



# SEMINAR PROGRAMM

BWT TRAININGS DIGITAL UND VOR ORT  
IN UNSEREN SERVICECENTERN.

# INHALT

## DAS SEMINARPROGRAMM IM ÜBERBLICK



### **eLEARNING**

Digitales Lernen – bedarfsgerecht,  
praxisnah und effizient, wo immer Sie sind.



### **PRÄSENZSEMINARE**

Lernen Sie im direkten Austausch mit  
den BWT Experten – mit Praxistraining  
am Gerät.



### **PRÄSENZSEMINARE - DFLW E.V.**

Lernen Sie im direkten Austausch mit den  
Experten des DFLW mit Zertifizierungs-  
möglichkeit nach VDI/DFLW.

### **eLEARNING PLATTFORM**

- 05 Serviceseminar BWT Perla Modellreihe
- 06 Rondomat Duo Produktschulung
- 06 Rondomat Duo Planer-Seminar
- 07 Installationstechnik – Sicherheit und Hygiene
- 08 BWT Heizungswasser-Experte – VDI 2035

### **PRÄSENZSEMINARE**

- 09 Qualifizierungs- und Aufbau-seminar
- 10 Serviceseminar BWT Perla Modellreihe
- 11 Serviceseminar AQA perla, AQA life S und AQA smart Modellreihe
- 12 Serviceseminar Rondomat Duo Modellreihe
- 13 BWT Heizungswasser-Experte – VDI 2035
- 14 AQA drink Wasserspender Zertifikatslehrgang (DGUV/BGN)
- 15 AQA drink Wasserspender Auffrischungslehrgang (DGUV/BGN)

### **DFLW HYGIENETECHNIK – ZERTIFIKATSLEHRGÄNGE (VDI/DFLW)**

- 17 Trinkwasserhygiene: Schulung nach VDI/DVGW 6023, Kategorie A und B
- 18 Fachseminar Sachkunde Probenahme Trinkwasser und technische Wässer
- 19 Fachseminar Sachkunde Gefährdungsanalyse nach § 16 (7) TrinkwV
- 20 Raumlufthygiene: Schulung nach VDI 6022, Kategorie A und B
- 21 Verdunstungskühlanlagen: Schulung nach VDI 2047 Blatt 2 und Gefährdungsbeurteilung von Verdunstungskühlanlagen nach DFLW-Leitlinie

**BILDEN.  
WISSEN.  
TRAINIEREN.**

**BWT** AKADEMIE

# UNSER ANGEBOT

FÜR IHR WISSEN VON MORGEN

Liebe Partner und Trinkwasser-Profis,

aus großen Herausforderungen entstehen neue Chancen und Konzepte. In der BWT Akademie finden Sie das passende Weiterbildungsformat für jede Gelegenheit.

Die BWT eLearning Plattform bietet konzentriertes Fachwissen, anschaulich dargestellt und live präsentiert. Erleben Sie interessante Produkt- und Technik-Schulungen, praxisnahe Inbetriebnahme- und Service-Tutorials und spannende Live-Chats mit unseren BWT-Experten. Sie entscheiden welche Bausteine Ihrem Wissensbedarf entsprechen und wann und wo Sie teilnehmen möchten.

In den Präsenzseminaren profitieren Sie nachhaltig von der Vermittlung von Theorie und Praxis in kleinen Gruppen und dem intensiven Austausch mit den Referenten. In den Serviceseminaren werden Sie selbst aktiv und arbeiten direkt am Gerät. Präsenzseminare finden an den fünf Standorten in Deutschland unter Einhaltung der Hygienevorschriften statt.

In der Mediathek des BWT Pro Portals ([pro.bwt.com](http://pro.bwt.com)) stehen Ihnen alle aktuellen BWT Broschüren, Einbau- und Bedienungsanleitungen sowie Wartungsanleitungen und Videos zur Verfügung.

Nutzen Sie die digitalen Lernkonzepte und Präsenz-Trainings der BWT Akademie und qualifizieren Sie Ihr Unternehmen – mehr denn je schätzen Ihre Kunden vor Ort Ihre kompetente und fachmännische Beratung.

Das ständig aktualisierte Seminarprogramm finden Sie auf [www.bwt.academy](http://www.bwt.academy). Wir freuen uns auf Sie!

Herzlichst Ihr



Lutz Hübner





# eLEARNING PLATTFORM

DIGITALES LERNEN, WO IMMER SIE SIND

„Seit Januar 2021 gestalte ich die neuen Wege der BWT Akademie erfolgreich mit. 45-minütige modular aufgebaute einzelne Einheiten passen auch heute in den oft eng gestrickten Tagesablauf in Handwerk und Handel. So haben wir es gemeinsam geschafft, ein immer breiteres Online Programm zu bieten und sind stolz darauf, bereits im ersten Jahr mehr als 3.000 Teilnahmen zählen zu können. Das sehen wir auch als klaren Auftrag BWT eLearning maßgeschneidert auszubauen und für Sie diesen digitalen Erfolgskurs fortzusetzen.“

Selbstverständlich bieten wir Ihnen weiterhin an unseren fünf Schulungsstandorten Präsenzseminare an, bei denen Sie und Ihre Mitarbeiter intensiv an den neuesten

BWT-Geräten trainieren oder auch zertifizierte Ausbildungen absolvieren können.

Zusätzliche Veranstaltungen – sei es digital, präsent oder auch hybrid – finden Sie immer aktuell unter [bwt.academy](https://www.bwt.academy). Melden Sie sich gleich an, buchen Sie zusätzliches Know-How aus erster Hand und nutzen Sie die Möglichkeit mir im Chat live Fragen stellen zu können. Ich freue mich darauf diese zu beantworten und mich mit Ihnen auszutauschen.“

Roland Breitenreicher, Leiter BWT Akademie



## BWT eLEARNING PLATTFORM

Praxisnahe Live-Seminare für alle BWT Produktneuheiten. Digitales Lernen bequem und effizient von Ihrem Arbeitsplatz aus.



Alle aktuellen Seminarthemen, Seminartermine sowie das Online-Anmeldeformular finden Sie unter **BWT.ACADEMY**





# SERVICESEMINAR BWT PERLA MODELLREIHE

PRODUKT- UND TECHNIKSCHULUNG PERLWASSERANLAGEN  
BWT PERLA, BWT PERLA SETA, BWT PERLA HYBRID,  
BWT PERLA HOME, BWT PERLA ONE, BWT PERLA ONE S

## WAS SIE ERWARTET:

### MODUL 1

Vorstellung der BWT Perla Modellreihe – Design, Bauweise und technische Details

### MODUL 2

Durchdachte Installation und intuitive Inbetriebnahme der BWT Perla Modellreihe

### MODUL 3

Mehrwert der Online-Aktivierung – nutzen sie die digitalen Vorteile der BWT

### MODUL 4

360° Betrieb und Expert Wartung – perfekter Service für Sie als zukünftiges Geschäftsmodell

#### Ideal für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Mitarbeiter aus dem Sanitär-Fachgroßhandel
- Planer und Architekten
- Berufsschulklassen (SHK)
- Facility-Manager (SHK Gesellen/Meister/Techniker)

**Dauer:** 1/2 Tag | 45–60 Minuten pro Modul; auch einzeln buchbar

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner

Perlwasseranlagen von BWT nehmen Kalk aus dem Wasser und schützen die Wasserinstallation und damit verbundene Geräte sowie Armaturen, Dusche und Bad vor Verkalkung. Außerdem bieten sie das unvergleichliche Gefühl von seidenweichem Perlwasser - für spürbar zartere Haut und geschmeidigeres, glänzenderes Haar und kuschelweiche Wäsche.

Die BWT Perla Modellreihe zeichnet sich aus durch ein edles, ergonomisches Designkonzept, hohe Betriebssicherheit und Nutzerfreundlichkeit.

Der Einsatz modernster Kommunikationstechnologie ermöglicht sowohl dem Trinkwasser-Profi als auch dem Betreiber online Informationen zum Betriebsstatus der aktivierten Geräte abzufragen. Die 6 Jahre BWT Vollgarantie rundet das umfangreiche Leistungs- und Servicespektrum ab.

In diesem Seminar erfahren Sie in 4 Stunden kompakt und spannend aufbereitet alles über die neue BWT Perla Modellreihe.

# RONDOMAT DUO

## SPITZENTECHNOLOGIE WEITERENTWICKELT!

Die neue Generation der bestens bewährten Rondomat Duo Großenthärter vereint brillante Steuerungstechnologie mit integriertem Touch-Display, optimale Betriebssicherheit und Servicefreundlichkeit, thermische Dämmung und ein einzigartiges Hygienekonzept. Der Einsatz modernster Kommunikationstechnologie ermöglicht sowohl dem Trinkwasser-Profi als auch dem Betreiber online Informationen zum Betriebsstatus der online aktivierten Geräte abzufragen.

### PRODUKTSCHULUNG

#### FÜR INSTALLATEURE

Erleben Sie kompakt in 90 Minuten die Highlights der neuen Rondomat Duo Modellreihe, spannende Live-Chats mit unseren BWT Experten und praxisnahe Installations- und Inbetriebnahme-Tutorials.

#### WAS SIE ERWARTET:

- Präsentation des neuen Rondomat Duo
- Brillante Steuerungstechnologie mit integriertem Touch-Display
- Thermische Dämmung
- Einzigartiges Hygienekonzept
- Optimale Betriebssicherheit und Servicefreundlichkeit
- Digitales Cockpit im BWT Pro Portal für Trinkwasser-Profis
- BWT Best Water Home App für Betreiber
- Installations- und Inbetriebnahme-Tutorials
- Spannende Live-Chats mit unseren BWT-Experten

#### Ideal für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Mitarbeiter aus dem Sanitär-Fachgroßhandel
- Berufsschulklassen (SHK)

**Dauer:** 90 Minuten

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner

### PLANER-SEMINAR

#### FÜR ARCHITEKTEN

Erleben Sie kompakt in 90 Minuten die Highlights der neuen Rondomat Duo Modellreihe. In spannenden Live-Chats mit unseren BWT Experten erfahren Sie, welche Aspekte und Normen bei der Anlagenplanung zu berücksichtigen sind.

#### WAS SIE ERWARTET:

- Präsentation des neuen Rondomat Duo
- Normvorgaben, Anlagenplanung, Einbauvorbedingungen
- Brillante Steuerungstechnologie mit integriertem Touch-Display
- Thermische Dämmung
- Einzigartiges Hygienekonzept
- Optimale Betriebssicherheit und Servicefreundlichkeit
- Digitales Cockpit im BWT Pro Portal für Trinkwasser-Profis
- BWT Best Water Home App für Betreiber
- Spannende Live-Chats mit unseren BWT-Experten

#### Ideal für:

- Planer und Architekten

**Dauer:** 90 Minuten

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner



# INSTALLATIONSTECHNIK

SICHERHEIT UND HYGIENE! PRODUKT- UND TECHNIKSCHULUNG  
 BWT D1 DRUCKMINDERER, BWT E1 EINHEBELFILTER, BWT R1 RÜCKSPÜLFILTER,  
 AQA STOP LECKAGESCHUTZ

## WAS SIE ERWARTET:

- Planung der Trinkwasser-Installation nach neuestem Stand der Technik
- Installation der Einzelkomponenten
- Einstellung der Betriebsparameter
- Mehrwert der online Produktaktivierung
- Durchführung des Registrierungsprozesses
- Digitales Cockpit im BWT Pro Portal für Trinkwasser-Profis
- BWT Best Water Home App für Betreiber
- Einzigartiges Konzept für perfekte Wasserhygiene
- Durchführung von Service und Wartung
- Umfangreiches Ersatzteilangebot
- BWT Garantie

## Ideal für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Mitarbeiter aus dem Sanitär-Fachgroßhandel
- Planer und Architekten
- Berufsschulklassen (SHK)
- Facility-Manager (SHK-Gesellen/Meister/Techniker)

**Dauer:** 45–60 Minuten

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner

Die neuen D1 Druckminderer überzeugen durch zuverlässige Technik mit optimiertem Druck- und Durchflussverhalten, hochwertige Werkstoffe und ein durchdachtes Hygienekonzept. Druckminderer von BWT schützen Hauswasseranlagen und Geräte vor Druckschäden und senken den Wasserverbrauch. BWT Filter wie der E1 Einhebelfilter schützen zusätzlich vor dem Eintrag von Feststoffpartikeln in das Leitungssystem, die zu Korrosion und Funktionsstörungen angeschlossener Armaturen und Apparate führen können und stehen für jeden Anwendungsfall – privat, gewerblich oder in der Industrie zur Verfügung.

BWT E1 Einhebelfilter beeindrucken durch das kinderleichte Absperren des Wassers und den einfachen, hygienischen Austausch der Filterelemente. Die BWT R1 Rückspülfilter reinigen das Filterelement mit der 2-Phasen-Rückspültechnik. Leckageschutz bietet der elektronische AQA Stop mit wahlweise kabelgebundenem oder bis zu 10 integrierbaren, batteriefreien AQA Guard Wireless Wassersensoren, die im Haus ausgelegt werden können.

Erfahren Sie kompakt in 45 Minuten wie Sie die Sicherheit und Hygiene in der Trinkwasser-Installation nach neuestem Stand der Technik optimieren. Lassen Sie sich von den Vorteilen der BWT Produkte und Serviceleistungen überzeugen und nutzen Sie den Mehrwert der online Produktaktivierung und der BWT Garantie.

# BWT HEIZUNGS- WASSER-EXPERTE



## PRODUKT- UND TECHNIKSCHULUNG HEIZUNGSWASSER VDI 2035

### WAS SIE ERWARTET:

#### MODUL 1

BWT ReinHEIZgebot und Neuerungen der VDI 2035 (März 2021) - Anforderungen an das Heizungswasser hinsichtlich Energieeffizienz und Korrosionsschutz

#### MODUL 2

AQA therm MOVE Power – mobile Umkehrosmose-Anlage zur Heizungsbefüllung und weitere Werkzeuge zur Reinigung und Aufbereitung von Heizungsfüll- und Ergänzungswasser

#### MODUL 3

Praktische Anwendung des AQA therm Analysenkoffers, Durchführung der Kontrollen, Dokumentation

#### Ideal für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Facility Manager (SHK Gesellen/Meister/Techniker)

**Dauer:** 1/2 Tag; 45–60 Minuten pro Modul; auch einzeln buchbar

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner

Speziell die Energiewende führt im Neubau ebenso wie im sanierten Bestand zu immer komplexeren Heizsystemen und das Wasser als wichtigster Parameter zum Transport der Wärme in den Gebäuden muss den erhöhten Anforderungen genügen.

Informieren Sie sich über die Neuerungen der VDI Richtlinie 2035 (März 2021) an das Heizungswasser hinsichtlich Energieeffizienz und Korrosionsschutz und lernen Sie die neue mobile Umkehrosmoseanlage AQA therm MOVE Power und das Produktprogramm zur Reinigung und Aufbereitung von Heizungswasser sowie den praktischen Einsatz des BWT Analysenkoffers kennen.

Machen Sie sich rundum fit im Trendthema Heizungsschutz und empfehlen Sie Ihren Kunden die Förderungsmöglichkeiten zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt.

# QUALIFIZIERUNGS- UND AUFBAUSEMINAR

GRUNDLAGEN DER WASSERAUFBEREITUNG UND  
DIE 5 SÄULEN FÜR IHREN ERFOLG

Mit den 5 Säulen zum Erfolg im nahezu unerschöpflich großen Wassermarkt:



BWT PERLA  
MODELLREIHE

BWT E1  
EINHEBELFILTER

AQA THERM  
REINHEIZGEBOT

AQA DRINK  
WASSERSPENDER

BWT SERVICE-  
LEISTUNGEN

## WAS SIE ERWARTET:

- Vorstellung der BWT Unternehmensgruppe
- Grundlagen der Wasserchemie und der Wasserhygiene in Anlehnung an die Vorgaben der VDI/DVGW Richtlinie 6023 zum Bau von Trinkwasseranlagen
- Forderungen der technischen Regeln (DIN 1988–200 etc.) zum Einsatz von Geräten zur Wasserbehandlung und Bedeutung für die Gewährleistung weiterer Systemkomponenten der Installation
- Trinkwasseraufbereitungsverfahren und Produkte zur Wasseraufbereitung
- Produktinnovationen und Marktchancen: BWT Perla Modellreihe, BWT E1 Einhebelfilter, AQA therm ReinHEIZgebot, AQA drink Wasserspender für Magnesium Mineralized Water, BWT Serviceleistungen

## Ideal für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Mitarbeiter aus dem Sanitär-Fachgroßhandel
- Planer und Architekten
- Berufsschulklassen (SHK)
- Facility Manager (SHK-Gesellen/Meister/Techniker)

**Dauer Präsenzseminar:** 1 Tag

**Abschluss:** BWT Akademie Urkunde

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner

Im Qualifizierungs- und Aufbauseminar sensibilisieren wir Sie für den verantwortungsvollen Umgang mit dem Lebensmittel Trinkwasser im Gebäude. Sicherheit, Hygiene und nicht zuletzt Wellness in der Nutzung des Trinkwassers sind die Leitgedanken, die dieses Seminar prägen. Die Bereitstellung und der Umgang mit Trinkwasser erfordert ein hohes Maß an Kompetenz.

BWT gibt Ihnen einen Einblick in die relevanten technischen Normen, die Grundlagen der Wasserchemie sowie Wasseraufbereitungsverfahren und deren Anwendung.

Lernen Sie die BWT Produktinnovationen und Ihre Marktchancen kennen und nutzen Sie die 5 Säulen zum Erfolg im nahezu unerschöpflich großen Wassermarkt.

# SERVICESEMINAR BWT PERLA MODELLREIHE

PRODUKT- UND TECHNIKSCHULUNG PERLWASSERANLAGEN BWT PERLA, BWT PERLA SETA, BWT PERLA HYBRID, BWT PERLA HOME, BWT PERLA ONE, BWT PERLA ONE S

## WAS SIE ERWARTET:

- Vorstellung der BWT Unternehmensgruppe
- Design, Bauweise und technische Details
- Einzigartiges Hygienekonzept für perfekte Wasserhygiene
- SicherheitsPLUSpaket: AQA Safe, AQA Watch, AQA Stop, optional: AQA Guard Wireless Wassersensor
- Digitales Cockpit im BWT Pro Portal für Trinkwasser-Profis
- BWT Best Water Home App für Betreiber
- Einbauvorbedingungen und durchdachte Installation
- Intuitive Inbetriebnahme und Durchführung des Registrierungsprozesses
- 360° Betrieb und Expert Wartung – perfekter Service als Geschäftsmodell
- 6 Jahre BWT Vollgarantie

## Ideal für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Mitarbeiter aus dem Sanitär-Fachgroßhandel
- Planer und Architekten
- Berufsschulklassen (SHK)
- Facility Manager (SHK-Gesellen/Meister/Techniker)

**Dauer Präsenzseminar mit Praxisteil:** 1 Tag

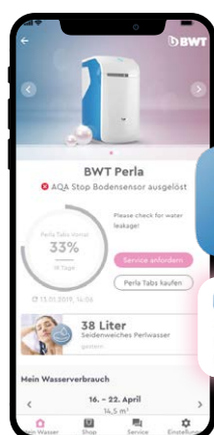
**Abschluss:** BWT Akademie Urkunde

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner

Perlwasseranlagen von BWT nehmen Kalk aus dem Wasser und schützen die Wasserinstallation und damit verbundene Geräte sowie Armaturen, Dusche und Bad vor Verkalkung. Außerdem bieten sie das unvergleichliche Gefühl von seidenweichem Perlwasser – für spürbar zartere Haut und geschmeidigeres, glänzenderes Haar und kuschelweiche Wäsche.

Die BWT Perla Modellreihe zeichnet sich aus durch ein edles, ergonomisches Designkonzept, hohe Betriebssicherheit und Nutzerfreundlichkeit. Der Einsatz modernster Kommunikationstechnologie ermöglicht sowohl dem Trinkwasser-Profi als auch dem Betreiber online Informationen zum Betriebsstatus der aktivierten Geräte abzufragen. Die 6 Jahre BWT Vollgarantie rundet das umfangreiche Leistungs- und Service-spektrum ab.



**BWT HOME** jetzt  
Achtung: AQA Guard Wireless hat ausgelöst.  
Prüfen Sie die Umgebung auf Wasseraustritt und kontaktieren Sie Ihren Servicepartner.



# SERVICESEMINAR AQA PERLA, AQA LIFE S, AQA SMART MODELLREIHE

TECHNIKSCHULUNG PERLWASSERANLAGEN AQA PERLA, AQA LIFE S, AQA SMART, AQA SMART C UND AQA SMART PLUS



## WAS SIE ERWARTET:

- Vorstellung der BWT Unternehmensgruppe
- Design, Bauweise, Lieferumfang, Zubehör
- Einsatzbereiche und Funktionsweisen der Perlwasseranlagen AQA perla, AQA life S, AQA smart, AQA smart C und AQA smart Plus
- Einbauvorbedingungen und durchdachte Installation
- Inbetriebnahme
- Wartung – perfekter Service als Geschäftsmodell
- Fehleranalyse und Beseitigung bei Störungen

### Exklusiv für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Facility Manager (SHK-Gesellen/Meister/Techniker)

**Dauer Präsenzseminar mit Praxisteil:** 1 Tag

**Abschluss:** BWT Akademie Urkunde

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner

Perlwasseranlagen von BWT nehmen Kalk aus dem Wasser und schützen die Wasserinstallation und damit verbundene Geräte sowie Armaturen, Dusche und Bad vor Verkalkung. Außerdem bieten sie das unvergleichliche Gefühl von seidenweichem Perlwasser – für spürbar zartere Haut und geschmeidigeres, glänzenderes Haar und kuschelweiche Wäsche.

Für den sicheren und hygienischen Betrieb der Wasseraufbereitungsanlagen ist es wichtig, dass diese professionell installiert und in Betrieb genommen werden und der Service gewährleistet ist. Wir zeigen Ihnen in der BWT Akademie welche Arbeiten auszuführen sind und welche Aspekte speziell zu beachten sind.

# SERVICESEMINAR RONDONMAT DUO MODELLREIHE

PRODUKT- UND TECHNIKSCHULUNG PERLWASSERANLAGEN RONDONMAT DUO  
MODELLREIHE UND NEUE MODELLREIHE



## WAS SIE ERWARTET:

- Vorstellung der BWT Unternehmensgruppe
- Design, Bauweise und technische Details
- Einzigartiges Hygienekonzept für perfekte Wasserhygiene
- SicherheitsPLUSpaket: AQA Safe, AQA Watch, optional: AQA Guard Wireless Wassersensor
- Digitales Cockpit im BWT Pro Portal für Trinkwasser-Profis
- BWT Best Water Home App für Betreiber
- Einbauvorbereitungen und durchdachte Installation
- Intuitive Inbetriebnahme und Durchführung des Registrierungsprozesses
- 360° Betrieb und Expert Wartung – perfekter Service als Geschäftsmodell

## Exklusiv für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Facility Manager (SHK-Gesellen/Meister/Techniker)

**Dauer Präsenzseminar mit Praxisteil:** 1 Tag

**Abschluss:** BWT Akademie Urkunde

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner

BWT-Produkte und Verfahren sorgen für Hygienesicherheit in Trink- und Nutzwassersystemen, wobei das Vermeiden von Kalkablagerungen und Korrosionen in Wasserversorgungsanlagen einen wesentlichen Bestandteil der Hygiene darstellt.

Die neue Generation der bestens bewährten Rondomat Duo Großenthärter vereint brillante Steuerungstechnologie mit integriertem Touch-Display, optimale Betriebssicherheit und Servicefreundlichkeit, thermische Dämmung und ein einzigartiges Hygienekonzept. Der Einsatz modernster Kommunikationstechnologie ermöglicht sowohl dem Trinkwasser-Profi als auch dem Betreiber online Informationen zum Betriebsstatus der online aktivierten Geräte abzufragen.

# BWT HEIZUNGSWASSER-EXPERTE

PRODUKT- UND TECHNIKSCHULUNG HEIZUNGSWASSER VDI 2035

## WAS SIE ERWARTET:

- Vorstellung der BWT Unternehmensgruppe
- BWT ReinHEIZgebot und Neuerungen der VDI 2035 (März 2021)
- Anforderungen an das Heizungswasser hinsichtlich Energieeffizienz und Korrosionsschutz
- AQA therm MOVE Power – mobile Umkehrosmose-Anlage zur Heizungsbefüllung und weitere Werkzeuge zur Reinigung und Aufbereitung von Heizungsfüll- und Ergänzungswasser
- Praktische Anwendung des AQA therm Analysenkoffers
- Durchführung der Kontrollen, Dokumentation
- Installation und Inbetriebnahme der Geräte nach den geltenden technischen Regeln
- Durchführung von Servicearbeiten
- Fehleranalyse und Beseitigung bei Störungen
- Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) und Nebenkosten wie Kalkschutz- und Enthärtungsanlagen



## Ideal für:

- BWT Trinkwasser-Profis
- Sanitär- und Heizungsinstallateure
- Facility Manager (SHK-Gesellen/Meister/Techniker)

**Dauer Präsenzseminar mit Praxisteil:** 1 Tag

**Abschluss:** BWT Akademie Urkunde

**Trainer:** BWT Trainer

**Seminargebühr:** Kostenlos für BWT Partner



## VDI 2035

Speziell die Energiewende führt im Neubau ebenso wie im sanierten Bestand zu immer komplexeren Heizsystemen und das Wasser als wichtigster Parameter zum Transport der Wärme in den Gebäuden muss den erhöhten Anforderungen genügen.

Wir erläutern Ihnen die Forderungen der VDI-Richtlinie 2035 an das Heizungswasser hinsichtlich Energieeffizienz und Korrosionsschutz. In Theorie und Praxis erhalten Sie zudem wertvolle Informationen zu den aktuellen Produkten zur Reinigung und Aufbereitung von Heizungsfüll- und Ergänzungswasser sowie zum professionellen Einsatz des AQA therm Analysenkoffers.

Machen Sie sich rundum fit im Trendthema Heizungsschutz und empfehlen Sie Ihren Kunden die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) und Nebenkosten wie Kalkschutz- und Enthärtungsanlagen.



# AQA DRINK WASSERSPENDER ZERTIFIKATSLEHRGANG (DGUV/BGN)\*

TECHNISCHE SCHULUNG ZUM ZERTIFIZIERTEN TRINKWASSER-PROFI  
FÜR AQA DRINK WASSERSPENDER

## WAS SIE ERWARTET:

- Vorstellung der BWT Unternehmensgruppe
- Aufbau und Funktionsweise von Getränkeschankanlagen
- Aktuelles Schankanlagenrecht
- Produktsicherheitsgesetz, Arbeitsschutzgesetz, Betriebssicherheitsverordnung
- Lebensmittelhygiene, DIN Normen
- Einsatz von Schankgas (CO<sub>2</sub>)
- CO<sub>2</sub>-Druckminderer (Funktion, Prüfung, etc.)
- Sicherheitstechnische Prüfung durch befähigte Person
- Gefährdungsbeurteilung
- Dokumentation und Prüfbescheinigung für eine Tafelwasserschankanlage
- Hygiene in Tafelwasserschankanlagen
- Verschiedenes (Dokumentation, Reinigungsmittel, Gaswarngerät, etc.)
- Einweisung und eigenständige Durchführung von Hygiene- und Wartungsarbeiten
- Prüfung (Multiple Choice) und Zertifizierung

## Exklusiv für:

- BWT Trinkwasser-Profis

**Dauer Präsenzseminar mit Praxisteil:** 2 Tage

**Abschluss:** Zertifikat (DGUV/BGN)

**Trainer:** Zertifizierte Referenten der DGUV und BGN

## Seminar- und Prüfungsgebühr:

295 EUR zzgl. MwSt. inklusive einer Übernachtung und Verpflegung

AQA drink Wasserspender veredeln das Trinkwasser durch die weltweit patentierten BWT Technologien und liefern nach Wunsch stilles, gekühltes, prickelndes oder heißes Wasser.

In diesem Seminar lernen Sie die technischen Grundlagen zum Einbau, zur Prüfung und Durchführung des Services der AQA drink Wasserspender kennen. AQA drink Wasserspender sind rechtlich als „Tafelwassergäräte mit Festanschluss“ eingruppiert und unterliegen somit den Vorgaben für Getränkeschankanlagen.

BWT – Europas Nr. 1 der Wassertechnologie ist es besonders wichtig, dass der Umgang mit diesen Wasserspendern nach vorgegebenen Qualitätsansprüchen und definierten Kriterien, von unseren qualifizierten Trinkwasser-Profis für Wasserspender mit allerhöchster Sorgfalt und ausreichender Dokumentation gewährleistet ist.

\*Nach DGUV Grundsatz 310-007 (BGG/GUV-G 968) für die Qualifizierung und Zertifizierung von Personen zur sicherheitstechnischen Prüfung von Tafelwasserschankanlagen

# AQA DRINK WASSERSPENDER AUFFRISCHUNGSLEHRGANG (DGUV/BGN)\*

TECHNIKSCHULUNG ZUR ZERTIFIKATS-AUFFRISCHUNG UND  
ERHALTUNG DER PRÜFERNUMMER FÜR TRINKWASSER-PROFIS

## WAS SIE ERWARTET:

- Vorstellung der BWT Unternehmensgruppe
- Aktuelles Schankanlagenrecht
- Produktsicherheitsgesetz, Arbeitsschutzgesetz, Betriebssicherheitsverordnung
- Lebensmittelhygiene
- Einsatz von Schankgas (CO<sub>2</sub>)
- CO<sub>2</sub>-Druckminderer (Funktion, Prüfung, etc.)
- Sicherheitstechnische Prüfung durch befähigte Person
- Gefährdungsbeurteilung
- Dokumentation und Prüfbescheinigung für eine Tafelwasserschankanlage
- Hygiene in Tafelwasserschankanlagen
- Einweisung und eigenständige Durchführung von Hygiene- und Wartungsarbeiten
- Prüfung (Multiple Choice) und Zertifizierung

## Exklusiv für:

- BWT Trinkwasser-Profis

## Teilnahmevoraussetzung:

- Absolventen des AQA drink Wasserspender Zertifikatslehrgangs (DGUV/BGN) mit gültigem Zertifikat

**Dauer Präsenzseminar mit Praxisteil:** 1 Tag

**Abschluss:** Zertifikat (DGUV/BGN)

**Trainer:** Zertifizierte Referenten der DGUV und BGN

## Seminar- und Prüfungsgebühr:

149 EUR zzgl. MwSt. inklusive Verpflegung

AQA drink Wasserspender veredeln das Trinkwasser durch die weltweit patentierten BWT Technologien und liefern nach Wunsch stilles, gekühltes, prickelndes oder heißes Wasser.

In diesem Seminar frischen Sie die technischen Grundlagen zum Einbau, zur Prüfung und Durchführung des Services der AQA drink Wasserspender auf. AQA drink Wasserspender sind rechtlich als „Tafelwassergeräte mit Festanschluss“ eingruppiert und unterliegen somit den Vorgaben für Getränkeschankanlagen.

BWT – Europas Nr. 1 der Wassertechnologie ist es besonders wichtig, dass der Umgang mit diesen Wasserspendern nach vorgegebenen Qualitätsansprüchen und definierten Kriterien von unseren qualifizierten Trinkwasser-Profis für Wasserspender mit allerhöchster Sorgfalt und ausreichender Dokumentation gewährleistet ist.



\*Nach DGUV Grundsatz 310-007 (BGG/GUV-G 968) für die Qualifizierung und Zertifizierung von Personen zur sicherheitstechnischen Prüfung von Tafelwasserschankanlagen



# DFLW HYGIENETECHNIK

WEITERBILDUNGSANGEBOTE IN DEN BEREICHEN TRINKWASSERHYGIENE,  
RAUMLUFTHYGIENE UND VERDUNSTUNGSKÜHLANLAGEN

In Kooperation mit dem Deutschen Fachverband für Luft- und Wasserhygiene e.V. (DFLW), der offizieller Schulungspartner des VDI ist, veranstaltet die BWT Wassertechnik GmbH Hygieneschulungen in den Bereichen Wasser, Raumluft und Verdunstungskühlanlagen. Diese Schulungen und Fachseminare werden vom VDI oder DFLW zertifiziert.

Starten Sie jetzt Ihre Ausbildung zum zertifizierten Trinkwasser- und Raumluft-Hygienetechniker. Unser interdisziplinäres Netzwerk an Experten des Forums DFLW Hygienetechnik liefert Ihnen umfangreiches Fachwissen für die Praxis immer am Puls der Zeit und nach den neuesten rechtlichen Vorschriften.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT



## PARTNER DES FORUM DFLW HYGIENETECHNIK:



# TRINKWASSERHYGIENE SCHULUNG

## NACH VDI/DVGW 6023, KATEGORIE A UND B

HYGIENE IN TRINKWASSER-INSTALLATIONEN: ANFORDERUNGEN AN PLANUNG, AUSFÜHRUNG, BETRIEB UND INSTANDHALTUNG

### WAS SIE ERWARTET:

- Das Lebensumfeld Trinkwasser für Mikroorganismen
- Mögliche gesundheitliche Beeinträchtigungen durch kontaminiertes Wasser
- Trinkwasser aus rechtlicher Sicht
- Planungsvorgaben der VDI/DVGW 6023 Blatt 1 zur Einhaltung wasserhygienischer Anforderungen
- Hydraulischer Abgleich in Zirkulationsleitungen
- Aufgaben und Vorgaben für den Planer, Anlagenbauer und Betreiber einer Trinkwasserversorgungsanlage
- Inspektion und Kontrolle von Trinkwasseranlagen und Bestandsaufnahme
- Sanierung von kontaminierten Trinkwasseranlagen
- Probenahme und Messverfahren
- Prüfung (Multiple Choice)

### Bildungsziel:

Die VDI/DVGW Richtlinie 6023 Blatt 1, Kategorie A und B zur Trinkwasserhygiene in Theorie und Praxis kennen und anwenden können.

### Ideal für:

- **Kategorie A:** Ingenieure, Techniker und Meister der technischen Gebäudeausrüstung, technische Leiter aus Industrie und Mittelstand, Sachverständige und Fachplaner
- **Kategorie B:** Ausgebildete Fachhandwerker (Gesellen)

**Dauer Präsenzseminar:** Kategorie A: 2 Tage  
Kategorie B: Teilnahme an 1. Seminartag

**Abschluss:** VDI Urkunde (nach Vorlage des Ausbildungsnachweises, Eigenbestätigung ist möglich) oder Teilnahmebestätigung. Die Gültigkeit der Urkunde richtet sich nach den Richtlinien des VDI.

**Trainer:** VDI-zertifizierte Referenten des DFLW

**Seminar- und Prüfungsgebühr:** 570 EUR zzgl. MwSt.  
Inklusive einer Übernachtung und Verpflegung

**1. Seminartag:** 405 EUR zzgl. MwSt.



Die VDI/DVGW Richtlinie 6023 Blatt 1 beschreibt den technischen Mindeststandard für die Hygiene in Trinkwasseranlagen. Im Seminar werden Kenntnisse über Hygienevorgaben und -prüfungen durch VDI-zertifizierte Referenten des DFLW e.V. praxisgerecht vermittelt und Maßnahmen aufgezeigt, um den hygienisch einwandfreien Zustand einer Trinkwasserversorgungsanlage sicherzustellen. Zudem informieren Fachleute über die aktuell geltenden Verordnungs- und Gesetzeslagen sowie über notwendige betriebs-, bau- und verfahrenstechnische Maßnahmen in Sachen Trinkwasserhygiene.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT





# FACHSEMINAR SACHKUNDE PROBENAHEME TRINKWASSER UND TECHNISCHE WÄSSER

MIT SACHKUNDENACHWEIS NACH § 15 (4) TRINKWV

## WAS SIE ERWARTET:

- Der aktuelle Stand der Verordnungen (TrinkwV oder 42. BimSchV) und Richtlinien
- Maßgebende Gesetze und technische Vorschriften
- Grundlagen der Probenahme aus Trinkwasser
- Grundlagen der Probenahme aus technischen Wässern
- Chemisch-physikalische Parameter
- Mikrobiologische Trinkwasserparameter
- Unfallverhütungsvorschriften, persönlicher Arbeitsschutz
- Praktische Übungen zur Probenahme in Arbeitsgruppen
- Prüfung (Multiple Choice)



## Bildungsziel:

Kenntnisse der korrekten Probenahme von Trinkwasser und technischen Wässern mit Sachkundenachweis nach § 15 (4) TrinkwV und Vorgaben des Umweltbundesamtes für die Probenahme aus Verdunstungskühlanlagen.

## Ideal für:

- Fachleute aus der technischen Gebäude- und Industrierausrüstung
- Mitarbeiter akkreditierter Untersuchungsstellen

**Dauer Präsenzseminar:** 2 Tage

**Abschluss:** DFLW Zertifikat. Die Gültigkeit des Zertifikates richtet sich nach den Richtlinien des DFLW, gesetzlichen Vorgaben und den Vorgaben des jeweils akkreditierten Labors.

**Trainer:** Referenten von akkreditierten Untersuchungsstellen und Ingenieure aus dem Bereich Wasserhygiene in Gebäuden

**Seminar- und Prüfungsgebühr:** 465 EUR zzgl. MwSt. Inklusive einer Übernachtung und Verpflegung

Die korrekte Probenahme durch zertifizierte Personen ist Basis für die Bewertung des Zustandes von Trinkwassersystemen. Nicht zuletzt durch die novellierte Trinkwasserverordnung mit der dort verankerten Legionellenbeprobung in Trinkwassersystemen stellt die Schulung eine optimale Ergänzung zum Seminar Trinkwasserhygiene VDI/DVGW 6023 nach Kategorie A und B dar. Die erfolgreiche Teilnahme berechtigt Wasserproben zu entnehmen, die einer juristischen Bewertung standhalten, sofern der Probenehmer in das Qualitätsmanagement eines akkreditierten Labors eingebunden ist.

Die Schulung beinhaltet zusätzlich die aktuellen Vorgaben für die Probenahme von technischen Wässern aus Verdunstungsrückkühlwerken oder Kühltürmen (42. BimSchV) sowie sonstigen Kreislaufsystemen (z.B. Heizungskreisläufe).

IN ZUSAMMENARBEIT MIT



# FACHSEMINAR SACHKUNDE GEFÄHRDUNGSANALYSE

## MIT SACHKUNDENACHWEIS NACH § 16 (7) TRINKWV

### WAS SIE ERWARTET:

- Der aktuelle Stand der Trinkwasserverordnung
- Grundlagen der Gefährdungsanalyse
- Dokumentenprüfung und Systembeschreibung
- Biologische, chemische und physikalische Messungen
- Identifizierung von Gefährdungen und Beurteilung von Risiken
- Sicherung der Trinkwasserqualität – Sicherungseinrichtungen nach DIN EN 1717
- Rechtliche Aspekte für Sachkundige
- Gefährdungsanalyse an praktischen Beispielen
- Prüfung (Multiple Choice)

### Bildungsziel:

Selbstständiges Erstellen von Gefährdungsanalysen für Trinkwasserversorgungsanlagen im häuslichen Bereich.

### Ideal für:

Ingenieure, Techniker und Meister der technischen Gebäudeausrüstung, technische Leiter aus Industrie und Mittelstand, Sachverständige und Fachplaner

**Dauer Präsenzseminar:** 2 Tage

**Abschluss:** DFLW Zertifikat. Die Gültigkeit des Zertifikates richtet sich nach den Richtlinien des DFLW

**Trainer:** Zertifizierte Referenten des DFLW

**Seminar- und Prüfungsgebühr:** 590 EUR zzgl. MwSt. Inklusive einer Übernachtung und Verpflegung

Die Regelung des § 16 (7) TrinkwV „Gefährdungsanalyse in Wasserversorgungsanlagen“ ist für die Fachwelt von großer Bedeutung. Diese unabhängige Gefahren- und Risikobewertung von Trinkwassersystemen ist eine gesetzlich vorgeschriebene Handlungspflicht von Betreibern in deren Gebäuden eine Überschreitung des „technischen Maßnahmewertes“ (Legionellen 100 KBE/100 ml) nachgewiesen wurde. Die Sachkundes Schulung Gefährdungsanalyse ist somit eine sinnvolle Ergänzung zur Trinkwasserhygieneschulung nach VDI/DVGW 6023 der Kategorie A. Das Basiswissen aus relevanten technischen Regelwerken wird vertieft und die Erstellung einer Gefährdungsanalyse anhand praktischer Beispiele durchgeführt. Die Schulung erfolgt nach der Leitlinie des DFLW zur Sachkunde Gefährdungsanalyse ([www.dflw.info](http://www.dflw.info)).

IN ZUSAMMENARBEIT MIT





Robatherm Ansaugkammer

# RAUMLUFTHYGIENE

## SCHULUNG NACH VDI 6022, KATEGORIE A UND B

HYGIENEANFORDERUNGEN AN RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN  
UND GERÄTE (VDI-LÜFTUNGSREGELN)

### WAS SIE ERWARTET:

- Hygiene in der Raumlufttechnik
- Hygienische Problemzonen in der Praxis
- Keimfaktor Wasser in der Raumlufttechnik
- Wartung und Instandhaltung von RLT-Anlagen
- Probenahme und Messverfahren
- Maßgebende Gesetze und Vorschriften
- Gesundheitliche Aspekte
- Physikalische Messtechnik
- Reinigung von RLT-Anlagen
- Prüfung (Multiple Choice)

### Bildungsziel:

Hygienebewusste Planung, Ausführung, Betrieb und  
Wartung von Raumluftanlagen nach der VDI 6022

### Ideal für:

- **Kategorie A:** Ingenieure, Techniker und Meister der technischen Gebäudeausrüstung, technische Leiter aus Industrie und Mittelstand, Sachverständige und Fachplaner
- **Kategorie B:** Ausgebildete Fachhandwerker (Gesellen)

**Dauer Präsenzseminar:** Kategorie A: 2 Tage  
Kategorie B: Teilnahme an 1. Seminartag

**Abschluss:** VDI Urkunde (nach Vorlage des Ausbildungsnachweises, Eigenbestätigung ist möglich) oder Teilnahmebestätigung. Die Gültigkeit der Urkunde richtet sich nach den Richtlinien des VDI.

**Trainer:** VDI und DFLW zertifizierte Referenten

**Seminar- und Prüfungsgebühr:** 605 EUR zzgl. MwSt.  
Inklusive einer Übernachtung und Verpflegung

**1. Seminartag:** 470 EUR zzgl. MwSt.

Die VDI Richtlinie trägt der hygienebewussten Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung von Raumluftanlagen Rechnung. Die Kenntnisse nach Kategorie A sind insbesondere für Ingenieure, Techniker und Meister wichtig, um den Anforderungen in der täglichen Praxis gerecht zu werden. Die Schulung nach Kategorie B für ausgebildete Fachhandwerker vermittelt Kenntnisse für den Betrieb sowie die Durchführung von Wartungsarbeiten. Beide Schulungen schließen mit einer schriftlichen Prüfung zum Erwerb der VDI Urkunde ab. Die Vorlage der VDI Urkunde wird in der Regel von Bauherren verlangt. Die VDI Urkunde Kategorie A ist zudem Voraussetzung zur Ausbildung als „Fachingenieur RLT“ nach VDI, sowie einer berufsgenossenschaftlich organisierten Zusatzausbildung zum „RLQ-Manager“.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT



DEUTSCHER FACHVERBAND FÜR  
LUFT- UND WASSERHYGIENE e.V.

# VERDUNSTUNGSKÜHLANLAGEN

## SCHULUNG NACH VDI 2047 BLATT 2 UND GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG VON VERDUNSTUNGSKÜHLANLAGEN NACH DFLW-LEITLINIE

### WAS SIE ERWARTET:

#### Tag 1: Schulung nach VDI 2047, Blatt 2

- Grundlagen für den sicheren Betrieb
- Mikrobiologie im Kühlwasser: Grundlagen, Risiken, medizinische Aspekte
- Vorgaben der 42. BImSchV
- Wasserchemie und Korrosion
- Überwachung: chemische und physikalische Kenngrößen, Mikrobiologie, Probenahme
- Einsatz von Bioziden
- Instandhaltung, Reinigung und Desinfektion
- Rechtliche Aspekte

#### Tag 2: Schulung nach DFLW-Leitlinie zur Gefährdungsbeurteilung von Verdunstungskühlanlagen

- Instandhaltung, Reinigung und Desinfektion
- Rechtliche Aspekte
- Grundlagen der Gefährdungsbeurteilung
- Identifizierung von Gefährdungen und Risiken
- Gruppenarbeit

#### Bildungsziel:

In diesem Seminar lernen die Teilnehmer die besonderen Hygieneanforderungen bei der Planung, Errichtung und dem Betrieb von Verdunstungskühlanlagen kennen und rechtliche Aspekte und mögliche Gefahren zu beurteilen.

#### Ideal für:

Ingenieure, Techniker und Meister der technischen Gebäudeausrüstung, technische Leiter aus Industrie und Mittelstand, Sachverständige, Fachplaner und sonstige Betreiber von Verdunstungskühlanlagen.

**Dauer Präsenzseminar:** 1 oder 2 Tage; auch einzeln buchbar

**Abschluss:** VDI Urkunde (1. Tag), DFLW Zertifikat (2. Tag). Die Gültigkeit der VDI Urkunde richtet sich nach den Richtlinien des VDI.

**Trainer:** Zertifizierte Referenten des DFLW

**Seminar- und Prüfungsgebühr:** 600 EUR zzgl. MwSt. Inklusive einer Übernachtung und Verpflegung

**1 Seminartag:** 430 EUR zzgl. MwSt.

Für den rechtssicheren, hygienisch einwandfreien Betrieb von Verdunstungskühlanlagen hat der Gesetzgeber 2017 über den Verordnungsweg klare und verpflichtende Vorgaben festgelegt. Die in der 42. BImSchV beschriebenen Vorgaben für den Betrieb bis hin zur Registrierung von Rückkühlwerken basieren im Wesentlichen auf den Vorgaben der VDI 2047 und werden im Rahmen der VDI-Schulung umfassend erörtert.

Jeder Betreiber von Verdunstungskühlanlagen hat nach 42. BImSchV sicherzustellen, dass vor Inbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme für jede Anlage eine Gefährdungsbeurteilung unter Beteiligung einer hygienisch fachkundigen Person erstellt wird. Die Gefährdungsbeurteilung ist im Betriebstagebuch zu dokumentieren. Dabei sind mögliche Gefährdungen zu identifizieren und das Risiko hinsichtlich eines potenziellen Schadensausmaßes sowie der Eintrittswahrscheinlichkeit für Gefährdungen ist zu betrachten und zu bewerten. Wie eine Gefährdungsanalyse erstellt werden kann, was dabei zu beachten ist und wie Risiken einzuschätzen sind, ist Inhalt der DFLW-Schulung des zweiten Tages.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT





## ANMELDUNG:

1. Seminar und Wunschtermin auf [www.bwt.academy](http://www.bwt.academy) unter Seminarprogramm Deutschland auswählen
2. Daten in Anmeldeformular eingeben und absenden
3. Buchungsbestätigung abwarten

## INKLUSIVLEISTUNGEN:

- Seminarunterlagen
- Bei Präsenzseminaren BWT Akademie Urkunde oder Zertifikat
- Seminarverpflegung und Getränke in der BWT Akademie
- Übernachtungskosten und Abendessen sind nur im Seminarpaket enthalten wenn dies ausdrücklich in der Seminarbeschreibung erwähnt wird. Die Hotel- und Restaurantauswahl erfolgt durch BWT. Sollten durch Ihre verspätete Absage oder durch Ihr Fernbleiben Kosten entstehen, werden wir bzw. das Hotel diese an Sie weiter berechnen.

## SEMINARUNTERLAGEN:

Die Seminarunterlagen sind urheberrechtlich geschützt und dürfen auch nicht auszugsweise ohne Einwilligung der BWT Wassertechnik GmbH vervielfältigt oder verbreitet werden.

## eLEARNING

Die BWT eLearning Plattform wird kontinuierlich ausgebaut und ermöglicht Ihnen die Seminarteilnahme wo immer sie sind – im Büro, im Home-Office oder im Urlaub. Genießen Sie praxisrelevante Themen in entspannter Atmosphäre. Nutzen Sie die Möglichkeit, im Chat Fragen zu stellen und sich online mit den Referenten auszutauschen.

## STORNIERUNGEN:

Eine Stornierung durch Sie ist bei gebührenpflichtigen Seminaren bis 10 Arbeitstage vor dem Seminar kostenlos, danach fallen zusätzlich 50 EUR zzgl. MwSt. Stornierungsgebühr an. Ein Seminar kann durch BWT aus wichtigem Grund, zum Beispiel bei zu geringer Teilnehmerzahl, bei Ausfall oder Erkrankung eines Referenten oder höherer Gewalt, abgesagt werden. Wir werden uns bemühen, eine Absage aus wichtigem Grund rechtzeitig anzukündigen. Muss ausnahmsweise eine Veranstaltung abgesagt oder verschoben werden, erstatten wir Ihnen den Seminarbeitrag. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen, außer in den Fällen des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit der BWT Wassertechnik GmbH bzw. ihrer Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

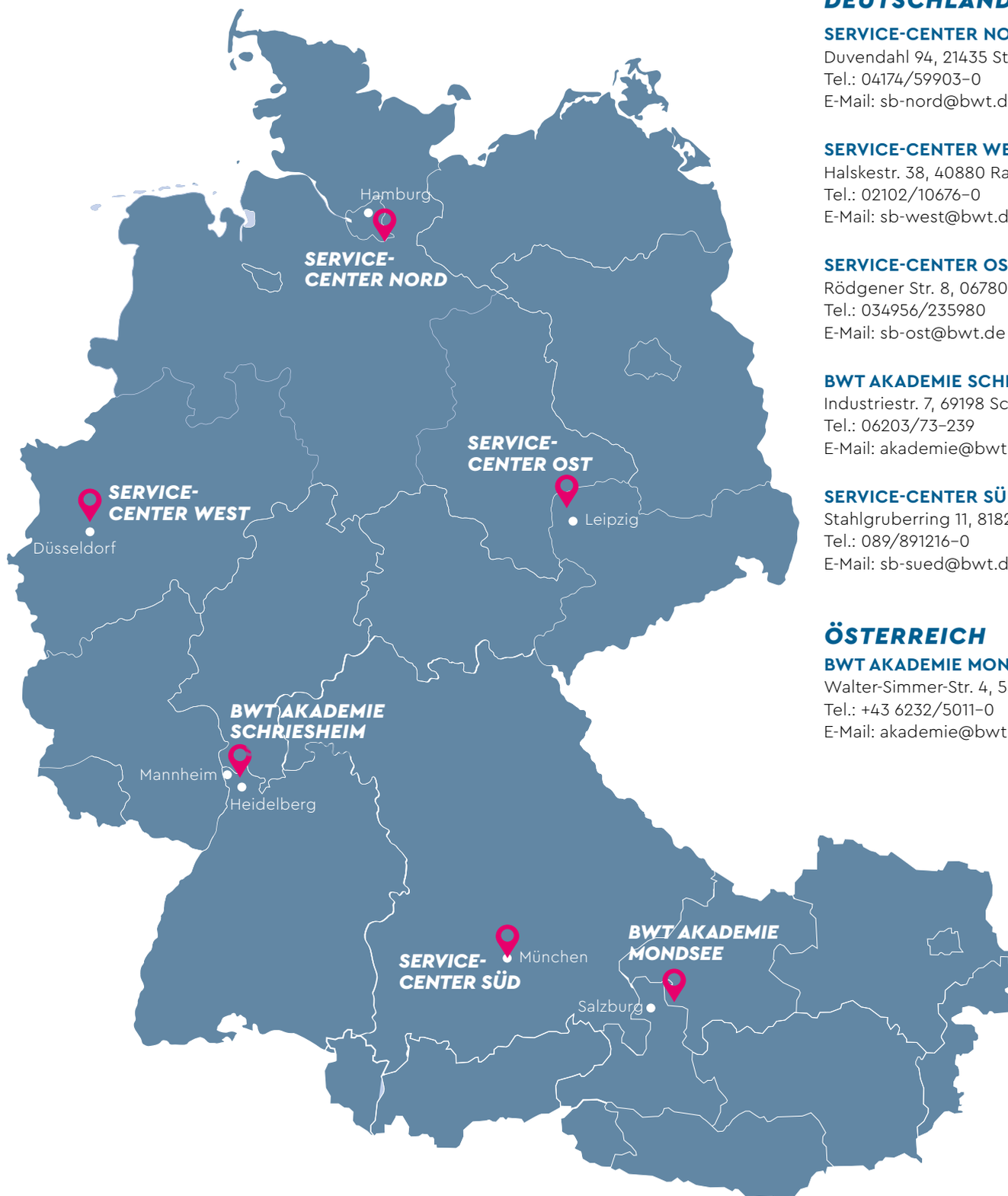


Alle aktuellen Seminarthemen, Seminartermine sowie das Online-Anmeldeformular finden Sie unter **BWT.ACADEMY**



# BWT AKADEMIE TRAININGSCENTER

WO FACHKOMPETENZ ZU HAUSE IST



## DEUTSCHLAND

### SERVICE-CENTER NORD

Duvendahl 94, 21435 Stelle

Tel.: 04174/59903-0

E-Mail: sb-nord@bwt.de

### SERVICE-CENTER WEST

Halskestr. 38, 40880 Ratingen

Tel.: 02102/10676-0

E-Mail: sb-west@bwt.de

### SERVICE-CENTER OST

Rödgener Str. 8, 06780 Zörbig

Tel.: 034956/235980

E-Mail: sb-ost@bwt.de

### BWT AKADEMIE SCHRIESHEIM

Industriestr. 7, 69198 Schriesheim

Tel.: 06203/73-239

E-Mail: akademie@bwt.de

### SERVICE-CENTER SÜD

Stahlgruberring 11, 81829 München

Tel.: 089/891216-0

E-Mail: sb-sued@bwt.de

## ÖSTERREICH

### BWT AKADEMIE MONDSEE

Walter-Simmer-Str. 4, 5310 Mondsee

Tel.: +43 6232/5011-0

E-Mail: akademie@bwt.de



 **BWT**

# **CHANGE THE WORLD**

*sip by sip*

## **BWT Wassertechnik GmbH**

Industriestraße 7, 69198 Schriesheim

T: +49 6203 73-239

M: akademie@bwt.de



**BWT Best Water Home**

