehler

Umgang mit dem KEMPER CONTROL-PLUS Handmessgerät

- // Temperaturen, Drücke und Volumenströme messen und speichern
- // Datalogging betreiben
- // Funktionsweise in Theorie und Praxis

Seminardauer

09:00–15:00 Uhr

Termine

11.02.2026	Mittwoch	Olpe
10.06.2026	Mittwoch	Olpe
24.11.2026	Dienstag	Olpe

Trinkwassererwärmung mit dem ThermoSystem KTS

Zielgruppe

// Meister, Servicetechniker, Kundendienstmonteure und Haustechniker

Seminarinhalte

Grundlagen KTS ThermoBox

- Wartung und Instandhaltung der KTS ThermoBox in Theorie und Praxis
- // Einzelgeräte und Kaskaden
- // Einstellung der Kaskadenrotation und Zuschaltwerte
- // 3-Wege-Umschaltventil in Theorie und Praxis
- // ComLog-Modul zur Datenauswertung und GLT-Anbindung

Grundlagen KTS Frischwasserstation PRO Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung der KTS Frischwasserstation PRO in Theorie und Praxis

- // Einzelgeräte und Kaskaden
- // Einstellung der Kaskadenrotation und Zuschaltwerte
- // 3-Wege-Umschaltventil in Theorie und Praxis
- // Datenauswertung und GLT-Anbindung

Seminardauer

09:00–15:00 Uhr

Termine

22.04.2026	Mittwoch	Olpe
25.11.2026	Mittwoch	Olpe

KEMPER Armaturen, Betrieb und Wartung

Zielgruppe

// Meister, Servicetechniker, Kundendienstmonteure und Haustechniker

Seminarinhalte

Grundlagen zur DIN EN 806 und DIN 1988

// Installation und Armaturenanwendungen
// Anwendung in der Praxis
// Fachgerechter Einsatz von Reguliertechnik
// Richtige Materialwahl

Grundlagen zur DIN EN 806 Teil 5

// Aufbau, Funktion und Wartung von Systemtrennern und anderen Sicherungseinrichtungen
// Aufbau, Funktion und Wartung der Sicherheitstrennstation FK-5 PRO
// Austausch der Spindeldichtung unter Druck bei der WESER-Baureihe
// Fehlfunktionen, Fehlersuche/-behebung in der Praxis

Messtechnik anwenden

// Fehlerquellen lokalisieren und Abhilfe schaffen

Seminardauer

09:00–15:00 Uhr

Termine

10.02.2026	Dienstag	Olpe
21.04.2026	Dienstag	Olpe
09.06.2026	Dienstag	Olpe

KEMPER Technik mobil kommt auch zu Ihnen!



Im Inneren mit funktionsfähiger Armaturentechnik und intelligenten Systemlösungen von KEMPER ausgestattet, können wir unseren Kunden mit KEMPER Technik mobil Kompetenz in moderner Installationstechnik praxisnah vor Ort vermitteln. Ein Technikspezialist aus unserem Hause ist stets mit an Bord. KEMPER Technik mobil steht für Praxisschulungen (z.B. Wartung von Systemtrennern BA) nach Rücksprache mit dem zuständigen Außendienst zur Verfügung.

Mehr Informationen erhalten Sie über Ihren Ansprechpartner im KEMPER-Außendienst.

Profi-Webinare – Aktuelle Themen kurz und knackig für Sie aufbereitet!



Machen Sie auch bei Ihrer Online-Fortbildung Fortschritt mit KEMPER-Webinaren – kompakt und effizient.

Als Ergänzung zu unseren Präsenzveranstaltungen bieten wir auch Seminare auf dem digitalen Weg an. Sie können dabei aus 4 Webinarthemen wählen.

Die Teilnahme an den meist einstündigen Webinaren ist kostenfrei. Als technisches Equipment benötigen Sie lediglich einen PC, ein Laptop, Smartphone oder Tablet mit Lautsprechern oder Kopfhörern und natürlich eine Internetverbindung.

Melden Sie sich online an!

Über den QR-Code unten oder www.kemper-group.com/seminare gelangen Sie zur Online-Anmeldung. Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie automatisch rechtzeitig einen Reminder per E-Mail!



W1 Saisonaler Betrieb von Trinkwasserinstallationen

- // Raumbuchvorgaben und Planungsanforderungen
- // Technische Maßnahmen zur Stagnationsvermeidung

Beginn: 10:00 Uhr

16.03.2026 Montag

22.06.2026 Montag

In Kooperation mit:



W2 Betrieb und Wartung in der Praxis

- // Anforderungen an den bestimmungsgemäßen Betrieb
- // Wartung von Komponenten der Trinkwasserinstallation

08.06.2026 Montag

14:00 Uhr

16.11.2026 Montag

10:30 Uhr

In Kooperation mit:



W3 Warmwassermanagement

- // Trinkwassererwärmung und Trinkwasserverteilung

Beginn: 10:30 Uhr

09.02.2026 Montag

08.06.2026 Montag

W4 Kaltwassermanagement

- // Beeinflussung der Temperaturen im Kaltwasser
- // Lösungsansätze in der KHS-Philosophie

Beginn: 14:00 Uhr

09.02.2026 Montag

16.11.2026 Montag

Quickfinder

Bamberg	Berlin	Bindlach	Bremen	Deggendorf	Denzlingen	Dortmund	Dresden	Duisburg	Düsseldorf	Eibelsstadt	Esslingen	Fürth	Gießen	Gotha	Göttingen	Hamburg	
	Do, 10.09.															Do, 19.03.	D1
							Do, 12.11.										D2
									Mi, 29.04.								D3
	Do, 19.03.								Mo, 02.02.					Do, 25.06.			D4
													Mo, 16.03.				D5
			Di, 12.05.		Mi, 10.06.												D6
	Do, 02.07.			Mo, 28.09.									Mi, 27.05.			Do, 05.11.	E1
		Do, 01.10.						Mo, 30.11.							Mi, 18.11.		E2
						Do, 16.07.						Di, 13.10.					E3
Do, 23.04.					Mi, 11.02.		Mo, 01.06.										E4
																	K1
																	Z1
																	Z2
																	Z4
	Di, 30.06.						Mi, 16.09.			Di, 21.04.						Di, 24.02.	Z5
	Mi, 01.07.						Do, 17.09.			Mi, 22.04.						Mi, 25.02.	Z6
							Di, 15.09.										Z7
																	Z8

	Fachseminare													
	Hamm	Hannover	Herford	Ingolstadt	Karlsruhe	Kassel	Koblenz	Köln	Langenfeld	Leipzig	Magdeburg	Mainz	Memmingen	Mettmann
Zertifizierungsseminare	D1	Do, 24.09.												
	D2	Mo, 13.04.										Di, 12.05.		
	D3									Mo, 23.03.				
	D4				Mo, 04.05.			Di, 07.07.						
	D5						Di, 15.09.	Do, 26.11.			Di, 08.09.			
	D6					Di, 20.10.					Mo, 24.08.		Do, 26.03.	
Anwenderschulungen	E1							Mo, 13.04.						
	E2		Mi, 02.09.							Mi, 06.05.				
	E3				Mo, 09.11.					Di, 17.11.				
	E4													Do, 28.05.
	K1	Mi, 28.01.									Do, 05.02.	Mi, 18.11.		
Webinare	Z1			Mi, 17.06.				Di, 10.03.						
	Z2			Do, 18.06.				Mi, 11.03.						
	Z3							Do, 12.03.						
	Z4													
	Z5							Mi, 20.05.	Mi, 25.11.					
	Z6							Do, 21.05.	Do, 26.11.					
	Z7							Di, 19.05.	Di, 24.11.					
	Z8													
Quickfinder														

München	Münster	Oldenburg	Olpe	Osnabrück	Paderborn	Regensburg	Rostock	Saarbrücken	Stuttgart	Trier	Ulm	Walldorf	Wolfenbüttel	
Di, 14.07.									Di, 07.07.	Mo, 09.03.				D1
			Do, 03.09.				Di, 24.02.				Di, 24.03.			D2
Do, 19.11.									Do, 26.02.					D3
					Di, 16.06.									D4
	Mo, 06.07.					Di, 03.02.		Do, 19.11.						D5
														D6
											Mo, 19.10.			E1
			Mo, 27.04.								Mi, 15.07.			E2
		Mo, 23.11.	Mo, 20.04.										Mo, 15.06.	E3
				Di, 06.10.										E4
						Di, 22.09.						Do, 22.10.		K1
			Di, 03.11.											Z1
			Mi, 04.11.											Z2
			Do, 05.11.											Z3
			Di, 03.03.	Di, 30.06.										Z4
			Mi, 04.03.	Mi, 01.07.										Z5
			Mi, 15.04.	Mi, 07.10.										Z6
			Do, 16.04.	Do, 08.10.										Z7
			Di, 14.04.	Di, 06.10.										Z8
			Di, 01.09.											Z9
			Di, 27.01.	Di, 10.11.										Z10

Externe Fachreferenten

Hygiene in der Trinkwasserinstallation



**Priv.-Doz.
Dr. Georg-Joachim Tuschewitzki**
Haltern am See
Lehrgebiet: Umwelthygiene



Dr. Iris Hübner
Köln



**Priv.-Doz.
Dr. rer. nat. habil. med.
Christiane Schreiber**
Ratingen
Lehrgebiet: Medizinische Geographie und
Umweltmikrobiologie

Bau- und Architektenrecht



Thomas Herrig
Rechtsanwälte Herrig & Partner Berlin
Rechtsanwalt und Notar
Fachanwalt für Bau- und
Architektenrecht

Hydraulik in der Sanitärtechnik



Prof. Dr.-Ing. Carsten Bäcker
FH Münster, Technologie-Campus Steinfurt
Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt
Lehr- und Forschungsgebiet: Sanitärtechnik

Technisches Regelwerk der Trinkwasserinstallation



Prof. Dr.-Ing. Franz-Peter Schmickler
Beratender Ingenieur
Schmickler-Ingenieure
Ahaus



Dipl.-Ing. Bernd Staats
von der Handwerkskammer
Düsseldorf
ö. b. u. v. Sachverständiger
für das Installateur- und
Heizungsbauerhandwerk
Duisburg



Dipl.-Ing. Jochen Krumb
Niederlassungsleiter der TP-Darmstadt
VdS Schadenverhütung GmbH



Olaf Heinecke
Geschäftsführer LTZ
Zentrum für Luft- und
Trinkwasserhygiene GmbH
Berlin

