

Mit Sicherheit ein Gewinn 

• www.dvgw-veranstaltungen.de

Wasserfachliche Bildungsangebote für kleine Wasserversorgungs- unternehmen

Präsenz- und Online-Angebote



Impressum

Herausgeber

DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn

Telefon: + 49 228 9188-5
Fax: + 49 228 9188-990
E-Mail: info@dvwg.de
Internet: www.dvgw.de

Gestaltung, Layout und Satz:

MOSAIK MANAGEMENT GmbH, Dortmund, www.mosaik-management.de
media fire GmbH, Chemnitz, www.media-fire.de
NEULAND. GmbH, Lindlar, www.neuland-agentur.com

Fotos

SPIE SAG GmbH (Cover); AdobeStock / reewungjunerr (Seite 10, 50); AdobeStock / OrthoMedien (Seite Cover, 12, 56); AdobeStock / AP (Seite 14, 66); AdobeStock / David (Seite 28, 146); AdobeStock / Jacob Lund (Seite Cover, 9, 10, 50); AdobeStock / charnsitr (Seite Cover, 9, 12, 56); AdobeStock / Robert Kneschke (Seite Cover, 9, 14, 66); AdobeStock / Designerant (Seite Cover, 9, 28, 146); Tatiana Kurda, Köln (alle DVGW-Mitarbeiterfotos); knowhere GmbH (Seite 5, 169); istockphoto.com / shapecharge (Seite 6); mehrwert intermediale kommunikation GmbH, Köln (Seite 36); Siemens Energy Global GmbH & Co. KG (Seite 37); Wolfhard Klein (Seite 39); istockphoto.com / DA4554 (Seite 40); AdobeStock / Azka (Seite 43); Andreas Nickel, Technisches Sicherheitszentrum Berlin (Seite 45); AdobeStock / Roman Sigaev (Seite 46); Mathias Kolta, MOSAIK MANAGEMENT GmbH, Dortmund (Seite 48, 54, 100, 116, 165); media fire GmbH, Chemnitz (Seite 72); AdobeStock / tong2530 (Seite 103); AdobeStock / Yingyaipumi (Seite 136); AdobeStock / aFotostock (Seite 175); AdobeStock / Maridav (Seite 176)

Stand: August 2025

Änderungen von Angeboten, Inhalten und Preisen sind vorbehalten.

Mit Sicherheit ein Gewinn!

Berufliche Qualifikation für kleine Wasserversorgungsunternehmen



Dr. Wolf Merkel
Vorstand DVGW

Liebe Leserinnen und liebe Leser,

entdecken Sie jetzt das speziell auf die Bedürfnisse der kleinen Wasserversorgungsunternehmen (WVU) zugeschnittene Bildungsprogramm der DVGW Beruflichen Bildung!

Derzeit versorgen weit über 1.000 WVU eine Mehrzahl von Gemeinden mit weniger als 8.000 Einwohnern. Die Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie die Sicherung der Personalqualifikation sind für diese Unternehmen eine immer größer werdende Herausforderung. Mit unseren gezielten Weiterbildungsmaßnahmen können Sie diese Herausforderung meistern und Ihre WVU auf ein neues Level bringen.



Dr. Markus Lermen
Leiter DVGW Berufliche Bildung

Unser Bildungsangebot bietet Ihnen genau die Informationen und Schulungen, die Sie benötigen, um Ihre WVU optimal zu betreiben. Egal ob es um die neuesten Technologien oder die aktuellen rechtlichen Bestimmungen geht – wir bringen Sie auf den neuesten Stand und helfen Ihnen dabei, Ihre Arbeit noch besser zu machen.

Besuchen Sie unsere Website www.dvgw-veranstaltungen.de und informieren Sie sich im Detail über unsere Bildungsangebote. Gerne beantworten wir Ihnen auch persönlich Ihre Fragen und bieten Ihnen eine individuelle Unterstützung und Beratung an. Verpassen Sie nicht diese Chance, Ihre WVU auf das nächste Level zu bringen.

Ihr

Behalten Sie den Überblick

Unsere Inhalte und Formate

Sie möchten berufsbegleitend studieren oder sich auf die Prüfung zur Meister:in vorbereiten? Suchen Sie nach einer bewährten Plattform für den Austausch mit Fachkolleg:innen und die Erweiterung Ihres Netzwerkes? Oder geht es Ihnen um die Vertiefung und den Erhalt Ihrer fachlichen und sozialen Kompetenzen? Wir haben für jeden Wunsch das passende Bildungsformat:

- ➔ **Studium:** Modular aufgebautes berufsbegleitendes Studium zur:zum Netzingenieur:in in den Handlungsfeldern Gas, Wasser und Strom, Abschluss: Hochschulabschluss oder Verbandsabschluss bei erfolgreicher Qualifikation der Module nach Ende des 2. Semesters
- ➔ **Lehrgänge:** Vorbereitungslehrgänge zur:zum Meister:in gemäß Rahmenstoffplan, Abschluss: IHK-Zeugnis, Qualifizierungslehrgänge mit Verbandsabschluss, Abschluss: Zertifikat
- ➔ **Seminar / Kurs:** Veranstaltung für den Kompetenzerwerb nach Stoffplan, Abschluss: Teilnahmebescheinigung
- ➔ **Workshop:** Veranstaltung für den Kompetenzerwerb nach Stoffplan mit praktischen Übungen oder Praxisvorführungen, Abschluss: Teilnahmebescheinigung
- ➔ **Erfahrungsaustausch:** Veranstaltung mit Einzelvorträgen aus einem Themengebiet für einen bestimmten Personenkreis, Abschluss: Teilnahmebescheinigung

So finden Sie sich schnell zurecht. Unsere Icons kurz erklärt.



Zertifikat

Bildungsmaßnahmen, die nach einer erfolgreich abgelegten Prüfung mit einem Zertifikat bescheinigt werden.



Prüfausweissystem (PAS)

Alle GW 301/302 relevanten Qualifikationsnachweise sowie weitere befristet gültige Qualifikationen werden in einer Datenbank personenbezogen verwaltet und dokumentiert. Sie lassen sich jederzeit über eine App abrufen.



(Auch) Online

Bildungsmaßnahmen, die ganz oder teilweise online angeboten werden.



Hoher Praxisanteil

Bildungsmaßnahmen mit hohem Praxisanteil beinhalten praktische Übungen, in denen die erworbenen Fachkenntnisse angewandt und vertieft werden können.



Preis

Die Teilnahmegebühren werden als Mitgliederpreis / regulärer Preis angegeben.



GW 301/302 relevant

Bildungsmaßnahmen, um den notwendigen Nachweis von qualifiziertem Fachpersonal der Rohrleitungsbauunternehmen zu erbringen.



QRT

Orientierungshilfe, um die auf unterschiedlichen Wegen erworbenen Handlungskompetenzen von Fach- und Führungskräften in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung besser einzuordnen.



Zielsetzung

Hier wird das Ziel unserer angebotenen Weiterbildungen beschrieben. Der Teilnehmende erhält dabei auch einen Überblick über mögliche Themengebiete.



Zielgruppe

Gruppe von Personen, für die diese Bildungsmaßnahme entwickelt wurde.

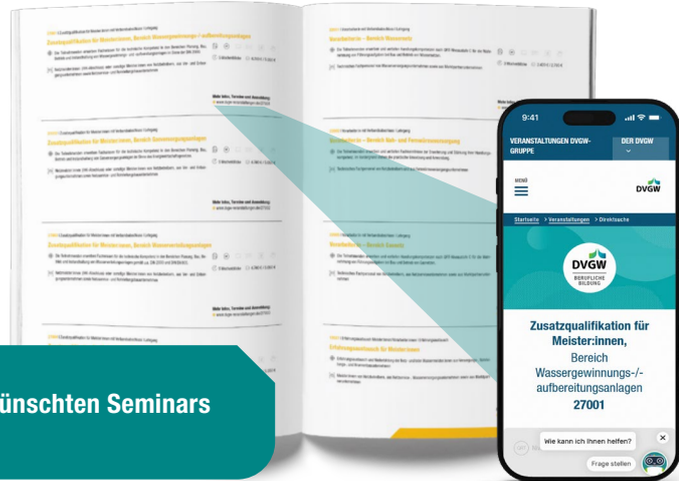


Dauer

Gibt die benötigte Zeit der Maßnahme in Stunden, Tagen oder Wochen an.

Anmelden leicht gemacht

Schnell zur Anmeldung



Einfach über die URL des gewünschten Seminars zur Veranstaltung kommen.

Sparen Sie Zeit! An jedem Seminar finden Sie eine URL, die mit einer Veranstaltungsnummer endet. Scannen Sie die URL mit der Kamera Ihres Smartphones oder geben Sie diese alternativ in Ihren Browser ein: www.dvgw-veranstaltungen.de/Nummer.

So erhalten Sie sofort alle Informationen zu Ihrer Weiterbildung und können diese schnell und problemlos weiterverarbeiten. Auch Ihre direkte Anmeldung ist auf diesem Wege möglich.

KI-Chatbot „Lex“

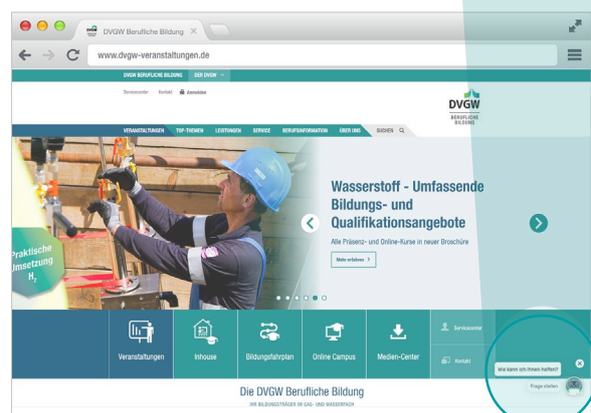
Digitaler Assistent für Ihre Fragen

Chatbot „Lex“ beantwortet ab sofort Ihre Fragen zum DVGW-Bildungsangebot

Der selbstlernende digitale Assistent gibt Nutzer:innen unserer Website Orientierung bei der Veranstaltungssuche und beschleunigt das Auffinden der gewünschten Information.

„Lex“ erwartet Sie auf unserer Website am unteren Bildschirmrand und freut sich auf Ihre Fragen:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de



Vorbereitungslehrgang Meister:in

Wissen, was weiterbringt!

Die Vorbereitungslehrgänge zur Meister:in bereiten Sie darauf vor, wichtige Fach- und Führungsaufgaben zur Sicherstellung der Versorgung in der Gas-, Wasser-, Strom- und Fernwärmebranche zu übernehmen.

Sie als Meister:in zeichnen sich als Fachkraft durch Ihre Technikkompetenz, als Manager:in durch Ihre Organisationsfähigkeit und als coachende Person durch Ihre Personalführung aus!

Sie erfüllen die Zulassungsvoraussetzung zur staatlich anerkannten Prüfung zur Meister:in?

Dann erwarten Sie nach erfolgreichem Abschluss als Netz- oder Wassermeister:in vielfältige Aufgaben:

- ➔ Sie planen als Netzmeister:in Budgets, überwachen und steuern die Kostenentwicklung und nehmen Bauleistungen ab. Außerdem erwarten Sie zusätzliche Aufgaben durch den Umgang mit Kund:innen, Marktpartnern und Lieferant:innen.
- ➔ Als Wassermeister:in sind Sie befähigt, ein Wasserwerk zu leiten. Ihre Kompetenzen liegen dabei in der Technik, im Umweltbewusstsein und in Ihrer Befähigung zu Organisations- und Führungsaufgaben.



Mehr Informationen auf:

- ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/berufsinformation/meister



Nachweis der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation gemäß AEVO

23002 Nachweis der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation gemäß Ausbilder-Eignungsverordnung       Seite 17

Netzmeister:in mit staatlichem Abschluss

25001 Geprüfte:r Netzmeister:in – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom       Seite 17

25006 Geprüfte:r Netzmeister:in – Teilzeitlehrgang – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme       Seite 17

25007 Geprüfte:r Netzmeister:in (Zusätzlicher Abschluss als Meister:in) – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom       Seite 17

Wassermeister:in

26001 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Elektrische Anlagen in der Wasserversorgungstechnik       Seite 18

26002 Geprüfte:r Wassermeister:in       Seite 18

26003 Geprüfte:r Wassermeister:in – Teilzeitlehrgang       Seite 18

26004 Geprüfte:r Wassermeister:in – Zusätzlicher Meister:innenabschluss       Seite 18

Zusatzqualifikation für Meister:innen mit Verbandsabschluss

27001 Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Wassergewinnungs-/aufbereitungsanlagen       Seite 19

27003 Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Wasserverteilungsanlagen       Seite 19

Vorarbeiter:in mit Verbandsabschluss

22001 Vorarbeiter:innen – Bereich Wassernetz       Seite 19

Erfahrungsaustausch Meister:innen/Vorarbeiter:innen

12027 Erfahrungsaustausch für Meister:innen       Seite 19

22004 Weiterbildung für Vorarbeiter:innen – Bereich Gas- und Wassernetz       Seite 20

Fachkraft

21001 Fachkraft für Wasserversorgungstechnik nach BBiG § 40 (2)       Seite 20

21003 Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Verteilnetztechnik – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom nach BBiG § 46 (1)       Seite 20

Technische Qualifikation

Wissenseinheiten. Kein Einheitswissen.

Sie möchten sich zu den Prozessen im Gas- und Wasserbereich weiterbilden – von der Gewinnung/Aufbereitung, des Transportes, der Verteilung, der Druckregelung und Messung bis zur Verwendung?

Die Angebote der Beruflichen Bildung bieten Ihnen dazu vielfältige Möglichkeiten, unabhängig von Ihrer beruflichen Position als Führungskraft, Ingenieur:in, Meister:in oder Facharbeiter:in.

In unserem Produktportfolio für technische Qualifikationen **mit und ohne** Zertifikat bieten wir Ihnen:

- ➔ **Lehrgänge mit modularen Qualifikationen** mit Verbandsabschluss für den Erwerb von zusätzlichen Handlungskompetenzen (spartenübergreifend).
- ➔ Einblicke in die Prozesse der jeweiligen Sparten anhand unserer **Einführungsseminare „Versorgungstechnik kompakt – Für Quereinsteiger:innen“**.
- ➔ Die Rubrik **„Kurssystem Wasser“** bündelt alle relevanten Themen zur Gewinnung, Aufbereitung und Qualitätssicherung von Trinkwasser.
- ➔ Unter **„Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Anlagen und Netzen“** finden Sie praxisnahe und prozessorientierte Weiterqualifizierungsmaßnahmen.



Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss (Fachkraft / Sachkunde / Fachkunde)

Module Grundlagen für Spartenfremde

32002 Modul Grundlagen Wasser – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte       Seite 24

DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung

30001 Modul Grundlagen Verteilnetzplanung Handlungsfeldübergreifend       Seite 24

62230 Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Wasser       Seite 25

DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Baubeauftragte:r

62050 Modul Fachkraft Baubeauftragte:r Verteilnetze – Vertiefungslehrgang handlungsfeldübergreifend       Seite 25

12101 Weiterbildung für Baubeauftragte       Seite 25

DVGW-Geprüfte Fachkraft Meldestelle

41008 Fachkraft Meldestelle – Zertifikatslehrgang       Seite 25

41021 Aktualisierung für Fachkräfte Meldestelle gemäß DVGW GW 1200 (A)       Seite 26

DVGW-Geprüfte Fachkraft Erstsicherung

41015 Fachkraft Erstsicherung nach DVGW GW 1200 (A) – Modul 1: Strukturiertes Handeln und Anwendung von Kommunikationsstrategien bei Störungen       Seite 26

41016 Fachkraft Erstsicherung nach DVGW GW 1200 (A) – Modul 2: Vorbereitung auf die Zertifikatsprüfung       Seite 26

41019 Weiterbildung der Fachkräfte Erstsicherung gemäß DVGW GW 1200 (A)       Seite 26

DVGW-geprüfte Fachkraft Zählerwechsel

71206 Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Wasserzählerwechsel, Arbeiten an Wassermesseinrichtungen und Sicherungseinrichtungen der Wasserversorgungsunternehmen im Bereich Tarifkundenanlagen gemäß TRWI       Seite 27

DVGW-geprüfte Fachkraft Netzüberprüfung Wasser

62218 Fachkraft für Wasserrohrnetzinspektion gemäß DVGW-Hinweis W 491-2       Seite 27

62220 Fachkraft für Wasserrohrnetzinspektion gemäß DVGW-Hinweis W 491-2 – Verlängerungslehrgang       Seite 28

Sachkunde Probenahme Wasser

52006 Grundschulung der Sachkunde für Probennehmer – Entnahme von Trinkwasserproben       Seite 28

52007 Auffrischung und Vertiefung der Sachkunde für Probennehmer – Entnahme von Trinkwasserproben       Seite 28

Fachkunde / Sachkunde Planung, Bau, Instandsetzung von Trinkwasserbehältern

61209	Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A1 Grundlagen	     	Seite 28
61210	Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A2 Zementgebundene Werkstoffe	     	Seite 29
61214	Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Kombischulung Modul A3, A4 und A5	     	Seite 29
61215	Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A6 Betontechnologiekurs für Planer	     	Seite 29

Fachkunde Arbeits- und Gesundheitsschutz / IT-Sicherheit

42007	Fachkunde zum Freimessen nach DGUV Regel 113-004 für Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen	     	Seite 29
45001	Fachtag „Digitale Helfer in der Wasserversorgung“	     	Seite 30

Fachkunde für technische Führungskräfte

12019	Forum für Technische Führungskräfte und TSM-Verantwortliche in der Energie- und Wasserversorgung	     	Seite 30
41018	Planung und Steuerung des Entstörungsmanagements gemäß DVGW GW 1200 (A)	     	Seite 30

Versorgungstechnik kompakt – Für Quereinsteiger:innen

Wasserversorgung

32001	Einführung in die Trinkwasserversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Trinkwasserversorgung	     	Seite 31
32013	Einführung in die Grundlagen der Wasserversorgung für Quereinsteiger (ohne einschlägige Ausbildung) in kleinen Wasserversorgungsunternehmen	     	Seite 31

Kurssystem Wasser

Kurssystem Wasser

11501	Einführung in die Wasserversorgung	     	Seite 33
11503	Wassergewinnung und Ressourcenmanagement	     	Seite 33
11039	Desinfektion von Trinkwasser im Wasserwerk und im Versorgungsnetz	     	Seite 34
11513	Wasserversorgung aus Quellwasservorkommen	     	Seite 34
11504	Wasserchemie	     	Seite 34
11502	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung	     	Seite 34
11511	Membrantechnik – Ultra- und Mikrofiltration zur Trinkwasseraufbereitung	     	Seite 35
11524	UV-Desinfektion	     	Seite 35
11521	Anwenderschulung UV-Desinfektion	     	Seite 35
11530	Einsatz von Aktivkohle zur Trinkwasseraufbereitung	     	Seite 35

Kurssystem Wasser

11515	Wassertransport und -verteilung – Betriebliche Herausforderungen	     	Seite 36
11514	Wassertransport und -verteilung	     	Seite 36
11509	Maschinelle und elektrische Anlagen in Wasserwerken	     	Seite 36

Wasserwerksschulungen in Hessen

32003	Wasserwerksschulung: Modul 1 – Qualitätssicherung in der Wasserversorgung	     	Seite 36
32004	Wasserwerksschulung: Modul 2 – Wasserverteilung	     	Seite 37
32005	Wasserwerksschulung: Modul 3 – Sicherung der Wasserqualität in der Trinkwasserinstallation	     	Seite 37
32006	Wasserwerksschulung: Modul 4 – Organisationssicherheit in der Wasserversorgung	     	Seite 37
32007	Wasserwerksschulung: Modul 5 – Arbeitssicherheit	     	Seite 37

Mit dem BOH zum TSM (Zielgruppe: Bürgermeister)

32008	Mit dem BOH zum TSM – Modul 1: Organisationsgrundlagen	     	Seite 38
32009	Mit dem BOH zum TSM – Modul 2: Gelebter Arbeitsschutz in der Wasserversorgung	     	Seite 38
32010	Mit dem BOH zum TSM – Modul 3: Qualitätssicherung und Risikomanagement	     	Seite 38
32011	Mit dem BOH zum TSM – Modul 4: Umsetzung Strukturgutachten – Erkenntnisse für die Wassergewinnung und -aufbereitung	     	Seite 38
32012	Mit dem BOH zum TSM – Modul 5: Wasserspeicherung und -verteilung	     	Seite 39

Brunnenbau

52000	Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Grundwassermessstellen und Brunnen mit Praxisanwendung in Gruppenarbeit	     	Seite 39
52001	Kontrollen und Maßnahmen zur Qualitätssicherung auf Baustellen bei Bohr- und Brunnenbauarbeiten	     	Seite 39
52003	Brunnenregenerierung – Modul I: Einflussfaktoren von Alterungsvorgängen / Bautechnische Zustandsbetrachtungen	     	Seite 39
52002	Brunnenregenerierung – Modul II: Kontrolle und Maßnahmen zur Qualitätssicherung auf Baustellen bei Regenerierungsmaßnahmen	     	Seite 40
52017	Ausbau von Brunnen und Grundwassermessstellen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 121 und W 123	     	Seite 40
52018	Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 122	     	Seite 40
52020	Brunnenbewirtschaftung – Betrachtung der Bau- und Betriebsdaten für technische und betriebswirtschaftliche Entscheidungen	     	Seite 40
52021	Praktische Bohrlochgeophysik in Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen	     	Seite 41
52022	Oberflächennahe geothermische Anlagen in Wasserschutzgebieten	     	Seite 41
52023	Ausschreibung von Bohr- und Brunnenbauarbeiten nach VOB Teil C	     	Seite 41
52024	Komplexwissen Grundwassergewinnung aus Brunnen	     	Seite 41

Zeichenerklärung:  Zertifikat  Prüfausweissystem (PAS)  (Auch) Online  Hoher Praxisanteil  GW 301/302 relevant  QRT

Gewinnung, Aufbereitung, Qualitätssicherung von Trinkwasser

52008	Mikrobiologisch-hygienische Trink- und Badebeckenuntersuchung – Rechtliche und technische Rahmenbedingungen der mikrobiologischen Verfahren	     	Seite 42
52012	Grundlagen der Trinkwasseraufbereitung	     	Seite 42
52010	Neues Strahlenschutzrecht in Wasserversorgungsunternehmen – Rückstände aus der Grundwasseraufbereitung und Radon	     	Seite 42

Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Anlagen und Netzen

Netze Wasserversorgung

62201	Bau und Prüfung von Wasserverteilungsanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 400-2 (TRWW)	     	Seite 43
62202	Betrieb und Instandhaltung von Wasserverteilungsanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 400-3 (TRWW)	     	Seite 43
12102	Regionaler Erfahrungsaustausch für Sachkundige Wasserverteilungsanlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 400-3	     	Seite 44
62203	Leckortung in Wasserverteilungsanlagen und an Druckrohrleitungen (Verlustreduzierung – Verfahren – Geräte – Anwendung)	     	Seite 44
62204	Bereitstellung von Löschwasser aus dem Trinkwasserversorgungsnetz (Pflichten – Rechtsformen – Technik – Trinkwassergüte)	     	Seite 44
62205	Hygieneanforderungen im Trinkwasserverteilungsnetz	     	Seite 44
62207	Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen (Trinkwasserqualität/-hygiene – Anlagendesinfektion – Inbetriebnahme)	     	Seite 45
62216	Abnahme von Druckprüfungen an Wasserrohrleitungen	     	Seite 45

Hausanschlüsse

63201	Planung und Bau von Wasser-Hausanschlüssen	     	Seite 45
-------	--	---	----------

Vertiefende Fach- informationen Leitungsbau

Vertiefende Fachinformationen im Leitungsbau (für GW 301/302 und GW 381) haben wir in dieser Broschüren zusammengestellt.

Die Broschüre ist bequem erreichbar:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/pub-GW301



Mit Sicherheit ein Gewinn 

www.dvgw-veranstaltungen.de

Flexibel lernen, gezielt qualifizieren.

Sie wählen das Wie, Wo und Wann. Wir liefern die passende Inhouse-Schulung – auch digital.



Weitere Informationen erhalten Sie bei: **Cathrin Löffler**,
T +49 351 323 250 56, cathrin.loeffler@dvgw.de oder
unter www.dvgw-veranstaltungen.de/inhouse



Vorbereitungslehrgang Meister:in

Wissen, was weiterbringt!



„DVGW: Maximale Flexibilität
bei Weiterbildungen!“

Mathias Dahlke,
Datenadministrator für Prozessleitsystem bei SachsenNetze
Teilnehmer am Kurs zum Geprüften Netzmeister Strom in Dresden

Der DVGW bietet vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, darunter Blockunterricht, Teilzeitkurse und Online-Weiterbildungen. Die Kurse sind gut strukturiert und ermöglichen eine flexible Nutzung. Die äußerst kompetenten Referenten sind Experten aus der Energieversorgungsbranche und die Organisation ist vorbildlich.

Die DVGW-Meister:in-Fortbildung bei Ihnen vor Ort & online



	Handlungsfeld(er)	Unterrichtsform	Dauer
Dresden	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser, Fernwärme, Strom	Blockunterricht (Mo – Fr) ca. 1 Woche im Monat	ca. 1 ½ Jahre
	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser, Fernwärme	Teilzeitkurs / Blockunterricht (Mo – Fr) ca. 5-8 Wochen im Jahr	ca. 2 ½ Jahre
Karlsruhe	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser	Blockunterricht (Mo – Fr) ca. 1 Woche im Monat	ca. 1 ½ Jahre
Lübeck	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser	Blockunterricht (Mo – Fr) ca. 1 Woche im Monat	ca. 1 ½ Jahre
Oberhausen	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser	jeden Fr + Sa zusätzlich 5-6 Vollzeitwochen (Mo – Sa)	ca. 1 ½ Jahre
Rosenheim	Wassermeister:in	Vollzeitkurs	ca. 7 Monate
Online	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser	Teilzeitkurs wöchentlich Mo, Mi und Fr 16:30 – 21:15 Uhr, Sa 08:00 – 15:30 Uhr	ca. 1 ¼ Jahre

Ihre Ansprechpersonen



Isabell Mütze
Dresden, Lübeck
T +49 351 3232 5052
isabell.muetze@dvgw.de



Philicia Dickmeis
Karlsruhe, Rosenheim,
Oberhausen
T +49 228 9188 867
philicia.dickmeis@dvgw.de



Michelle During
Online
T +49 30 7947 3680
michelle.during@dvgw.de

23002 | Nachweis der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation gemäß AEVO | Lehrgang

Nachweis der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation gemäß Ausbilder-Eignungsverordnung

 Die Teilnehmenden werden auf die IHK-Prüfung zum Nachweis der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation gemäß Ausbilder-Eignungsverordnung vom 21. Januar 2009 (BGBl I, S. 88) vorbereitet. Sie lernen von überall und benötigen keine Präsenz-Zeiten.

     
 180 Stunden  495 € / 530 €

 Personen, die eine Meister-Aufstiegsfortbildung anstreben und im Rahmen der Zulassungsvoraussetzungen den Nachweis über den Erwerb eines Prüfungszeugnisses gemäß Ausbilder-Eignungsverordnung (AEVO) zu erbringen haben oder für ihre betriebliche Tätigkeit einen Qualifizierungsnachweis der Ausbildereignung erwerben wollen.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
 www.dvgw-veranstaltungen.de/23002

25001 | Netzmeister:in mit staatlichem Abschluss | Lehrgang

Geprüfte:r Netzmeister:in – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom

 Die Teilnehmenden werden auf die IHK-Prüfung zur/zum Geprüften Netzmeister:in Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom nach der Besonderen Rechtsvorschrift der zuständigen prüfenden Stelle vorbereitet.

     
 ca. 15 Monate  7.930 € / 8.550 €

 Beschäftigte mit oder ohne Berufsabschluss von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
 www.dvgw-veranstaltungen.de/25001

25006 | Netzmeister:in mit staatlichem Abschluss | Lehrgang

Geprüfte:r Netzmeister:in – Teilzeitlehrgang – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme

 Die Teilnehmenden werden auf die IHK-Prüfung zur/zum Geprüften Netzmeister:in Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme nach der Besonderen Rechtsvorschrift der zuständigen prüfenden Stelle vorbereitet.

     
 ca. 30 Monate  7.420 € / 8.035 €

 Beschäftigte mit oder ohne Berufsabschluss von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
 www.dvgw-veranstaltungen.de/25006

25007 | Netzmeister:in mit staatlichem Abschluss | Lehrgang

Geprüfte:r Netzmeister:in (Zusätzlicher Abschluss) – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom

 Die Teilnehmenden werden auf die IHK-Ergänzungsprüfung zur/zum Geprüften Netzmeister:in in einem weiteren Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom nach der Besonderen Rechtsvorschrift der zuständigen Stelle vorbereitet.

     
 180 Tage  4.740 € / 5.050 €

 Meister:innen oder Industriemeister:innen von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
 www.dvgw-veranstaltungen.de/25007

26001 | Wassermeister:in | Lehrgang

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Elektrische Anlagen in der Wasserversorgungstechnik

Die Teilnehmenden erwerben die handlungsspezifische Qualifikation, um festgelegte elektrotechnische Tätigkeiten [Bestellung nach DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)] im Aufgabengebiet der Wasserversorgungstechnik durchzuführen bzw. eine Aufstiegsfortbildung zur Wassermeister:in anzustreben.



15 Tage auf Anfrage

Personen, die eine Aufstiegsfortbildung zur Wassermeister:in anstreben und im Rahmen der Zulassungsvoraussetzungen den Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme an einer Ausbildung zur „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten, Elektrische Anlagen in der Wasserversorgungstechnik“ mit zwei jähriger Berufspraxis zu erbringen haben

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/26001

26002 | Wassermeister:in | Lehrgang

Geprüfte:r Wassermeister:in

Die Teilnehmenden werden auf die IHK-Prüfung zur/zum Geprüften Wassermeister:in nach der Besonderen Rechtsvorschrift der zuständigen prüfenden Stelle vorbereitet.



7-15 Monate 7.930 € / 8.550 €

Beschäftigte mit oder ohne Berufsabschluss von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/26002

26003 | Wassermeister:in | Lehrgang

Geprüfte:r Wassermeister:in – Teilzeitlehrgang

Die Teilnehmenden werden auf die Prüfung zur/zum Wassermeister:in nach der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfte:r Wassermeister:in vom 23.02.2005 (BGBl. I S. 2304) vorbereitet.



ca. 30 Monate 7.420 € / 8.035 €

Beschäftigte mit oder ohne Berufsabschluss von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/26003

26004 | Wassermeister:in | Lehrgang

Geprüfte:r Wassermeister:in – Zusätzlicher Meister:innenabschluss

Die Teilnehmenden werden auf die Prüfung zur/zum Wassermeister:in nach der Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfte:r Wassermeister:in vom 23.02.2005 (BGBl. I S. 2304) vorbereitet.



ca. 6-18 Monate 4.740 € / 5.050 €

Industriemeister:in, Abwassermeister:in, Meister:in für Kreislauf/Abfallwirtschaft und Städtereinigung und geprüfte:r Netzmeister:in mit zweijähriger Berufspraxis im Bereich Wasserversorgungstechnik aus Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/26004

27001 | Zusatzqualifikation für Meister:innen mit Verbandsabschluss | Lehrgang

Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Wassergewinnungs-/aufbereitungsanlagen

Die Teilnehmenden erwerben Fachwissen für die technische Kompetenz in den Bereichen Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wassergewinnungs- und -aufbereitungsanlagen im Sinne der DIN 2000.

     
5 Wochenblöcke 4.740 € / 5.050 €

Netzmeister:innen (IHK-Abschluss) oder sonstige Meister:innen von Netzbetreibern, aus Ver- und Entsorgungsunternehmen sowie Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/27001

27003 | Zusatzqualifikation für Meister:innen mit Verbandsabschluss | Lehrgang

Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Wasserverteilungsanlagen

Die Teilnehmenden erwerben Fachwissen für die technische Kompetenz in den Bereichen Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserverteilungsanlagen gemäß u.a. DIN 2000 und DIN EN 805.

     
5 Wochenblöcke 4.740 € / 5.050 €

Netzmeister:innen (IHK-Abschluss) oder sonstige Meister:innen von Netzbetreibern, aus Ver- und Versorgungsunternehmen sowie Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/27003

22001 | Vorarbeiter:in mit Verbandsabschluss | Lehrgang

Vorarbeiter:in – Bereich Wassernetz

Die Teilnehmenden erwerben und vertiefen Handlungskompetenzen nach QRT-Niveaustufe C für die Wahrnehmung von Führungsaufgaben bei Bau und Betrieb von Wassernetzen.

     
3 Wochenblöcke 2.420 € / 2.795 €

Technisches Fachpersonal von Wasserversorgungsunternehmen sowie aus Marktpartnerunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/22001

12027 | Erfahrungsaustausch Meister:innen/Vorarbeiter:innen | Erfahrungsaustausch

Erfahrungsaustausch für Meister:innen

Erfahrungsaustausch und Weiterbildung der Netz- und/oder Wassermeister:innen aus Versorgungs-, Rohrleitungs-, und Brunnenbauunternehmen

     
2 Tage 495 € / 580 €

Meister:innen von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungsunternehmen sowie aus Marktpartnerunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/12027



Weiterbildung für Vorarbeiter:innen – Bereich Gas- und Wassernetz

🎯 Die Teilnehmenden erhalten aktuelle Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen und Änderungen in Regelwerk, Recht und Arbeitssicherheit zur Wahrnehmung ihrer Fachaufgaben als Vorarbeiter:innen.

🕒 2 Tage 475 € / 560 €

Vorarbeiter:innen aus dem Bereich der Gas- und Wasserversorgung

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/22004

21001 | Fachkraft | Lehrgang

Fachkraft für Wasserversorgungstechnik nach BBiG § 40 (2)

🎯 Die Teilnehmenden werden auf die staatliche Prüfung [§ 43 (2) BBiG] zur Fachkraft für Wasserversorgungstechnik vorbereitet.

🕒 13 Wochenblöcke 4.330 € / 4.840 €

Beschäftigte aus Wasserversorgungsunternehmen ohne Berufsabschluss mit wenigstens sieben Jahren oder sonstige Fachkräfte mit Berufsabschluss und wenigstens drei Jahren einschlägiger Berufspraxis in der Wasserversorgung

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/21001

21003 | Fachkraft | Lehrgang

Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Verteilernetztechnik – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom nach BBiG § 46 (1)

🎯 Die Teilnehmenden werden auf die IHK-Prüfung [§ 46 (1) BBiG] zum/zur Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Verteilernetztechnik – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom nach BBiG § 46 (1) nach der Besonderen Rechtsvorschrift der zuständigen prüfenden Stelle vorbereitet.

🕒 60 Tage 7.000 € / 7.500 €

Fachkräfte von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Rohrleitungsbau- und Wasserversorgungsunternehmen, die für Fachaufgaben in einem neuen Handlungsfeld qualifiziert werden sollen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/21003

IMPULS FORUM BILDUNG

Steigender Wettbewerb um Fachkräfte trifft auf technischen Fortschritt, digitale Transformation und die vielfältigen Erwartungen und Anforderungen verschiedener Arbeitnehmenden-Generationen. Hier setzt das Impuls-Forum Bildung mit aktuellen Themen der beruflichen Qualifizierung, Aus- und Weiterbildung sowie der Fachkräfte- und Nachwuchssicherung an.

- Das Impuls-Forum Bildung ist kostenfrei und findet alle 3-5 Monate online statt, kompakt mit einer Dauer von ca. 2-3 Stunden
- Die Referent:innen zu den jeweiligen Schwerpunktthemen sind ausgewiesene Expert:innen der Branche
- Der gemeinsame Blick auf die neuesten Entwicklungen und Trends steht im Mittelpunkt, Lösungen für die Herausforderungen der Energie- und Wasserwirtschaft werden erarbeitet.

Weitere Informationen und aktuelle Termine finden Sie auf unserer Website:

<https://www.dvgw-veranstaltungen.de/impulsforum>





Technische Qualifikation

Wissenseinheiten. Kein Einheitswissen.



„Im Schulungskonzept des DVGW steht für mich der Praxisbezug im Vordergrund.“

Dipl.-Ing. (FH) Sören Holdt,
Mitarbeiter der Westnetz GmbH und Referent für Gas-Druckregel- und Messanlagen

Wenn ich als Referent für Gas-Druckregel- und Messanlagen für den DVGW im Einsatz bin, treffe ich auf Teilnehmende mit unterschiedlichem fachlichen Hintergrund. Am Ende geht es darum, dieselbe Sprache zu sprechen, Fachbegriffe und deren Gebrauch in der Praxis zu kennen, dadurch ggf. Gefährdungen zu erkennen und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Als DVGW-Trainer stehe ich dafür, die Brücke zwischen Regelwerk, Erfahrung und Praxis zu schlagen.

Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss (Fachkraft/Sachkunde/Fachkunde)

In unseren Zertifikatslehrgängen erwerben Sie zusätzliche Handlungskompetenzen als Fachkraft, Sachkundige:r oder Fachkundige:r.

Die modularen Angebote gemäß DVGW / VDEIFNN / AGFW-Fortbildungsregelung „Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung“, „Geprüfte Fachkraft Baubeauftragte:r“, „Geprüfte Fachkraft Meldestelle“ und „Geprüfte Fachkraft Erstsicherung“ unterstützen Spartenintegrationsprozesse und erhöhen die Flexibilität in der Personaldisposition.

Des Weiteren finden Sie Weiterbildungsangebote zu den Themen Zählerwechsel, Netzüberprüfung, Gas-Druckregel- und Messanlagen, Druckleitungsbehälter, Gastankstellen, Gasmessung und Abrechnung, Biogasanlagen, ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten, Probenahme Wasser, Netzbau, Netzbetrieb und Planung, Bau, Instandsetzung von Trinkwasserbehältern.

Unsere Angebote richten sich an Facharbeiter:innen, Meister:innen, Techniker:innen oder Ingenieur:innen für die Übernahme von neuen Aufgaben- und Tätigkeitsfeldern.

Weitere Informationen:

- ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/berufsinformationen/facharbeiter
- ➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/top-themen/gw-301



32002 | Module Grundlagen für Spartenfremde | Lehrgang

Modul Grundlagen Wasser – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte

🎯 Die Teilnehmenden erwerben Grundlagenwissen über die Wasserversorgung für spartenfremde Fachkräfte zur Vorbereitung auf die Weiterqualifikation als Wasserfachkraft nach DVGW / VDEIFNN / AGFW Fortbildungsregelungen, z.B. verbändeanerkannte Qualifikation „Fachkraft Verteilnetzplanung“.

📄 GRT 📱 📄 GW 301 🖐️
🕒 15 Tage 💰 2.525 € / 2.835 €

👥 Spartenfremde Fachkräfte, die zukünftig Aufgaben in der Netzplanung oder der Bauüberwachung im Bereich der Gasverteilnetze wahrnehmen sollen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/32002

30001 | DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung | Lehrgang

Modul Grundlagen Verteilnetzplanung Handlungsfeldübergreifend

🎯 Die Teilnehmenden werden vorbereitet auf die verbändeanerkannte Qualifikation „Fachkraft Verteilnetzplanung“ gemäß DVGW / VDEIFNN / AGFW-Fortbildungsregelung in Verbindung mit dem jeweiligen Modul Vertiefung Verteilnetzplanung Gas, Wasser oder Strom.

📄 GRT 📱 📄 GW 301 🖐️
🕒 5 Tage 💰 1.525 € / 1.750 €

👥 Spartenfachkräfte oder Absolvent:innen der spartenspezifischen Grundlagenmodule ohne Planungserfahrung

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/30001

62230 | DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung | Lehrgang

Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Wasser

Die Teilnehmenden erwerben die verbändeanerkannte Qualifikation „Fachkraft Verteilnetzplanung Handlungsfeld Wasserversorgung gemäß DVGW / VDEIFNN / AGFW-Fortbildungsregelung“. Erreichen des Qualifikationsniveaus C nach dem Qualifikationsrahmen für technische Fach- und Führungskräfte in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung (QRT).

     
8 Tage 1.805 € / 2.115 €

Spartenfremde Fachkräfte mit Planungserfahrung oder Absolvent:innen des Grundlagenmoduls Verteilnetzplanung, die in der Planung von Wasserverteilungsnetzen eingesetzt werden

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62230

62050 | DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Baubeauftragte:r | Lehrgang

Modul Fachkraft Baubeauftragte:r Verteilnetze – Vertiefungslehrgang handlungsfeldübergreifend

Die Teilnehmenden erwerben die verbändeanerkannte Qualifikation Fachkraft Baubeauftragte:r Verteilnetze gemäß DVGW / VDEIFNN / AGFW-Fortbildungsregelung. Erreichen des Qualifikationsniveaus C für diese Tätigkeit nach dem Qualifikationsrahmen für technische Fach- und Führungskräfte in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung (QRT).

     
5 Tage 1.700 € / 1.950 €

Spartenfachkräfte oder Absolventen:innen der spartenspezifischen Grundlagenmodule, die in der Überwachung von Netzbaustellen eingesetzt werden

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62050

12101 | DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Baubeauftragte:r | Weiterbildung

Weiterbildung für Baubeauftragte

Weiterbildung der Baubeauftragten von Gas- und Wasserversorgungsunternehmen, Netzbetreibern und Netzserviceunternehmen

     
2 Tage 510 € / 590 €

Baubeauftragte von Gas- und Wasserversorgungsunternehmen, Netzbetreibern und Netzserviceunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/12101

41008 | DVGW-Geprüfte Fachkraft Meldestelle | Lehrgang

Fachkraft Meldestelle – Zertifikatslehrgang

Die Teilnehmenden erlernen Methoden zur strukturierten Abarbeitung von Störungsereignissen in der Meldestelle. Anhand von Störungsszenarien wird die Anwendung dieser Methoden geübt. Es werden gas- und wasserfachliche Grundlagenkenntnisse im Rahmen des Lehrgangs vermittelt. Die Teilnehmenden erwerben nach erfolgreicher Prüfung die Handlungskompetenz nach QRT Niveaustufe B als Fachkraft Meldestelle.

     
5 Tage 2.035 € / 2.345 €

Beschäftigte von Netzbetreibern und aus Versorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/41008

Aktualisierung für Fachkräfte Meldestelle gemäß DVGW GW 1200 (A)

🎯 Das Ziel ist die Auffrischung, die Praxisanwendung und Vertiefung der Inhalte und Übungen des Lehrgangs „Fachkraft Meldestelle“. Die teilnehmende Person sollten bereits das Modul „Fachkraft Meldestelle“ (41008) besucht haben.

     
🕒 2 Tage 💰 745 € / 860 €

 Fachkräfte Meldestelle

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/41021

Fachkraft Erstsicherung nach DVGW GW 1200 (A) – Modul 1: Strukturiertes Handeln und Anwendung von Kommunikationsstrategien bei Störungen

🎯 Die Teilnehmenden erwerben methodische und fachliche Kompetenzen für den Umgang mit Störungssituationen unter Stress. Im Rahmen von Gruppenarbeiten und Situationstrainings werden Methoden zur systematischen Bewältigung von Störuereignissen erarbeitet. Die Teilnehmenden erwerben in Verbindung mit Modul 2 und nach erfolgreicher Prüfung die Handlungskompetenz nach QRT-Niveaustufe C als als Fachkraft Erstsicherung im Entstörungsmanagement.

     
🕒 5 Tage 💰 2.035 € / 2.345 €

 Mitarbeitende von Netzbetreibern, Versorgungsunternehmen und Fachunternehmen, die als Fachkräfte Erstsicherung im Entstörungsmanagement in der Gas- und Wasserversorgung

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/41015

Fachkraft Erstsicherung nach DVGW GW 1200 (A) – Modul 2: Vorbereitung auf die Zertifikatsprüfung

🎯 Die Teilnehmenden vertiefen im Rahmen des Lehrgangs ihre rechtlichen, technischen und methodischen Kompetenzen für die Aufgaben in der Erstsicherung im Entstörungsmanagement. Im Rahmen einer abschließenden Prüfung weisen die Teilnehmenden ihre Kompetenzen nach. Die Teilnehmenden erwerben in Verbindung mit Modul 1 und nach erfolgreicher Prüfung die Handlungskompetenz nach QRT-Niveaustufe C als Fachkraft Erstsicherung im Entstörungsmanagement.

     
🕒 3 Tage 💰 1.015 € / 1.165 €

 Mitarbeitende von Netzbetreibern, Versorgungsunternehmen und Fachunternehmen, die als Fachkräfte Erstsicherung im Entstörungsmanagement in der Gas- und Wasserversorgung im Sinne des DVGW-Arbeitsblattes GW 1200 eingesetzt sind und das Modul 1 bereits absolviert haben.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/41016

Weiterbildung der Fachkräfte Erstsicherung gemäß DVGW GW 1200 (A)

🎯 Die Teilnehmenden aktualisieren und vertiefen ihre Kenntnisse zur Wahrnehmung der ihnen übertragenen Aufgaben im Rahmen der Erstsicherung im Entstörungsmanagement.

     
🕒 1 Tag 💰 485 € / 555 €

 Die Weiterbildung richtet sich an Fachkräfte Erstsicherung, die ihre Aufgaben beim Netzbetreiber und in Versorgungsunternehmen wahrnehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/41019

Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Wasserzählerwechsel, Arbeiten an Wassermesseinrichtungen und Sicherungseinrichtungen der Wasserversorgungsunternehmen im Bereich Tariffkundenanlagen gemäß TRWI

Die Teilnehmenden erwerben die erforderliche Zusatzqualifikation, um im Rahmen ihrer festgelegten Tätigkeit selbstständig Arbeiten an Wassermesseinrichtungen und Sicherungseinrichtungen der Wasserversorgungsunternehmen im Bereich Tariffkundenanlagen gemäß TRWI durchführen zu können.



Technisch-handwerkliches Personal aus Versorgungsunternehmen, von Netzbetreibern, Messdienstleistern oder Messstellenbetreibern

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/71206

Fachkraft für Wasserrohrnetzinspektion gemäß DVGW-Hinweis W 491-2

Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation als Fachkraft für die Inspektion und Wartung von Wasserteilungsanlagen und für die Wasserverlustbekämpfung.



Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Netzserviceunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62218

Vertiefende Fachinformationen für GW 301/302 & GW 381

Vertiefende Fachinformationen im Leitungsbau (für GW 301/302 und GW 381) haben wir in dieser Broschüre zusammengestellt. In dieser werden die folgenden Fachfragen beantwortet:

- ➔ Was müssen Fachunternehmen in Bezug auf die personellen Anforderungen beachten?
- ➔ DVGW-Schulungsprogramm als Grundlage der Zertifizierung nach GW 301/GW 302/GW 381
- ➔ Das neue Prüfausweissystem (PAS)

Diese sowie weitere Publikationen der Beruflichen Bildung stehen im Medien Center zum Download zur Verfügung.

Die Broschüre ist bequem erreichbar:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/pub-GW301



Fachkraft für Wasserrohrnetzinspektion gemäß DVGW-Hinweis W 491-2 – Verlängerungslehrgang

Die Teilnehmenden aktualisieren und vertiefen ihre Kenntnisse zur Wasserrohrnetzinspektion und erwerben die Verlängerung der DVGW-Prüfbescheinigung (Ausweis) „Fachkraft für Wasserrohrnetzinspektion“ gemäß DVGW-Hinweis W 491-2.

     
2 Tage 800 € / 920 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Netzserviceunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62220

Grundschulung der Sachkunde für Probennehmer – Entnahme von Trinkwasserproben

Mit dieser Schulung erwerben die Teilnehmenden die erforderliche Sachkunde zur Probennahme und können damit die erforderliche Qualifikation nachweisen, um als Probennehmer unter Aufsicht und Verantwortung einer zugelassenen Trinkwasseruntersuchungsstelle agieren zu dürfen oder um in ihren Unternehmen als „Sachkundige für die Entnahme von Wasserproben zur Trinkwasseruntersuchung“ benannt zu werden. Die Schulung wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen. Bei Bestehen erhalten die Teilnehmenden eine Bestätigung in Form eines Zertifikats. Innerhalb von 5 Jahren ist eine Auffrischung/Vertiefung zu absolvieren.

     
1 Tag 485 € / 555 €

 Technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen, aus Ingenieurbüros, von Netzbetreibern und Gesundheitsbehörden, aus Laboratorien öffentlicher und privater Einrichtungen sowie Sachverständige

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52006

Auffrischung und Vertiefung der Sachkunde für Probennehmer – Entnahme von Trinkwasserproben

Die Teilnehmenden aktualisieren ihre Kenntnisse und Fertigkeiten der Probennahme. Anhand aktueller Fragestellungen werden die Kenntnisse in einem Praktikum angewandt und vertieft. Ziel ist die zyklische Weiterbildung im Rahmen der Sachkunde und die Schulung über Änderungen bei gesetzlichen Vorgaben und Information über neue Vorschriften und Empfehlungen.

     
1 Tag 485 € / 555 €

 Technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen, aus Ingenieur:innenbüros, von Netzbetreibern (z. B. Probennehmer:innen, Wasser- und Netzmeister:innen, Maschinist:innen) und Gesundheitsbehörden (Gesundheitsaufseher:innen), aus Laboratorien öffentlicher und privater Einrichtungen sowie Sachverständige

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52007

Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A1 Grundlagen

In den modular aufgebauten Schulungen erwerben Teilnehmende Kenntnisse über formale, personelle und sachliche Anforderungen. Nach der Teilnahme an diesen anerkannten Schulungen und erfolgreich abgelegter Prüfung sind die personellen Voraussetzungen in Unternehmen geschaffen, die grundsätzlich im Rahmen der Zertifizierung von Fachunternehmen und Ingenieurbüros gefordert werden, sofern die berufliche Qualifikation /individuelle Voraussetzung (Ausbildung) des Teilnehmenden den Anforderungen nach W 316 entspricht. Weitere, für eine Zertifizierung zu erbringende Anforderungen und Nachweise, sind im DVGW-Arbeitsblatt W 316, Tabelle 2 aufgeführt. Das Modul A1 ist für alle Teilnehmenden verpflichtend.

     
3 Tage 1.200 € / 1.375 €

 Ingenieur:innen, Techniker:innen, Meister:innen, Vorarbeiter:innen und Gesell:innen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/61209

Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A2 Zementgebundene Werkstoffe

 In den modular aufgebauten Schulungen erwerben Teilnehmende Kenntnisse über formale, personelle und sachliche Anforderungen. Nach der Teilnahme an diesen anerkannten Schulungen und erfolgreich abgelegter Prüfung sind die personellen Voraussetzungen in Unternehmen geschaffen, die grundsätzlich im Rahmen der Zertifizierung von Fachunternehmen und Ingenieurbüros gefordert werden, sofern die berufliche Qualifikation/individuelle Voraussetzung (Ausbildung) des Teilnehmenden den Anforderungen nach W 316 entspricht. Die anwendungsbereich- bzw. materialsystemspezifischen Module A2 – A5 sollten in Abhängigkeit der geplanten Sparten und Tätigkeitsfelder besucht werden.

     
 3 Tage  950 € / 1.075 €

 Ingenieur:innen, Techniker:innen, Meister:innen, Vorarbeiter:innen und Gesell:innen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/61210

Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Kombischulung Modul A3, A4 und A5

 In den modular aufgebauten Schulungen erwerben Teilnehmende Kenntnisse über formale, personelle und sachliche Anforderungen. Nach der Teilnahme an diesen anerkannten Schulungen und erfolgreich abgelegter Prüfung sind die personellen Voraussetzungen in Unternehmen geschaffen, die grundsätzlich im Rahmen der Zertifizierung von Fachunternehmen und Ingenieurbüros gefordert werden, sofern die berufliche Qualifikation/individuelle Voraussetzung (Ausbildung) des Teilnehmenden den Anforderungen nach W 316 entspricht. Die anwendungsbereich- bzw. materialsystemspezifischen Module A2 – A5 sollten in Abhängigkeit der geplanten Sparten und Tätigkeitsfelder besucht werden.

     
 3 Tage  2.050 € / 2.260 €

 Ingenieur:innen, Techniker:innen, Meister:innen, Vorarbeiter:innen und Gesell:innen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/61214

Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A6 Betontechnologiekurs für Planer

 Das aktualisierte DVGW-Arbeitsblatt W 316 mit dem erweiterten Geltungsbereich führt zu einer Modularisierung (Modul A1-A5) der Schulungsbereiche. Hierbei wurden am Markt bereits vielfach eingesetzte Materialien für Auskleidungs- und Beschichtungssysteme berücksichtigt, die Bereiche Planung und Neubau aufgenommen, Systembehälter unterschiedlicher Materialien integriert und der Zertifizierungsbereich auf Planungsbüros ausgeweitet. Mit der Teilnahme an diesen Schulungen und erfolgreich abgelegter Prüfung sind die Voraussetzungen in Unternehmen geschaffen, die im Rahmen der Zertifizierung für Fachplaner gefordert sind.

     
 3 Tage  2.150 € / 2.360 €

 Das Modul A6 richtet sich ausschließlich an Planungsbüros und ist geeignet, die vom DVGW-Arbeitsblatt W 316 für die Unternehmenszertifizierung geforderten betontechnische Fähigkeiten nachzuweisen.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/61215

Fachkunde zum Freimessen nach DGUV Regel 113-004 für Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen

 Die Teilnehmenden erwerben die erforderliche Fachkunde, um in ihrem Unternehmen als Fachkundige zum Freimessen gemäß DGUV Regel 113-004 (Anlage 3) ernannt zu werden.

     
 1 Tag  550 € / 645 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasser-, Fernwärme- und Abwasserentsorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/42007

Fachtag „Digitale Helfer in der Wasserversorgung“

Die Digitalisierung ist in der Wasserversorgung in aller Munde. Doch was genau verstehen wir eigentlich unter dieser allgemeinen Formulierung? Genauer betrachtet entstehen hier aktuell aus verschiedensten Ansätzen heraus unzählige Angebote im Bereich der digitalen Werkzeuge und Hilfsmittel, die in allen Bereichen der Trinkwasserversorgung zum Einsatz kommen können. Bei diesem Fachtag leisten wir einen Beitrag zum Gelingen des Einstieges in die Welt der digitalen Werkzeuge in der Trinkwasserversorgung.

     
🕒 1 Tage 💰 195 € / 235 €

 Fach- und Führungskräfte

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/45001



Forum für Technische Führungskräfte und TSM-Verantwortliche in der Energie- und Wasserversorgung

Informations- und Erfahrungsaustausch über aktuelle Entwicklungen und den neuesten Stand des Technischen Sicherheitsmanagements

     
🕒 2 Tage 💰 625 € / 720 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasser-, Fernwärme- und Abwasserentsorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/12019

Planung und Steuerung des Entstörungsmanagements gemäß DVGW GW 1200 (A)

Die Teilnehmenden erhalten praxisbezogene Erläuterungen zur Ausgestaltung der Aufbau- und Ablauforganisation des Entstörungsmanagements. Im Mittelpunkt steht die Fach- und Prozessbetrachtung zur Herleitung der relevanten Bestandteile für ein rechtssicheres Anweisungssystem.

     
🕒 1 Tag 💰 430 € / 490 €

 Technische Fach- und Führungskräfte, die den Prozessaufbau und -ablauf des Bereitschaftsdienstes für Gasnetzbetreiber und Wasserversorgungsunternehmen sach- und fachgerecht zu bearbeiten bzw. deren Umsetzung sicherzustellen haben

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/41018

Versorgungstechnik kompakt – Für Quereinsteiger:innen

Ein- und Quereinsteiger:innen erhalten in unserem dreitägigen Kompaktseminar eine Einführung in das Fach Gas / Wasser / Strom oder Fernwärme. Vertiefende Grundlagenseminare zu den jeweiligen Sparten finden Sie unter „Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss“. Das Seminar „Versorgungstechnik kompakt“ richtet sich an technisches Personal, welches sich zu einer anderen Sparte informieren möchte, aber auch an nicht-technisches Personal, z.B. Beschäftigte, die in der Gas- und Wasserversorgung in der Personalabteilung oder im PR und Marketing tätig sind.



32001 | Wasserversorgung | Seminar

Einführung in die Trinkwasserversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Trinkwasserversorgung

Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über die Organisation der öffentlichen Wasserversorgung und die Anforderungen in den gesetzlichen, behördlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften sowie in den allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den technischen Regeln des DVGW.

3 Tage 1.015 € / 1.170 €

Technisches und nichttechnisches Personal von Netzbetreibern, aus Versorgungs-, Rohrleitungsbau- und Netzserviceunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/32001

32013 | Wasserversorgung | Seminar

Einführung in die Grundlagen der Wasserversorgung für Quereinsteiger (ohne einschlägige Ausbildung) in kleinen Wasserversorgungsunternehmen

Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über die Grundlagen der öffentlichen Wasserversorgung und die Anforderungen der gesetzlichen, behördlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften sowie der allgemein anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der technischen Regeln des DVGW.

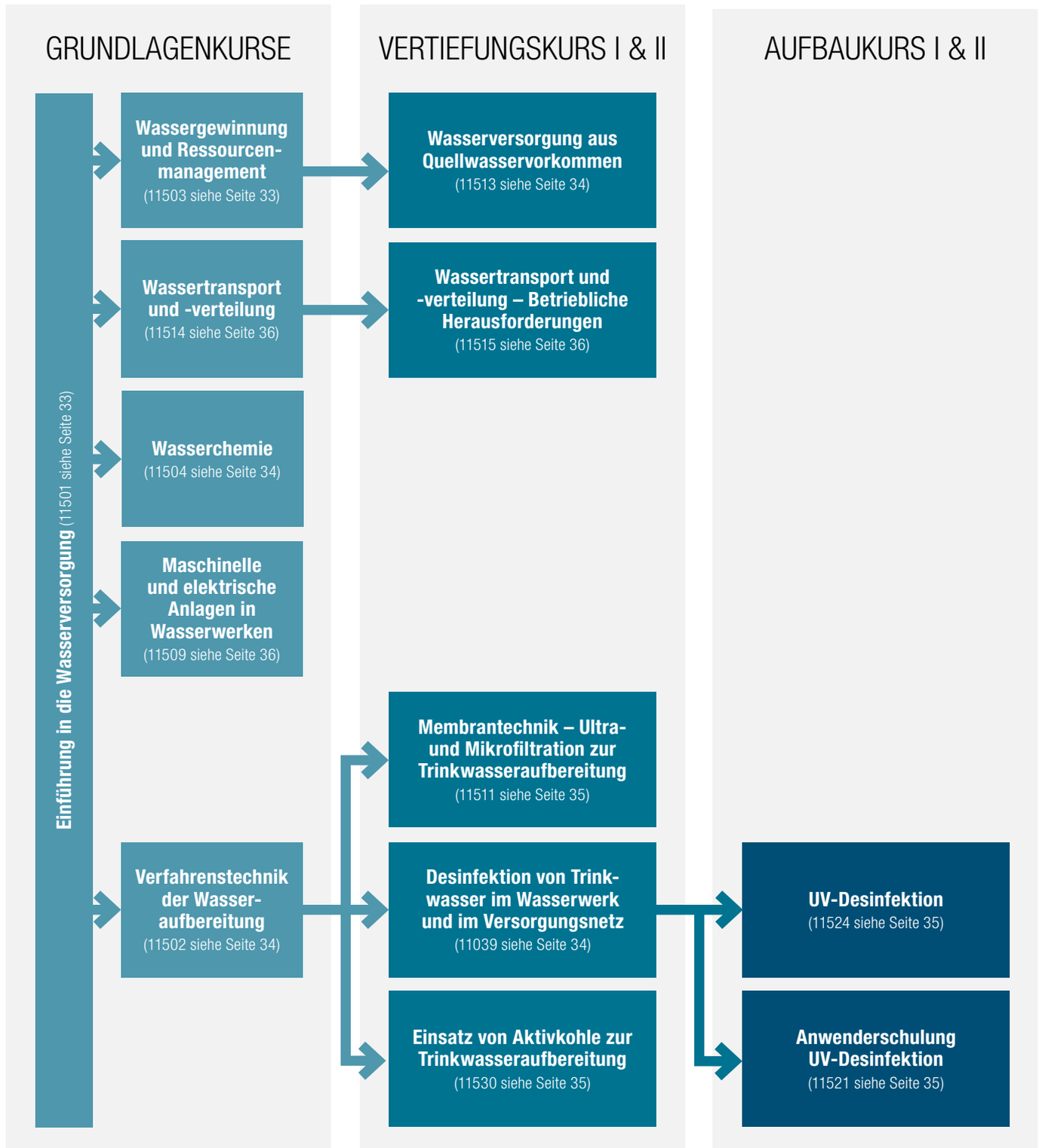
3 Tage 1.015 € / 1.170 €

Quereinsteiger und neue Mitarbeiter (ohne einschlägige Ausbildung) kleiner Wasserversorgungsunternehmen im Bereich der technischen Trinkwasserversorgung

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/32013

Kurssystem Wasser

Überblick Kurssystem Wasser



Desinfektion von Trinkwasser im Wasserwerk und im Versorgungsnetz

Die Veranstaltung befasst sich sowohl mit der Desinfektion des Trinkwassers im Wasserwerk und im Verteilungssystem als auch mit der Desinfektion von Versorgungsanlagen; die beiden Arbeitsblätter W 290 und W 291 sind Bestandteil der Tagungsunterlagen. Außerdem werden die wichtigsten Voraussetzungen für einen desinfektionsmittelfreien Netzbetrieb erörtert.



1 Tag 625 € / 715 €

Technische Fach- und Führungskräfte aus Wasserversorgungsunternehmen, Überwachungsbehörden, Planungsbüros/Ingenieurbüros sowie Fachfirmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/11039

Wasserversorgung aus Quellwasservorkommen

Im Rahmen unseres Kurses werden praxisnah wichtige qualitative und quantitative Aspekte zum Quellenbau, zur Sanierung und Überwachung von Quelfassungen und deren Einzugsgebiete sowie zur Qualitätssicherung der Trinkwasserversorgungen aus Quellwasser dargelegt und diskutiert.



2 Tage 865 € / 965 €

Die Veranstaltung richtet sich an Beschäftigte von Versorgungsunternehmen mit Quellwasserfassungsanlagen, Vertreter:innen von Genehmigungsbehörden und Ingenieurbüros, die mit Aufgaben rund um das Quellwasser zur Trinkwasserversorgung betraut sind.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/11513

Wasserchemie

Die Teilnehmenden erwerben grundlegendes handlungsorientiertes Fachwissen zur Wasserchemie. Anhand aktueller Fragestellungen zu praktischen Aufgaben und Problemen der Wasserversorgung werden diese Kenntnisse vertieft.



3 Tage 1.250 € / 1.425 €

Der Kurs richtet sich gleichermaßen an Meister:innen, Techniker:innen, Ingenieur:innen und Naturwissenschaftler:innen, die sich mit praktischen Aufgaben und Problemen der Wasserversorgung beschäftigen.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/11504

Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung

Die Teilnehmenden erwerben grundlegendes handlungsorientiertes Fachwissen zur Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung. Anhand aktueller Fragestellungen zu praktischen Aufgaben und Problemen der Wasserversorgung werden diese Kenntnisse vertieft.



3 Tage 1.250 € / 1.425 €

Der Kurs richtet sich gleichermaßen an Meister:innen, Techniker:innen, Ingenieur:innen und Naturwissenschaftler:innen, die sich mit praktischen Aufgaben und Problemen der Wasserversorgung beschäftigen.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/11502

Membrantechnik – Ultra- und Mikrofiltration zur Trinkwasseraufbereitung

☉ Membranfiltration wird vornehmlich zur Abtrennung ungelöster Stoffe und von Mikroorganismen eingesetzt und ist in der Trinkwasseraufbereitung ein etabliertes Verfahren. Das Einsatzgebiet der Ultra- und Mikrofiltration in der Trinkwasseraufbereitung reicht in Deutschland von kleinen Modulen in der Eigenwasserversorgung bis zu Anlagen in der zentralen Trinkwasseraufbereitung mit einer Kapazität von 6.000 m³/h. Die Zahl der Membrananlagen und die praktischen Erfahrungen im Trinkwasserbereich nehmen seit Inbetriebnahme der ersten Ultrafiltrationsanlagen im Jahr 1998 stetig zu. Wir vermitteln in kompakter Form Fachkenntnisse, speziell hinsichtlich Planung, Betrieb & Überwachung der Anlagen.

     
🕒 2 Tage 💰 865 € / 995 €

👥 Fach- und Führungskräfte und Anlagenbetreibende in Versorgungsunternehmen, Ingenieur- und Planungsbüros sowie Fachplaner und Mitarbeitende von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/11511

UV-Desinfektion

☉ Die Veranstaltung befasst sich mit Planung, Bau und Betrieb von UV-Anlagen und vermittelt UV-Anlagenbetreibern praktisches Fachwissen, das für den sicheren und regelkonformen Betrieb der Anlagen erforderlich ist. Vom Wirkprinzip der UV-Desinfektion, über Betreiberpflichten bis zum Überwachungskonzept werden Anforderungen des DVGW-Arbeitsblatts W 294 erörtert sowie die sich daraus für den Betrieb ergebenden Erfordernisse vermittelt.

     
🕒 1 Tag 💰 625 € / 715 €

👥 Technische Fach- und Führungskräfte aus Wasserversorgungsunternehmen, Überwachungsbehörden, Planungs- und Ingenieurbüros sowie Fachfirmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/11524

Anwenderschulung UV-Desinfektion

☉ Die Veranstaltung befasst sich vorrangig mit dem Betrieb von UV-Anlagen und vermittelt UV-Anlagenbetreibern vertieftes Wissen und praktische Fähigkeiten, die für einen sicheren und regelkonformen Betrieb der Anlagen erforderlich sind. Vom Wirkprinzip der UV-Desinfektion, über Betreiberpflichten bis zum Überwachungskonzept werden, unter Einbeziehung von Praxisübungen, die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 294 erörtert und die sich daraus für den Betrieb ergebenden notwendige Kenntnisse vertieft.

     
🕒 1 Tag 💰 625 € / 715 €

👥 Praktiker:innen aus Wasserversorgungsunternehmen, Beschäftigte von Überwachungsbehörden, Servicetechniker:innen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/11521

Einsatz von Aktivkohle zur Trinkwasseraufbereitung

☉ Der Kurs vermittelt Fachkenntnisse für Konzeption und Betrieb von Aktivkohlefilteranlagen in der Trinkwasseraufbereitung zur Entfernung gelöster organischer Substanzen. Lösungen für spezielle Problemstellungen werden anhand von Erfahrungsberichten und Fallbeispielen dargestellt und diskutiert.

     
🕒 2 Tage 💰 865 € / 995 €

👥 Planende, Betriebspersonal, Laborpersonal, Aktivkohle herstellende Unternehmen, Einkäufer:innen sowie technische und kaufmännische Fach- und Führungskräfte

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/11530

Wassertransport und -verteilung – Betriebliche Herausforderungen

Die Teilnehmenden lernen die betrieblichen Herausforderungen im Rahmen von Wassertransport und Wasser-
verteilung kennen und bereiten sich damit auf die Übernahme weitergehender Verantwortung zum Thema vor.
Insbesondere richtet sich dieser Kurs an Personen, die beispielsweise als Technische Führungskraft im Sinne
von DVGW W 1000 benannt werden sollen oder besondere Fach-, Führungs- und Koordinationsfunktionen
zum Thema wahrnehmen. Dieser Kurs setzt Kenntnisse voraus aus dem DVGW-Kurs: Wassertransport und
-verteilung – Grundlagen (11514)

     
2 Tage 865 € / 995 €

Dieser Kurs richtet sich an Meister:innen, Techniker:innen, Ingenieur:innen und Naturwissenschaftler:innen
von Wasserversorgern, Ingenieurbüros, anderen Dienstleistern sowie zuständigen Behörden.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/11515

Wassertransport und -verteilung

In gestraffter Form vermittelt der Kurs vielfältige handlungsorientierte Fachkenntnisse zu Planung, Bau, Be-
trieb und Instandhaltung von Wasserversorgungssystemen. Er legt dabei besonderen Wert auf wirtschaftliche
Aspekte.

     
3 Tage 1.250 € / 1.425 €

Der Kurs richtet sich gleichermaßen an Meister:innen, Techniker:innen, Ingenieur:innen und Naturwissen-
schaftler:innen, die sich mit praktischen Aufgaben und Problemen der Wasserversorgung beschäftigen.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/11514

Maschinelle und elektrische Anlagen in Wasserwerken

Die Teilnehmenden erwerben grundlegendes handlungsorientiertes Fachwissen zu maschinellen und elektri-
schen Anlagen in Wasserwerken. Anhand aktueller Fragestellungen zu praktischen Aufgaben und Problemen
der Wasserversorgung werden diese Kenntnisse vertieft.

     
3 Tage 1.250 € / 1.425 €

Der Kurs richtet sich gleichermaßen an Meister:innen, Techniker:innen, Ingenieur:innen und Naturwissen-
schaftler:innen, die sich mit praktischen Aufgaben und Problemen der Wasserversorgung beschäftigen.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/11509

Wasserwerksschulung: Modul 1 – Qualitätssicherung in der Wasserversorgung

Ziel der Schulung ist die Vertiefung und Aktualisierung von Fachkenntnissen über die Trinkwasserverordnung,
Trinkwasserhygiene, Wassergewinnung und -aufbereitung.

     
1 Tag 155 € / 180 €

Technisches Fachpersonal kleiner Wasserversorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/32003

32004 | Wasserwerksschulungen in Hessen | Seminar

Wasserwerksschulung: Modul 2 – Wasserverteilung

 Ziel dieser Schulung ist die Vertiefung und Aktualisierung von Fachkenntnissen für die Qualitätssicherung in der Wasserversorgung. Wasserförderung, -speicherung, -messung und -verteilung. Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserverteilungsanlagen.

     
 1 Tag  155 € / 180 €

 Technisches Fachpersonal kleiner Wasserversorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

 www.dvgw-veranstaltungen.de/32004

32005 | Wasserwerksschulungen in Hessen | Seminar

Wasserwerksschulung: Modul 3 – Sicherung der Wasserqualität in der Trinkwasserinstallation

 Ziel der Schulung ist die Vertiefung und Aktualisierung von Fachkenntnissen zur Sicherung der Wasserqualität in der Wasserversorgung.

     
 1 Tag  155 € / 180 €

 Technisches Fachpersonal kleiner Wasserversorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

 www.dvgw-veranstaltungen.de/32005

32006 | Wasserwerksschulungen in Hessen | Seminar

Wasserwerksschulung: Modul 4 – Organisationssicherheit in der Wasserversorgung

 Ziel der Schulung ist die Vertiefung und Aktualisierung von Fachkenntnissen zur Einhaltung der rechtlichen, technischen und organisatorischen Anforderungen aus dem DVGW-Arbeitsblatt W 1000 für kleinere und mittlere Wasserversorgungsunternehmen.

     
 1 Tag  155 € / 180 €

 Technisches Fachpersonal kleiner Wasserversorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

 www.dvgw-veranstaltungen.de/32006

32007 | Wasserwerksschulungen in Hessen | Seminar

Wasserwerksschulung: Modul 5 – Arbeitssicherheit

 Ziel der Schulung ist die Vertiefung und Aktualisierung von Fachkenntnissen für den Betrieb und die Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen. Das Seminar gilt als Nachweis der Unternehmen für die jährliche Unterweisung der Mitarbeitenden gemäß DGUV V1 und ArbSchG § 12.

     
 1 Tag  155 € / 180 €

 Technisches Fachpersonal kleiner Wasserversorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

 www.dvgw-veranstaltungen.de/32007

32008 | Mit dem BOH zum TSM (Zielgruppe: Bürgermeister) | Seminar

Mit dem BOH zum TSM – Modul 1: Organisationsgrundlagen

Das Technische Sicherheitsmanagement (TSM) des DVGW stellt sicher, dass die allgemeinen Regeln der Technik beachtet und umgesetzt werden. Im Vorfeld einer TSM-Prüfung werden (unabhängig von der eigentlichen Prüfung) Leitfäden zur Selbsteinschätzung zur Verfügung gestellt, die den Verantwortlichen helfen, Organisationsdefizite zu erkennen und beheben zu können. Die „Schulungsreihe Wasser“ besteht aus fünf voneinander unabhängigen Seminaren, die dem Organisationsverantwortlichen einer Wasserversorgung das notwendige Fachwissen zur sicheren Umsetzung von Organisationspflichten bis hin zu TSM-Konformität ermöglicht.

Kommunale Entscheidende (z. B. Bürgermeister:in, Kämmerer:in u.ä.) und andere Verantwortliche für die Wasserversorgung



Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/32008

32009 | Mit dem BOH zum TSM (Zielgruppe: Bürgermeister) | Seminar

Mit dem BOH zum TSM – Modul 2: Gelebter Arbeitsschutz in der Wasserversorgung

Das Technische Sicherheitsmanagement (TSM) des DVGW stellt sicher, dass die allgemeinen Regeln der Technik beachtet und umgesetzt werden. Im Vorfeld einer TSM-Prüfung werden (unabhängig von der eigentlichen Prüfung) Leitfäden zur Selbsteinschätzung zur Verfügung gestellt, die den Verantwortlichen helfen, Organisationsdefizite zu erkennen und beheben zu können. Die „Schulungsreihe Wasser“ besteht aus fünf voneinander unabhängigen Seminaren, die dem Organisationsverantwortlichen einer Wasserversorgung das notwendige Fachwissen zur sicheren Umsetzung von Organisationspflichten bis hin zu TSM-Konformität ermöglicht.

Kommunale Entscheidende (z. B. Bürgermeister:in, Kämmerer:in u.ä.) und andere Verantwortliche für die Wasserversorgung



Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/32009

32010 | Mit dem BOH zum TSM (Zielgruppe: Bürgermeister) | Seminar

Mit dem BOH zum TSM – Modul 3: Qualitätssicherung und Risikomanagement

Das Technische Sicherheitsmanagement (TSM) des DVGW stellt sicher, dass die allgemeinen Regeln der Technik beachtet und umgesetzt werden. Im Vorfeld einer TSM-Prüfung werden (unabhängig von der eigentlichen Prüfung) Leitfäden zur Selbsteinschätzung zur Verfügung gestellt, die den Verantwortlichen helfen, Organisationsdefizite zu erkennen und beheben zu können. Die „Schulungsreihe Wasser“ besteht aus fünf voneinander unabhängigen Seminaren, die dem Organisationsverantwortlichen einer Wasserversorgung das notwendige Fachwissen zur sicheren Umsetzung von Organisationspflichten bis hin zu TSM-Konformität ermöglicht.

Kommunale Entscheidende (z. B. Bürgermeister:in, Kämmerer:in u.ä.) und andere Verantwortliche für die Wasserversorgung



Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/32010

32011 | Mit dem BOH zum TSM (Zielgruppe: Bürgermeister) | Seminar

Mit dem BOH zum TSM – Modul 4: Umsetzung Strukturgutachten – Erkenntnisse für die Wassergewinnung und -aufbereitung

Das Technische Sicherheitsmanagement (TSM) des DVGW stellt sicher, dass die allgemeinen Regeln der Technik beachtet und umgesetzt werden. Im Vorfeld einer TSM-Prüfung werden (unabhängig von der eigentlichen Prüfung) Leitfäden zur Selbsteinschätzung zur Verfügung gestellt, die den Verantwortlichen helfen, Organisationsdefizite zu erkennen und beheben zu können. Die „Schulungsreihe Wasser“ besteht aus fünf voneinander unabhängigen Seminaren, die dem Organisationsverantwortlichen einer Wasserversorgung das notwendige Fachwissen zur sicheren Umsetzung von Organisationspflichten bis hin zu TSM-Konformität ermöglicht.

Kommunale Entscheidende und andere Verantwortliche für die Wasserversorgung



Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/32011

Mit dem BOH zum TSM – Modul 5: Wasserspeicherung und -verteilung

Das Technische Sicherheitsmanagement (TSM) des DVGW stellt sicher, dass die allgemeinen Regeln der Technik beachtet und umgesetzt werden. Im Vorfeld einer TSM-Prüfung werden (unabhängig von der eigentlichen Prüfung) Leitfäden zur Selbsteinschätzung zur Verfügung gestellt, die den Verantwortlichen helfen, Organisationsdefizite zu erkennen und beheben zu können. Die „Schulungsreihe Wasser“ besteht aus fünf voneinander unabhängigen Seminaren, die dem Organisationsverantwortlichen einer Wasserversorgung das notwendige Fachwissen zur sicheren Umsetzung von Organisationspflichten bis hin zu TSM-Konformität ermöglicht.

Kommunale Entscheidende (z. B. Bürgermeister:in, Kämmerer:in u.ä.) und andere Verantwortliche für die Wasserversorgung



Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/32012

Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Grundwassermessstellen und Brunnen mit Praxisanwendung in Gruppenarbeit

Die Teilnehmenden erhalten praxisbezogene Erläuterungen und Fallbeispiele zu den planerischen und ausführungstechnischen Aspekten bei Sanierungs- und Rückbaumaßnahmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 135.

Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Wasserversorgungsunternehmen sowie Planungsbüros



Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52000

Kontrollen und Maßnahmen zur Qualitätssicherung auf Baustellen bei Bohr- und Brunnenbauarbeiten

Die Teilnehmenden erwerben rechtliche und technische Kenntnisse für eine baustellengerechte Umsetzung der Anforderungen nach DVGW-Arbeitsblatt W 120 Pkt. 7. Anhand praktischer Beispiele werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.

Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Wasserversorgungsunternehmen sowie Planungsbüros



Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52001

Brunnenregenerierung – Modul I: Einflussfaktoren von Alterungsvorgängen / Bautechnische Zustandsbetrachtungen

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse in Bezug auf die Wechselbeziehungen zwischen, Brunnenbau und Brunnenalterungsvorgängen. Das fachtheoretische Wissen ist auch Basisgrundlage für die spezifischen Betrachtungen/Vertiefung zur Regenerierung (DVGW-Arbeitsblatt W 130) im Modul II.

Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen sowie Wasserversorgungsunternehmen



Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52003

Brunnenregenerierung – Modul II: Kontrolle und Maßnahmen zur Qualitätssicherung auf Baustellen bei Regenerierungsmaßnahmen

Die Teilnehmenden erwerben rechtliche und technische Kenntnisse für eine baustellengerechte Umsetzung der Anforderungen nach DVGW-Arbeitsblatt W 130. Anhand praktischer Beispiele werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.



Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen sowie Wasserversorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52002

Ausbau von Brunnen und Grundwassermessstellen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 121 und W 123

Die Teilnehmenden diskutieren und erwerben technische Kenntnisse zu den Abhängigkeiten, Einflussparametern und Randbedingungen für den Ausbau und die Bemessung von Brunnen und Grundwassermessstellen. Anhand praktischer Beispiele werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.



Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Wasserversorgungsunternehmen sowie Planungsbüros

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52017

Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 122

Die Teilnehmenden erhalten praxisbezogene Erläuterungen zu technischen und wirtschaftlichen Aspekten bei Planung und Bau, Materialanforderungen, Überwachung und Betrieb sowie elektrischen Einrichtungen von Abschlussbauwerken.



Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Wasserversorgungsunternehmen sowie Planungsbüros

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52018

Brunnenbewirtschaftung – Betrachtung der Bau- und Betriebsdaten für technische und betriebswirtschaftliche Entscheidungen

Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über die Voraussetzungen für einen wirtschaftlichen Betrieb, beginnend beim Bau, über Brunnenentwicklungsmaßnahmen bis zur optimalen Betriebsweise. Der Brunnenakte kommt bei den Betrachtungen eine besondere Bedeutung zu, um unnötige Kosten und Maßnahmen zu vermeiden.



Technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungsunternehmen, Ingenieurbüros sowie Bohr- und Brunnenbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52020

Praktische Bohrlochgeophysik in Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen

Die Teilnehmenden erwerben handlungsorientierte, regelwerkskonforme technische Fachkenntnisse zur Planung und Durchführung von geophysikalischen Bohrlochmessungen in offenen Bohrungen des Locker- und Festgesteins sowie zur Neubaukontrolle bzw. Bestandsaufnahme/Zustandskontrolle von Brunnen und Grundwassermessstellen. Es wird auf weitere DVGW-Arbeitsblätter (z. B. W 121, W 124, W 135) und DVGW-Informationen (z. B. W-Info 111) mit Bezug zur Bohrlochgeophysik mit eingegangen. Anhand praktischer Beispiele werden die erworbenen Fachkenntnisse angewandt und vertieft.



Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenunternehmen, Wasserversorgungsunternehmen, Ingenieurbüros und Behörden

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52021

Oberflächennahe geothermische Anlagen in Wasserschutzgebieten

Die Teilnehmenden erwerben Kenntnisse zur Beurteilung oberflächennaher geothermischer Anlagen im Hinblick auf den Grundwasserschutz in Wasserschutzgebieten.



Wasserversorgungsunternehmen, Kommunen, Behörden

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52022

Ausschreibung von Bohr- und Brunnenbauarbeiten nach VOB Teil C

Die Ausschreibung der technischen Ausführung von Bohr- und Brunnenbauarbeiten soll vor allem auf Grundlage der aktuellen ATV DIN 18301 „Bohrarbeiten“ und DIN ATV 18327 „Brunnenbau- und Geothermiearbeiten“ in einzelne Leistungspositionen gegliedert werden. Am Ende sollen Stichwortlisten und evtl. Textbausteine für die wichtigsten Maßnahmen beim Bau von Wassergewinnungsbrunnen und Grundwassermessstellen entwickelt werden.



Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenunternehmen, Wasserversorgungsunternehmen, Ingenieurbüros, Behörden

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52023

Komplexwissen Grundwassergewinnung aus Brunnen

Die Teilnehmenden erwerben handlungsorientierte und technische Fachkenntnisse zum gesamten Themenkomplex Brunnen.



Brunnenbetreiber aus Wasserversorgungsunternehmen, der Industrie und Unternehmen der Grundwasserregulierung, Ingenieurbüros, Behörden, Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenserviceunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52024

Mikrobiologisch-hygienische Trink- und Badebeckenuntersuchung – Rechtliche und technische Rahmenbedingungen der mikrobiologischen Verfahren

Die Teilnehmenden aktualisieren ihr Spezialwissen über rechtliche und technische Rahmenbedingungen der mikrobiologischen Verfahren. Im Rahmen eines Erfahrungsaustausches und Demonstrationen werden die Kenntnisse diskutiert und vertieft. Ziel ist die Weiterbildung für Laborfachkräfte Mikrobiologie.



Laborfachkräfte von akkreditierten Trinkwasseruntersuchungsstellen, Gesundheitsbehörden/-ämtern und Trinkwasserlaboratorien (Betriebsüberwachung)

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52008

Grundlagen der Trinkwasseraufbereitung

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Technik der Trinkwasseraufbereitung und Kontrolle der Wasserqualität.



Technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungsunternehmen, Bereich Wassergewinnung/-aufbereitung

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52012

Neues Strahlenschutzrecht in Wasserversorgungsunternehmen – Rückstände aus der Grundwasseraufbereitung und Radon

Die Teilnehmenden erhalten Informationen zu den Neuerungen des Strahlenschutzrechts für Wasserversorgungsunternehmen in Bezug auf Wasserwerksrückstände und Radioaktivität sowie Radon und Schutz der Mitarbeitenden.



Verantwortliche und Beschäftigte in Wasserversorgungsunternehmen; Obere Führungsebene und/oder Strahlenschutzverantwortliche der Unternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/52010

Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Anlagen und Netzen

Unser Angebot „Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Anlagen und Netzen“ bildet das Kernstück zu den praxisnahen und prozessorientierten Weiterqualifizierungsmaßnahmen.

Mit unseren Seminaren, Workshops oder Praxistrainings qualifizieren Sie sich gezielt fachbezogen für bestimmte Aufgabenfelder im Bereich Anlagen und Netze. Aktualisieren Sie Ihr Fachwissen in den Erfahrungsaustauschen zu den jeweiligen Themenfeldern.

Die Angebote bieten sich für Beschäftigte aus den Netzbereichen von Ver- und Versorgungsunternehmen an, sowie für Beschäftigte von Fachfirmen, die als Dienstleister im Netzbereich tätig sind.



62201 | Netze Wasserversorgung | Seminar

Bau und Prüfung von Wasserverteilungsanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 400-2 (TRWV)

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zu technischen Anforderungen an den Bau und die Prüfung von Wasserverteilungsanlagen. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen für Planung, Bauausführung, Prüfung und Abnahme. Die Teilnahme an diesem Seminar dient auch als ein Kenntnisnachweis für die Benennung zum/zur Sachkundigen für Bau und Prüfung von Wasserverteilungsanlagen.

2 Tage 735 € / 845 €

Technisches Personal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs-, Rohrleitungsbauunternehmen oder Ingenieurbüros, das mit der Bauleitung, -ausführung, -überwachung und -abnahme der Anlagen betraut ist

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62201

62202 | Netze Wasserversorgung | Seminar

Betrieb und Instandhaltung von Wasserverteilungsanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 400-3 (TRWV)

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zum Betrieb und zur Instandhaltung von Wasserverteilungsanlagen. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen für die Organisation und Technik des Anlagenbetriebs. Die Teilnahme an diesem Seminar dient auch als ein Kenntnisnachweis für die Benennung zum Sachkundigen für diesen Aufgabenbereich.

2 Tage 735 € / 845 €

Technisches Fachpersonal von Wasserversorgungsunternehmen und Netzgesellschaften mit Organisations- oder Durchführungsverantwortung für den regelgerechten und hygienisch einwandfreien Betrieb von Trinkwassernetzen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62202

Regionaler Erfahrungsaustausch für Sachkundige Wasserverteilungsanlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 400-3

Die Teilnehmenden erhalten Informationen zu Neuerungen und Änderungen im Regelwerk und Technik für ihre Aufgabe als „Sachkundige für Wasserverteilungsanlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 400-3“. Anhand von Betriebserfahrungen und Praxisberichten werden vorhandene Fachkenntnisse im Erfahrungsaustausch aktualisiert und vertieft.

     
 1 Tag  400 € / 490 €

 Sachkundige für Wasserverteilungsanlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 400-3

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/12102

Leckortung in Wasserverteilungsanlagen und an Druckrohrleitungen (Verlustreduzierung – Verfahren – Geräte – Anwendung)

Die Teilnehmenden erwerben theoretische und praktische Fachkenntnisse zur Handhabung von Geräten und Leckortungstechnologien im Trinkwasserrohrnetz und an Druckrohrleitungen. Ziel ist die Vertiefung der Kompetenzen für die Aufgaben der Verlustreduzierung, Netzüberwachung und Leckortung im Rahmen des Rohrnetzbetriebes.

     
 2 Tage  735 € / 845 €

 Fachkräfte für Wasserrohrnetzinspektion von Netzbetreibern der Wasserversorgung, Netzservice- und Fachunternehmen, die mit der Rohrnetzüberwachung und Verlustbegrenzung betraut bzw. Beschäftigte, die im Entstörungsdienst tätig sind.

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62203

Bereitstellung von Löschwasser aus dem Trinkwasserversorgungsnetz (Pflichten – Rechtsformen – Technik – Trinkwassergüte)

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zu den rechtlichen, technischen und hygienischen Aspekten der Bereitstellung von Löschwasser aus dem Trinkwasserversorgungsnetz. Ziel ist die Stärkung der fachlichen Kompetenzen für die Wahrung der Interessen der öffentlichen Trinkwasserversorgung im Dialog mit den Trägern öffentlicher Belange.

     
 1 Tag  600 € / 680 €

 Fach- und Führungskräfte aus Wasserversorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62204

Hygieneanforderungen im Trinkwasserverteilungsnetz

Die Teilnehmenden erwerben rechtliche und technische Kenntnisse zu den Hygieneanforderungen bei Bau, Betrieb und der Instandhaltung von Trinkwasserverteilungsnetzen auf der Basis aktueller Verordnungen und Regelwerke. Anhand praktischer Beispiele, u. a. zur sachkundigen Entnahme von Wasserproben aus dem Rohrnetz sowie der Durchführung von Eigenkontrollen und Wertung deren Ergebnisse, werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.

     
 1 Tag  485 € / 555 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:
www.dvgw-veranstaltungen.de/62205

Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen (Trinkwasserqualität/-hygiene – Anlagendesinfektion – Inbetriebnahme)

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zu den Verfahren, Mitteln und Geräten für die Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen sowie zur Entsorgung der bei den Maßnahmen anfallenden Abwässer. Ziel ist die Stärkung der Handlungskompetenz bei Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

1 Tag 485 € / 555 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/62207

Abnahme von Druckprüfungen an Wasserrohrleitungen

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zu den Prüfverfahren und der Gerätetechnik sowie zur Beurteilung und Dokumentation der Prüfergebnisse im Rahmen der Abnahme. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen bei Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

1 Tag 485 € / 555 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Rohrleitungsbau- und Wasserversorgungsunternehmen

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/62216

Planung und Bau von Wasser-Hausanschlüssen

Die Teilnehmenden erwerben rechtliche, technische und betriebswirtschaftliche Fachkenntnisse zu Planung und Bau von Wasser-Hausanschlüssen. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen bei Planung, Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

1 Tag 485 € / 555 €

Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice- und Wasserversorgungsunternehmen, das Antragsunterlagen bearbeitet, Kund:innen berät, Kosten ermittelt sowie Hausanschlussleitungen plant und baut

Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

www.dvgw-veranstaltungen.de/63201

Unsere Services für Inhouse, Personalentwicklung & Coaching



Inhouse-Schulungen

Stärken Sie Ihre Fach- und Führungskräfte mit praxisnahen Trainings direkt bei Ihnen vor Ort. Unsere Inhalte passen wir gezielt an Ihre betrieblichen Anforderungen und das Vorwissen Ihrer Teams an. So fördern Sie den internen Austausch und sparen gleichzeitig Reise- und Übernachtungskosten.

Personalentwicklung

Sie möchten dem Fachkräftemangel begegnen oder die Nachfolge in Schlüsselpositionen strategisch vorbereiten? Unsere Beratung unterstützt Sie dabei, passende Qualifizierungsmaßnahmen zu entwickeln – mit klarer Struktur, modularen Konzepten und einem Blick auf Ihre Unternehmensziele.

Coaching

Begleiten Sie Ihre Führungskräfte, Nachwuchstalente oder Teams durch berufliche Herausforderungen. Ob individuelle Entwicklung, Veränderungsprozesse oder komplexe Führungssituationen – unser Coaching bietet praxisnahe Werkzeuge und konkrete Lösungsstrategien.

Ausführliche Informationen finden Sie hier:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/inhouse



Ihre Ansprechpersonen rund um Personalentwicklung, DVGW-Coaching & Inhouse



Thomas Bender
Personalentwicklung
T +49 228 9188 606
thomas.bender@dvgw.de



Birgitt Strey
DVGW-Coaching
T +49 30 7947 3661
birgitt.strey@dvgw.de



Cathrin Löffler
Inhouse-Angebote
T +49 351 3232 5056
cathrin.loeffler@dvgw.de

Ihre Ansprechpersonen

Team Bildungsberatung

Sie benötigen ein speziell auf Ihr Unternehmen zugeschnittenes Seminar oder Sie wissen nicht, ob eine Fortbildung für Ihre Mitarbeitenden die Geeignete ist?

Lassen Sie sich vom Team Bildungsberatung individuell und kompetent beraten!

Aktive Betreuung unserer Kund:innen

Die Teilnehmenden und Unternehmen im Energie- und Wasserfach stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Sie formulieren Ihr eigenes Qualifikationsziel oder das Ihrer Mitarbeitenden. Hier setzt die aktive Betreuung unserer Kund:innen an. Entsprechend unserem Angebot an Qualifikations-Systemen beraten wir Sie zu den einzelnen Fachseminaren, den Seminarreihen, den Zertifikatslehrgängen oder unseren Aus- und Fortbildungsangeboten. Wir geben Ihnen Empfehlungen hinsichtlich Ihrer neuen beruflichen Ziele und Herausforderungen oder unterstützen Ihr Unternehmen durch die gemeinsame Entwicklung von maßgeschneiderten Qualifizierungskonzepten.

Seminare auf Anfrage

Neben der Vielfalt an Seminarthemen, die bereits mit festen Terminen und Orten hinterlegt sind, bieten wir Ihnen zusätzliche Fachseminare „auf Anfrage“ an. Sie entscheiden, ob Sie Struktur und Inhalte im Wesentlichen beibehalten wollen oder Inhalt und Konzept an Ihre Bedürfnisse anpassen möchten. Wir erstellen Ihnen ein unternehmensspezifisches Angebot, koordinieren die Termine und organisieren auf Wunsch einen geeigneten Veranstaltungsort.



Leiterin Bildungsberatung

Anne-Sophie Weißhardt
T +49 89 5432 86560
anne-sophie.weisshardt@dvgw.de

West

Süd



Ursula Hoffmann

T +49 6131 4648 844
ursula.hoffmann@dvgw.de



Gerald Werner

T +49 711 4026 2295
gerald.werner@dvgw.de

DB-Veranstaltungsticket

Kooperation mit der Deutschen Bahn



Um unseren Teilnehmenden die Anreise zu den Schulungen so einfach wie möglich zu gestalten, bietet die DVGW Berufliche Bildung das Veranstaltungsticket der Deutschen Bahn an.

Im Zuge dieses Angebots reisen unsere Teilnehmenden in den zu 100 Prozent mit Ökostrom betriebenen Nah- und Fernverkehrszügen der Deutschen Bahn zu einem jährlich definierten Festpreis.

Für die Buchung des DB Veranstaltungstickets erhalten Besitzer der BahnCard, BahnCard Business oder bahn.bonus-Card jeweils Bonus-Punkte.

Über eine spezielle Onlinebuchungsplattform werden neben dem DB Veranstaltungsticket weitere Angebote der Deutschen Bahn zur Buchung angezeigt.

Weitere Informationen zum DB-Veranstaltungsticket finden Sie unter:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/fragen



DVGW Berufliche Bildung aktuell

Newsletter: kompakt und informativ

„BB aktuell“ – Aktuelles aus der Beruflichen Bildung des DVGW

Nutzen Sie die Chance, sich gezielt über neue Angebote und Formate der Beruflichen Bildung des DVGW informieren zu lassen. Neben aktuellen Veranstaltungshinweisen finden Sie darin auch Wissenswertes über fachliche Entwicklungen und Ereignisse.

Eine Registrierung ist problemlos online auf unserer Website möglich:

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de/service/news-bestellung



Bestens informiert & vernetzt!

Auch auf LinkedIn und Instagram.



Folgen Sie uns auf unserem LinkedIn-Business-Kanal und auf Instagram. Wir freuen uns, wenn Sie sich mit uns vernetzen und aktuelle Themen mit uns teilen.

Jetzt vernetzen & dabei sein:



LinkedIn

➔ www.linkedin.com/company/dvgw-bildung



Instagram

➔ www.instagram.com/berufliche_bildung_dvgw



👉 www.dvgw.de

IHR DVGW-SERVICECENTER: JEDERZEIT. ONLINE. ERREICHBAR.

Zentrum der digitalen Kunden-
und Mitgliederkommunikation
des DVGW

Bild: © AdobeStock / Andrey Popov

Kostenfreie Registrierung: <https://servicecenter.dvgw.de>

Ihre Vorteile – jederzeit online:

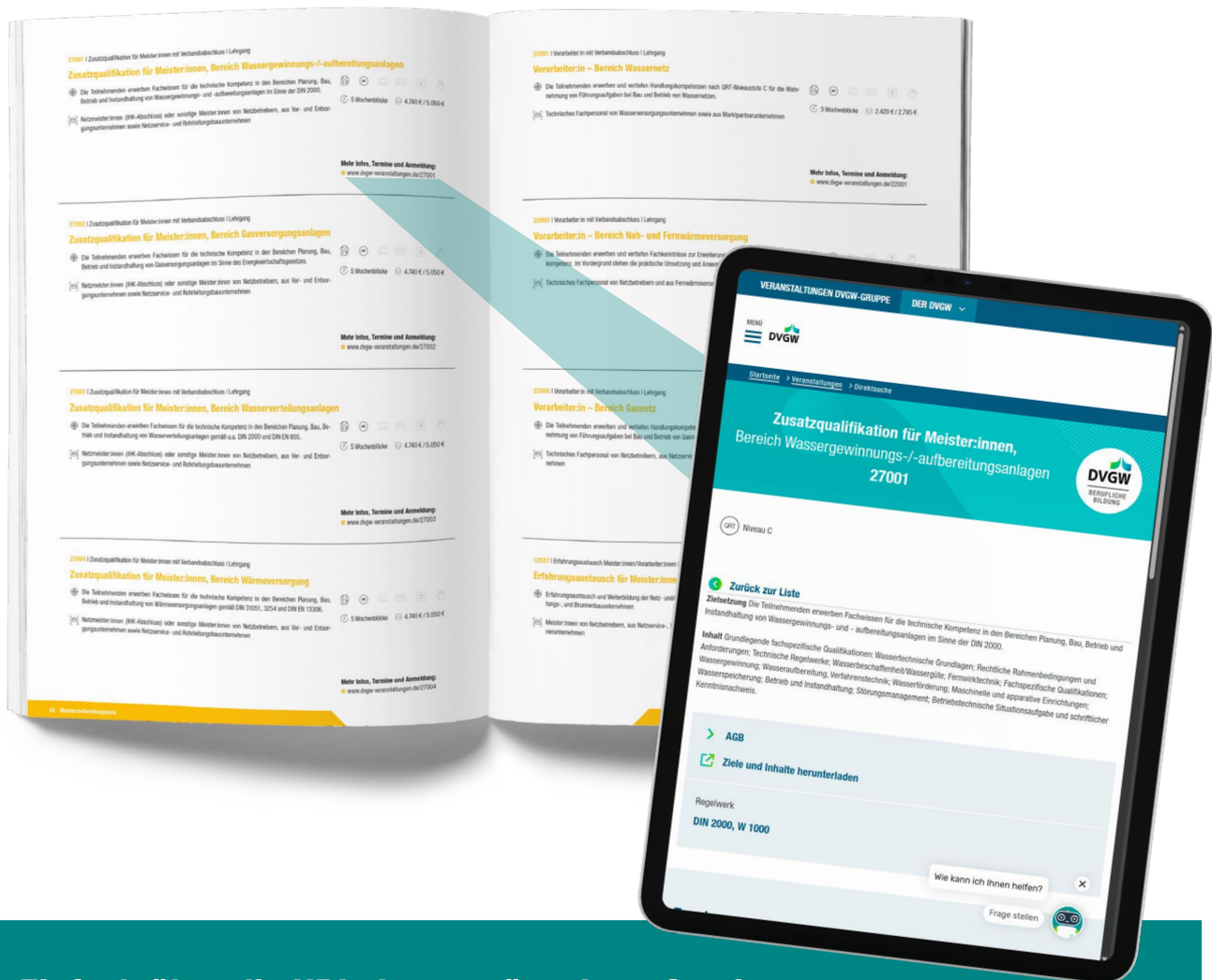
- 👉 **Veranstaltungen:** Mitarbeiter Ihres Unternehmens verwalten und anmelden
+ zentrale Buchungsübersicht
- 👉 **Mitgliedschaft:** Angaben zu Ihrer Mitgliedschaft einsehen und ändern
- 👉 **Profildaten:** Änderung schnell und einfach jederzeit selbst vornehmen
- 👉 **Informationen:** nur erhalten, was Sie auch interessiert
- 👉 **Newsletter:** Ihre Abonnements einfach selbst verwalten

... und vieles mehr

Besuchen Sie auch die
DVGW-Veranstaltungs-Website
www.dvgw-veranstaltungen.de

Wissen beginnt mit einem Klick

Einfach online anmelden



Einfach über die URL des gewünschten Seminars zur Veranstaltung kommen.

Sparen Sie Zeit! An jedem Seminar finden Sie eine URL, die mit einer Veranstaltungsnummer endet. Scannen Sie die URL mit der Kamera Ihres Smartphones oder geben Sie diese alternativ in Ihren Browser ein: www.dvgw-veranstaltungen.de/Nummer. So erhalten Sie sofort alle Informationen zu Ihrer Weiterbildung und können diese schnell und problemlos weiterverarbeiten. Auch Ihre direkte Anmeldung ist auf diesem Wege möglich.

Ihre Vorteile:

- ➔ Zentrale Veranstaltungsdatenbank zur Buchung von Weiterbildungsangeboten
- ➔ Zeitgemäße, digitale Mitglieder- und Kundenkommunikation
- ➔ Individuelle und eigenständige Verwaltung personenbezogener Daten
- ➔ Planung & Buchung von Bildungsveranstaltungen für mehrere Mitarbeitende*

* Wenn Sie einen oder mehrere Mitarbeitende Ihres Unternehmens für DVGW-Veranstaltungen anmelden möchten, benötigen Sie einen entsprechenden Admin-Zugang für Ihr Unternehmen. Bitte wenden Sie sich hierfür per E-Mail an servicecenteradmin@dvgw.de, damit Ihnen der Admin-Zugang erteilt werden kann. Damit können Sie im DVGW-Servicecenter Ihre Mitarbeitenden anmelden. Weitere Informationen unter www.dvgw-veranstaltungen.de/service/haeufig-gestellte-fragen

Mit Sicherheit ein Gewinn 

DVGW-Bildungskompetenzen:

- ➔ **Technische Qualifikationen**
- ➔ **Nicht-technische Qualifikationen**
- ➔ **Meister:innen-Vorbereitungen**
- ➔ **Master-Studium**
- ➔ **Forschungsseminare**

DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
D-53123 Bonn

➔ www.dvgw-veranstaltungen.de