

Mit Sicherheit ein Gewinn 



BERUFLICHE  
BILDUNG

[www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

# Bildungs- und Qualifikationsprogramm für das Energie- und Wasserfach

Präsenz- und Online-Angebote 2025



# 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@dvgw.de](mailto:info@dvgw.de)  
Internet: [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

## **Konzeption und Gestaltung**

MOSAIK MANAGEMENT GmbH, Dortmund  
[www.mosaik-management.de](http://www.mosaik-management.de)

## **Layout & Satz**

media fire GmbH, Chemnitz  
[www.media-fire.de](http://www.media-fire.de)

## **Fotos Titelblatt-Collage**

Matthias Kolta, Mosaik Management GmbH [Die Fotos Wasserwerk, Manometer wurden erstellt bei der Dortmunder Netz GmbH (DONETZ)]; Roland Horn (Hydrant/Labor); Constantin Meyer, Köln (Frau beim Rohrleitungswettkampf); Wolfhard Klein (Hände); Uniper SE (Hydrogen).

## **Fotos**

Tatiana Kurda, Köln (DVGW-Mitarbeiterfotos Seite 3, 31-33, 36, 38-39, 41, 43, 54, 162-169);  
envia Mitteldeutsche Energie AG (Seite 8, 46)  
Roland Horn, Berlin (Seite 10, 52);  
Matthias Kolta, MOSAIK MANAGEMENT GmbH, Dortmund (Seite 12, 24, 45, 54, 62, 68, 96, 99, 111, 129, 140, 163, 171). Die Fotos (Seite 12, 62, 68, 96, 99, 111, 129) wurden erstellt bei der Dortmunder Netz GmbH (DONETZ);  
AdobeStock / Sono-Creative (Seite 33), pickup (Seite 36), Roman Sigaev (Seite 42), Robert Kneschke (Seite 172), BullRun (Seite 173), Maridav (Seite 173);  
istockphoto.com / DA4554 (Seite 38), shapecharge (Seite 162);  
Andreas Nickel, Technisches Sicherheitszentrum Berlin (Seite 41);  
Wolfhard Klein (Seite 44)

Stand: August 2024

Änderungen von Angeboten, Inhalten und Preisen sind vorbehalten.

# Mit Sicherheit ein Gewinn!

## Weiterbildung und Qualifikation in Zeiten des Wandels

**Liebe Leserinnen und liebe Leser,**

nichts ist so beständig wie der Wandel. In einer Zeit vielfältiger technologischer und energiepolitischer Umbrüche steht der DVGW als kompetenter und verlässlicher Partner für eine resiliente und stabile Versorgung bereit. Es gilt, zukunftsorientierte Lösungen für die deutsche Energie- und Wasserwirtschaft zu entwickeln, die den Erhalt, die Umstellung und die Ertüchtigung von bestehenden Infrastrukturen auf neue Bedingungen und Aufgaben sicherstellen. Dazu zählen eine klimaresiliente Wasserversorgung ebenso wie der Content-Switch von Erdgas auf Wasserstoff. Die DVGW Berufliche Bildung flankiert die zahlreichen hierzu laufenden Regelwerks-Anpassungen, Untersuchungen und Forschungsprojekte im DVGW mit einem praxisnahen Bildungsangebot. Nach außen tragen wir dem Wandel mit unserem modernisierten Erscheinungsbild Rechnung, das wir im Zuge unseres 165-jährigen Jubiläums vollzogen haben.

Eine konsequente Weiterentwicklung in Richtung Nachhaltigkeit und Digitalisierung vollziehen wir auch mit dem hier vorliegenden Bildungs- und Qualifizierungsprogramm. So nutzen wir erstmalig eine komprimierte Form der Katalogdarstellung mit den für Sie wichtigsten Informationen und der Verlinkung unserer stets aktualisierten Veranstaltungsdatenbank. Über 300 Fortbildungsmaßnahmen stehen Ihnen in Präsenz- und Onlineformaten zur Verfügung. Ergänzend können Sie auf eine steigende Zahl von E- und Blended-Learning-Formaten über unseren DVGW Online Campus

zugreifen. Dabei haben wir die Preise gegenüber dem Vorjahr stabil gehalten, müssen aber aufgrund veränderter steuerlicher Faktoren eine leichte Korrektur vornehmen. Die Dokumentation erlangter Qualifikationen im Rohrleitungsbau wird durch das erweiterte digitale Prüfausweissystem möglich, was den Nachweis und die turnusmäßige Aktualisierung deutlich erleichtert.

Technische und gesellschaftliche Entwicklungen und neueste Forschungsergebnisse werden in unseren aktuellen Bildungsangeboten sichtbar. Wir kooperieren mit Hochschulen, praxisnahen Bildungseinrichtungen und weiteren erfahrenen Partnern. So halten beispielsweise die Themen künstliche Intelligenz und Cybersecurity mit praxisnahen Hinweisen Einzug in unser Programm. Mit den Feuerwehren sprechen wir eine neue Zielgruppe an, der wir Empfehlungen zum Umgang mit Wasserstoff in den Gasnetzen aussprechen. Wasserseitig haben wir nach der Neuordnung der Umwelttechnischen Berufe die aktuellen Änderungen in betroffenen Veranstaltungen aufgenommen oder bieten an anderer Stelle spezifisches Fachwissen zur Verordnung über Einzugsgebiete von Entnahmestellen für die Trinkwassergewinnung (TrinkwEGV) an.

Informieren Sie sich gerne in unserem Bildungsprogramm. Individuelle Beratung und Unterstützung erhalten Sie von den Kolleg:innen der DVGW Beruflichen Bildung. Wir freuen uns über Ihr Interesse.



*Wolf Merkel*

**Dr. Wolf Merkel**  
Vorstand DVGW



*Markus Lermen*

**Dr. Markus Lermen**  
Leiter DVGW Berufliche Bildung

# 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. Ausführliche Infos finden Sie ab Seite 28.



### 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](http://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](mailto: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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/service/haeufig-gestellte-fragen)

# Ihre Meinung ist uns wichtig!

## Nach der Veranstaltung ist vor der Veranstaltung.

**Rückmeldungen, Kritik, Anerkennung oder Lob sind wichtige Bausteine, um unsere Qualität zu verbessern.**

Wir möchten von Ihnen gerne wissen, wie Sie über uns denken, was Ihnen an unserem Bildungsangebot und der Wissensvermittlung gefallen hat oder was Sie von uns erwarten, damit Sie auch in Zukunft Veranstaltungen bei uns besuchen.

Durch Ihre Kritik und auch Ihr Lob können wir das DVGW-Bildungsportfolio weiterentwickeln. Auch Ihr Hinweis, zu welchen Themen oder auf welchen Plattformen (z. B. Website oder Veranstaltungsdatenbank) Sie sich detailliertere Informationen wünschen, ist für uns sehr wertvoll.

Treten Sie mit uns in den Dialog. Wir bedanken uns für Ihre Nachricht!

- ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/feedback](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/feedback)



# Alle Termine im Blick

## Mit unseren Quartalsflyern

Mit unseren Quartalsflyern stellen wir Ihnen vierteljährlich alle Termine und Veranstaltungsorte in einer Übersicht, und besonders praktisch, nach Themenschwerpunkten zur Verfügung.

Verpassen Sie keine Sie interessierende Ausgabe. Informieren Sie sich jederzeit im Medien-Center unserer Website oder registrieren Sie sich für Ihre Themenschwerpunkte und erhalten Sie Ihre Quartalsflyer automatisch kostenfrei als Downloadlink in Ihr Postfach.

### Sechs Themenschwerpunkte:

- ➔ Leitungsbau
- ➔ Netz und Betrieb
- ➔ Modulare Qualifikationen
- ➔ Industrieanlagen
- ➔ Nicht-technische Themen
- ➔ Kundenanlagen



### Die Quartalsflyer im Medien-Center:

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/publikationen](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/publikationen)



### Registrieren Sie sich für Ihre Themenschwerpunkte:

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/quarterlyflyer](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/quarterlyflyer)



# Technische und nicht-technische Kompetenzen im Fokus

Um auch in Zukunft erfolgreich zu sein, müssen Versorgungsunternehmen die Kompetenzen ihrer Fach- und Führungskräfte fortlaufend (weiter-)entwickeln. In unserem Jahresprogramm 2025 haben wir aktuelle „technische“ und „nicht-technische“ Bildungsangebote für Beschäftigte in der Versorgungswirtschaft zusammengestellt, die alle relevanten fachlich-technischen sowie methodischen, persönlichen und sozialen Kompetenzen vermitteln, um auf die Herausforderungen der modernen Arbeitswelt vorbereitet zu sein.

Die DVGW Berufliche Bildung bietet vielfältige Maßnahmen zur beruflichen Aufstiegsqualifizierung und Weiterbildung. Die Förderung der individuellen Berufskarriere begreifen wir als zentralen Faktor im Rahmen der Fach- und Führungskräfteversicherung in den Unternehmen. Unsere Bildungsangebote gliedern sich in vier Bereiche:

**Master-  
studiengang  
Netztechnik  
und Netz-  
betrieb  
S. 47 – 52**

**Vorbereitungs-  
lehrgang  
Meister:in  
S. 53 – 62**

**Technische  
Qualifikation  
S. 63 – 140**

**Nicht-  
technische  
Themen  
S. 141 – 161**

Ausbildung \*

(\*Alle Bildungsangebote des DVGW setzen auf einer bereits abgeschlossenen Ausbildung auf.)

# Masterstudiengang

## Karriereturbo für High Potentials.

Sind Sie Versorgungsingenieur:in oder Elektroingenieur:in und bereit, mehrere Sparten zu behandeln?

Das Studium zur:zum Netzingenieur:in bietet Ihnen attraktive Möglichkeiten, sich berufsbegleitend auf Fach- und Führungsaufgaben in Netzgesellschaften mit Mehrspartenorganisation vorzubereiten. Lernen Sie, Aspekte der verschiedenen Versorgungsaufgaben miteinander zu verbinden.

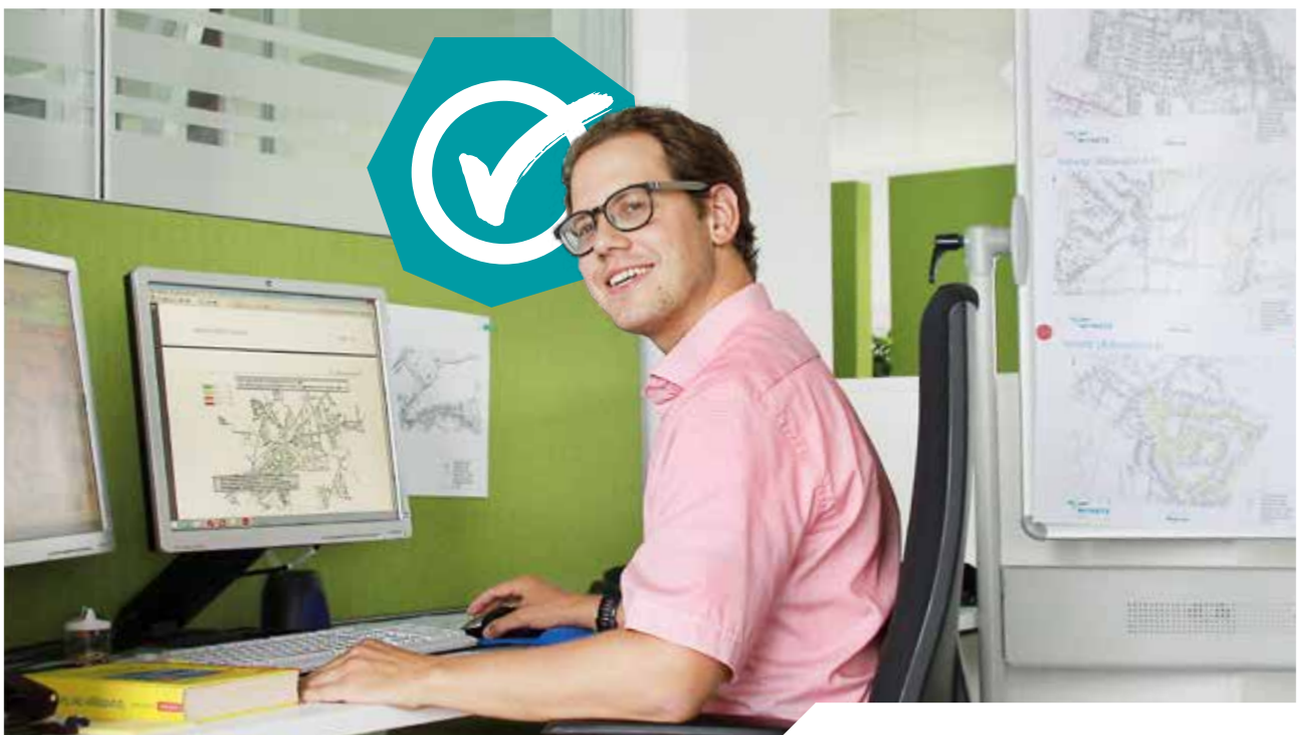
Nach erfolgreichem Abschluss der Aufstiegs-Fortbildung erwarten Sie neue Berufschancen mit umfangreichen Aufgaben, wie z.B.:

- ➔ Im Einsatz in einem zentralen Fachbereich, wo Sie mit Richtlinienkompetenz ingenieurspezifische Lösungen erarbeiten, begutachten und sie auf den betrieblichen Bereich des Unternehmens übertragen.
- ➔ Sie übernehmen die Verantwortung für die Netztechnik und das Netzmanagement, die technische Sicherheit, die Aufbau- und Ablauforganisation, den Personaleinsatz und das wirtschaftliche Ergebnis im zuständigen Netzbereich.
- ➔ Oder Sie sind im Einsatz in einem Betriebsbereich, wo Sie in einem bestimmten Versorgungsbereich für Planung, Betrieb und Instandhaltung von Verteilungsnetzen verantwortlich sind.



### Mehr Informationen auf:

- ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/berufsinformation/ingenieure](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/berufsinformation/ingenieure)



## Masterstudiengang Netztechnik und Netzbetrieb

28006	Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Gasversorgung (1. und 2. Semester)	     	Seite 49
28007	Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Wasserversorgung (1. und 2. Semester)	     	Seite 49
28011	Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Gas- und Wasserversorgung (1. und 2. Semester)	     	Seite 49
28008	Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Stromversorgung (1. und 2. Semester)	     	Seite 49
28009	Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Gas-, Wasser- und Stromversorgung (3. Semester)	     	Seite 50
28010	Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Gas-, Wasser- und Stromversorgung (4. Semester)	     	Seite 50

# 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](http://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 55

### Netzmeister:in mit staatlichem Abschluss

25001 Geprüfte:r Netzmeister:in – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom       Seite 55

25006 Geprüfte:r Netzmeister:in – Teilzeitlehrgang – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme       Seite 55

25007 Geprüfte:r Netzmeister:in (Zusätzlicher Abschluss als Meister:in) – Handlungsfeld Gas und/oder Wasser, Fernwärme, Strom       Seite 55

### Wassermeister:in

26001 Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Elektrische Anlagen in der Wasserversorgungstechnik       Seite 57

26002 Geprüfte:r Wassermeister:in       Seite 57

26003 Geprüfte:r Wassermeister:in – Teilzeitlehrgang       Seite 57

26004 Geprüfte:r Wassermeister:in – Zusätzlicher Meister:innenabschluss       Seite 57

### Zusatzqualifikation für Meister:innen mit Verbandsabschluss

27001 Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Wassergewinnungs-/aufbereitungsanlagen       Seite 58

27002 Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Gasversorgungsanlagen       Seite 58

27003 Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Wasserverteilungsanlagen       Seite 58

27004 Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Wärmeversorgung       Seite 58

### Vorarbeiter:in mit Verbandsabschluss

22001 Vorarbeiter:innen – Bereich Gas- und Wassernetz       Seite 59

22002 Vorarbeiter:innen – Bereich Nah- und Fernwärmeversorgung       Seite 59

### Erfahrungsaustausch Meister:innen/Vorarbeiter:innen

12027 Erfahrungsaustausch für Meister:innen       Seite 59

22004 Weiterbildung für Vorarbeiter:innen – Bereich Gas- und Wassernetz       Seite 59

### Fachkraft

21001 Fachkraft für Wasserversorgungstechnik nach BBiG § 40 (2)       Seite 60

21003 Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Verteilnetztechnik       Seite 60

# 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 „Kursystem 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.
- ➔ In der Rubrik „Kundenanlagen und Industrieanlagen“ bieten wir Ihnen Weiterbildungsmöglichkeiten rund um die Anlagentechnik.



# Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss (Fachkraft / Sachkunde / Fachkunde)

## Module Grundlagen für Spartenfremde

31002	Modul Grundlagen Gas – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte	     	Seite 68
32002	Modul Grundlagen Wasser – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte	     	Seite 68
33002	Modul Grundlagen Fernwärme – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte	     	Seite 69
34002	Modul Grundlagen Strom – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte	     	Seite 69

## DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung

30001	Modul Grundlagen Verteilnetzplanung Handlungsfeldübergreifend	     	Seite 69
62410	Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Strom	     	Seite 69
62120	Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Gas	     	Seite 70
62230	Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Wasser	     	Seite 70
62302	Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Fernwärme	     	Seite 70

## DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Baubeauftragte:r

62050	Modul Fachkraft Baubeauftragte:r Verteilnetze – Vertiefungslehrgang handlungsfeldübergreifend	     	Seite 70
12101	Weiterbildung für Baubeauftragte	     	Seite 71

## DVGW-Geprüfte Fachkraft Meldestelle

41008	Fachkraft Meldestelle – Zertifikatslehrgang	     	Seite 71
41021	Auffrischung, Praxis und Vertiefung der Fachkraft Meldestelle	     	Seite 71

## DVGW-Geprüfte Fachkraft im Entstördienst (Erstsicherung)

41015	Fachkraft Erstsicherung nach DVGW GW 1200 (A) – Modul 1: Strukturiertes Handeln und Anwendung von Kommunikationsstrategien bei Störungen	     	Seite 71
41016	Fachkraft Erstsicherung nach DVGW GW 1200 (A) – Modul 2: Vorbereitung auf die Zertifikatsprüfung	     	Seite 72
41019	Weiterbildung der Fachkräfte Entstörungsdienst gemäß DVGW GW 1200 (A)	     	Seite 72

## DVGW-geprüfte Fachkraft Zählerwechsel

71206	Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Wasserzählerwechsel, Arbeiten an Wassermesseinrichtungen und Sicherungseinrichtungen der Wasserversorgungsunternehmen im Bereich Tarifkundenanlagen gemäß AVBWasserV	     	Seite 72
71104	Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Gaszählerwechsel, Arbeiten an Gasmesseinrichtungen und Gasdruckregelgeräten im Bereich von Gasanlagen gemäß TRGI	     	Seite 72
63103	Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Herstellen der Verbindung zwischen Gas-Netzanschluss und Gasinstallation	     	Seite 73

## DVGW-geprüfte Fachkraft Netzüberprüfung Gas / Wasser

62115	Vorbereitungsseminar Gasspürer:in gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2	     	Seite 73
62104	Gasspürer:in – Erstprüfung gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2	     	Seite 73
62105	Gasspürer:in – Verlängerungsprüfung gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2	     	Seite 73
62218	Fachkraft für Wasserrohrnetzinspektion gemäß DVGW-Hinweis W 491-2	     	Seite 75
62220	Fachkraft für Wasserrohrnetzinspektion gemäß DVGW-Hinweis W 491-2 – Verlängerungslehrgang	     	Seite 75

## Sachkunde Gas-Druckregelanlagen / Druckbehälter / Gasfüllanlagen

61101	Grundlagen – Aufbau, Ausrüstung und Instandhaltung von Gas-Druckregelanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-2	     	Seite 75
61102	Sachkunde für Gas-Druckregelanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-2	     	Seite 75
61103	Weiterbildung der Sachkundigen von Gas-Druckregelanlagen bei Einbeziehung von technischen Führungskräften	     	Seite 76
61104	Instandhaltung und Störungsbeseitigung an Gasanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 495	     	Seite 76
61105	Sachkunde für Druckbehälter gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-5	     	Seite 76
61106	Weiterbildung der Sachkundigen für Druckbehälter gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-5	     	Seite 76
61109	Sachkunde für Gasfüllanlagen (CNG) gemäß DVGW-Merkblatt G 102-10	     	Seite 77
61126	Sachkunde für Gasfüllanlagen (LNG) gemäß DVGW-Merkblatt G 102-10	     	Seite 77
61110	Weiterbildung der Sachkundigen für Gasfüllanlagen gemäß DVGW-Merkblatt G 102-10	     	Seite 77
61121	Fachkraft zur Montage von Flanschverbindungen in Gasanlagen gemäß DVGW-Information Gas Nr. 19	     	Seite 77
11527	Basisschulung – Workshop: Befähigte Personen nach Anhang 2 Abschnitt 3 Nr. 3.3 BetrSichV zur Prüfung von Energieanlagen der Gasversorgung	     	Seite 78
11531	Befähigte Personen nach Anhang 2 Abschnitt 3 Nr. 3.3 BetrSichV zur Prüfung von Energieanlagen der Gasversorgung in explosionsgefährdeten Bereichen auf Explosionssicherheit	     	Seite 78

## Sachkunde Gasmessung und Abrechnung

61116	Sachkundige für die Gasabrechnung gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 685 Teil 1-7 (A) / DVGW-Arbeitsblatt G 102-4 (A)	     	Seite 78
61118	Weiterbildung der Sachkundigen für die Gasabrechnung gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 685	     	Seite 78
61117	Gasabrechnung – Erläuterungshilfen für Beschäftigte im Servicecenter	     	Seite 79

## Sachkundiger für die Instandhaltung von Gasleitungen > 16 bar

62111	Weiterbildung der Sachkundigen für die Instandhaltung von Gasleitungen > 16 bar gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 466-1	     	Seite 79
-------	---	---	----------

## Sachkunde / Fachkunde Biogasanlagen

51006	Fachkundes Schulung für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030	     	Seite 79
51007	Sachkundes Schulung für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030	     	Seite 79
51008	Sachkundigenweiterbildung der Betreiber:innen von Biogasanlagen gemäß DVGW G 1030 (A)	     	Seite 80
51009	Sachkundes Schulung für den Betrieb von Biogas-Aufbereitungs- und Einspeiseanlagen nach G 102-11 auf Grundlage von G 1030, G 265-1 und G 265-2	     	Seite 80
51013	Planung, Fertigung und Errichtung von Biogas-Einspeiseanlagen	     	Seite 80

## Sachkunde ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten

62209	Asbestsachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten nach Anlage 4 der TRGS 519	     	Seite 80
62208	Fortbildungslehrgang zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten gemäß TRGS 519	     	Seite 81
12110	Regionaler Erfahrungsaustausch für Asbest-Sachkundige nach TRGS 519	     	Seite 81

## Sachkunde Probenahme Wasser

52006	Grundschulung der Sachkunde für Probennehmer – Entnahme von Trinkwasserproben	     	Seite 81
52007	Auffrischung und Vertiefung der Sachkunde für Probennehmer – Entnahme von Trinkwasserproben	     	Seite 81

## Fachkunde Netzbau / Netzbetrieb

62001	Baustellensicherung an Straßen – Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum gemäß RSA und ZTV-SA – Zweitägiger Lehrgang nach den Vorgaben des MVAS 99	     	Seite 82
62002	Baustellensicherung an Straßen – Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum gemäß RSA und ZTV-SA – Eintägige Schulung nach den Vorgaben des MVAS 99	     	Seite 82
62006	Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen: Schulung für Ausführende, Aufsichtspersonen und Arbeitsvorbereitende nach DVGW-Arbeitsblatt GW 129 (A) / VDE-AR-N 4224 / DWA-M 129 / AGFW FW 606 (theoretische Schulung mit 3 Jahren Gültigkeit)	     	Seite 82
62007	Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen: Schulung für Ausführende, Aufsichtspersonen und Arbeitsvorbereitende nach DVGW-Arbeitsblatt GW 129 (A) / VDE-AR-N 4224 / DWA-M 129 / AGFW FW 606 (praktische Schulung mit 5 Jahren Gültigkeit)	     	Seite 82
62009	Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen gemäß DVGW-Merkblatt GW 128 und/oder VDE / FNN-Technischer Hinweis S 128	     	Seite 83
62010	Verlängerungsbestätigung – Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen gemäß DVGW-Merkblatt GW 128 und / oder VDE / FNN-Technischer Hinweis S 128	     	Seite 83
62015	PE-Schweißer:in gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330	     	Seite 83
62016	Verlängerungsprüfung – PE-Schweißer:in gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330	     	Seite 83
62017	PE-Schweißaufsicht gemäß DVGW-Merkblatt GW 331	     	Seite 84
62018	Weiterbildung für die PE-Schweißaufsicht gemäß DVGW-Merkblatt GW 331 – Aktuelle Entwicklungen beim Schweißen von PE-Rohren	     	Seite 84

## Fachkunde Netzbau / Netzbetrieb

62034	Geräteführer:in (A) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329	     	Seite 84
62035	Geräteführer:in (B) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329	     	Seite 84
62036	Bauleiter:in (A) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329	     	Seite 85
62037	Bauleiter:in (B) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329	     	Seite 85
62038	Fachaufsicht (A) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329	     	Seite 85
62039	Fachaufsicht (B) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329	     	Seite 85
62040	Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+A+B) Lehrgang und Prüfung	     	Seite 87
62041	Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+C) Lehrgang und Prüfung	     	Seite 87
62042	Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+D) Lehrgang und Prüfung	     	Seite 87
62044	Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+A+B) Prüfung	     	Seite 87
62045	Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+C) Prüfung	     	Seite 88
62046	Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+D) Prüfung	     	Seite 88
62048	Coating Inspector gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 30	     	Seite 88
62412	Grundkurs – Fachkraft / Fachaufsicht – Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) gemäß DVGW GW 326 (A)	     	Seite 88
62413	Verlängerungsprüfung – Fachkraft / Fachaufsicht – Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) gemäß DVGW GW 326 (A)	     	Seite 89
62222	Fachkraft für Muffentechnik metallischer Rohrsysteme gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 339	     	Seite 89
62223	GFK-Rohrleger:in gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 324	     	Seite 89
62224	Verlängerungsbestätigung – GFK-Rohrleger:in gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 324	     	Seite 89

## Fachkunde / Sachkunde Planung, Bau, Instandsetzung von Trinkwasserbehältern

61209	Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A1 Grundlagen	     	Seite 90
61210	Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A2 Zementgebundene Werkstoffe	     	Seite 90
61214	Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Kombischulung Modul A3, A4 und A5	     	Seite 90
61215	Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern gemäß W 316 – Modul A6 Betontechnologiekurs für Planer	     	Seite 90

## Fachkunde Arbeits- und Gesundheitsschutz / IT-Sicherheit

42007	Fachkunde zum Freimessen nach DGUV Regel 113-004 für Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen	     	Seite 91
45001	Fachtag „Digitale Helfer in der Wasserversorgung“	     	Seite 91

## Fachkunde Arbeits- und Gesundheitsschutz / IT-Sicherheit

11005	Erfahrungsaustausch der TRGI-Sachverständigen nach DVGW-Arbeitsblatt G 648	     	Seite 91
11540	Auditor:innen-Grundlagenschulung zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen gemäß IT-Sicherheitskatalog nach § 11 Abs. 1b EnWG – Energieanlagen	     	Seite 91
11541	Auditor:innen-Aufbauschulung zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen gemäß IT-Sicherheitskatalog nach § 11 Abs. 1b EnWG – Energieanlagen	     	Seite 92

## Fachkunde für technische Führungskräfte

12019	Forum für Technische Führungskräfte und TSM-Verantwortliche in der Energie- und Wasserversorgung	     	Seite 92
12117	Wasserstofftag Süddeutschland	     	Seite 92
41018	Planung und Steuerung des Entstörungsmanagements gemäß DVGW GW 1200 (A)	     	Seite 92

## Fachkompetenz H<sub>2</sub>-Zertifikatslehrgänge

30003	Modul 1: Grundlagenschulung wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff	     	Seite 93
30004	Modul 2: Wasserstoffspezifische Anforderungen des DVGW-Regelwerkes	     	Seite 93
50003	Modul 3: Rohrleitungen und Anlagen für wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff	     	Seite 93
60004	Modul 4: Wasserstoffeinspeisung, Umstellung von Netzabschnitten, Bilanzierung und Betrieb	     	Seite 93
60005	Modul 5: Arbeiten an Wasserstoffanlagen	     	Seite 94

## Versorgungstechnik kompakt – Für Quereinsteiger:innen

### Gasversorgung

31001	Einführung in die Gasversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Gasversorgung	     	Seite 96
-------	---	---	----------

### Wasserversorgung

32001	Einführung in die Trinkwasserversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Trinkwasserversorgung	     	Seite 96
-------	---	---	----------

### Stromversorgung

34001	Einführung in die Stromversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Stromversorgung	     	Seite 97
-------	---	---	----------

### Fernwärmeversorgung

33001	Einführung in die Nah- und Fernwärmeversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Nah- und Fernwärmeversorgung	     	Seite 97
-------	---	---	----------

# Kurssystem Wasser

## Kurssystem Wasser

11501	Einführung in die Wasserversorgung	     	Seite 99
11503	Wassergewinnung und Ressourcenmanagement	     	Seite 99
11039	Desinfektion von Trinkwasser im Wasserwerk und im Versorgungsnetz	     	Seite 100
11513	Wasserversorgung aus Quellwasservorkommen	     	Seite 100
11504	Wasserchemie	     	Seite 100
11502	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung	     	Seite 100
11511	Membrantechnik – Ultra- und Mikrofiltration zur Trinkwasseraufbereitung	     	Seite 101
11524	UV-Desinfektion	     	Seite 101
11521	Anwenderschulung UV-Desinfektion	     	Seite 101
11530	Einsatz von Aktivkohle zur Trinkwasseraufbereitung	     	Seite 101
11515	Wassertransport und -verteilung – Betriebliche Herausforderungen	     	Seite 102
11514	Wassertransport und -verteilung	     	Seite 102
11509	Maschinelle und elektrische Anlagen in Wasserwerken	     	Seite 102
11066	Wirtschaftlicher Betrieb von Pumpensystemen	     	Seite 102

## Wasserwerksschulungen

32003	Wasserwerksschulung: Modul 1 – Qualitätssicherung in der Wasserversorgung	     	Seite 103
32004	Wasserwerksschulung: Modul 2 – Wasserverteilung	     	Seite 103
32005	Wasserwerksschulung: Modul 3 – Sicherung der Wasserqualität in der Trinkwasserinstallation	     	Seite 103
32006	Wasserwerksschulung: Modul 4 – Organisationssicherheit in der Wasserversorgung	     	Seite 103
32007	Wasserwerksschulung: Modul 5 – Arbeitssicherheit	     	Seite 105

## Mit dem BOH zum TSM (Zielgruppe: Bürgermeister)

32008	Mit dem BOH zum TSM – Modul 1: Organisationsgrundlagen	     	Seite 105
32009	Mit dem BOH zum TSM – Modul 2: Gelebter Arbeitsschutz in der Wasserversorgung	     	Seite 105
32010	Mit dem BOH zum TSM – Modul 3: Qualitätssicherung und Risikomanagement	     	Seite 105
32011	Mit dem BOH zum TSM – Modul 4: Umsetzung Strukturgutachten – Erkenntnisse für die Wassergewinnung und -aufbereitung	     	Seite 106
32012	Mit dem BOH zum TSM – Modul 5: Wasserspeicherung und -verteilung	     	Seite 106
32013	Einführung in die Grundlagen der Wasserversorgung für Quereinsteiger (ohne einschlägige Ausbildung) in kleinen Wasserversorgungsunternehmen	     	Seite 106

## Brunnenbau

52000	Sanierung und Rückbau von Bohrungen, Grundwassermessstellen und Brunnen mit Praxisanwendung in Gruppenarbeit	     	Seite 106
52001	Kontrollen und Maßnahmen zur Qualitätssicherung auf Baustellen bei Bohr- und Brunnenbauarbeiten	     	Seite 107
52003	Brunnenregenerierung – Modul I: Einflussfaktoren von Alterungsvorgängen / Bautechnische Zustandsbetrachtungen	     	Seite 107
52002	Brunnenregenerierung – Modul II: Kontrolle und Maßnahmen zur Qualitätssicherung auf Baustellen bei Regenerierungsmaßnahmen	     	Seite 107
52017	Ausbau von Brunnen und Grundwassermessstellen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 121 und W 123	     	Seite 107
52018	Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 122	     	Seite 108
52020	Brunnenbewirtschaftung – Betrachtung der Bau- und Betriebsdaten für technische und betriebswirtschaftliche Entscheidungen	     	Seite 108
52021	Praktische Bohrlochgeophysik in Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen	     	Seite 108
52022	Oberflächennahe geothermische Anlagen in Wasserschutzgebieten	     	Seite 108
52023	Ausschreibung von Bohr- und Brunnenbauarbeiten nach VOB Teil C	     	Seite 109
52024	Komplexwissen Grundwassergewinnung aus Brunnen	     	Seite 109

## Gewinnung, Aufbereitung, Qualitätssicherung von Trinkwasser

11599	TrinkwEGV für die Praxis – Umsetzung nach dem neuen Merkblatt	     	Seite 109
52005	Trinkwasserqualität überwachen und beurteilen – Aktuelle Aspekte	     	Seite 109
52008	Mikrobiologisch-hygienische Trink- und Badebeckenuntersuchung – Rechtliche und technische Rahmenbedingungen der mikrobiologischen Verfahren	     	Seite 110
52012	Grundlagen der Trinkwasseraufbereitung	     	Seite 110
52010	Neues Strahlenschutzrecht in Wasserversorgungsunternehmen – Rückstände aus der Grundwasseraufbereitung und Radon	     	Seite 110

## Hygiene in der Trinkwasserinstallation

11552	Hygiene in der Trinkwasserinstallation – Fachimpuls zu Problemen in der Praxis und Maßnahmen zur Problembeherrschung	     	Seite 110
-------	--	---	-----------

# Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Anlagen und Netzen

## Anlagen Gasversorgung

11506	Aufbau und Betrieb von Gas-Druckregel- und -Messanlagen – Grundlagen für Fach- und Führungskräfte	     	Seite 111
11507	Planung und Berechnung von Gas-Druckregel- und -Messanlagen	     	Seite 111
11508	Fertigung, Errichtung und Ertüchtigung von Gas-Druckregel und -Messanlagen	     	Seite 112
61123	Sachkunde für Odorierung nach DVGW-Arbeitsblatt G 102-9 auf Grundlage von DVGW G 280	     	Seite 112
61124	Weiterbildung der Sachkundigen für Odorieranlagen	     	Seite 112
61122	Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen von Gasanlagen durch befähigte Personen gemäß BetrSichV	     	Seite 112

## Anlagen und Netze H<sub>2</sub>

30000	DVGW-Seminarreihe Wasserstoff – Seminar 1: Umgang mit Wasserstoff	     	Seite 113
50001	DVGW-Seminarreihe Wasserstoff – Seminar 2: Erzeugung und Einspeisung von Wasserstoff	     	Seite 113
60001	DVGW-Seminarreihe Wasserstoff – Seminar 3: Wasserstoff im Netz – Transport, Verteilung und Speicherung	     	Seite 114
70001	DVGW-Seminarreihe Wasserstoff – Seminar 4: H <sub>2</sub> in der Gasanwendung – Auswirkungen auf Bauteile und Gasgeräte	     	Seite 114
70002	Wasserstoff in der Gasversorgung & Anwendung: Ein Einstieg für die Feuerwehr	     	Seite 114
60002	Wasserstoff im Gasverteilnetz eine technische Herausforderung für die lokalen Netzbetreiber	     	Seite 114
60003	Zukunft Wasserstoff – aktuelle Entwicklungen und Empfehlungen für die H <sub>2</sub> -Infrastruktur	     	Seite 115
50002	Sachkunde für Anlagen zur Einspeisung von H <sub>2</sub> in die Gasinfrastruktur gemäß DVGW G 265-3 und Power-to-Gas-Energieanlagen gemäß DVGW G 220	     	Seite 115
41020	Gefährdungsbeurteilung Wasserstoff zur H <sub>2</sub> -spezifischen Ergänzung der Gefährdungsbeurteilung einer Gas-Druckregelanlage	     	Seite 115
60009	GTP in der Praxis – H <sub>2</sub> -Transformation des Gasverteilnetzes	     	Seite 115

## Anlagen Fernwärmeversorgung

61301	Sicheres Betreiben von Fernwärmeverteilungsanlagen nach DGUV Regel 103-002 (BGR/GUV-R119)	     	Seite 116
-------	---	---	-----------

## Netze spartenübergreifend

11111	DVGW-Seminar mit rbv und AGFW für Führungskräfte aus der Bau- und Versorgungswirtschaft	     	Seite 116
62003	Einfluss von Baumpflanzungen im Bereich unterirdischer Rohrleitungen	     	Seite 116
62004	Technische Sicherheit bei der Erstellung von Leitungsgräben und Baugruben – DIN 4124	     	Seite 116
42001	Hochspannungsbeeinflussung Zusatzmaßnahmen	     	Seite 117
62005	Erdbautechnik und Oberflächenwiederherstellung beim Leitungsbau	     	Seite 117

## Netze spartenübergreifend

62028	Aufbruch, Verfüllung und Oberflächenwiederherstellung bei Leitungsverlegungen gemäß ZTV A-StB	     	Seite 117
62012	Herstellung, Prüfung und Bewertung von Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 350	     	Seite 117
62013	Abnahme von Druckprüfungen an Gas- und Wasserrohrleitungen	     	Seite 118
62019	Kathodischer Korrosionsschutz von Gas- und Wasserversorgungsanlagen	     	Seite 118
62051	Aufbaulehrgang Leitungsbau Gas/Wasser	     	Seite 118
11600	Das CO <sub>2</sub> -Regelwerk des DVGW e.V.	     	Seite 118

## Netze Gasversorgung

11512	Berechnung und Optimierung von Gasverteilnetzen	     	Seite 120
12010	Gas-Transport und -Verteilung	     	Seite 120
62102	Bau und Prüfung von Gasverteilungsnetzen bis 16 bar	     	Seite 120
62103	Betrieb und Instandhaltung von Gasverteilungsnetzen bis 5 bar	     	Seite 120
62106	Gasspüren in der Erstsicherung (Verfahren – Geräte – Anwendungen)	     	Seite 121
62101	Sicheres Arbeiten an Gasleitungen nach DGUV Information 203-090	     	Seite 121
62123	Sicheres Arbeiten an Gasleitungen nach DGUV Information 203-090 mit Praxisübungen	     	Seite 121
62109	Abnahme von Druckprüfungen an Gasrohrleitungen	     	Seite 121
12105	Regionaler Erfahrungsaustausch für Sachkundige für die Abnahme von Gasleitungen bis 5 bar	     	Seite 123
62113	Sichere Organisation der Gasrohrnetzüberprüfung (Anforderungen – Realisierung – Dokumentation)	     	Seite 123
62126	EU-Methanemissionsverordnung und ihre Auswirkungen in der Praxis	     	Seite 123

## Netze Wasserversorgung

11529	Forum Trinkwasserspeicherung – Regelwerk und Umsetzung!	     	Seite 123
62201	Bau und Prüfung von Wasserverteilungsanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 400-2 (TRWW)	     	Seite 124
62202	Betrieb und Instandhaltung von Wasserverteilungsanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 400-3 (TRWW)	     	Seite 124
12102	Regionaler Erfahrungsaustausch für Sachkundige Wasserverteilungsanlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 400-3	     	Seite 124
62203	Leckortung in Wasserverteilungsanlagen und an Druckrohrleitungen (Verlustreduzierung – Verfahren – Geräte – Anwendung)	     	Seite 124
62204	Bereitstellung von Löschwasser aus dem Trinkwasserversorgungsnetz (Pflichten – Rechtsformen – Technik – Trinkwassergüte)	     	Seite 125

## Netze Wasserversorgung

---

62205	Hygieneanforderungen im Trinkwasserverteilungsnetz	     	Seite 125
62207	Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen (Trinkwasserqualität/-hygiene – Anlagendesinfektion – Inbetriebnahme)	     	Seite 125
62216	Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen (Trinkwasserqualität/-hygiene – Anlagendesinfektion – Inbetriebnahme)	     	Seite 125

## Netze Fernwärmeversorgung

---

62301	Betrieb und Instandhaltung von Nah- und Fernwärmeversorgungsanlagen	     	Seite 126
-------	---	---	-----------

## Hausanschlüsse

---

63101	Planung und Bau von Gas-Hausanschlüssen	     	Seite 126
63201	Planung und Bau von Wasser-Hausanschlüssen	     	Seite 126
63301	Planung und Bau von Fernwärme-Hausanschlüssen	     	Seite 126
63401	Planung und Bau von Strom-Netzanschlüssen in Niederspannung	     	Seite 127

## Kundenanlagen und Industrieanlagen

### Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Behörden

---

71101	Grundlagen der DVGW-TRGI 2018 für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen	     	Seite 129
71102	Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen	     	Seite 129
71107	Gasgerätetechnik für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen	     	Seite 130
71103	Sicherheitstraining in der Gas-Installation für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen	     	Seite 130
71112	Gasgeruch im Gebäude – Bereitschaftsdienst für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen	     	Seite 130
71105	Gas-Installation und -Verwendung	     	Seite 130
71115	TRGE Technische Regel Gas Effizienz – Teil 1: Wärmeversorgung Gebäude	     	Seite 131

### Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Behörden

---

71201	Grundlagen zur Trinkwasserhygiene und Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN 1988 für Wasserversorgungsunternehmen, Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen	     	Seite 131
71204	Sicherstellung der Trinkwasserhygiene für das Trinkwassernetz und Trinkwasser-Kundenanlagen durch regelwerksgerechte Absicherung	     	Seite 131
71205	Trinkwasserinstallation und Hygiene in der Trinkwasserinstallation	     	Seite 131
71207	Die Hausinstallation in der TrinkwV – Legionellen	     	Seite 133
71208	Die Hausinstallation in der TrinkwV – Allgemeines	     	Seite 133
71209	Die Hausinstallation in der TrinkwV – Blei & Materialien	     	Seite 133

## Vertragsinstallationsunternehmen

72001	Gas-Gerätewartung – Fachkenntnisse für Beschäftigte von Gasgeräte-Wartungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676	     	Seite 133
72002	Aktuelles für die verantwortliche Fachkraft von Gasgeräte-Wartungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676	     	Seite 134
72004	Grundlagenmodul Gasgeräteanpassung zur L-H-Marktraumumstellung	     	Seite 134
72003	Fachkraft für die Gasgeräteanpassung zur L-H-Marktraumumstellung	     	Seite 134
72006	Fachkraft für die Qualitätssicherung im Rahmen einer Änderung der Gasbeschaffenheit gemäß DVGW-Merkblatt G 107	     	Seite 134
72101	Gas-Installationstechnik (100 Stunden) für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen	     	Seite 135
72102	Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen	     	Seite 135
72105	Aktuelle Weiterentwicklung im Regelwerk Gasinstallation (TRGI) für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen	     	Seite 136
72104	DVGW-TRGI 2018 – Ausgewählte Kapitel für Beschäftigte von Vertragsinstallationsunternehmen	     	Seite 136
72107	Ausbildung von Personen für die sicherheitstechnische Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Gastronomie- und Schaustellergewerbe	     	Seite 136
72108	Die neue TRF 2021 – Technische Regel Flüssiggas	     	Seite 136
72111	Ausbildung von Personen für die sicherheitstechnische Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Baugewerbe	     	Seite 137
72201	Trinkwasserinstallationstechnik (80-Stunden) für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen	     	Seite 137
72202	Aktuelles zur Trinkwasserhygiene und Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN 1988 für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen	     	Seite 137

## Industrieanlagen

81100	Organisation des Betriebs von Gasanlagen auf Werksgelände und im Bereich betrieblicher Gasverwendung	     	Seite 137
81103	Grundlagen – Arbeiten an Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar	     	Seite 138
81104	Sachkunde für festgelegte Tätigkeiten beim Betrieb von Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar	     	Seite 138
81105	Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände gemäß DVGW-Arbeitsblätter G 614-1 und G 614-2	     	Seite 138
81106	Weiterbildung für den Betrieb von Erdgasanlagen auf Werksgelände	     	Seite 138

# Nicht-technische Themen

## Wissen ist Vielfalt.

In einer Zeit rascher Veränderungen und zunehmender Digitalisierung ist es entscheidend, sich kontinuierlich weiterzubilden und auf neue Herausforderungen vorbereitet zu sein. Unsere Nicht-technischen Seminare und Lehrgänge bieten Ihnen die perfekte Gelegenheit, Ihre Fähigkeiten gezielt auszubauen und Ihre berufliche Zukunft aktiv zu gestalten.

Warum sollten Sie teilnehmen?

- ➔ **Flexible Formate:** Ob Online-Kurs oder klassische Präsenzformate ist alles dabei. Sie haben die Wahl, je nach Lernpräferenz.
- ➔ **Vielfalt des Wissens:** Profitieren Sie von einer breiten Themenpalette, die auf die aktuellen Bedürfnisse der Arbeitswelt zugeschnitten ist.
- ➔ **Praxisorientiertes Lernen:** Unsere Seminare bieten Ihnen nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch praktische Anwendungen, die Sie sofort umsetzen können.
- ➔ **Maßgeschneiderte Angebote:** Neben den regulären Seminaren bieten wir auch Inhouse-Konzepte an, die speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

**Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Karriere auf das nächste Level zu heben und sich persönlich weiterzuentwickeln.**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/ntt](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/ntt)



## Führung und Kommunikation

93010	Führungskompetenz I – Erfolgreich führen	     	Seite 143
93020	Führungskompetenz II – Zusammenarbeit gestalten, Gruppendynamik und Kooperation fördern	     	Seite 143
93040	Führungskompetenz III – Optimale Kommunikation und Motivation	     	Seite 143
9360	Führungskompetenz I – Erfolgreich führen (Online-Schulung)	     	Seite 143
9361	Führungskompetenz II – Zusammenarbeit gestalten, Gruppendynamik und Kooperation fördern (Online-Schulung)	     	Seite 144
9362	Führungskompetenz III – Optimale Kommunikation und Motivation (Online-Schulung)	     	Seite 144
93100	Vom Teammitglied zur Führungskraft – Wie der Einstieg in die neue Rolle gelingt	     	Seite 144
9332	Erfolgreiche Führung ohne Vorgesetzten-Funktion – Wie Sie Teams auch ohne disziplinarische Verantwortung zum Erfolg führen	     	Seite 144
9313	Coachingkompetenz für Führungskräfte – Wie Sie Coachingmethoden im Führungsalltag sinnvoll anwenden	     	Seite 145
9922	Entscheidungstechniken für schwierige Situationen – Wie Sie in der Krise schnell und sicher nachvollziehbare Entscheidungen treffen	     	Seite 145
9320	5 Faktoren für mehr Erfolg im Team – Wie Sie mit Positive Leadership ein Arbeitsklima schaffen, in dem Mitarbeitende ihr Bestes geben	     	Seite 145
9340	Führen im gewerblich-technischen Bereich – Modul 1: Wie Sie führen und motivieren	     	Seite 145
9341	Führen im gewerblich-technischen Bereich – Modul 2: Coachen und zielorientiert führen	     	Seite 146
9342	Führen im gewerblich-technischen Bereich – Modul 3: Wie Sie Ihr Team erfolgreich führen	     	Seite 146
9507	Effiziente Online-Meetings – Vorbereitung, Moderationsmethoden und Gruppenprozesse	     	Seite 146
9506	Kreative Methoden für erfolgreiche Online-Workshops – Die besten Methoden für den virtuellen Raum	     	Seite 146
9317	Verhandeln für (technische) Fach- und Führungskräfte – Tipps und Tricks für die erfolgreichen Verhandlungsführung	     	Seite 147
9316	Infotainment at its best: Unterhaltsam präsentieren – Wie Sie auch schwierige Inhalte prägnant und schwungvoll präsentieren	     	Seite 147
9318	Professionelle Korrespondenz mit E-Mail und Co! – Techniken für einen effizienten und modernen Schriftverkehr	     	Seite 147
93210	Ein stimmiger Auftritt – Stimmtraining und Werkzeuge für eine überzeugende Körpersprache	     	Seite 147
9324	Konflikte lösen – Wie Sie Konflikte konstruktiv angehen	     	Seite 148
9322	Gespräche mit Mitarbeitenden – auch online – führen	     	Seite 148
9311	Change Management – Führen in Veränderungsprozessen	     	Seite 149
9323	Erfolgreiche Online-Besprechung – Vorbereitung, Durchführung, persönliche Wirkung	     	Seite 149

## Betriebswirtschaft

---

94010	Betriebswirtschaftliche Grundlagen I – Finanzbuchhaltung	     	Seite 149
94020	Betriebswirtschaftliche Grundlagen II – Kosten- und Leistungsrechnung	     	Seite 149
94040	Betriebswirtschaftliche Grundlagen III – Investitions-/Wirtschaftlichkeitsrechnung	     	Seite 150
9410	Arbeitsvorbereitung und Begleitung von Baumaßnahmen – Anforderungen und wirtschaftliche Abwicklung	     	Seite 150

## Führung und Kommunikation für Baustellenbeauftragte

---

95200	Führung, Kommunikation und Rhetorik für Baustellenbeauftragte	     	Seite 150
9521	Besprechungen und Verhandlungen auf Baustellen – Optimale Kommunikation und Zusammenarbeit	     	Seite 150
9522	Konfliktmanagement auf Baustellen – Konflikte konstruktiv und zielorientiert lösen	     	Seite 151
9524	Stressbewältigung und Selbstmanagement für Baustellenbeauftragte – Methoden und Technik um Stress im Job zu reduzieren und gesund zu bleiben	     	Seite 151
9525	Zeitmanagement für Baustellenbeauftragte – Wie Sie den Arbeitsalltag effektiv meistern	     	Seite 151

## Organisation und Projektmanagement

---

95020	Grundlagen des Projektmanagements – Methoden für erfolgreiche Projekte	     	Seite 151
9511	Zeitmanagement der 4. Generation: Prioritäten setzen und Ziele erreichen! Von der Planung bis zur Umsetzung – Ihr Weg zu mehr Effektivität	     	Seite 152
9501	Agile Selbstorganisation – Informationen, Aufgaben und Termine im Griff	     	Seite 152
9504	Präsentationskompetenz: Von der Idee zur überzeugenden Darstellung – Klar, strukturiert, überzeugend und mitreißend präsentieren	     	Seite 152
9513	Veränderung gestalten: Erfolgsfaktoren und Kommunikationsstrategien – Den Wandel mitgestalten und aktiv mit Widerständen umgehen	     	Seite 152

## Notfall- und Krisenmanagement

---

99110	Grundlagen Notfall- und Krisenmanagement – Effektives Business Continuity Management	     	Seite 153
9914	Praxistraining Notfall- und Krisenmanagement – Störungen, Notfälle und Krisen effizient bewältigen	     	Seite 153
9912	Notfallmanagement – Basiswissen und Praxistraining	     	Seite 153
9913	Krisenmanagement – Basiswissen und Praxistraining	     	Seite 153
9915	Krisenkommunikation nach Plan – Basiswissen und Praxistraining	     	Seite 154
9922	Entscheidungstechniken für schwierige Situationen – Wie Sie in der Krise schnell und sicher nachvollziehbare Entscheidungen treffen	     	Seite 154
9923	Sprechstunde Notfall-/Krisenmanagement für Personen aus Versorgungsunternehmen	     	Seite 154
99160	Medientraining für außergewöhnliche Ereignisse – Professionelle mediengerechte Interviews	     	Seite 154
9919	Daten- und Anlagensicherheit: Was Beschäftigte für mehr Sicherheit tun können!	     	Seite 155

## Recht und Versicherungen

9510	Rechts- und Organisationssicherheit für technische Führungskräfte	     	Seite 155
9536	Aktuelles Vergabe- und Bauvertragsrecht nach EU-Vergaberichtlinien und VOB	     	Seite 155
9539	Ausschreiben, aber richtig!	     	Seite 155
9538	Aktuelle Anforderungen an Leitungs- und Wegerechte	     	Seite 156
9599	Aktuelle Anforderungen bei Leitungs- und Wegerechten für Energie- und Wasserleitungen	     	Seite 156
9597	Aktuelle Anforderungen bei Leitungs- und Wegerechten für TK-Leitungen	     	Seite 156
9545	Wasserversorgung und Haftung – Haftungsrisiken erkennen und minimieren	     	Seite 156
95460	Energiewirtschaftsgesetz und NAV/NDAV für in der Praxis tätige Personen im Netz	     	Seite 157
95490	Rechtssicherer Umgang mit Fremdfirmen – Wesentliche Fragestellungen auf der Baustelle und bei der Bauabwicklung	     	Seite 157
9550	Rechtssicherer Umgang mit Fremdfirmen – Rechtssicheres Verhalten von Mitarbeitenden des Auftraggebenden auf der Baustelle	     	Seite 157
9551	Rechtssicherer Umgang mit Fremdfirmen – Wesentliche Problemstellungen bei der Bauausführung	     	Seite 157
9580	Ausgewählte Versicherungsmöglichkeiten für Energie- und Wasserversorgungsunternehmen	     	Seite 158
9581	Kommunikation bei Versicherungsschäden – Optimale interne und externe Schadenkommunikation	     	Seite 158

## Kund:innen und Service

9602	Optimale Kommunikation in der Leitwarte – Serviceorientiert, regelkonform, effizient	     	Seite 158
9600	Grundlagen der Serviceorientierung – Erfolgreiche serviceorientierte Kommunikation in der Praxis	     	Seite 158
9601	Optimale Serviceorientierung am Telefon – Praxistraining	     	Seite 159
9654	Effektive Kommunikation im Geschäftsleben – Erfolgreiche Strategien für die tägliche Praxis	     	Seite 159
96040	Deeskalation im persönlichen Servicegespräch – Sicheres Verhalten in Bedrohungssituationen	     	Seite 159
9653	Reklamationen und Beschwerden – Souverän reagieren und die Beziehungen mit Kund:innen retten	     	Seite 159

## Personalentwicklung

9561	Stellenbewertung nach dem Tarifvertrag Versorgung (TV-V) – Grundlagenseminar	     	Seite 160
9567	Stellenbewertung nach dem TV-V – Workshop für Personen aus der Praxis	     	Seite 160
9568	Leistungsentgelt nach dem TV-V/TVöD – (Um-)Gestaltung betrieblicher Systeme	     	Seite 160

# Qualifikationsrahmen (QRT)

## **Erweiterter Qualifikationsrahmen für den Erwerb und die Sicherung von technischer Handlungskompetenz bei Fach- und Führungskräften (QRT) in der 2. Auflage**

Mit der im Februar 2023 veröffentlichten 2. Auflage wurde der Qualifikationsrahmen (QRT) um das Handlungsfeld Fernwärme ergänzt und Anforderungen aus der Energie- und Wärmewende sowie der Digitalisierung aufgenommen. Ferner wurden arbeitschutzrechtliche Aspekte und Festlegungen aus dem novellierten Berufsbildungsgesetz (BBiG) von 2020 eingearbeitet.

### **Warum ein Qualifikationsrahmen?**

Unternehmen in der Energie- und Wasserversorgung benötigen zunehmend Fach- und Führungskräfte, die über spartenübergreifende Mehrfachbefähigungen für die sach- und fachgerechte Ausführung von Arbeiten an strom-, gas-, fernwärme- und wassertechnischen Anlagen verfügen. Die dafür notwendigen Handlungskompetenzen reichen von einer Teilbefähigung für festgelegte Arbeitsgebiete/Aufgabenbereiche bis zu einer gesamtverantwortlichen Führungsbefähigung. Der QRT ordnet die erworbenen Fachqualifikationen in unterschiedliche Niveaustufen ein und beschreibt die jeweils zugehörigen Handlungskompetenzen.

## Weitere Informationen zum QRT:

Herausgeber des QRT sind die DIHK - Deutsche Industrie- und Handelskammer und die Verbände AGFW, DVGW und VDE in Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft Energie, Textil, Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM).

### **Downloaden Sie den QRT in unserem Medien-Center:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/service/medien-center/publikationen](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/service/medien-center/publikationen)



### **Wie ist der Qualifikationsrahmen aufgebaut?**

Herzstück des QRT ist eine Kompetenztabelle mit den sieben Niveaustufen A, B, C, D1, D2, E1 und E2 und der Beschreibung der jeweils zugehörigen Handlungskompetenzen sowie der Art der Fachqualifikation (qualifizierende öffentlich-rechtliche Abschlüsse oder Verbandsabschlüsse) für die jeweiligen Sparten.

In den folgenden Kapiteln des aktuellen Jahresprogramms 2024 sind die QRT Niveaustufen den aufgeführten Vorbereitungslehrgängen mit staatlichen Abschlüssen und den modularen Qualifikationen mit Verbandsabschlüssen (Zertifikaten) zugeordnet.



# Übersicht der technischen Handlungskompetenzen in den sieben Niveaustufen des QRT

## Die Qualifikationswege für den Erwerb von technischen Handlungskompetenzen bei Fach- und Führungskräften können wie folgt dargestellt werden:

1. Berufliche Qualifikation, die durch eine Berufsausbildung oder ein grundständiges Studium erworben wird. Beispiele sind im QRT unter D2 und E2 aufgeführt.
2. Zusätzliche Fachqualifikation in einer weiteren Sparte, die durch eine spezielle berufliche Fortbildung oder ein Weiterbildungsstudium erworben wird. Diese Mehrspartenqualifikation baut auf einer Erstausbildung oder einem Erststudium in einem einschlägigen Beruf auf. Beispiele sind im QRT unter D1 und E1 aufgeführt
3. Erwerb zusätzlicher Fachqualifikation für das Ausführen von Arbeiten, begrenzt auf ein bestimmtes Aufgabengebiet in den Versorgungsanlagen. Beispiele sind im QRT unter C aufgeführt.
4. Auf ein festgelegtes Tätigkeitsfeld ausgerichtete Fachqualifikation. Die Vermittlung des benötigten Fachwissens ist Voraussetzung für die fachgerechte und sichere Ausübung der Tätigkeit. Beispiele sind im QRT unter B aufgeführt.

Niveaustufe	Bezeichnung der Fachkraft	Technische Handlungskompetenzen
Niveau A	Unterrichtene Person	Ausführen von Arbeiten nach Unterrichtung, Anlernung und Unterweisung durch eine Technische Fachkraft
Niveau B	Technische Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten in Versorgungsanlagen	Ausführen von gleichartigen, sich wiederholenden Arbeiten in Versorgungsnetzen, die vom Unternehmer in einer Arbeitsanweisung festgelegt sind.
Niveau C	Technische Fachkraft für ein bestimmtes Aufgabengebiet in Versorgungsanlagen	Ausführen von Arbeiten, begrenzt auf das Aufgabengebiet in den Versorgungsanlagen, für das die zusätzliche Qualifikation erworben wurde.
Niveau D1	Technische Fachkraft in Versorgungsanlagen aufgrund einer zusätzlichen Mehrspartenqualifikation	Eigenverantwortliches Ausführen von Arbeiten <sup>1)</sup> an Anlagen und Betriebsmitteln in der Versorgungstechnik aufgrund einer speziellen, auf das Arbeitsgebiet ausgerichteten zusätzlichen Mehrspartenqualifikation <sup>2)</sup>
Niveau D2	Technische Fachkraft in Versorgungsanlagen aufgrund einer beruflichen Erstqualifikation	Eigenverantwortliches Ausführen umfassender Arbeiten <sup>1)</sup> an Anlagen und Betriebsmitteln in der Versorgungstechnik aufgrund einer berufsfeldbreiten Ausbildung oder eines Studiums
Niveau E1	Technische Führungskraft in Versorgungsanlagen aufgrund einer zusätzlichen Mehrspartenqualifikation	Fach- und Aufsichtsverantwortung für die übertragenen Aufgaben- und Tätigkeitsfelder in der Versorgungstechnik aufgrund einer speziellen, auf das Arbeitsgebiet ausgerichteten Mehrspartenqualifikation <sup>2)</sup>
Niveau E2	Technische Führungskraft in Versorgungsanlagen aufgrund einer beruflichen Erstqualifikation	Fach- und Aufsichtsverantwortung für die übertragenen Aufgaben- und Tätigkeitsfelder in der Versorgungstechnik aufgrund einer berufsfeldbreiten Ausbildung oder eines Studiums

<sup>1)</sup> Das Arbeiten bezieht sich nicht nur auf die Ausführung „vor Ort“, sondern auch auf Planung, Organisation und Leitung.

<sup>2)</sup> Die Mehrspartenqualifikation wird in einer beruflichen Fortbildung auf dem Niveau einer Ausbildung oder eines Studiums erworben und schließt mit einer öffentlich-rechtlichen Prüfung gemäß BBIG oder Hochschulgesetz ab.

Diese Tabelle ist ein Auszug in stark gekürzter Form aus dem Qualifikationsrahmen QRT.

# Mit dem DVGW-Bildungsfahrplan schneller ans Qualifikationsziel

Die Fort- und Weiterbildung von vorhandenem Fachpersonal in Versorgungsunternehmen ist ein wichtiger Baustein in der Personalentwicklung. Der DVGW-Bildungsfahrplan ist ein kostenloses Online-Tool, welches geeignete Qualifikationsmöglichkeiten aufzeigt und Personalverantwortliche und technische Führungskräfte bei der Entwicklung von regelwerkkonformen Schulungsplänen für eine zielgenaue und bedarfsgerechte Qualifizierung der technischen Fach- und Führungskräfte in allen Arbeits- und Aufgabenbereichen der Gas- und Wasserversorgung unterstützt.

## So funktioniert der DVGW-Bildungsfahrplan

Der DVGW-Bildungsfahrplan ist modular aufgebaut und gliedert sich im Folgenden in drei Bereiche. Dabei ermöglicht der Aufbau einen sehr flexiblen und bedarfsorientierten Einstieg. Sollen sich Mitarbeitende in einer fremden Sparte qualifizieren, beispielsweise für einen Wechsel aus dem Gas- in den Wasserbereich, ist der Einstieg über das jeweilige Grundlagenmodul Gas und Wasser obligatorisch.



Die benutzerfreundliche Qualifikationsmatrix bietet zu den jeweiligen Prozessketten eine gute Übersicht über alle geforderten Qualifikationen gemäß DVGW-Regelwerk und die jeweils verfügbaren Qualifikationsmöglichkeiten. Die Nutzer können den gewünschten Aufgabenbereich anklicken und werden dann vom

Bildungsfahrplan zu der gewünschten Qualifikation mit dem dafür angebotenen Qualifikationsweg geführt. Das jeweils zu belegende Schulungsmodul wird dann direkt zur täglich aktualisierten Veranstaltungsdatenbank verlinkt und liefert Informationen zu Terminen, Orten, Schulungsinhalten und Ansprechpersonen.

## Beispiel Qualifikationsmatrix Gasversorgung

	Planung	Bau	Betrieb
Erzeugung / Qualität	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Speicherung	Sachkunde	Sachkunde	keine qualifikations-spezifischen Anforderungen
Transportnetz > 16 bar	keine qualifikations-spezifischen Anforderungen	Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Anlagen	Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Verteilnetz ≤ 16 bar	Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Kundenanlagen	Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Flüssiggas	keine qualifikations-spezifischen Anforderungen	keine qualifikations-spezifischen Anforderungen	Fachkunde

**Beispiel**

Sollen Mitarbeitende, die bisher in der Gasversorgung im Netzbereich tätig waren, fortan im Bereich der Gas-Druckregelanlagen eingesetzt werden, so sucht man in der Übersicht „Gas“ nach der Prozesskette „Anlagen“ und dem jeweiligen Bereich „Planung, Bau oder Betrieb“ in dem Mitarbeitende eingesetzt werden sollen (siehe Grafik oben). Mit den beiden Modulen „Grundlagen – Aufbau, Aus-

rüstung und Instandhaltung von Gas-Druckregelanlagen“ und dem „Sachkunde für Gas-Druckregelanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-2“ erwerben Mitarbeitende die notwendige Kompetenz und können anschließend durch die „Weiterbildung der Sachkundigen für Gas-Druckregelanlagen bei Einbeziehung von technischen Führungskräfte, die im Vorfeld erworbenen Kompetenzen sichern.

## Beispiel Qualifikationsweg Sachkunde Gas-Druckregelanlagen

	Planung	Bau	Betrieb
Erzeugung / Qualität	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Speicherung	Sachkunde	Sachkunde	keine qualifikations-spezifischen Anforderungen
Transportnetz > 16 bar	keine qualifikations-spezifischen Anforderungen	Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Anlagen	Fachkunde	Sachkunde / Sachfachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Verteilnetz ≤ 16 bar	Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Kundenanlagen	Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde	Sachkunde / Fachkunde
Flüssiggas	keine qualifikations-spezifischen Anforderungen	keine qualifikations-spezifischen Anforderungen	Fachkunde

**Geräteschulung durch Hersteller**



**Modul Grundlagen – Aufbau, Ausrüstung und Instandhaltung von Gas-Druckregelanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-2**

61101



**Sammeln von Praxiserfahrungen im Betrieb von GDRM**



**Modul Sachkunde für Gas-Druckregelanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-2**

61102



**Zertifikat Lehrgang Sachkunde Gas-Druckregel und Messanlage**



**Weiterbildung der Sachkundigen für Gas-Druckregelanlagen bei Einbeziehung von technischen Führungskräfte**

61103



**Durch die Qualifikation abgedeckte Regelwerke: Regelwerk Anlagen, G 491, G 492, G 459-2, G 495**

## Ihre Ansprechperson



**Konstanze Eickmann-Ismail**  
 T +49 228 9188 778  
 konstanze.eickmann@dvgw.de

Den DVGW-Bildungsfahrplan finden Sie auf:

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/bildungsfahrplan](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/bildungsfahrplan)

# Stoffwech2el-Training

## Wasserstoff in der DVGW Beruflichen Bildung

Wasserstoff kann als sauberer und sicherer Energieträger entscheidend zur Dekarbonisierung Deutschlands beitragen. Der DVGW widmet sich verstärkt den technischen Fragestellungen, die durch den zunehmenden Einsatz von Wasserstoff – zum Beispiel in der Gasinfrastruktur – aufkommen. In den Veranstaltungen der DVGW Beruflichen Bildung erfahren Sie von Experten aus Forschung und Wirtschaft alles Wissenswerte rund um die Wasserstofftechnologie und -anwendung.

Unser H<sub>2</sub>-Portfolio führt thematisch entlang der Wertschöpfungskette, von der Erzeugung bis zur Anwendung von Wasserstoff, zeigt den aktuellen Stand der technischen Regeln auf und gibt Einblick in die Wasserstoffstrategie und die Regelwerksrevision des DVGW.



### Kooperationen und Partner

Im Rahmen der Aktualisierung und Weiterentwicklung unseres Wasserstoff-Veranstaltungsportfolios arbeiten wir in enger Abstimmung mit unseren Partnerverbänden und weiteren Institutionen:



### Ihre Ansprechpersonen



**Katja Heythekker**  
T +49 228 9188 713  
katja.heythekker@dvgw.de



**Kristian Hurtig**  
T +49 30 7947 3674  
kristian.hurtig@dvgw.de

Unser **H<sub>2</sub>-Veranstaltungsportfolio** wird laufend aktualisiert und ergänzt. Auch in vielen anderen unserer regulären Veranstaltungen ist Wasserstoff inzwischen ein fester Programmbestandteil.

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/h2](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/h2)

# EU-Projekt HyAcademy.EU

Das von der EU-Kommission geförderte **EU-Projekt HyAcademy.EU** vereint **17 Partner** in seinem Konsortium. Die Laufzeit ist von **01.2024 bis 06.2028** angesetzt.

Es wird erwartet, dass **180.000 qualifizierte Stellen** direkt in der europäischen Wasserstoffwirtschaft benötigt werden, **indirekt sogar eine Million**. Der Bedarf an Bildungsprogrammen, die Skills und Know-How in einem breiten Anwendungsfeld des Wasserstoffs vermitteln, ist steigend.

Das relevante Element für den DVGW im Projekt ist die berufliche Auffrischung, **Aus- und Weiterbildung** von Personen und die Anerkennung von Credentials im Raum der Mitgliedstaaten.

DVGW's Lead Arbeitspakete werden Konzepte beleuchten, die berufliche Bildung und Trainings abdecken und anerkannte Qualifikationen in den Mitgliedsstaaten gewährleisten. Weitere Ergebnisse des Projektes sind diverse Netzwerke, z.B. der Bildungsträger, Institutionen, Schulen und Universitäten.



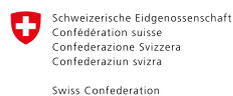
**Guido Laugs**

T +49 228 9188 641  
guido.laug@dvwg.de



Co-funded by  
the European Union

Project funded by



Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
State Secretariat for Education,  
Research and Innovation SERI



UK Research  
and Innovation

• [www.h2-dvgw.de](http://www.h2-dvgw.de)

## DVGW Wasserstoff-Schulungen für Feuerwehren

Praktische  
Umsetzung  
H<sub>2</sub>

### Wasserstoff in der Gasversorgung und Anwendung – Schulungen für die Feuerwehr

- Basiswissen Wasserstoff und wasserstoffhaltige Erdgase
- H2-Readiness / H2-Tauglichkeit der Gasinfrastruktur und Gasanwendung
- Technische Sicherheit und sicherheitstechnische Anforderungen des DVGW-Regelwerks
- Gefährdungspotentiale und Risiken
- Explosionsschutz und Einhaltung der Sicherheitsabstände
- Schadensursachen an Gasanlagen/Gasanwendungen
- Gefahren und Verhalten im Falle eines Gasaustritts oder Brandes:
  - H2-Erzeugungsanlagen
  - H2 Versorgung und Verteilung (inklusive Werksgelände)
  - H2 Anlagen in Gebäuden
- First Response – Erstmaßnahmen und Hinweise zur Gefahrenabwehr bei Bränden mit und ohne Gasaustritt
- Zusammenarbeit mit dem Netzbetreiber oder Anlagenbetreiber

Kontakt: Ute Eibl ([ute.eibl@dvgw.de](mailto:ute.eibl@dvgw.de))

# Kooperation der DVGW Beruflichen Bildung mit Siemens Energy AG

Im Rahmen der H2-Academy by DVGW/SE wird in Kooperation mit Siemens Energy an Schulungskonzepten rund um das Thema Wasserstoff gearbeitet. Neben einem umfangreichen Referententeam wartet das Programm auch inhaltlich (gesamte Wertschöpfungskette) und sprachlich (englisch) auf.

## Kernpunkte auf einen Blick:

- ➔ mehrtätiges, umfangreiches Programm mit technischem Tiefgang
- ➔ Präsenzveranstaltung mit Remote-Expertenrunde
- ➔ Veranstaltungen in englischer Sprache
- ➔ internationale Ausrichtung

Pilot-Veranstaltungen fanden bereits 2022 statt. Eine Veranstaltung mit erweitertem Referententeam, aktualisierter Struktur und Unterlagen fand im ersten Quartal 2024 statt.

Jetzt ist der Weg frei für abschließende Anpassungen und um das Programm breit innerhalb von Siemens Energy und öffentlich auszurollen. Die internationalen Veranstaltungen starten noch in 2024.

**Als Teil eines ganzheitlichen Schulungsprogramms zum Thema Wasserstoff haben die DVGW Berufliche Bildung und Siemens Energy ein umfassendes Bildungsprojekt für die Siemens Mitarbeiter:innen entwickelt. Die Inhalte des Seminars vermittelten ein detailliertes Bild der Wasserstoffanwendungen.**

Siemens Energy hat eine interne Initiative gestartet, um das Wissen über Wasserstoff als neue Technologie innerhalb der Belegschaft aufzubauen. Diese Initiative wurde über einen hauseigenen Innovationsfonds gefördert und führte zur Entwicklung der Siemens Energy H2-Akademie, bestehend aus insgesamt vier Modulen.

- ➔ **Webbasiertes Modul** ist ein ausgedehntes WBT für die Kolleginnen und Kollegen, die an Wasserstoffthemen arbeiten, welches alle grundsätzlichen Wissensinhalte zum Thema Wasserstoff-Wertschöpfungskette sowie zum Molekül Wasserstoff und dem Umgang mit ihm vermittelt.
- ➔ Das **Präsenzmodul** besteht aus drei unabhängigen mehrtägigen Trainings, die auf die jeweilige Funktion zugeschnitten sind: M3A ist für Mitarbeitende in Engineering, Auslegung, Angebotswesen und Planung gedacht, M3B für Fertigung, Montage, Inbetriebsetzung und Instandhaltung, und M3C für Personen aus dem Qualitäts- und Prozessmanagement.



# Die neue Trinkwasserverordnung

## Garant für sauberes Trinkwasser

Im Juni 2023 ist die neue Trinkwasserverordnung in Kraft getreten. Sie ist neu strukturiert worden und setzt ein Maßnahmenbündel aus den Vorgaben der EU-Trinkwasserrichtlinie in nationales Recht um. Der DVGW hat auf Basis seiner technisch-wissenschaftlichen Expertise und unter Berücksichtigung aktueller Erkenntnisse aus Forschung und Entwicklung richtungweisende Impulse aus Sicht der Wasserversorgung in die Neufassung eingebracht.

Die DVGW Berufliche Bildung greift die wesentlichen Aspekte und grundlegende Veränderungen der neuen Trinkwasserverordnung auf und bietet Interessenten die Möglichkeit, sich auf unterschiedliche Weise zu informieren.

Die Neuerungen der TrinkwV werden in allen relevanten Schulungen vermittelt. Spezielle Informationen zu den neuen Regelungen bieten wir im innovativen E-Learning Format an. Dieses Angebot können Sie flexibel nutzen, um sich über verschiedene Schwerpunktthemen, wie z.B. den PFAS zu informieren.

Ergänzend zur TrinkwV gibt es ein neues Schulungsangebot zur TrinkwEGV. Das Angebot richtet sich an Versorger, die bisher keine oder wenig Erfahrung mit einer Risikobewertung haben, was das Einzugsgebiet angeht. Die Schulung orientiert sich inhaltlich an der Arbeitshilfe W 1004 des DVGW und soll die Teilnehmer im systematischen Vorgehen beim Recherchieren der notwendigen Daten für die Risikobewertung unterstützen.

#### Mehr Informationen auf:

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/top-themen/trinkwasserverordnung](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/top-themen/trinkwasserverordnung)



### Ihre Ansprechperson



**Ute Eibl**

T +49 89 5432 86550

ute.eibl@dvgw.de

# OnlineCampus

## Einfach, nachhaltig und effizient

Alle digitalen Bildungsangebote unseres „DVGW Berufliche Bildung OnlineCampus“ sowie Hinweise zu den technischen Teilnahmevoraussetzungen finden Sie unter:

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/onlinecampus](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/onlinecampus)

Unser Online-Angebot wird fortwährend erweitert und professionalisiert, mit vielen Vorteilen für Sie als Teilnehmende:

- ➔ **Digitale Schulungen:** Unsere Schulungsangebot wird sukzessive um neue digitale Lerninhalte erweitert. Sprechen Sie uns an!
- ➔ **Von zu Hause:** nehmen Sie ohne Anreisewand aus dem Büro oder Homeoffice teil. So sparen Sie Zeit und Geld.
- ➔ **Ganz einfach:** Sie benötigen keine zusätzliche Softwareinstallation und können sich an einem frei gewählten Standort mit Internetanschluss einwählen.
- ➔ **Wirklich eine Alternative:** Ihnen werden umfassend alle Inhalte der Präsenz-Veranstaltung vermittelt.



## Moodle™ – Modernes Learning-Management-System (LMS)

Bei der Durchführung unserer Online-Veranstaltungen steht mit der Open Source Software Moodle™ der volle Leistungsumfang eines modernen, weltweit etablierten, interaktiven Learning-Management-Systems (LMS) zur Verfügung.

Mit verschiedenen Übungs- und Prüfungsszenarien sowie vielen weiteren hilfreichen Funktionen bietet das LMS nicht nur Möglichkeiten Live-Online-Formate mit Online-Prüfungen zu gestalten, sondern auch neue Lernformate mit Selbstlernphasen für die Lernenden zu integrieren.



## Aufnahme-Studio am Standort Bonn

Mit dem Aufnahme-Studio am Standort Bonn wurden die technischen Voraussetzungen für die Produktion digitaler Lerninhalte oder Live-Übertragungen (Streaming) geschaffen.



# Das neue Prüfausweissystem (PAS)

## Gemeinsam von DVGW und rbv



### Alle Mitarbeiter-Qualifikationen auf einen Klick

Die bestehenden Datenbanksysteme der Verbände und Nachweise über Qualifikationen im Leitungsbau stehen in neuem Format in einer praktischen App zur Verfügung. Darin sind viele weitere Funktionen integriert. Sie lösen die alten Ausweisformen vollständig ab.

### Was bietet das neue PrüfAusweisSystem (PAS)?

- ➔ Nachweise von Teilnehmenden an Schulungen zu DVGW-Regelwerken wie GW 330, GW 331, GW 15 werden im PAS registriert.
- ➔ Die App-Nutzer können zusätzlich weitere relevante Nachweise zu freiwilligen Qualifikationen wie „Bescheinigung Erste Hilfe“ oder „Gabelstaplerschein“ in der App hochladen.
- ➔ Die Qualifikationsnachweise sind von Teilnehmenden sowie, nach Freigabe, auch für deren Unternehmen schnell und einfach online abrufbar.
- ➔ Das Mitführen eines Nachweises für jede einzelne Qualifikation entfällt.
- ➔ Das PAS informiert automatisiert über ablaufende Qualifikationen und passende Schulungstermine.

### Das PAS entwickelt sich zu einer Branchenlösung

DVGW und rbv haben als führende Bildungsanbieter für Versorgungsinfrastrukturen das PAS als Branchenlösung entwickelt. Bereits heute ist vorgesehen, weitere Branchenverbände mit ihren angebotenen Qualifikationen Zug um Zug in das Prüfausweissystem einzubinden.

### Weitere Informationen zum Prüfausweissystem erhalten Sie unter:

- ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/pruefausweis](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/pruefausweis)



## Ihre Ansprechperson



**Thomas Bender**

T +49 228 9188 606

[thomas.bender@dvgw.de](mailto:thomas.bender@dvgw.de)

# KI in der Versorgungswirtschaft

## Zukunftssicher mit neuen Angeboten.



Das Thema Künstliche Intelligenz (KI) hat bereits in allen Industriezweigen Einzug gefunden. Zunehmend gewinnen KI-Technologien auch in der Versorgungswirtschaft an Bedeutung. Um Sie auf die neuen Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz vorzubereiten, bietet der DVGW die neue Veranstaltungsreihe „KI in der Versorgungswirtschaft“ an. Die DVGW-Veranstaltungen zur Künstlichen Intelligenz sind darauf ausgelegt, Fachkräften der Versorgungswirtschaft fundierte Kenntnisse und praktische Anwendungsmöglichkeiten zu vermitteln. Dazu gehören Seminare und Workshops, die sich mit der intelligenten Steuerung von Versorgungsnetzen, vorausschauender Wartung und der Effizienzsteigerung von Betriebsprozessen befassen.

Viele Unternehmen stehen vor der Frage, wie sie geeignete Use Cases für KI in ihrem Unternehmen finden und den praktischen Einstieg ins Thema finden. Mit Veranstaltungsmodulen zu unterschiedlichen Aspekten der KI, bietet die Berufliche Bildung Orientierung in einem sich schnell ändernden Umfeld. Mit wechselnden Veranstaltungsreihen greift die Berufliche Bildung aktuelle Aspekte der Branche auf. In Fokus steht dabei der Austausch unter den Beteiligten.

### **Digitale Lernangebote über den DVGW Online Campus**

Das digitale Bildungsangebot des „DVGW Berufliche Bildung Online Campus“ ermöglicht es Teilnehmerinnen und Teilnehmern, flexibel von jedem Standort aus an Schulungen teilzunehmen. Die Online-Veranstaltungen sind interaktiv gestaltet und vermitteln umfassende Inhalte zu KI-Anwendungen in der Praxis.

### **Förderung von Fachkräften durch praxisorientierte Schulungen**

Mit diesen Initiativen leistet der DVGW einen entscheidenden Beitrag zur nachhaltigen und effizienten Weiterentwicklung der Versorgungswirtschaft. Die Veranstaltungen und Bildungsangebote des DVGW stärken die Fachkompetenz und fördern die Innovationsfähigkeit der Branche.



**Weitere Informationen zur neuen DVGW-Veranstaltungsreihe „KI in der Versorgungswirtschaft“ erhalten Sie unter:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/top-themen/ki](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/top-themen/ki)

## Ihre Ansprechperson



**Thomas Bender**

T +49 228 9188 606

thomas.bender@dvgw.de

Mit Sicherheit ein Gewinn ✓

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

## Sicherheit kennt keine (Sprach)Grenzen

Schulungsunterlagen in 22 Sprachen



### GW 129 – Schulungen

Wir setzen bei unseren Schulungen GW 129 besonders auf Mehrsprachigkeit. So machen wir exklusives Wissen garantiert für jeden Ihrer Mitarbeitenden zugänglich. Lassen Sie sich unsere Schulungsangebote zur Sicherheit bei Bauarbeiten daher nicht entgehen.

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/GW129](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/GW129)



# BALSibau

## Wie Baggerschäden vermieden werden!

Schäden durch Bagger oder anderes schweres Gerät an den Leitungsnetzen in Deutschland sind keine Seltenheit und können Reparaturkosten im dreistelligen Millionenbereich verursachen. Die Folgen von Versorgungsausfällen und Personenschäden, z.B. in Folge von Gasexplosionen mit Gefahr für Leib und Leben, sind hierin noch nicht berücksichtigt. Die Leitungsbetreiber haben erkannt, dass hier sowohl Informations- wie auch Qualifikationsbedarf bei Baumaschinenführer:innen und entsprechenden Aufsichtspersonen besteht.

Die Bundesweite Arbeitsgemeinschaft der Leitungsbetreiber zur Schadensminimierung im Bau, kurz BALSibau, hat es sich zur Aufgabe gemacht, Anleitungen und Schulungen zu entwickeln, um diesem weit verbreiteten Problem bei Tiefbauarbeiten entgegenzuwirken. In diesem Rahmen bietet der DVGW theoretische und praktische Schulungen für die Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsanlagen für Ausführende, Aufsichtsführende und Planer:innen an. Ein entsprechender Qualifikationsnachweis kann nach bundeseinheitlichem Konzept bei den von der Initiative BALSibau autorisierten Bildungsträgern erlangt werden.

### Weitere Informationen erhalten Sie unter den folgenden Links:

- ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/GW129](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/GW129)
- ➔ [www.balsibau.de](http://www.balsibau.de)



### Ihre Ansprechperson



**Ute Eibl**

T +49 89 5432 86550

ute.eibl@dvgw.de

# Qualifizierung des SHK-Handwerks

## Mit Sicherheit ein Gewinn!

Zur Sicherstellung einer zuverlässigen und einwandfreien Energie- und Trinkwasserversorgung bietet die DVGW Berufliche Bildung bundesweit einheitliche Schulungen für SHK-Fachkräfte an.

In diesen erwerben Sie die erforderlichen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten zur Ausübung aller Tätigkeiten im Bereich von Kundenanlagen und Gasanlagen auf Werksgelände. Zusätzlich bieten wir Seminare zur Auffrischung oder Vertiefung bestehender Qualifikationen.

Die Weiterbildungsangebote eignen sich für verantwortliche Personen in Versorgungsunternehmen, Industrie- und Gewerbeunternehmen sowie für das technische Fachpersonal von Fachfirmen, Netzbetreibern und Dienstleistern, die für den Betrieb und die Instandhaltung von Kundenanlagen und Gasanlagen auf Werksgelände beauftragt sind.

**Alle Schulungen zur Qualifizierung des SHK-Handwerks finden Sie im Kapitel „Kundenanlagen und Industrieanlagen“ (ab Seite 129).**



## TRGI: Technische Regel für Gasinstallationen

Der Energieträger Gas ist nach wie vor führend im deutschen Heizungsmarkt. Mit der „Technischen Regel für Gasinstallationen“ (TRGI) hat der DVGW ein Regelwerk für Fachkräfte erstellt, das als wichtigste Vorschrift für die häuslichen Gasinstallationen gilt.

In der TRGI 2018 sind alle aktuellen brandschutztechnischen, baurechtlichen und technischen Anforderungen berücksichtigt. Die Regel unterstützt ein rechtssicheres, technisch korrektes Arbeiten und ist als gesetzlich anerkannte Regel der Technik eine Pflichtlektüre für Installateur:innen, Mitarbeitende in Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber sowie für Schornsteinfeger:innen, Planer:innen und Behörden. Um die TRGI 2018 flächendeckend in die Praxis umzusetzen, haben der DVGW und der Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) bundesweite Schulungen entwickelt, in denen sich Fachpersonal Expertenwissen aus erster Hand aneignen kann.

### Ausgewählte Angebote:

- ➔ Gas-Installationstechnik (100 Stunden) für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen (72101) – Seite 135
- ➔ Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen (72102) – Seite 135
- ➔ DVGW-TRGI 2018 – Ausgewählte Kapitel für Beschäftigte von Vertragsinstallationsunternehmen (72104) – Seite 136
- ➔ Aktuelle Weiterentwicklung Bereich Gasinstallation (TRGI und Nebenregelwerke) (72105) – Seite 136

## TRF: Technische Regel Flüssiggas

Die Technische Regel Flüssiggas (TRF) wurde in Kooperation zwischen dem Deutschen Verband Flüssiggas (DVFG) und dem DVGW überarbeitet und am 3. Mai 2021 herausgegeben. Die TRF 2021 bündelt die spezifischen Anforderungen an das Inverkehrbringen, Errichten und Betreiben von Flüssiggas-Anlagen und löst die Version aus dem Jahr 2012 ab.

Für die Umsetzung der TRF 2021 in die Praxis müssen die technischen Fachleute und Fachkräfte von Flüssiggas-Versorgungsunternehmen, Installationsbetrieben, SHK- und Fachbetrieben sowie Sachkundige der Branche entsprechend geschult werden.

Die aus der Kooperation zwischen DVFG und DVGW hervorgehenden Schulungen werden ausschließlich von autorisierten Referent:innen durchgeführt und garantieren ein standardisiertes, einheitliches Schulungsprogramm.

Die Schulung (Seite 51) können Sie sowohl online als auch in Präsenz an bundesweiten Standorten in Ihrer Nähe absolvieren. Gerne kommen wir auch zu Ihnen und führen die Fortbildung als Inhouseschulung durch. Die TRF 2021 kann in gedruckter und digitaler Form bei der Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH (wvgw) erworben werden ([www.wvgw.de](http://www.wvgw.de)).

### Ausgewählte Angebote:

- ➔ Die neue TRF 2021 – Technische Regel Flüssiggas (72108) – Seite 136

## TRWI: Technisch einwandfreie und sichere Trinkwasserversorgung

Trinkwasser ist unser Lebensmittel Nummer Eins. In den vergangenen Jahrzehnten wurden in Deutschland die hohen Qualitätsstandards für Trinkwasser kontinuierlich weiterentwickelt. Mithilfe seiner „Technischen Regeln für Trinkwasserinstallationen“ (TRWI) unterstützt der DVGW deren konsequente Umsetzung für eine zuverlässige, technisch einwandfreie und sichere Trinkwasserversorgung bis zum Endkunden.

Die Genusstauglichkeit und Reinheit des abgegebenen Trinkwassers wird über die Trinkwasserverordnung definiert. Um diese Ansprüche sicherzustellen, bietet der DVGW Schulungen im Bereich der Trinkwasserinstallation und -Hygiene und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Einhaltung dieser Standards und Vorschriften.

### Ausgewählte Angebote:

- ➔ Trinkwasserinstallationstechnik (80 Stunden) für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen (72201) – Seite 137
- ➔ Aktuelles zur Trinkwasserhygiene und Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN 1988 für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen (72202) – Seite 137

### Ihre Ansprechperson TRGI



**Uwe Müller**  
T +49 351 3232 5055  
[uwe.mueller@dvgw.de](mailto:uwe.mueller@dvgw.de)

### Ihre Ansprechperson TRWI



**Kathrin Wolff**  
T +49 351 3232 5057  
[kathrin.wolff@dvgw.de](mailto:kathrin.wolff@dvgw.de)

# Gemeinsam sind wir stark!

## Unsere Kooperationen

Die Erwartungen und Ansprüche der Teilnehmenden und Unternehmen an eine moderne Aus- und Weiterbildung verändern sich rasant. Um zukunftsorientierte Handlungsansätze auch im Hinblick auf die Nachwuchs- und Fachkräftesicherung für die Branche zu generieren und die betriebliche Aus-, Fort- und Weiterbildung sowohl in Präsenz wie auch in digitalen und neuen Formaten optimal zu unterstützen, arbeiten wir in einem breiten Netzwerk mit Partnernverbänden, Institutionen und Organisationen zusammen. Ein Schulungsverbund von leistungsstarken Kurs- und Ausbildungsstätten ermöglicht es, die in der Praxis zu den einschlägigen Regelwerken relevanten Verfahren und Techniken unter realitätsgetreuen Bedingungen zu vermitteln.

### Mehr Informationen auf:

- 🔗 [www.dvgw-veranstaltungen.de/ueber-uns/kooperationspartner](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/ueber-uns/kooperationspartner)



## Bildungsverbund DVGW – gwi – rbv



Gemeinsames Ziel von DVGW, gwi und rbv ist es, auf der Grundlage des DVGW-Regelwerks die Fähigkeit der Unternehmen und Mitarbeitenden in der Gas- und Wasserwirtschaft zu stärken, ihre technische Selbstverwaltung eigenverantwortlich und kompetent wahrzunehmen. Als Partner mit einer in weiten Teilen identischen Mitgliederbasis lassen sich durch die Bündelung der Ressourcen neue Synergien hinsichtlich der Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen im Sinne der Teilnehmenden nutzen. Aus diesem Grund arbeiten DVGW, gwi und rbv im Bereich der beruflichen Bildung in enger Abstimmung an der Entwicklung neuer Themen, Formate und Bildungsstandards.

### Unsere Partner

- 🔗 Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. (gwi)  
T +49 201 3618 142  
[bildungswerk@gwi-essen.de](mailto:bildungswerk@gwi-essen.de)  
[www.gwi-essen.de](http://www.gwi-essen.de)
- 🔗 Rohrleitungsbauverband e.V. (rbv)  
T +49 221 376 6820  
[info@rohrleitungsbauverband.de](mailto:info@rohrleitungsbauverband.de)  
[www.rohrleitungsbauverband.de](http://www.rohrleitungsbauverband.de)

## Bildungsverbund



Mit Sicherheit ein Gewinn 

[www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

## 21. Seminar für Führungskräfte aus der Bau- und Versorgungswirtschaft

30. Juni – 01. Juli 2025



In Kooperation mit:



**Veranstalter Erfahrungsaustausch**  
DVGW-Landesgruppen Bayern und Baden-Württemberg

**Weitere Informationen und Anmeldung**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11111](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11111)



# Masterstudiengang Karriereturbo für High Potentials.



„Der DVGW setzt Maßstäbe!“

Prof. Dr.-Ing. Jens Wagner  
ist seit März 2020 Dekan an der Fakultät Versorgungstechnik der  
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften in Wolfenbüttel.

Die berufliche Bildung des DVGW setzt in Zusammenarbeit mit den Hochschulen Trier, Ostfalia (Wolfenbüttel) und Stuttgart/Esslingen den Maßstab: Der Fokus im Masterstudiengang „Netztechnik und Netzbetrieb“ liegt darauf, das Wissen und die Kompetenzen in den netztechnischen Anwendungsbereichen parallel zur praktischen Tätigkeit im Unternehmen zu erweitern und gleichzeitig auf einzelnen Gebieten zu vertiefen. Hier schaffen attraktive berufsbegleitende Möglichkeiten optimale Voraussetzungen, sich auf Fach- und Führungsaufgaben in Netzgesellschaften mit Mehrspartenorganisation vorzubereiten.

➔ [www.dvgw.de/bezirksgruppen](http://www.dvgw.de/bezirksgruppen)

# Gemeinsam stark in deiner Bezirksgruppe

Unsere DVGW-Bezirksgruppen gestalten in den Regionen aktiv den Dialog der Energie- und Wasserbranche.

- ➔ Profitiere von unserem kompetenten Netzwerk
- ➔ Teile und erweitere dein Fachwissen mit anderen Mitgliedern
- ➔ Deine Ansprechpartner vor Ort findest du unter:  
[www.dvgw.de/bezirksgruppen](http://www.dvgw.de/bezirksgruppen)



**Kennst du schon das Mentoring-Angebot  
des DVGW Young Professional Programms?**

Gib dein Know-how an Nachwuchskräfte weiter!  
Weitere Informationen unter: [www.dvgw.de/yp](http://www.dvgw.de/yp)



## Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Gasversorgung (1. und 2. Semester)

 Erwerb des DVGW-Verbandszertifikats als Anerkennung der Hochschulbescheinigung für das 1. und 2. Semester des Masterstudiengangs „Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in)“ für das Handlungsfeld Gasversorgung. Damit weist der Teilnehmer die Handlungskompetenz gemäß Niveaustufe D1 des Qualifikationsrahmens für den Erwerb von technischer Handlungskompetenz (QRT) für Fach- und Führungskräfte im Handlungsfeld Gasversorgung nach. Die Stufe D1 ist Voraussetzung für die Benennung als Technische Führungskraft im Sinne des Technischen Sicherheitsmanagements (TSM).



 30 Tage  6.180 € / 6.180 €

 Ingenieur:innen in der Energie- und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/28006](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/28006)

## Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Wasserversorgung (1. und 2. Semester)

 Erwerb des DVGW-Verbandszertifikats als Anerkennung der Hochschulbescheinigung für das 1. und 2. Semester des Masterstudiengangs „Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in)“ für das Handlungsfeld Wasserversorgung. Damit weist der Teilnehmer die Handlungskompetenz gemäß Niveaustufe D1 des Qualifikationsrahmens für den Erwerb von technischer Handlungskompetenz (QRT) für Fach- und Führungskräfte im Handlungsfeld Wasserversorgung nach. Die Stufe D1 ist Voraussetzung für die Benennung als Technische Führungskraft im Sinne des Technischen Sicherheitsmanagements (TSM).



 30 Tage  6.180 € / 6.180 €

 Ingenieur:innen in der Energie- und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/28007](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/28007)

## Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Gas- und Wasserversorgung (1. und 2. Semester)

 Erwerb des DVGW-Verbandszertifikats als Anerkennung der Hochschulbescheinigung für das 1. und 2. Semester des Masterstudiengangs „Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in)“ für das Handlungsfeld Gas- und Wasserversorgung. Damit weist der Teilnehmer die Handlungskompetenz gemäß Niveaustufe D1 des Qualifikationsrahmens für den Erwerb von technischer Handlungskompetenz (QRT) für Fach- und Führungskräfte im Handlungsfeld Gas- und Wasserversorgung nach. Die Stufe D1 ist Voraussetzung für die Benennung als Technische Führungskraft im Sinne des Technischen Sicherheitsmanagements (TSM).



 45 Tage  9.270 € / 9.270 €

 Ingenieur:innen in der Energie- und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/28011](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/28011)

## Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Stromversorgung (1. und 2. Semester)

 Erwerb des DVGW-Verbandszertifikats als Anerkennung der Hochschulbescheinigung für das 1. und 2. Semester des Masterstudiengangs „Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in)“ für das Handlungsfeld Stromversorgung. Damit weist der Teilnehmer die Handlungskompetenz gemäß Niveaustufe D1 des Qualifikationsrahmens für den Erwerb von technischer Handlungskompetenz (QRT) für Fach- und Führungskräfte im Handlungsfeld Stromversorgung nach. Die Stufe D1 ist Voraussetzung für die Benennung als Technische Führungskraft im Sinne des Technischen Sicherheitsmanagements (TSM).



 45 Tage  9.270 € / 9.270 €

 Ingenieur:innen in der Energie- und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/28008](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/28008)

28009 | Masterstudiengang Netztechnik und Netzbetrieb | Studium

## Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Vertiefungsmodule Gas-, Wasser- und Stromversorgung (3. Semester)

 Erwerb der Hochschulbescheinigung für das 3. Semester des Masterstudiengangs „Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in)“ M.Eng. Gas-, Wasser- und Stromversorgung



 45 Tage  3.710 € / 3.710 €

 Ingenieur:innen in der Energie und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/28009](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/28009)

28010 | Masterstudiengang Netztechnik und Netzbetrieb | Studium

## Masterstudiengang – Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur:in) – Vertiefungsmodule Gas-, Wasser- und Stromversorgung (4. Semester)

 Erwerb des Masterabschlusses



 5 Tage  1.960 € / 1.960 €

 Ingenieur:innen in der Energie und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/28010](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/28010)



**DVGW**  
**KON25**  
**GRESS**

👉 [www.dvgw-kongress.de/2025](http://www.dvgw-kongress.de/2025)

**Der DVGW Kongress 2025**  
24. – 25. September 2025, Bonn

**SAVE  
THE DATE**

**#DVGWKON25**



# 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
<b>Dresden</b>	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
<b>Karlsruhe</b>	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser	Blockunterricht (Mo – Fr) ca. 1 Woche im Monat	ca. 1 ½ Jahre
<b>Lübeck</b>	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser	Blockunterricht (Mo – Fr) ca. 1 Woche im Monat	ca. 1 ½ Jahre
<b>Oberhausen</b>	Wassermeister:in Netzmeister:in Gas und Wasser	jeden Fr + Sa zusätzlich 5-6 Vollzeitwochen (Mo – Sa)	ca. 1 ½ Jahre
<b>Rosenheim</b>	Wassermeister:in	Vollzeitkurs	ca. 7 Monate
<b>Online</b>	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, Online  
T +49 351 3232 5052  
isabell.muetze@dvgw.de



**Petra Salz**  
Karlsruhe, Rosenheim  
T +49 228 9188 604  
petra.salz@dvgw.de



**Annika Saß**  
Oberhausen  
T +49 228 9188 332  
annika.sass@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](http://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](http://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](http://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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/25007)

# STANDARDWERK DER ROHRLEITUNGSBAUER

BUCH  
TIPP



Rohrleitungsbauverband e.V.  
verbinden. vernetzen. versorgen.

## Netzmeister

Das Standardwerk für technisches Grundwissen  
Gas | Wasser | Fernwärme

5. Auflage



### Ihr Mehrwert:

- Wissenspool für Fortschrittmacher
- Ausblick auf die Umstellung der Energieinfrastruktur
- Detailliert und praxisorientiert dargestellt

Hrsg.: Rohrleitungsbauverband e.V.  
Angaben: 5. Auflage 2023 | Umfang: 1.048 Seiten  
Hardcover: ISBN: 978-3-8027-3521-9 | Artikel-Nr.: 35219  
eBook: ISBN: 978-3-8027-3522-6 | Artikel-Nr.: 35226  
Preis: 109,00 €



Hier direkt bestellen:  
[www.vulkan-shop.de](http://www.vulkan-shop.de)

 **Vulkan Verlag**

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](http://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](http://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](http://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](http://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 Versorgungsunternehmen sowie Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/27001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/27001)

27002 | Zusatzqualifikation für Meister:innen mit Verbandsabschluss | Lehrgang

## Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Gasversorgungsanlagen

Die Teilnehmenden erwerben Fachwissen für die technische Kompetenz in den Bereichen Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Gasversorgungsanlagen im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes.



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/27002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/27002)

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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/27003)

27004 | Zusatzqualifikation für Meister:innen mit Verbandsabschluss | Lehrgang

## Zusatzqualifikation für Meister:innen, Bereich Wärmeversorgung

Die Teilnehmenden erwerben Fachwissen für die technische Kompetenz in den Bereichen Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wärmeversorgungsanlagen gemäß DIN 31051, 3254 und DIN EN 13306.



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/27004](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/27004)

22001 | Vorarbeiter:in mit Verbandsabschluss | Lehrgang

## Vorarbeiter:in – Bereich Gas- und Wassernetz

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

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungsunternehmen sowie aus Marktpartnerunternehmen

       
 3 Wochenblöcke  2.420 € / 2.795 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/22001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/22001)

22002 | Vorarbeiter:in mit Verbandsabschluss | Lehrgang

## Vorarbeiter:in – Bereich Nah- und Fernwärmeversorgung

Die Teilnehmenden erwerben und vertiefen Fachkenntnisse zur Erweiterung und Stärkung Ihrer Handlungskompetenz. Im Vordergrund stehen die praktische Umsetzung und Anwendung.

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern und aus Fernwärmeversorgungsunternehmen

       
 3 Wochenblöcke  2.420 € / 2.795 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/22002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/22002)

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

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

       
 2 Tage  495 € / 580 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/12027](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/12027)

22004 | Erfahrungsaustausch Meister:innen/Vorarbeiter:innen | Seminar

## 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.

Vorarbeiter:innen aus dem Bereich der Gas- und Wasserversorgung

       
 2 Tage  475 € / 560 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/22004](http://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.

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

       
 13 Wochenblöcke  4.330 € / 4.840 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/21001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/21001)

21003 | Fachkraft | Lehrgang

## Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Verteilnetztechnik

 Die Teilnehmenden werden auf die IHK-Prüfung [§ 46 (1) BBiG] zum/zur Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Verteilnetztechnik nach der Besonderen Rechtsvorschrift der zuständigen prüfenden Stelle vorbereitet.

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

       
 60 Tage  6.385 € / 6.900 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/21003](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/21003)

➔ [www.junger-dvgw.de](http://www.junger-dvgw.de)

# Gemeinsam stark in die Zukunft

Werde Mitglied und

- ➔ Profitiere von unserem starkem Branchennetzwerk
- ➔ Gewinne und teile neues Wissen
- ➔ Gestalte aktiv die Zukunftsthemen in der Energie- und Wasserbranche
- ➔ Unsere Aktivitäten findest Du unter [www.junger-dvgw.de](http://www.junger-dvgw.de)



## Wer kann mitmachen?

... alle Menschen, die Interesse am Energie-/Gas- und Wasserfach haben, unter 36 Jahre jung und persönliche Mitglieder im DVGW sind.

Erfahrungen und Anregungen der „Ü36er“ sind uns immer willkommen!

Du möchtest weiter informiert bleiben?  
Besuch uns auf unseren Social Media Kanälen



Oder abonniere unseren Newsletter  
und bleibe immer auf dem neuesten Stand.





# 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.

# DVGW-Geprüfte Fachkraft

## Verteilnetzplanung

DVGW, AGFW und VDE I FNN haben gemeinsam unter Mitwirkung der BG ETEM diese modulare Qualifikationsmaßnahme entwickelt. Der modulare Aufbau berücksichtigt die unterschiedlichen Ausgangsqualifikationen und beruflichen Erfahrungen der Teilnehmenden. Ziel für alle ist der DVGW/AGFW/VDE-Abschluss Fachkraft Verteilnetzplanung im jeweiligen Handlungsfeld. Die Grundlagenmodule Gas, Wasser, Fernwärme oder Strom können losgelöst von der Qualifikation zur Fachkraft Verteilnetzplanung auch als belastbare Basisqualifikation für andere spartenübergreifende Tätigkeiten in einem neuen Handlungsfeld genutzt werden.

QRT Niveau C

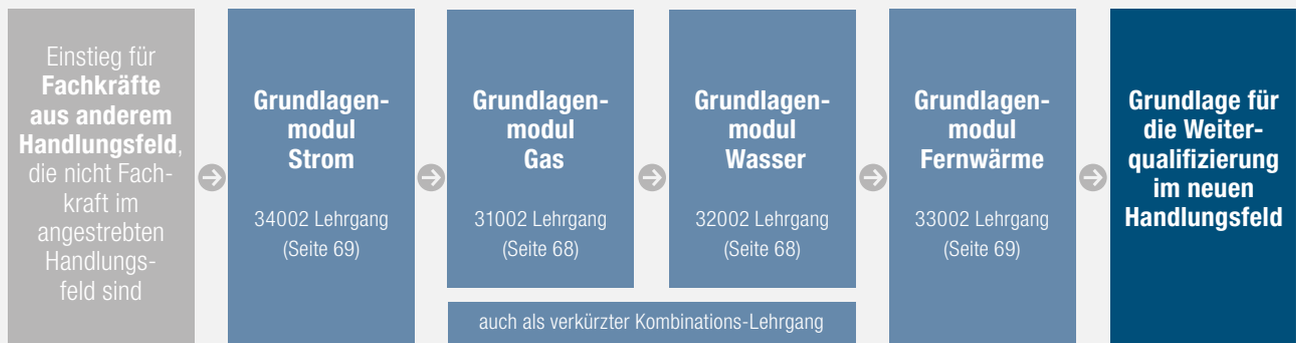
### Zielgruppe

Technische Fach- und Führungskräfte aus der Energie- und Wasserversorgung

### Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben die verbände anerkannte Qualifikation Fachkraft Verteilnetzplanung gemäß DVGW/AGFW/VDE I FNN-Fortbildungsregelung in Verbindung mit dem jeweiligen Modul Vertiefung Verteilnetzplanung Gas und/oder Wasser oder Fernwärme oder Strom; Erreichen des Qualifikationsniveaus C nach dem Qualifikationsrahmen für technische Fach- und Führungskräfte in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung (QRT).

## Einstieg aus einem anderen Handlungsfeld



## Qualifizierungsmodell zur Fachkraft Verteilnetzplanung



# DVGW-Geprüfte Fachkraft Baubeauftragte:r Verteilnetze

DVGW, AGFW und VDE | FNN haben gemeinsam unter Mitwirkung der BG ETEM diese modulare Qualifizierungsmaßnahme entwickelt. Qualifikationsziel ist der DVGW/AGFW/VDE-Abschluss Fachkraft Baubeauftragter Verteilnetze handlungsfeldübergreifend.

Die Module können als weiterführende Aufbauqualifikation für die Fachkraft Verteilnetzplanung genutzt werden. Der Einstieg ist aber auch für bisherige Spartenfachkräfte in der Verteilung möglich, die in ihrer Sparte die Handlungskompetenzen als Baubeauftragte:r erwerben oder vertiefen wollen.

 Niveau C

## Zielgruppe

Technische Fach- und Führungskräfte aus der Energie- und Wasserversorgung; Fachkräfte Verteilnetzplanung gemäß DVGW/AGFW/VDE | FNN-Fortbildungsregelung im entsprechenden Handlungsfeld oder Spartenfachkräfte, die Handlungskompetenzen als Baubeauftragte in Verteilnetzen erwerben oder vertiefen wollen

## Zielsetzung

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

## Qualifizierungsmodell zur Fachkraft Baubeauftragte:r Verteilnetze



# DVGW-Geprüfte Fachkraft

## Meldestelle

Der DVGW hat auf der Grundlage der Anforderungen im DVGW-Arbeitsblatt GW 1200 modulare Qualifizierungsmaßnahmen für das Personal in der Meldestelle entwickelt.

 Niveau B

### Zielgruppe

Fachkräfte aus der Gas- und Wasserversorgung oder Spartenfremde, die die Module Grundlagen Gas und/oder Wasser absolviert haben

### Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben die verbändeanerkannte Qualifikation Fachkraft Meldestelle im Handlungsfeld Gas und Wasser gemäß DVGW-Fortbildungsregelung; Erreichen des Qualifikationsniveaus B nach dem Qualifikationsrahmen für technische Fach- und Führungskräfte in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung (QRT).

## Qualifizierungsmodell zur Fachkraft Meldestelle



# DVGW-Geprüfte Fachkraft

## Erstsicherung nach DVGW-GW 1200

Der DVGW hat auf der Grundlage der Anforderungen im DVGW-Arbeitsblatt GW 1200 modulare Qualifizierungsmaßnahmen für das Personal im Entstördienst (Erstsicherung) entwickelt.

 Niveau C

### Zielgruppe

Fachkräfte aus der Gas- und Wasserversorgung oder Spartenfremde, die die Module Grundlagen Gas und/oder Wasser absolviert haben

### Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben die verbändeanerkannte Qualifikation Fachkraft Erstsicherung nach DVGW-GW 1200 (A) gemäß DVGW-Fortbildungsregelung; Erreichen des Qualifikationsniveaus C nach dem Qualifikationsrahmen für technische Fach- und Führungskräfte in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung (QRT).

### Qualifizierungsmodell zur Fachkraft Erstsicherung nach DVGW 1200 (A)



# 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/berufsinformationen/facharbeiter)
- ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/top-themen/gw-301](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/top-themen/gw-301)



**31002** | Module Grundlagen für Spartenfremde | Lehrgang

## Modul Grundlagen Gas – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte



🎯 Die Teilnehmenden erwerben Grundlagenwissen über die Gasversorgung zur Vorbereitung für spartenfremde Fachkräfte auf die Weiterqualifikation als Gasfachkraft 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/31002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/31002)

**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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32002)

## Modul Grundlagen Fernwärme – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte

 Beschäftigte von Netzbetreibern und Fernwärmeversorgungsunternehmen, die als bisher spartenfremde Fachkräfte für die zukünftige Übernahme von Aufgaben in der Wärmeversorgung vorbereitet werden sollen, erwerben Grundlagenwissen über die Fernwärmeversorgung. Dieses Vorbereitungsmodul gilt als Basis für die Weiterqualifikation als Fernwärmefachkraft nach DVGW / VDEIFNN / AGFW-Fortbildungsregelungen, wie z.B. verbändeanerkannte Qualifikation „Fachkraft Verteilnetzplanung“.

       
 14 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/33002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/33002)

## Modul Grundlagen Strom – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte

 Die Teilnehmenden erwerben Grundlagenwissen über die Stromversorgung für spartenfremde Fachkräfte zur Vorbereitung auf die Weiterqualifikation als Elektrofachkraft nach DVGW / VDEIFNN / AGFW Fortbildung regelungen, z.B. verbändeanerkannte Qualifikation „Fachkraft Verteilnetzplanung“.

       
 20 Tage  2.830 € / 3.195 €

 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/34002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/34002)

## 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.

       
 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/30001)

## Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Strom

 Die Teilnehmenden erwerben die verbändeanerkannte Qualifikation Fachkraft Verteilnetzplanung Handlungsfeld Stromversorgung 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 Stromverteilungsnetzen eingesetzt werden

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62410](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62410)

## Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Gas

Die Teilnehmenden erwerben die verbändeanerkannte Qualifikation Fachkraft Verteilnetzplanung Handlungsfeld Stromversorgung 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 Stromverteilungsnetzen eingesetzt werden

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62120](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62120)

## 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62230)

## Vertiefungsmodul Fachkraft Verteilnetzplanung – Sachkunde im Handlungsfeld Fernwärme

Beschäftigte von Netzbetreibern und Versorgungsunternehmen, die als Fachkräfte in der Verteilnetzplanung Fernwärme ein- oder mehrspartig tätig werden sollen, erwerben nach bestandener Prüfung die verbändeanerkannte Qualifikation „Fachkraft Verteilnetzplanung Handlungsfeld Fernwärmeversorgung“ gemäß DVGW / VDEIFNN / AGFW. Dieser Abschluss entspricht dem Qualifikationsniveau C nach dem Qualifikationsrahmen für technische Fach- und Führungskräfte in der Strom-, Gas-, Wasser- und Fernwärmeversorgung (QRT).








8 Tage 1.805 € / 2.115 €

Beschäftigte von Netzbetreibern und Versorgungsunternehmen, die als Fachkräfte in der Verteilnetzplanung Fernwärme ein- oder mehrspartig tätig werden sollen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62302](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62302)

## 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62050)

## 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](http://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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/41008)

41021 | DVGW-Geprüfte Fachkraft Meldestelle | Seminar

## Auffrischung, Praxis und Vertiefung der Fachkraft Meldestelle

 Das Ziel ist die Auffrischung, die Praxisanwendung und Vertiefung der Inhalte und Übungen des Lehrgangs „Fachkraft Meldestelle“. Die teilnehmende Personen 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/41021)

41015 | DVGW-Geprüfte Fachkraft im Entstördienst (Erstsicherung) | Seminar

## 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 Störungsereignissen erarbeitet. Die Teilnehmenden erwerben in Verbindung mit Modul 2 und nach erfolgreicher Prüfung die Handlungskompetenz nach QRT-Niveaustufe C als Fachkraft im Entstördienst.

       
 5 Tage  2.035 € / 2.345 €

 Beschäftigte von Netzbetreibern, Versorgungsunternehmen und Fachunternehmen, die als Fachkräfte im Entstördienst in der Gas- und Wasserversorgung, im Sinne des DVGW-Arbeitsblattes GW 1200, eingesetzt sind.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/41015](http://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 im Entstördienst. 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 im Entstördienst.

Beschäftigte von Netzbetreibern, Versorgungsunternehmen und Fachunternehmen, die als Fachkräfte im Entstördienst in der Gas- und Wasserversorgung im Sinne des DVGW-Arbeitsblattes GW 1200, eingesetzt sind.



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/41016](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/41016)

## Weiterbildung der Fachkräfte Entstörungsdienst gemäß DVGW GW 1200 (A)

Die Teilnehmenden aktualisieren und vertiefen ihre Kenntnisse zur Wahrnehmung der ihnen übertragenen Aufgaben im Rahmen des Entstörungsmanagements.

Technische Fachkräfte, die im Rahmen des Entstörungsdienstes Gas und/oder Wasser tätig sind sowie Personen, die den DVGW-Lehrgang „Fachkraft Erstsicherung“ absolviert haben



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/41019](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/41019)

## Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Wasserzählerwechsel, Arbeiten an Wassermesseinrichtungen und Sicherungseinrichtungen der Wasserversorgungsunternehmen im Bereich Tarifikundenanlagen gemäß AVBWasserV

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

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



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71206](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71206)

## Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Gaszählerwechsel, Arbeiten an Gasmesseinrichtungen und Gasdruckregelgeräten im Bereich von Gasanlagen gemäß NDAV

Die Teilnehmenden erwerben die erforderliche Zusatzqualifikation, um im Rahmen ihrer festgelegten Tätigkeit selbstständig Arbeiten an Gasmesseinrichtungen und Gasdruckregelgeräten im Bereich von Gasanlagen gemäß NDAV durchführen zu können.

Technisch-handwerkliches Personal aus Versorgungsunternehmen, von Netzbetreibern oder Messstellenbetreibern



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71104](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71104)



## Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Herstellen der Verbindung zwischen Gas-Netzanschluss und Gasinstallation

-  Die Teilnehmenden erwerben die erforderliche Zusatzqualifikation, um im Rahmen ihrer festgelegten Tätigkeit selbstständig Arbeiten zur Verbindung zwischen dem Gas-Netzanschluss und der Gasinstallation ggf. auch mit Montage und Funktionsprüfung eines Hausdruckregelgerätes nach DIN 33822 ausführen zu können.








 5 Tage  2.240 € / 2.570 €

-  Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern und Rohrleitungsbauunternehmen nach GW 301 (A) sowie Netzdienstleistern (VIU)

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/63103](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/63103)

62115 | DVGW-Geprüfte Fachkraft Netzüberprüfung Gas / Wasser | Seminar

## Vorbereitungsseminar Gasspürer:in gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2

-  Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Fachkenntnisse zur Vorbereitung der Teilnahme am Lehrgang „Gasspürer:in – Erstprüfung gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2“.








 2 Tage  745 € / 860 €

-  Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, die auf die Tätigkeit als Gasspürer vorbereitet bzw. fachlich weiter gebildet werden sollen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/62115](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62115)

62104 | DVGW-Geprüfte Fachkraft Netzüberprüfung Gas / Wasser | Lehrgang

## Gasspürer:in – Erstprüfung gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2

-  Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation zum/zur Gasspürer:in gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2.








 2 Tage  820 € / 945 €

-  Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/62104](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62104)

62105 | DVGW-Geprüfte Fachkraft Netzüberprüfung Gas / Wasser | Lehrgang

## Gasspürer:in – Verlängerungsprüfung gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2

-  Die Teilnehmenden aktualisieren und vertiefen ihre Kenntnisse zum Gasspüren und erwerben die Verlängerung der DVGW-Prüfbescheinigung gemäß DVGW-Merkblatt G 468-2.








 2 Tage  800 € / 920 €

-  Gasspürer:innen nach DVGWMerkblatt G 468-2 von Gasnetzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/62105](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62105)

## Tagungen, Kurse und Seminare



### Unsere Expertise

- | Abwasserbehandlung
- | Arbeits- und Gesundheitsschutz
- | Digitalisierung
- | Energie
- | Entwässerungssysteme
- | Gewässer
- | Kreislaufwirtschaft

Das **DWA-Veranstaltungsprogramm** steht Ihnen ab **Januar 2025** als Print- und Digitalversion zur Verfügung.

Schauen Sie sich unser breitgefächertes Bildungsangebot online in unserem Veranstaltungskalender an: **www.dwa.info/eva**

Oder reservieren Sie sich Ihr Druckexemplar per Mail: **bildung@dwa.de**



## Fachkraft für Wasserrohrnetzinspektion gemäß DVGW-Hinweis W 491-2

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



2 Tage 820 € / 945 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Netzserviceunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62218](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62218)

## 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62220)

## Grundlagen – Aufbau, Ausrüstung und Instandhaltung von Gas-Druckregelanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-2



Die Teilnahme an dem Grundlagenseminar (61101) zum Aufbau, zur Ausrüstung und Instandhaltung von Gas-Druckregelungen und Gas-Druckregelanlagen nach den DVGW-Arbeitsblättern G 459-2, G 491 und G 495 dient zur Erlangung der Sachkunde im Fachgebiet „Gas-Druckregelanlagen“. Das Grundlagenseminar beinhaltet auch praktische Vertiefungen.



2 Tage 850 € / 965 €

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Fachunternehmen, von Anlagenbauern

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/61101](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61101)

## Sachkunde für Gas-Druckregelanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-2



Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fachkenntnisse, um von ihrem Unternehmen als „Sachkundige (nach G 495) für Gas-Druckregelanlagen (G 491) und Gas-Druckregelungen (G 459-2)“ benannt zu werden.



4 Tage 1.510 € / 1.730 €

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Fachunternehmen, von Anlagenbauern

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/61102](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61102)

## Weiterbildung der Sachkundigen von Gas-Druckregelanlagen bei Einbeziehung von technischen Führungskräften

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen und Änderungen in Regelwerk und Technik für Ihre Aufgabe als „Sachkundige für Gas-Druckregelanlagen und -Messanlagen nach DVGW-Arbeitsblättern G 491, G 459-2 und G 495“ und als Technische Führungskraft nach DVGW-Arbeitsblatt G 1000. Anhand von Betriebserfahrungen und Praxisberichten werden vorhandene Fachkenntnisse im Erfahrungsaustausch aktualisiert und vertieft.

1-2 Tage
 535 € / 615 €

Sachkundige für Gas-Druckregel- und -Messanlagen und technische Führungskräfte

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61103](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61103)

## Instandhaltung und Störungsbeseitigung an Gasanlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 495

Die Teilnehmenden aktualisieren ihr rechtliches und technisches Fachwissen zu Gas-Druckregel- und -Messanlagen. In Verbindung mit Praxisdemonstrationen und Diskussionen zu den Tätigkeiten an einer GDRMA werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.

2 Tage
 850 € / 965 €

Sachkundige für Gas-Druckregel- und -Messanlagen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61104](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61104)

## Sachkunde für Druckbehälter gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-5

Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fachkenntnisse, um den ordnungsgemäßen Zustand von Druckbehälter/Durchleitungsdruckbehälter im Hinblick auf deren Einsatz zu prüfen, um von ihrem Unternehmen als „Sachkundige für Druckbehälter (nach G 498)“ benannt zu werden.

2 Tage
 850 € / 965 €

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzserviceunternehmen, Fachunternehmen mit einschlägigen Erfahrungen, Anlagenbauern sowie Sachkundige nach G 495

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61105](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61105)

## Weiterbildung der Sachkundigen für Druckbehälter gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102-5

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen und Änderungen in Regelwerk und Technik für Ihre Aufgabe als „Sachkundige für Druckbehälter nach DVGW-Arbeitsblatt G 498“. Anhand von Betriebserfahrungen und Praxisberichten werden vorhandene Fachkenntnisse im Erfahrungsaustausch aktualisiert und vertieft.

1 Tag
 485 € / 555 €

Sachkundige nach G 498

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61106](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61106)

## Sachkunde für Gasfüllanlagen (CNG) gemäß DVGW-Merkblatt G 102-10

Die Teilnehmenden erwerben die Fachkenntnisse, um von ihren Unternehmen als „Sachkundige für Gasfüllanlagen (CNG) gemäß DVGW-Arbeitsblatt G711“ benannt zu werden.



2 Tage 850 € / 965 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, das für die Betreuung von Erdgasfüllanlagen zuständig ist

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/61109](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61109)

## Sachkunde für Gasfüllanlagen (LNG) gemäß DVGW-Merkblatt G 102-10

Die Teilnehmenden erwerben die Fachkenntnisse, um von ihrem Unternehmen als „Sachkundige für Gasfüllanlagen (LNG) gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 721“ benannt zu werden.



2 Tage 850 € / 965 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, das für die Betreuung von LNG-Füllanlagen zuständig ist

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/61126](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61126)

## Weiterbildung der Sachkundigen für Gasfüllanlagen gemäß DVGW-Merkblatt G 102-10

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu aktuellen Änderungen im Regelwerk und in der Technik für ihre Aufgaben als „Sachkundige für Gasfüllanlagen“ (nach den DVGW-Arbeitsblätter G 711 und G 721). Die Veranstaltung aktualisiert und vertieft vorhandene Fachkenntnisse und bietet die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch sowie zur Klärung von Fragen aus der Praxis.



1 Tag 440 € / 505 €

Sachkundige für Gasfüllanlagen, technische Führungskräfte

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/61110](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61110)

## Fachkraft zur Montage von Flanschverbindungen in Gasanlagen gemäß DVGW-Information Gas Nr. 19

Die Teilnehmenden erwerben Methoden um Flanschverbindungen in Gasanlagen im Sinne des Anwendungsbereichs der DVGW-Information Gas Nr. 19 zu demontieren und zu montieren, welche Bestandteil von „druckbeaufschlagten Systemen in kritischen Einsatz“ sind.



1 Tag 685 € / 790 €

Sachkundige gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 102 sowie technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, die mit der Montage von Flanschverbindungen befasst sind

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/61121](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61121)

## Basisschulung – Workshop: Befähigte Personen nach Anhang 2 Abschnitt 3 Nr. 3.3 BetrSichV zur Prüfung von Energieanlagen der Gasversorgung

Diese Schulung dient als ein Element der Qualifikation von zur Prüfung befähigten Personen zur Durchführung dieser Prüfung an Energieanlagen zur Versorgung der Allgemeinheit mit Gas (Gasanlagen).



2 Tage 865 € / 995 €

Sachkundige gemäß DVGW G 102 sowie technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, die mit der Montage von Flanschverbindungen befasst sind

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11527](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11527)

## Befähigte Personen nach Anhang 2 Abschnitt 3 Nr. 3.3 BetrSichV zur Prüfung von Energieanlagen der Gasversorgung in explosionsgefährdeten Bereichen auf Explosionssicherheit

Dieser Workshop dient dem Erfahrungsaustausch von Betreibern und Prüfern mit dem Ziel, den Prüfungsablauf zu optimieren.



2 Tage 865 € / 995 €

Personen mit Nachweis der Qualifikation sowie praktische Erfahrung als „zur Prüfung befähigte Person“ nach BetrSichV gem. Anhang 2, Abschnitt 3, Nrn. 3.3 für Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11531](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11531)

## Sachkundige für die Gasabrechnung gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 685 Teil 1-7 (A) / DVGW-Arbeitsblatt G 102-4 (A)

Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fachkenntnisse und Kompetenzen aus den im DVGW-Arbeitsblatt G 685 genannten Kompetenzbereichen an praxisnah und konkreten Übungen, um in ihren Unternehmen als „Sachkundige für Gasabrechnung gemäß DVGW G 685“ benannt zu werden.



2 Tage 1.060 € / 1.220 €

Personen mit Nachweis der Qualifikation sowie praktische Erfahrung als „zur Prüfung befähigte Person“ nach BetrSichV gem. Anhang 2, Abschnitt 3, Nrn. 3.3 für Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/61116](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61116)

## Weiterbildung der Sachkundigen für die Gasabrechnung gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 685

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen und Änderungen in Regelwerk und Technik für Ihre Aufgabe als „Sachkundige für Gasabrechnung gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 685“. Anhand von Betriebserfahrungen und Praxisberichten werden vorhandene Fachkenntnisse und Kompetenzen im Erfahrungsaustausch aktualisiert und vertieft.



2 Tage 600 € / 680 €

Sachkundige nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 für die Kompetenzbereiche Brennwertermittlung, Gasmengen-ermittlung, Mengenaufteilung, Ersatzwertbildung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/61118](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61118)

## Gasabrechnung – Erläuterungshilfen für Beschäftigte im Servicecenter

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse über die Gasabrechnung für die Bearbeitung von Anfragen und Beratung von Kund:innen. Anhand aktueller Fragestellungen werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.

       
1 Tag 440 € / 505 €

 Beschäftigte in Servicecentern und bei Abrechnungsdienstleistern, liefernden und handelnden Unternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61117](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61117)



## Weiterbildung der Sachkundigen für die Instandhaltung von Gasleitungen > 16 bar gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 466-1

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen und Änderungen in Regelwerk und Technik für Ihre Aufgaben als „Sachkundige gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 466-1“. Anhand aktueller Fragestellungen werden die Kenntnisse aktualisiert und vertieft.

       
1 Tag 485 € / 555 €

 Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, die als Sachkundige gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 466-1 benannt sind

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62111](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62111)

## Fachkundes Schulung für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030

Die Teilnehmenden erwerben die erforderliche Fachkenntnisse für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030.

       
2 Tage 550 € / 645 €

 Betreiber:innen und technisches Fachpersonal von Biogasanlagen mit einer Biogastransportleitung oder einer nachgeschalteten Biogasaufbereitungs- und Einspeiseanlage

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/51006](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/51006)

## Sachkundes Schulung für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030

Die Teilnehmenden erwerben die erforderliche Sachkunde für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030.

       
2 Tage 550 € / 645 €

 Betreiber:innen und technisches Fachpersonal von Biogasanlagen mit einer Biogastransportleitung oder einer nachgeschalteten Biogasaufbereitungs- und -Einspeiseanlage

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/51007](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/51007)

## Sachkundigenweiterbildung der Betreiber:innen von Biogasanlagen gemäß DVGW G 1030 (A)

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen. Anhand von Betriebserfahrungen und Praxisberichten werden vorhandene Fachkenntnisse im Erfahrungsaustausch aktualisiert und vertieft. Die fachliche Qualifikation für die sachkundigen Betreiber:innen ist für den sicheren und zuverlässigen Betrieb von Biogasanlagen von entscheidender Bedeutung.



2 Tage 485 € / 555 €

Betreiber:innen und technisches Fachpersonal von Biogasanlagen mit einer Biogastransportleitung oder einer nachgeschalteten Biogasaufbereitungs- und -Einspeiseanlage

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/51008](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/51008)



## Sachkundes Schulung für den Betrieb von Biogas-Aufbereitungs- und Einspeiseanlagen nach G 102-11 auf Grundlage von G 1030, G 265-1 und G 265-2

Die Teilnehmenden erwerben die erforderliche Sachkunde für den Betrieb einer Biogasaufbereitungsanlage nach G 102-11 auf Grundlage von G 1030, G 265-1 und G 265-2.



2 Tage 600 € / 680 €

Betreiber:innen und technisches Fachpersonal von Biogasanlagen mit einer Biogastransportleitung oder einer nachgeschalteten Biogasaufbereitungs- und -Einspeiseanlage

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/51009](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/51009)



## Planung, Fertigung und Errichtung von Biogas-Einspeiseanlagen

Dieser Kurs richtet sich an den Betrieb und die Planung sowie den Bau von Biogas-Einspeiseanlagen.



2 Tage 600 € / 680 €

Für die Planung, Fertigung und Errichtung verantwortlichen Fachleute und Werksachverständige nach DVGW G 493-1 (A)

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/51013](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/51013)

## Asbestsachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten nach Anlage 4 der TRGS 519

Die Teilnehmenden werden über die Vorschriften und Regelungen für Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten) an Asbestzementprodukten nach Anlage 4 A der TRGS 519 informiert und zu den sicherheitstechnischen Maßnahmen geschult. Ziel ist der Erwerb der Sachkunde nach TRGS 519 Abschnitt 2.7.



2 Tage 735 € / 845 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs-, Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, das Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten (ASI) bzw. die Abfallentsorgung durchführt oder überwacht

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62209](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62209)

## Fortbildungslehrgang zum Erhalt der Sachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten gemäß TRGS 519

 Sachkundenachweise gemäß TRGS 519 gelten für den Zeitraum von sechs Jahren und können innerhalb ihrer Geltungsdauer verlängert werden. Mit dieser behördlich anerkannten Fortbildung können die Teilnehmenden den Nachweis ihrer bereits bestehenden Sachkunde (nach TRGS 519 Anlage 4) um sechs Jahre verlängern, gerechnet ab dem Datum des Nachweises über den Abschluss dieses Fortbildungslehrganges. Ziel ist die Aktualisierung der Kenntnisse nach TRGS 519.

       
1 Tag 485 € / 555 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs-, Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, das bereits im Besitz eines gültigen Sachkundenachweises nach TRGS 519 Anlage 4 ist und diesen um weitere sechs Jahre verlängern möchte.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62208](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62208)

## Regionaler Erfahrungsaustausch für Asbest-Sachkundige nach TRGS 519

 Die Teilnehmenden werden über Neuerungen und Änderungen im Bereich ASI-Arbeiten informiert und erhalten die Gelegenheit, Erfahrungen und Kenntnisse auszutauschen.

       
1 Tag 400 € / 490 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs-, Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, das bereits im Besitz eines gültigen Sachkundenachweises nach TRGS 519 Anlage 4 ist und diesen um weitere sechs Jahre verlängern möchte

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/12110](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/12110)

## Grundschulung der Sachkunde für Probennehmer – Entnahme von Trinkwasserproben

 Mit dieser Schulung erwerben die Teilnehmenden die erforderlichen 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.

       
1 Tag 485 € / 555 €

 Technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen, aus Ingenieurbüros, 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/52006](http://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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/52007)

## Baustellensicherung an Straßen – Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum gemäß RSA und ZTV-SA – Zweitägiger Lehrgang nach den Vorgaben des MVAS 99

Die Teilnehmenden – alle Personen, die mit Ausschreibung, Vergabe, Sicherungsmaßnahmen und Überwachungspflichten vor Ort befasst sind – erwerben die notwendigen Fachkenntnisse zur Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum nach RSA. Ziel ist die Qualifikation für Auftraggeber (C) und Auftragnehmer (D) nach MVAS 99 für Arbeitsstellen längerer Dauer, innerorts und auf Landstraßen.



Beschäftigte von Netzbetreibern, Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen; Schulungsgruppen gemäß MVAS 99: Auftraggeber (C): Ausschreibung, Vergabe, Kontrolle, Abnahme oder Auftragnehmer (D): verantwortliche Bauleitung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/62001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62001)

## Baustellensicherung an Straßen – Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum gemäß RSA und ZTV-SA – Eintägige Schulung nach den Vorgaben des MVAS 99

Vermittlung von Fachkenntnissen über die Sicherung von Tagesbaustellen im öffentlichen Verkehrsraum für alle Personen, die mit Ausschreibung, Vergabe, Sicherungsmaßnahmen und Überwachungspflichten vor Ort befasst sind (Auftraggeber, Auftragnehmer, Behörden). Ziel ist die Qualifikation des Verantwortlichen nach RSA für Arbeitsstellen innerorts/Landstraßen von kürzerer Dauer.



Beschäftigte von Netzbetreibern und Netzserviceunternehmen, die Aufgaben bei der Planung, Ausschreibung, Vergabe, Ausführung, Abnahme bzw. Überwachung von Tagesbaustellen im öffentlichen Verkehrsraum wahrnehmen sowie Vorarbeiter:innen und Kolonnenführer:innen von Rohrleitungs- oder Tiefbauunternehmen, die direkten Zugriff auf die Arbeitsstelle haben.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/62002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62002)

## Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen: Schulung für Ausführende, Aufsichtspersonen und Arbeitsvorbereitende nach DVGW-Arbeitsblatt GW 129 (A) / VDE-AR-N 4224 / DWA-M 129 / AGFW FW 606 (theoretische Schulung mit 3 Jahren Gültigkeit)



Die Teilnehmenden erweitern praxisbezogen deren Kenntnisse zur Erhöhung der Sicherheit zum Schutz der Mitarbeitenden und dritter Personen bei Bauarbeiten in Leitungsnähe. Das Erkennen der tatsächlichen Lage vorhandener Leitungen und die Sensibilisierung für die Folgen einer möglichen Beschädigung stehen im Mittelpunkt. Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden und Unfällen und das richtige Verhalten bei einem eingetretenen Schaden werden anhand von reellen Situationen in Film- und Bilddokumenten vermittelt.



Techn. Fachpersonal, Bauleitende, Baubeauftragte, Aufsichtführende, Planende, Baumaschinenführer:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/62006](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62006)

## Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen: Schulung für Ausführende, Aufsichtspersonen und Arbeitsvorbereitende nach DVGW-Arbeitsblatt GW 129 (A) / VDE-AR-N 4224 / DWA-M 129 / AGFW FW 606 (praktische Schulung mit 5 Jahren Gültigkeit)



Die Teilnehmenden erwerben praxisbezogene Kenntnisse zur Sensibilisierung für sicherheitstechnische Maßnahmen und Verhaltensweisen zum Schutz von Leitungsnetzen aller Art vor Beschädigung, zur Verbesserung der Versorgungssicherheit durch weniger Störungen, den Schutz der Mitarbeitenden und dritter Personen bei Baumaßnahmen in Leitungsnähe vor den Folgen einer Leitungsbeschädigung. Anhand von reellen Schadenssituationen und praktischen Demonstrationen auf einer BSDA wird das richtige Verhalten geübt und vertieft.



Techn. Fachpersonal, Bauleitende, Baubeauftragte, Aufsichtführende, Planende, Baumaschinenführer:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/62007](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62007)

## Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen gemäß DVGW-Merkblatt GW 128 und/oder VDE / FNN-Technischer Hinweis S 128

 Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse, um die Aufgaben der Vermessung im Bereich der Leitungsdokumentation/Planwerk für Gas/Wasser/Strom zu unterstützen. Anhand von praxisnahen Übungen werden die erforderlichen Fähigkeiten für die Durchführung einfacher vermessungstechnischer Arbeiten und die Erstellung der zugehörigen Aufnahmeskizze vermittelt.

       
 2 Tage  715 € / 820 €

 Beschäftigte aus Fachfirmen und Versorgungsunternehmen, die neben ihrer sonstigen Tätigkeit die Aufgabe haben, Einmessungen durchzuführen und Aufnahmeskizzen zu erstellen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62009](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62009)

## Verlängerungsbestätigung – Einfache vermessungstechnische Arbeiten an Versorgungsnetzen gemäß DVGW-Merkblatt GW 128 und / oder VDE / FNN-Technischer Hinweis S 128

 Die Teilnehmenden erwerben die aller drei Jahre benötigte Verlängerungsbestätigung nach DVGW-Merkblatt GW 128 und/oder VDE/FNN-Technischer Hinweis S 128.

       
 1 Tag  400 € / 455 €

 Beschäftigte aus Fachfirmen und Versorgungsunternehmen, die eine Verlängerungsbestätigung nach DVGW-Merkblatt GW 128 und/oder VDE/FNN-Technischer Hinweis S. 128 aller drei Jahre benötigen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62010](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62010)

## PE-Schweißer:in gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330

 Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation für die Herstellung von Schweißverbindungen an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung und weisen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der abschließenden Prüfung nach.

       
 5 Tage  1.170 € / 1.260 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Versorgungs- und Netzserviceunternehmen, das PE-Schweißarbeiten ausführen soll

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62015](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62015)

## Verlängerungsprüfung – PE-Schweißer:in gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 330

 Die Teilnehmenden weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Herstellung von Schweißverbindungen an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend werden sie über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.

       
 1 Tage  490 € / 540 €

 DVGW-geprüfte PE-Schweißer:innen von Netzbetreibern, aus Versorgungs- und Netzserviceunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62016](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62016)

## PE-Schweißaufsicht gemäß DVGW-Merkblatt GW 331

Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation für die Beaufsichtigung von Schweißarbeiten an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung sowie der Überwachung von Schweißer:innen und Schweißverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 und weisen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der abschließenden Prüfung nach.

Schweißfachmänner, Meister:innen, Techniker:innen und Ingenieur:innen von Netzbetreibern, aus Versorgungs- und Netzserviceunternehmen, die PE-Schweißarbeiten beaufsichtigen und die planmäßige Überwachung der Schweißer:innen und Schweißverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330 durchführen sollen.



### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62017](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62017)

## Weiterbildung für die PE-Schweißaufsicht gemäß DVGW-Merkblatt GW 331 – Aktuelle Entwicklungen beim Schweißen von PE-Rohren

Die Teilnehmenden aktualisieren und vertiefen die notwendigen Fertigkeiten zur Beaufsichtigung von Schweißarbeiten an PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung sowie der Überwachung von Schweißern:innen und Schweißverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 330. Ergänzend werden sie über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.

DVGW-geprüfte Fachkräfte „PE-Schweißaufsicht“ gemäß DVGW-Merkblatt GW 331



### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62018](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62018)

## Geräteführer:in (A) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329

Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse, um als Geräteführer:innen bei steuerbaren horizontalen Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329 auf der Grundlage des DVGW-Arbeitsblattes GW 321 tätig zu werden.

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen mit einschlägiger Berufspraxis in der Energie- und Wasserversorgung



### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62034](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62034)

## Geräteführer:in (B) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329

Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse, um als Geräteführer:innen bei steuerbaren horizontalen Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329 auf der Grundlage des DVGW-Arbeitsblattes GW 321 tätig zu werden.

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen mit einschlägiger Berufspraxis in der Energie- und Wasserversorgung



### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62035](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62035)

## Bauleiter:in (A) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329

 Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse, um als verantwortliche Bauleiter:innen bei steuerbaren horizontalen Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329 auf der Grundlage des DVGW-Arbeitsblattes GW 321 tätig zu werden.

       
 10 Tage  1.540 € / 1.950 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen mit einschlägiger Berufspraxis in der Energie- und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62036](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62036)

## Bauleiter:in (B) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329

 Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse um als verantwortliche Bauleiter:innen bei steuerbaren horizontalen Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329 auf der Grundlage des DVGW-Arbeitsblattes GW 321 tätig zu werden.

       
 5 Tage  715 € / 1.130 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen mit einschlägiger Berufspraxis in der Energie- und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62037](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62037)

## Fachaufsicht (A) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329

 Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse, um als verantwortliche Fachaufsicht bei steuerbaren horizontalen Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329 auf der Grundlage des DVGW-Arbeitsblattes GW 321 tätig zu werden.

       
 5 Tage  920 € / 1.130 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen mit einschlägiger Berufspraxis in der Energie- und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62038](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62038)

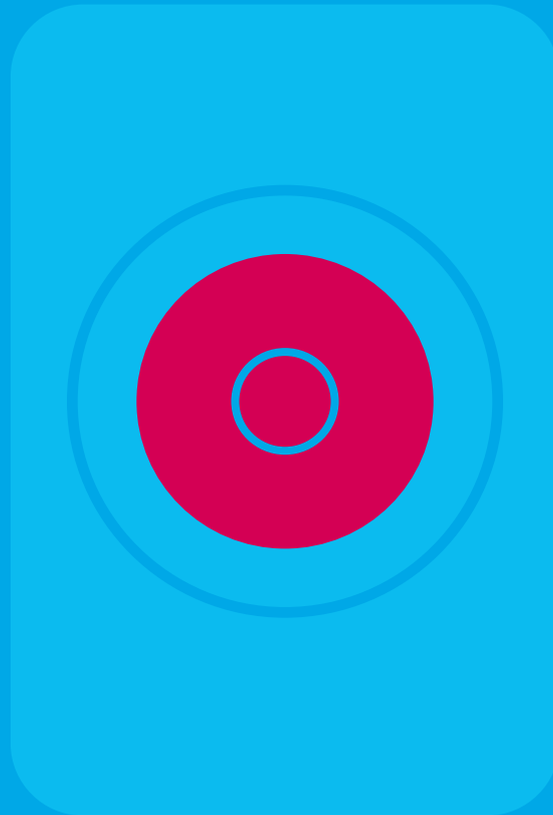
## Fachaufsicht (B) für steuerbare horizontale Spülbohrverfahren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 329

 Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse, um als verantwortliche Fachaufsicht bei steuerbaren horizontalen Spülbohrverfahren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 329 auf der Grundlage des DVGW-Arbeitsblattes GW 321 tätig zu werden.

       
 2,5 Tage  715 € / 920 €

 Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen mit einschlägiger Berufspraxis in der Energie- und Wasserversorgung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62039](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62039)



## Gemeinsam sind wir **lauter!**

Im Wettbewerb um Fach- und Nachwuchskräfte bündeln wir die Aktivitäten der Energie- und Wasserwirtschaft. Machen Sie mit und nutzen Sie unsere Angebote rund um Stellenangebote und Employer Branding!

## Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+A+B) Lehrgang und Prüfung

Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation für die Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung zum Zweck des Korrosionsschutzes und weisen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der abschließenden Prüfung für die jeweiligen Module nach.



Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen, das im Rahmen seiner Aufgaben Nachumhüllungsarbeiten ausführt

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62040](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62040)

## Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+C) Lehrgang und Prüfung

Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation für die Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung zum Zweck des Korrosionsschutzes und weisen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der abschließenden Prüfung für das jeweilige Modul nach.



Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen, das im Rahmen seiner Aufgaben Nachumhüllungsarbeiten ausführt

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62041](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62041)

## Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+D) Lehrgang und Prüfung

Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation für die Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung zum Zweck des Korrosionsschutzes und weisen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der abschließenden Prüfung für das jeweilige Modul nach.



Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen, das im Rahmen seiner Aufgaben Nachumhüllungsarbeiten ausführt

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62042](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62042)

## Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+A+B) Prüfung

Die Teilnehmenden weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend werden sie über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.



DVGW-geprüfte Fachkräfte „Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken“ gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62044](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62044)

## Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+C) Prüfung

Die Teilnehmenden weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend werden sie über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.



DVGW-geprüfte Fachkräfte „Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken“ gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62045](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62045)

## Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 (Modul G+D) Prüfung

Die Teilnehmenden weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Nachumhüllung von Rohren, Armaturen und Formstücken in der Gas- und Wasserverteilung verfügen. Ergänzend werden sie über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.



DVGW-geprüfte Fachkräfte „Nachumhüllen von Rohren, Armaturen und Formstücken“ gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 15 von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62046](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62046)

## Coating Inspector gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 30

Eine Kooperationsveranstaltung von DVGW und rbv: Coating Inspector DVGW (A) GW 30 – Aufsicht zur Qualitätssicherung der Umhüllungs- und Beschichtungsarbeiten. Fehlstellen in der Umhüllung einer neuerlegten Rohrleitung/Anlagenteil sind auf mangelhafte Ausführung und fehlende Qualitätskontrolle der Umhüllung zurückzuführen. Der Coating Inspector (Überwachung und Qualitätskontrolle) ergänzt die Qualifikationsanforderungen und schließt die Lücke für den passiven Korrosionsschutz zwischen dem Umhüller nach DVGW GW 15 (A) und dem zuständigen Sachverständigen für Umhüllungen.



Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Netzservice-, Versorgungs- und Rohrleitungsbauunternehmen.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62048](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62048)

## Grundkurs – Fachkraft / Fachaufsicht – Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) gemäß DVGW GW 326 (A)

Das neue DVGW-Arbeitsblatt GW 326 gilt für Fachkräfte und Fachaufsichten, die für das mechanische Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserversorgung mit lösbaren und nichtlösbaren Verbindern zuständig sind. Es enthält die personellen Anforderungen und Möglichkeiten der Qualifikation und dient, in Verbindung mit GW 330 und GW 331, einer umfassenden Qualitätssicherung der Verbindungstechnik.



Fachkräfte mit mind. einjähriger Praxiserfahrung beim Bau von unterirdischen Rohrleitungen der Gas- und Wasserversorgung zum Nachweis

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62412](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62412)

## Verlängerungsprüfung – Fachkraft / Fachaufsicht – Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) gemäß DVGW GW 326 (A)

 Das neue DVGW-Arbeitsblatt GW 326 gilt für Fachkräfte und Fachaufsichten, die für das mechanische Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserversorgung mit lösbaren und nichtlösbaren Verbindern zuständig sind. Es enthält die personellen Anforderungen und Möglichkeiten der Qualifikation und dient, in Verbindung mit GW 330 und GW 331, einer umfassenden Qualitätssicherung der Verbindungstechnik.

       
 1 Tag  550 € / 645 €

 Fachkraft/Fachaufsicht – Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) gemäß DVGW GW 326 (A)

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62413](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62413)

## Fachkraft für Muffentechnik metallischer Rohrsysteme gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 339

 Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation für Rohrverlegearbeiten duktiler Guss- und Stahlrohre in der Wasserverteilung und weisen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der abschließenden Prüfung nach.

       
 3 Tage  345 € / 400 €

 Technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungs-, Rohrleitungsbau- und Netzserviceunternehmen, das Rohrverlegearbeiten im metallenen Rohrleitungsbau ausführen soll

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62222](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62222)

## GFK-Rohrleger:in gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 324

 Die Teilnehmenden erwerben die Qualifikation zur Neuverlegung und für Reparaturarbeiten von GFK-Rohren und Rohrleitungsteilen der Wasserversorgung und weisen die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in der abschließenden Prüfung nach.

       
 3 Tage  345 € / 400 €

 Technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungs-, Rohrleitungsbau und Netzserviceunternehmen, das zur Neuverlegung und Reparaturarbeiten von GFK-Rohren und Rohrleitungsteilen eingesetzt werden soll

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62223](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62223)

## Verlängerungsbestätigung – GFK-Rohrleger:in gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 324

 Die Teilnehmenden weisen nach, dass sie weiterhin über die notwendigen Fertigkeiten zur Neuverlegung und Reparaturarbeiten von GFK-Rohren und Rohrleitungsteilen der Wasserversorgung verfügen. Ergänzend werden die Teilnehmenden über einschlägige Neuerungen in Regelwerk und Technik informiert.

       
 1 Tag  325 € / 375 €

 DVGW-geprüfte Fachkräfte „GFK-Rohrleger:in“ gemäß DVGW-Merkblatt W 324 aus Wasserversorgungs-, Rohrleitungsbau und Netzserviceunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62224](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62224)

## 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](http://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](http://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](http://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](http://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.

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



1 Tag 550 € / 645 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/42007](http://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.

Fach- und Führungskräfte



1 Tage 195 € / 235 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/45001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/45001)

## Erfahrungsaustausch der TRGI-Sachverständigen nach DVGW-Arbeitsblatt G 648



Mit der DVGW-Prüfgrundlage VP 633 hat der DVGW im Jahre 2000 die Voraussetzungen für die Anerkennung von Fachkräften als DVGW-TRGI-Sachverständige geschaffen, um zur Wahrung des Anforderungsstandards an die Sachverständigen eine Zertifizierung durch den DVGW zu ermöglichen. Mit diesem Verfahren wurden so gute Erfahrungen gesammelt, dass das TK „Gasinstallation“ beschlossen hat, die Prüfgrundlage in ein Arbeitsblatt zu überführen. Die Zulassung der DVGW-TRGI-Sachverständigen erfolgt durch die DVGW CERT GmbH.

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



1,5 Tage 820 € / 840 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11005](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11005)

## Auditor:innen-Grundlagenschulung zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen gemäß IT-Sicherheitskatalog nach § 11 Abs. 1b EnWG – Energieanlagen

Im Rahmen der Akkreditierung der Zertifizierungsstellen für die Zertifizierung nach IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1b EnWG auf Grundlage der ISO/IEC 27006 ist die fachliche Kompetenz aller Auditor:innen gegenüber der DAKS GmbH nach Ziffer 5 des Konformitätsbewertungsprogrammes nachzuweisen. Hierzu dient die Teilnahme an dieser von der Bundesnetzagentur anerkannten Fachausbildung. Teilnahmevoraussetzung ist der Nachweis einer ISO/IEC 27001/27006-Zertifizierung.

Auditor:innen, die noch keine Kenntnisse im Bereich der Energienetze erworben haben



5 Tage 3.115 € / 3.580 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11540](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11540)

## Auditor:innen-Aufbauschulung zur Akkreditierung von Zertifizierungsstellen gemäß IT-Sicherheitskatalog nach § 11 Abs. 1b EnWG – Energieanlagen

Im Rahmen der Akkreditierung der Zertifizierungsstellen für die Zertifizierung nach IT-Sicherheitskatalog gemäß § 11 Absatz 1b EnWG auf Grundlage der ISO/IEC 27006 ist die fachliche Kompetenz aller Auditor:innen gegenüber der DAKS GmbH nach Ziffer 5 des Konformitätsbewertungsprogrammes nachzuweisen. Hierzu dient die Teilnahme an dieser von der Bundesnetzagentur anerkannten Fachausbildung. Zielgruppe sind Auditor:innen, die bereits eine Schulung mit Zertifikat im Schwerpunkt Energienetze gemäß § 11 Abs. 1a EnWG erfolgreich abgelegt haben.



Auditor:innen (Zertifikat im Schwerpunkt Energienetze gemäß § 11 Abs. 1a EnWG)

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11541](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11541)

12019 | Fachkunde für technische Führungskräfte | Seminar

## 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



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

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/12019](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/12019)

12117 | Fachkunde für technische Führungskräfte | Seminar

## Wasserstofftag Süddeutschland



Wasserstoff soll als das „Erdöl von Morgen“ erheblichen Anteil an der Klimaneutralität dieses Landes haben. Doch wie schaffen wir den Wandel konkret? Welche Herausforderungen begegnen uns, welche Lösungen haben wir bereits? Aber auch was gestattet uns der Gesetzgeber und das Regelwerk?



Diese Veranstaltung soll Fach- und Führungskräfte von Netzbetreibern und Versorgungsunternehmen, aber auch Vertreter aus Wirtschaft, Spitzenverbänden, Behörden und Politik in einer ersten Näherung jene Fragen beantworten und auch aus einer Best Practice heraus Handlungsempfehlungen geben.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/12117](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/12117)

41018 | Fachkunde für technische Führungskräfte | Seminar

## 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.



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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/41018)

## Modul 1: Grundlageschulung wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff

 Auf die Erweiterung des DVGW-Regelwerkes um klimaneutrale Gase wie Wasserstoff, antwortet die Berufliche Bildung des DVGW mit modular aufgebauten und einzeln buchbaren Lehrgänge zur Erlangung einer grundlegenden Fachkompetenz Wasserstoff nach den DVGW-Merkblättern G 221 „Leitfaden zur Anwendung des DVGW-Regelwerkes auf die leitungsgebundene Versorgung der Allgemeinheit mit wasserstoffhaltigen Gasen und Wasserstoff“ und G 655 „Leitfaden H<sub>2</sub>-Readiness Gasanwendung“.








 1 Tag
  790 € / 900 €

 Mitarbeitende aller Handlungsfelder mit technischem Hintergrund und grundlegenden Gaskenntnissen, die aufbauend fachliche Kompetenz zum Thema Wasserstoff erlangen möchten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/30003](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/30003)

## Modul 2: Wasserstoffspezifische Anforderungen des DVGW-Regelwerkes

 Auf die Erweiterung des DVGW-Regelwerkes um klimaneutrale Gase wie Wasserstoff, antwortet die Berufliche Bildung des DVGW mit modular aufgebauten und einzeln buchbaren Lehrgänge zur Erlangung einer grundlegenden Fachkompetenz Wasserstoff nach den DVGW-Merkblättern G 221 und G 655.








 1 Tage
  790 € / 900 €

 Mitarbeitende aller Handlungsfelder mit technischem Hintergrund und grundlegenden Gaskenntnissen, die aufbauend fachliche Kompetenz zum Thema Wasserstoff erlangen möchten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/30004](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/30004)

## Modul 3: Rohrleitungen und Anlagen für wasserstoffhaltige Gase und Wasserstoff

 Auf die Erweiterung des DVGW-Regelwerkes um klimaneutrale Gase wie Wasserstoff, antwortet die Berufliche Bildung des DVGW mit modular aufgebauten und einzeln buchbaren Lehrgänge zur Erlangung einer grundlegenden Fachkompetenz Wasserstoff nach den DVGW-Merkblättern G 221 und G 655.








 2 Tage
  1.130 € / 1.305 €

 Mitarbeitende aller Handlungsfelder mit technischem Hintergrund und grundlegenden Gaskenntnissen, die aufbauend fachliche Kompetenz zum Thema Wasserstoff erlangen möchten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/50003](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/50003)

## Modul 4: Wasserstoffeinspeisung, Umstellung von Netzabschnitten, Bilanzierung und Betrieb

 Auf die Erweiterung des DVGW-Regelwerkes um klimaneutrale Gase wie Wasserstoff, antwortet die Berufliche Bildung des DVGW mit modular aufgebauten und einzeln buchbaren Lehrgänge zur Erlangung einer grundlegenden Fachkompetenz Wasserstoff nach den DVGW-Merkblättern G 221 und G 655. Diese Lehrgänge werden als wasserstoffspezifische Einführung in weitere DVGW-Schulungen wie z.B. Sachkundigen-schulungen empfohlen.








 1 Tag
  790 € / 900 €

 Mitarbeitende aller Handlungsfelder mit technischem Hintergrund und grundlegenden Gaskenntnissen, die aufbauend fachliche Kompetenz zum Thema Wasserstoff erlangen möchten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/60004](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/60004)

## Modul 5: Arbeiten an Wasserstoffanlagen

 Auf die Erweiterung des DVGW-Regelwerkes um klimaneutrale Gase wie Wasserstoff, antwortet die Berufliche Bildung des DVGW mit modular aufgebauten und einzeln buchbaren Lehrgängen zur Erlangung einer grundlegenden Fachkompetenz Wasserstoff nach den DVGW-Merkblättern G 221 und G 655. Diese Lehrgänge werden als wasserstoffspezifische Einführung in weitere DVGW-Schulungen wie z. B. Sachkundigen-schulungen empfohlen.

       
 2 Tage  1.695 € / 1.920 €

 Mitarbeitende aller Handlungsfelder mit technischem Hintergrund und grundlegenden Gaskenntnissen, die aufbauend fachliche Kompetenz zum Thema Wasserstoff erlangen möchten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

 [www.dvgw-veranstaltungen.de/60005](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/60005)

➔ [www.technisches-sicherheitsmanagement.de](http://www.technisches-sicherheitsmanagement.de)

## Ganz einfach zum DVGW-TSM

Mit dem Technischen Sicherheitsmanagement des DVGW ist Ihr Unternehmen in den Sparten Wasser, Gas, Biogas, Industriegas und Flüssiggas effizient und organisationssicher aufgestellt. Besuchen Sie uns unter:

➔ [www.technisches-sicherheitsmanagement.de](http://www.technisches-sicherheitsmanagement.de)



TSM-Experte

Sicher. Einfach. TSM.



# 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.



31001 | Gasversorgung | Seminar

## Einführung in die Gasversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Gasversorgung

Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick über die Organisation der öffentlichen Gasversorgung 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/31001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/31001)

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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32001)

## Einführung in die Stromversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Stromversorgung

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



 2 Tage  820 € / 945 €

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

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/34001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/34001)

## Einführung in die Nah- und Fernwärmeversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Nah- und Fernwärmeversorgung

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



 3 Tage  1.015 € / 1.170 €

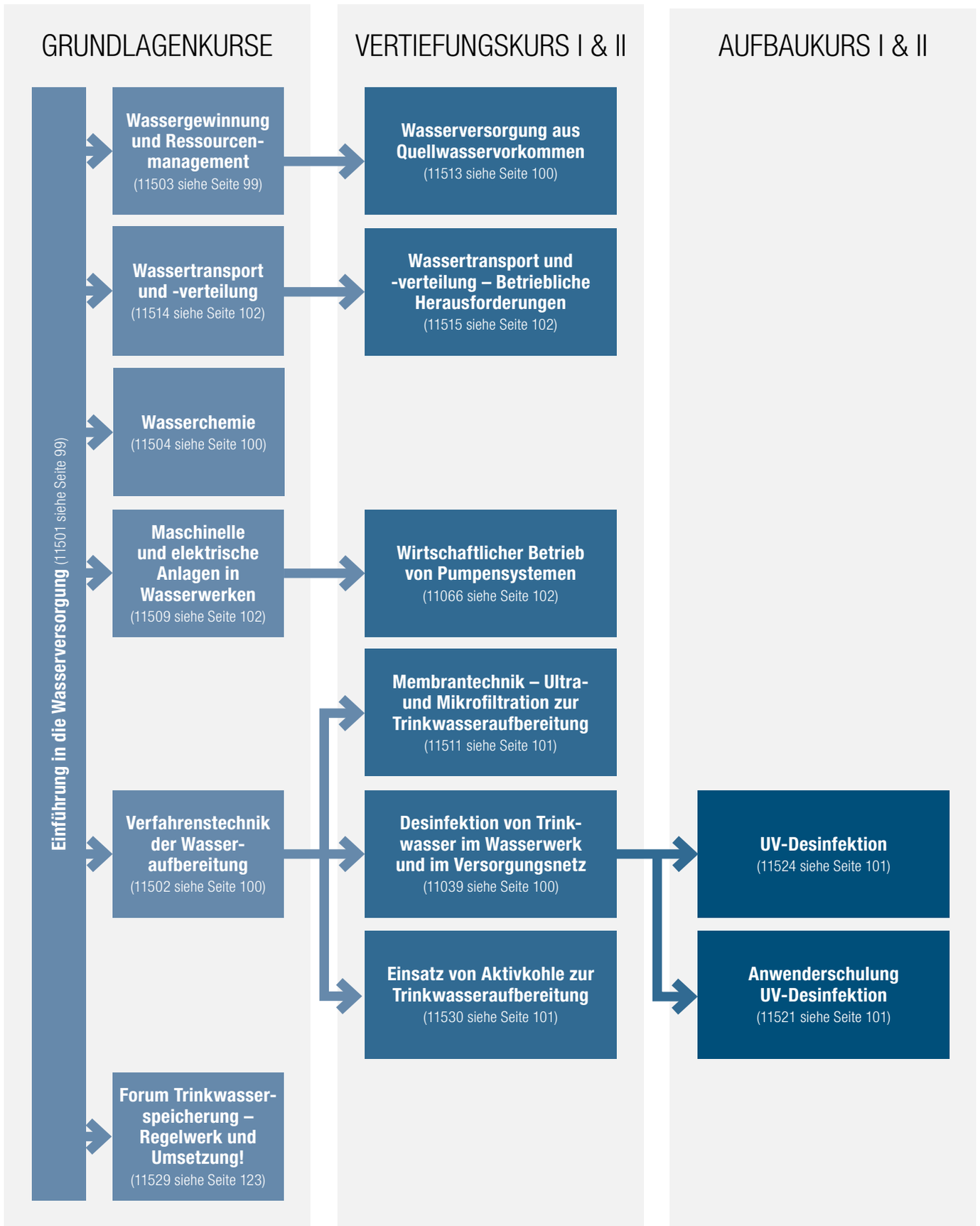
 Technisches und nichttechnisches Personal von Netzbetreibern, aus Versorgungs-, Rohrleitungsbau- und Netzserviceunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/33001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/33001)

# Kurssystem Wasser

## Überblick Kurssystem Wasser



# Kurssystem Wasser

Hier finden Sie alle Weiterbildungsmaßnahmen rund um das Thema Wasser. Das „Kurssystem Wasser“ richtet sich mit seinen fachspezifischen Kursen an Meister:innen, Techniker:innen, Ingenieur:innen und alle, die Verantwortung für die Wasserversorgung tragen. Für Hochschulabsolvent:innen ist es die ideale Plattform, um bereits erworbenes Wissen sukzessive zu vertiefen.

Für die Schulung des Technischen Personals von kleineren Wasserwerken bieten wir in unseren Wasserwerksschulungen einen Überblick zur Trinkwasserhygiene, Wasserförderung, Trinkwasserinstallation und zur Einhaltung der rechtlichen, technischen und organisatorischen Anforderungen an Wasserversorgungsunternehmen.

Des Weiteren finden Sie im „Kurssystem Wasser“ diverse Weiterbildungsmaßnahmen zu Gewinnung, Aufbereitung, Qualitätssicherung von Trinkwasser.



11501 | Kurssystem Wasser | Grundlagenkurs

## Einführung in die Wasserversorgung

 Die Teilnehmenden erhalten eine grundlegende Einführung in die Funktionsweise der deutschen Wasserwirtschaft und -versorgung.

 Der Kurs richtet sich gleichermaßen an Meister:innen, Techniker:innen, Ingenieur:innen und Naturwissenschaftler:innen, die ihr Wissen über die Wasserversorgung wieder auffrischen wollen oder die als Spartenfremde einen grundlegenden Einstieg in das Fach benötigen.



 3 Tage  1.250 € / 1.425 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11501](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11501)

11503 | Kurssystem Wasser | Grundlagenkurs

## Wassergewinnung und Ressourcenmanagement

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

 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.



 3 Tage  1.250 € / 1.425 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11503](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11503)

## 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](http://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](http://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](http://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](http://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 m<sup>3</sup>/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](http://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](http://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 notwendigen 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](http://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](http://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 sich an Personen, die beispielsweise als Technische Führungskraft im  
Sinne von DVGW W 1000 benannt werden sollen oder besondere Fach-, Führungs- und Koordinationsfunk-  
tionen zum Thema wahrnehmen. Dieser Kurs setzt Kenntnisse voraus aus dem DVGW-Kurs: Wassertransport  
und -verteilung – Grundlagen (11514)



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](http://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.



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](http://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.



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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11509)

## Wirtschaftlicher Betrieb von Pumpensystemen

Unsere Veranstaltung vermittelt Verantwortlichen für den Betrieb von Wasserversorgungsanlagen wertvolle  
praxisorientierte Fachkenntnisse zum Betrieb von Pumpensystemen. Mit diesem Wissen gelingt es einen  
wirtschaftlichen Pumpenbetrieb sicherzustellen, ohne die Grundsätze der Versorgungs- und Betriebssicher-  
heit zu vernachlässigen.



Technische Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Planung, Betrieb und Instandhaltung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11066](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11066)

32003 | Wasserwerksschulungen | Seminar

## 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32003)

32004 | Wasserwerksschulungen | 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32004)

32005 | Wasserwerksschulungen | 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32005)

32006 | Wasserwerksschulungen | 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32006)

# 4 BÜCHER, DIE JEDER PROFI AUS DEM WASSERFACH GELESEN HABEN SOLLTE

BUCH  
TIPP



## Ihre Vorteile:

- Geballtes Fachwissen für Techniker & Ingenieure
- Praxisnahe Methoden und Lösungen
- Mit zahlreichen Fotos und Grafiken



Hier direkt bestellen:  
[www.vulkan-shop.de](http://www.vulkan-shop.de)

 **Vulkan Verlag**

## 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32007)

## 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.

       
 1 Tag  Preis auf Anfrage

 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32008)

## 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.

       
 1 Tag  Preis auf Anfrage

 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32009)

## 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.

       
 1 Tag  Preis auf Anfrage

 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](http://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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32011)

32012 | Mit dem BOH zum TSM (Zielgruppe: Bürgermeister) | Seminar

## 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32012)

32013 | Mit dem BOH zum TSM (Zielgruppe: Bürgermeister) | 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.



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

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/32013](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/32013)

52000 | Brunnenbau | Workshop

## 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/52000)

52001 | Brunnenbau | Seminar

## 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.

       
1 Tag 430 € / 490 €

 Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Wasserversorgungsunternehmen sowie Planungsbüros

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/52001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/52001)

52003 | Brunnenbau | Seminar

## 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.

       
1 Tag 430 € / 490 €

 Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen sowie Wasserversorgungsunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/52003](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/52003)

52002 | Brunnenbau | Seminar

## 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.

       
2 Tage 550 € / 645 €

 Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen sowie Wasserversorgungsunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/52002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/52002)

52017 | Brunnenbau | Workshop

## 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.

       
1 Tag 430 € / 490 €

 Technisches Fachpersonal aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Wasserversorgungsunternehmen sowie Planungsbüros

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/52017](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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



2 Tage 530 € / 610 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/52023](http://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



2 Tage 530 € / 610 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/52024](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/52024)

## TrinkwEGV für die Praxis – Umsetzung nach dem neuen Merkblatt

Nach der Zustimmung durch den Bundesrat ist die neue Verordnung über Einzugsgebiete von Entnahmestellen für die Trinkwassergewinnung (TrinkwEGV) am 12. Dezember 2023 in Kraft getreten. Die TrinkwEGV ist der letzte entscheidende Baustein für die Umsetzung der EU-Trinkwasserrichtlinie in deutsches Recht. Sie schafft in den Trinkwassereinzugsgebieten die Rechtsgrundlage für das neu eingeführte umfassende Risikomanagement für die Trinkwasserversorgung – von dem für die Wassergewinnung genutzten Einzugsgebiet über das Versorgungssystem bis zum Zapfhahn der Verbraucherinnen und Verbraucher.

TBis zum 12. November 2025 müssen Wasserversorgungsunternehmen eine Risikobewertung der Einzugsgebiete ihrer Entnahmestellen durchführen und ein auf die identifizierten Risiken zugeschnittenes Untersuchungsprogramm des Grundwassers, des Oberflächenwassers oder des Rohwassers festlegen.



1 Tag 665 € / 765 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11599](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11599)

## Trinkwasserqualität überwachen und beurteilen – Aktuelle Aspekte

Die Teilnehmenden erwerben Fachwissen zur sicheren Fahrweise von Wasserversorgungsanlagen und Beurteilung der Trinkwasserqualität auf der Grundlage von analytischen Labordaten der Trinkwasseruntersuchungsstelle.

Technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungsunternehmen, das für einen ordnungsgemäßen Prozessablauf der Trinkwasserversorgung, insbesondere die Güteanforderungen, Verantwortung trägt



1 Tag 485 € / 555 €

### Mehr Infos, Termine und Anmeldung:

[www.dvgw-veranstaltungen.de/52005](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/52005)

## 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](http://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](http://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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/52010)

## Hygiene in der Trinkwasserinstallation – Fachimpuls zu Problemen in der Praxis und Maßnahmen zur Problembeherrschung

An der Entnahmestelle in der Trinkwasserinstallation muss sicheres und einwandfreies Trinkwasser für alle Verbraucher:innen zur Verfügung stehen. Dem hygienischen Betrieb der Trinkwasserinstallation kommt deshalb eine wichtige Bedeutung zu.



Planende (Planungs- und Ingenieurbüros), Installateur:innen (SHK-Gewerbebetriebe), Wassermeister:innen (Wasserversorgungsunternehmen), gebäudebetreibende Unternehmen, Gesundheitsämter

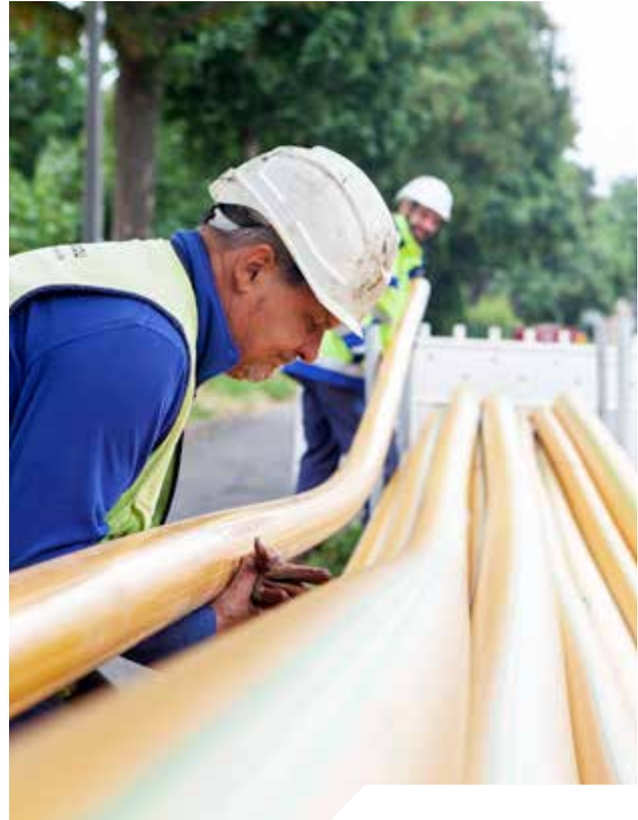
**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11552](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11552)

# 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 Entsorgungsunternehmen an, sowie für Beschäftigte von Fachfirmen, die als Dienstleister im Netzbereich tätig sind.



11506 | Anlagen Gasversorgung | Seminar

## Aufbau und Betrieb von Gas-Druckregel- und -Messanlagen – Grundlagen für Fach- und Führungskräfte



Die Teilnehmenden erwerben einen umfassenden Überblick über den ordnungs- und normungsrechtlichen Rahmen und fachliche Kenntnisse für die Errichtung und den Betrieb von Gas-Druckregel- und -Messanlagen.



2 Tage 865 € / 995 €

Technische Fach- und Führungskräfte von Betreibern, Instandhaltungsunternehmen, Anlagenbau, Planungsbüros und weiteren Dienstleistungsunternehmen; Neu- und Quereinsteiger:innen, die sich einen allgemeinen Überblick verschaffen wollen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11506](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11506)

11507 | Anlagen Gasversorgung | Kurs

## Planung und Berechnung von Gas-Druckregel- und -Messanlagen



Die Teilnehmenden erwerben handlungsorientiertes rechtliches und technisches Fachwissen zur Planung und Berechnung von Gas-Druckregel- und -Messanlagen. Anhand aktueller Fragestellungen werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.



2 Tage 865 € / 995 €

Technische Führungskräfte von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Fachunternehmen sowie von Anlagenbauunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/11507](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11507)

## Fertigung, Errichtung und Ertüchtigung von Gas-Druckregel- und -Messanlagen

Die Teilnehmenden erwerben handlungsorientiertes rechtliches und technisches Fachwissen zur Fertigung, Errichtung und Ertüchtigung von Gas-Druckregel- und -Messanlagen. Anhand aktueller Fragestellungen werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.








 2 Tage
  865 € / 995 €

Hersteller von Gas-Druckregelanlagen und -Messanlagen nach DVGW-Arbeitsblatt G 493-1 und ihre verantwortlichen Fachleute

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11508](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11508)

## Sachkunde für Odorierung nach DVGW-Arbeitsblatt G 102-9 auf Grundlage von DVGW G 280

Die Teilnehmenden erhalten fachspezifische Kenntnisse und Fähigkeiten über die Technik des Odorierens und die Odormittelkontrolle, um in ihren Unternehmen als „Sachkundige für Odorieranlagen nach DVGW G 280“ benannt zu werden. Die Kenntnisse werden in praktischen Übungen und Vorführungen vertieft und in einem abschließenden Test bewertet. Eine vorherige Teilnahme an der Grundlagenschulung GDRA (61101) wird empfohlen.








 2 Tage
  850 € / 965 €

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Fachunternehmen mit einschlägigen Erfahrungen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61123](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61123)

## Weiterbildung der Sachkundigen für Odorieranlagen

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen und Änderungen in Regelwerk und Technik für Ihre Aufgabe als Sachkundige für Odorieranlagen nach DVGW-Arbeitsblatt G 280. Vertieft werden die Inhalte durch die Erörterung von Problemen und Anregungen der Teilnehmenden in Diskussionen während der Veranstaltung und beim abendlichen Erfahrungsaustausch.








 2 Tage
  760 € / 870 €

Sachkundige für Odorieranlagen nach DVGW G 280 und technisches Personal aus dem Netzbetrieb und von Netzserviceunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61124](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61124)

## Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen von Gasanlagen durch befähigte Personen gemäß BetrSichV

Die Teilnehmenden vertiefen und aktualisieren ihr berufliches Wissen, das gemäß TRBS 1203 für „Befähigte Personen“ zum Prüfen von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln in explosionsgefährdeten Bereichen von Gasanlagen notwendig ist.








 2 Tage
  650 € / 760 €

Sach- und fachkundiges Personal im Bereich der Erdgasanlagen und Prüfpersonal zum Ex-Schutz, z. B. Elektrofachkräfte

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61122](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/61122)

## DVGW-Seminarreihe Wasserstoff – Seminar 1: Umgang mit Wasserstoff

In diesem ersten Teil der Seminarreihe erwerben Sie die grundlegenden Kenntnisse zu Eigenschaften von Wasserstoff. Lernen Sie die Wasserstoffstrategie des DVGW kennen und erhalten einen Einblick in den aktuellen Status der Regelwerksrevision in Bezug auf die Implementierung von Wasserstoff sowie einen Ausblick in die zukünftigen Projekte. Erfahren Sie Aspekte zur Gasbeschaffenheit, Auswirkungen zum Arbeitsschutz sowie die Wasserstofftauglichkeit von Werkstoffen. Aktuelle Forschungsprojekte zu wasserstoffrelevanten Themen runden das Seminar ab.








1 Tag      450 € / 525 €

Beschäftigte von Gasversorgungsunternehmen und Netzbetreibern, herstellenden Unternehmen, Facharbeiter:innen, Meister:innen, Techniker:innen und Ingenieur:innen, Vertragsinstallationsunternehmen, Mitarbeitende von Leitwarten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/30000](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/30000)

## DVGW-Seminarreihe Wasserstoff – Seminar 2: Erzeugung und Einspeisung von Wasserstoff

In diesem zweiten Teil der Seminarreihe erwerben Sie die Grundkenntnisse zur Erzeugung und Einspeisung von Wasserstoff. Wie funktioniert die Sektorenkopplung und welche sicherheitstechnischen Aspekte sind bei PtG (Power-to-Gas)-Anlagen zu beachten? Praxiserfahrungen zum Betrieb und zur Einbindung und Steuerung von Wasserstoff-Einspeiseanlagen aus Sicht des Dispatchings runden den Tag ab.








1 Tag      450 € / 525 €

Beschäftigte von Gasversorgungsunternehmen und Netzbetreibern, herstellenden Unternehmen, Facharbeiter:innen, Meister:innen, Techniker:innen und Ingenieur:innen, Vertragsinstallationsunternehmen, Mitarbeitende von Leitwarten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/50001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/50001)



„Fundiertes Praxiswissen zur Wasserstofftechnologie von morgen.“

Michael Arnold,  
Meister Netzbetrieb, Stadtwerke Ansbach GmbH

Alle Module sind immer wieder super interessant und gut von der DVGW Beruflichen Bildung organisiert. Ich habe als Teilnehmer des Zertifikatslehrgangs „Fachkompetenz H<sub>2</sub>“ alle Onlinemodule mitgemacht und freue mich bereits auf das praktische Modul.

## DVGW-Seminarreihe Wasserstoff – Seminar 3: Wasserstoff im Netz – Transport, Verteilung und Speicherung

 In diesem dritten Teil der Seminarreihe erfahren Sie, wie Gastransportleitungen auf den Betrieb mit Wasserstoff umgestellt werden. Erhalten Sie tiefergehende Informationen zur Planung, Errichtung und zum Betrieb von Gas-Druckregelanlagen und Druckbehältern mit Wasserstoff und wasserstoffreichen Brenngasen. Welche Auswirkungen hat die Wasserstoff-Einspeisung auf die Messung des Gasvolumens? Wie lassen sich vorhandene Speicherstrukturen für Wasserstoff nutzen?








 1 Tag
  450 € / 525 €

 Beschäftigte von Gasversorgungsunternehmen und Netzbetreibern, herstellenden Unternehmen, Facharbeiter:innen, Meister:innen, Techniker:innen und Ingenieur:innen, Vertragsinstallationsunternehmen, Mitarbeitende von Leitwarten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/60001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/60001)

## DVGW-Seminarreihe Wasserstoff – Seminar 4: H<sub>2</sub> in der Gasanwendung – Auswirkungen auf Bauteile und Gasgeräte

 Im letzten und vierten Teil der Seminarreihe erfahren Sie mehr über die Auswirkungen von Wasserstoff und Wasserstoffgemischen auf Bauteile und Gerätetechnik im Wärmemarkt / Gebäudebeheizung sowie auf industriellen Gasanwendung, wie z. B. thermische oder chemische Nutzung. Informationen zum Einsatz und zu den Potentialen von Wasserstoff im Verkehrssektor und in der Mobilität runden die Seminarreihe ab.








 1 Tag
  450 € / 525 €

 Beschäftigte von Gasversorgungsunternehmen und Netzbetreibern, herstellenden Unternehmen, Facharbeiter:innen, Meister:innen, Techniker:innen und Ingenieur:innen, Vertragsinstallationsunternehmen, Mitarbeitende von Leitwarten, Projektplaner:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/70001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/70001)

## Wasserstoff in der Gasversorgung & Anwendung: Ein Einstieg für die Feuerwehr

 Bei der leitungsgebundenen Versorgung der Allgemeinheit mit Gas (Industrie, Gewerbe und Haushalte) werden klimaneutrale Gase häufiger zum Einsatz kommen. Dabei werden die Verteilung von und die Anwendungen mit Wasserstoff eine herausragende Rolle spielen. Die DVGW Berufliche Bildung bietet daher für Feuerwehreinsatzkräfte ein Wasserstoff-Seminar mit dem Ziel an, den Umgang, die Gefährdungen und Erstmaßnahmen bei mit Wasserstoff betriebenen Leitungen und Anlagen der Gasinfrastruktur und -anwendungen zu schulen und Fragen rund um verschiedene Einsatzszenarien zu erörtern. Die Theorie wird mit Filmen und Praxisbeispielen ergänzt.








 3 Stunden
  99 € / 99 €

 Einsatzkräfte der Feuerwehren

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/70002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/70002)

## Wasserstoff im Gasverteilnetz eine technische Herausforderung für die lokalen Netzbetreiber

 Das Online-Seminar bietet Netzbetreibern Handlungsempfehlungen für ihre Netze und einen Ansprechkreis für noch offene Fragen. Die Veranstaltung informiert darüber, welche technischen Aufgaben auf die Netzbetreiber zukommen, wenn Wasserstoff durch die Gasverteilnetze bis zu den Gaskunden geliefert werden soll. Dazu werden Ergebnisse aus DVGW-Forschungsvorhaben sowie aus internationalen Forschungsvorhaben präsentiert und zur Diskussion gestellt. Dabei stehen Material, Komponenten und Bauteile aus dem Netz wie auch die Gasinneninstallation und die eingebaute Gerätetechnik als Endanwendung im Fokus. Abschließend werden Zulassungsfragen und Fragen zum DVGW-Regelwerk behandelt.








 1 Tag
  450 € / 525 €

 Beschäftigte von Netzbetreibern und Gasversorgungsunternehmen, Herstellerfirmen, Facharbeiter:innen, Meister:innen, Techniker:innen und Ingenieur:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/60002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/60002)

## Zukunft Wasserstoff – aktuelle Entwicklungen und Empfehlungen für die H<sub>2</sub>-Infrastruktur

 Lernen Sie die Wasserstoffstrategie des DVGW kennen und erhalten einen Einblick in den aktuellen Status der Regelwerksrevision. Mit Vorträgen und Empfehlungen zur Ausrichtung der Gasnetze auf Wasserstoff, begleitende Innovationen sowie Erfahrungen aus der Praxis für die Praxis mit Wasserstoff werden wir Sie in unserer Veranstaltung informieren und auf die Zukunft vorbereiten. In der abschließenden Diskussion mit Fachexperten können offene Fragen diskutiert werden.








 1 Tag
  450 € / 525 €

 Beschäftigte von Netzbetreibern und Gasversorgungsunternehmen, Herstellerfirmen, Industrie, Planer:innen, sowie hochqualifizierte Facharbeiter:innen, Meister:innen und Techniker:innen, die sich mit praktischen Aufgaben und Problemen der zukünftigen Ausrichtung und den Potenzialen von Wasserstoff beschäftigen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/60003](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/60003)

## Sachkunde für Anlagen zur Einspeisung von H<sub>2</sub> in die Gasinfrastruktur gemäß DVGW G 265-3 und Power-to-Gas-Energieanlagen gemäß DVGW G 220

 Seit Februar 2021 ist mit dem Gelbdruck der G 220 die technische Regel für Power-to-Gas-Energieanlagen spezifiziert worden. In dieser Regel werden die Anforderungen an Unternehmen zur Planung und Herstellung von Power-to-Gas-Energieanlagen erstmals explizit in einer DVGW-Regel beschrieben. Die Qualifikationsanforderungen an Unternehmen, die Power-to-Gas-Energieanlagen planen und/oder fertigen sowie betriebsbereit errichten, schließen dabei die entsprechenden Anforderungen für Gas-Druckregel- und Messanlagen ein.








 2 Tage
  1.130 € / 1.305 €

 Verantwortliche Fachleute und Werksachverständige nach DVGW G 493-1 (A); verantwortliche Mitarbeitende von Netzbetreibern; zuständige Mitarbeitende; angehende DVGW-Sachverständige

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/50002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/50002)

## Gefährdungsbeurteilung Wasserstoff zur H<sub>2</sub>-spezifischen Ergänzung der Gefährdungsbeurteilung einer Gas-Druckregelanlage

 Mit der Gefährdungsbeurteilung werden systematisch auftretende Gefährdungen ermittelt und bewertet, denen Personen und Schutzgüter ausgesetzt sind. Im Sinne des Arbeitsschutzes bildet Wasserstoff ein neues Gefährdungspotenzial, das in der Gefährdungsbeurteilung der Gasanlagen personen-, tätigkeits- und arbeitsmittelbezogen berücksichtigt werden muss. Die Teilnehmenden entwickeln in diesem Workshop anhand einer Gasdruckregelanlage aus einem Verteilnetz in moderierter Gruppenarbeit H<sub>2</sub>-spezifische Ergänzungen.








 1 Tag
  715 € / 820 €

 Fachkundige für Gefährdungsbeurteilungen, Sicherheitsbeauftragte, Anlagenverantwortliche, Technische Fach- und Führungskräfte und Anlagenplanende und betriebliche Dienstleister

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/41020](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/41020)

## GTP in der Praxis – H<sub>2</sub>-Transformation des Gasverteilnetzes

 Die Leitfrage der Veranstaltung: Wie wende ich das Planungsinstrument GTP in der Praxis an? In unserem Online-Format wird der Kontext mit dem DVGW-Regelwerk und der H<sub>2</sub>-Readiness vermittelt und der Umgang mit dem standardisierten Planungsinstrument GTP 2024 geschult. Dabei werden die vier Analyseschritte behandelt und ein intensiver Praxisbezug hergestellt.








 2x 3,5 Stunden
  450 € / 525 €

 Technische Fach- und Führungskräfte, Anlagen-/Netzabschnittsverantwortliche, Sachverständige und Sachkundige, Anlagenplaner und betriebliche Dienstleister

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/60009](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/60009)

## Sicheres Betreiben von Fernwärmeverteilungsanlagen nach DGUV Regel 103-002 (BGR/GUV-R119)

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu den grundlegenden Maßnahmen und Tätigkeiten, die für einen gefahrlosen Betrieb eines Wärmenetzes erforderlich sind. Kenntnisse zur Vermeidung von Unfällen und Gefährdungen beim Betrieb von Wärmenetzen werden anhand von praktischen Beispielen veranschaulicht und vertieft. Die Veranstaltung dient als Praxishilfe zur Umsetzung der Vorgaben der DGUV Regel 103-002.



Technisches Fachpersonal von Fern-/Nahwärmenetzbetreibern, aus Tief-/Rohrleitungsbauunternehmen sowie aus dem Netzservice

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/61301](https://www.dvgw-veranstaltungen.de/61301)

11111 | Netze spartenübergreifend | Seminar

## DVGW-Seminar mit rbv und AGFW für Führungskräfte aus der Bau- und Versorgungswirtschaft



Erfahrungsaustausch über aktuelle Entwicklungen und den neuesten Stand der Technik beim Bau von Gas-, Wasser- und Fernwärmeleitungen



Technische Führungskräfte und technisches Fachpersonal gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1000 und W 1000, Unternehmensführung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11111](https://www.dvgw-veranstaltungen.de/11111)

62003 | Netze spartenübergreifend | Seminar

## Einfluss von Baumpflanzungen im Bereich unterirdischer Rohrleitungen

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zur Wechselwirkung zwischen Bäumen, Straßen und unterirdischen Versorgungsanlagen. Ziel ist die Stärkung der Handlungskompetenz bei der Beurteilung und Durchführung von zugehörigen Maßnahmen und der Bewältigung von kritischen Situationen.



Technisches Personal von Netzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, das Bauleistungen im Leitungsbereich ausführt und überwacht

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62003](https://www.dvgw-veranstaltungen.de/62003)

62004 | Netze spartenübergreifend | Seminar

## Technische Sicherheit bei der Erstellung von Leitungsräben und Baugruben – DIN 4124

Die Teilnehmenden erwerben fundierte Fachkenntnisse zur sicheren Abwicklung von Leitungstiefbaumaßnahmen. Neben der Ausgestaltung von Gräben mit Böschungen, Verbau und Arbeitsräumen, ist die Verkehrsabsicherung und der Schutz von vorhandenen Leitungssystemen von maßgeblicher Bedeutung.



Technische Fach- und Führungskräfte von Netzbetreibern, aus Versorgungsunternehmen, Netzservice-, Leitungs-, Tief- und Straßenbauunternehmen sowie Ingenieurbüros und Straßenbaulastträgern aus den Bereichen Planung, Bauausführung, Bauaufsicht und Betrieb

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62004](https://www.dvgw-veranstaltungen.de/62004)

## Hochspannungsbeeinflussung Zusatzmaßnahmen

⊕ Diese 2-tägige Schulung dient dazu, Grundlagen und Hintergründe zu erläutern, Handlungsempfehlungen und insbesondere Erfahrungen zu organisatorischen und technischen Maßnahmen mitzugeben. Daraus sollen ein Best Practice der Vorgehensweise und Schutzkonzepte ermittelt werden. Im Fokus stehen dabei Maßnahmen (z. B. Standortisolierung) zum Personenschutz durch zu hohe Berührungsspannungen.

       
🕒 2 Tage    💰 490 € / 555 €

👥 Technisches Fachpersonal von Tiefbauunternehmen, Betreibende der Rohrleitungsbranche, Rohrleitungsbaunternehmen und Dienstleister des Kathodischen Korrosionsschutzes (KKS).

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/42001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/42001)

## Erdbautechnik und Oberflächenwiederherstellung beim Leitungsbau

⊕ Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse aus der Erd- und Straßentechnik als Basis für die technische und wirtschaftliche Ausführung und Abwicklung von Leitungstiefbau-Maßnahmen unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften. Ziel ist die Stärkung der Fachkompetenz bei Planung, Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

       
🕒 2 Tage    💰 735 € / 845 €

👥 Technische Fach- und Führungskräfte aus Netzservice-, Versorgungs-, Leitungs-/Tief-/Straßenbauunternehmen und von Netzbetreibern, Ingenieurbüros/ Straßenaustattungsträgern, die Aufgaben bei der Planung, Ausschreibung, Bauausführung und Überwachung von Leitungsbaumaßnahmen wahrnehmen.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/62005](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62005)

## Aufbruch, Verfüllung und Oberflächenwiederherstellung bei Leitungsverlegungen gemäß ZTV A-StB

⊕ Den Teilnehmenden mit fundierten Grundkenntnissen (z. B. Grundseminar – Erdbautechnik und Oberflächenwiederherstellung beim Leitungsbau) werden praxisbezogene und vertiefende Kenntnisse zum ordnungsgemäßen Leitungsgrabenbau und zur Oberflächenwiederherstellung nach dem aktuell gültigen Regelwerk vermittelt. Ziel ist die Stärkung der Handlungskompetenz im Spannungsfeld Auftraggebende – Auftragnehmer und Straßenaustattungsträger unter Beachtung der technisch geforderten Qualität und der entsprechenden wirtschaftlichen Aspekte.

       
🕒 1 Tag    💰 430 € / 490 €

👥 Technische Fach- und Führungskräfte aus Netzservice-, Versorgungs-, Leitungs-/Tief-/Straßenbauunternehmen und von Netzbetreibern, Ingenieurbüros/Straßenaustattungsträgern, die Aufgaben bei der Planung, Ausschreibung, Bauausführung, Überwachung und Abnahme von Leitungsbaumaßnahmen wahrnehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/62028](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62028)

## Herstellung, Prüfung und Bewertung von Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 350

⊕ Die Teilnehmenden erwerben Fachwissen auf dem Gebiet der Schweißtechnik von Stahlrohrleitungen. Anhand neuer Normenausgaben und Veränderungen berufsgenossenschaftlicher Vorschriften und Regeln werden diese Kenntnisse aktualisiert und vertieft.

       
🕒 1 Tag    💰 335 € / 380 €

👥 Schweißaufsichtspersonen gemäß DIN EN ISO 14731 von Netzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbaunternehmen sowie Ingenieurbüros

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/62012](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62012)

## Abnahme von Druckprüfungen an Gas- und 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 Handlungskompetenz bei Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

1 Tag 370 € / 425 €

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

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62013](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62013)

## Kathodischer Korrosionsschutz von Gas- und Wasserversorgungsanlagen

Die Teilnehmenden erwerben grundlegendes handlungsorientiertes Fachwissen zu aktuellen Fragen des kathodischen Korrosionsschutzes. Anhand der Praxiserfahrungen der Teilnehmenden werden diese Fragen diskutiert und vertieft.

1 Tag 485 € / 555 €

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Gasnetzservice-, Wasserversorgungs- und Fachunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62019](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62019)

## Aufbaulehrgang Leitungsbau Gas/Wasser

Die Teilnehmenden dieser Veranstaltung erhalten Informationen in Kooperation mit rbv und DVGW-Landesgruppen über neue technische Entwicklungen im Rohrleitungsbau und Rohrnetzbetrieb zu den Themen Gas und Wasser.

1 Tag 165 € / 190 €

Facharbeiter:innen, Vorarbeiter:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62051](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62051)

## Das CO<sub>2</sub>-Regelwerk des DVGW e.V.

Die Teilnehmenden erwerben eine Übersicht über physikalisch-technische Grundlagen des CO<sub>2</sub>-Transports sowie über das CO<sub>2</sub>-Regelwerk des DVGW e.V.

1 Tag 295 € / 335 €

Technische Fach- und Führungskräfte

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11600](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11600)

Mit Sicherheit ein Gewinn 

[www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

## Werden Sie zum CO<sub>2</sub>-Experten!



Weitere Informationen unter:  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11600](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11600)



Foto: [www.istockphoto.com](http://www.istockphoto.com), Urban78

### Unser Kursangebot umfasst:

- ➔ Übersicht über das CO<sub>2</sub>-Regelwerk des DVGW e.V.
- ➔ Physikalische und chemische Eigenschaften
- ➔ Fachwissen zu CO<sub>2</sub>-Strömen und deren mögliche Begleitstoffe: Verhalten, Korrosion, Phasen/Phasendiagramm
- ➔ Grundlegende Anforderungen an Planung, Konstruktion, Bauausführung, Inbetriebnahme
- ➔ Sicherheitstechnische Anforderungen
- ➔ Sachverständigenperspektive
- ➔ Wartung und Inspektion

Weitere Veranstaltungen zum Thema sind geplant.

**Kontakt:** Sindy Aehnelt ([sindy.ahnelt@dvgw.de](mailto:sindy.ahnelt@dvgw.de))

## Berechnung und Optimierung von Gasverteilnetzen

Die Teilnehmenden erwerben handlungsorientiertes Fachwissen zur Planung und Berechnung von Gasverteilungsnetzen. Anhand von Praxistipps und Beispielrechnungen werden die Kenntnisse angewandt und vertieft.

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzserviceunternehmen und Ingenieurbüros

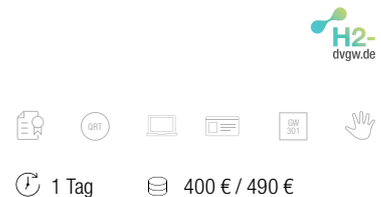


**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11512](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11512)

## Gas-Transport und -Verteilung

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu aktuellen Änderungen im Regelwerk und in der Technik. Die Veranstaltung aktualisiert und vertieft vorhandene Fachkenntnisse und bietet die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch sowie zur Klärung von Fragen aus der Praxis.

Ingenieurtechnisches Personal und technische Fachkräfte von Gasnetzbetreibern, Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen sowie Ingenieur- und Planungsbüros



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/12010](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/12010)

## Bau und Prüfung von Gasverteilungsnetzen bis 16 bar

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zu technischen Anforderungen an den Bau und die Prüfung von Gasverteilungsanlagen bis 16 bar. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen für Planung, Bauausführung, Prüfung und Abnahme. Die Teilnahme an diesem Seminar dient auch als Kenntnissnachweis für die Benennung zum/zur Sachkundigen für Bau und Prüfung von Gasverteilungsanlagen.

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen, das mit der Bauleitung, -ausführung, -überwachung und -abnahme betraut ist



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62102](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62102)

## Betrieb und Instandhaltung von Gasverteilungsnetzen bis 5 bar

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zu den technischen Anforderungen an den Betrieb und die Instandhaltung von Gasverteilungsnetzen bis 5 bar. Ziel ist die Stärkung der Kompetenzen für die Organisation und Technik des Netzbetriebs.

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, das sicherheits- und betriebstechnische Belange in der Gasversorgung zu gewährleisten hat.



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62103](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62103)

## Gasspüren in der Erstsicherung (Verfahren – Geräte – Anwendungen)

Die Teilnehmenden erwerben fachspezifische Kenntnisse zur Handhabung von Gasspür- und Leckmengenmessgeräten

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, das im Entstörungsdienst tätig ist.

2 Tage 735 € / 845 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62106](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62106)

## Sicheres Arbeiten an Gasleitungen nach DGUV Information 203-090

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu aktuellen Anpassungen an den Stand der Technik und Regelwerke – „aus Regeln und Vorschriften werden Informationen“ als Handlungshilfen zur Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen die gemäß Arbeitsschutzgesetz, Gefahrstoffverordnung sowie Betriebssicherheitsverordnung und Grundsätzen der Prävention zu erstellen sind. Handlungsorientierte Demonstrationen und Beispiele vertiefen die erworbenen Kenntnisse zur Vermeidung von Gefährdungen und Unfällen bei Arbeiten an Gasleitungen und Gasanlagen.

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmens, die vorwiegend im Rohrnetz bzw. Gas-Leitungsbau tätig sind.

1 Tag 430 € / 490 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62101](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62101)

## Sicheres Arbeiten an Gasleitungen nach DGUV Information 203-090 mit Praxisübungen

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu aktuellen Änderungen von Vorschriften und Regeln der gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV). Handlungsorientierte Demonstrationen vertiefen die erworbenen Kenntnisse zur Vermeidung von Gefährdungen und Unfällen bei Arbeiten an Gasleitungen. Die Veranstaltung dient als Praxishilfe zur Umsetzung der Vorgaben der DGUV Regel 100-500 (Kapitel 2.31).

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen.

1 Tag 485 € / 555 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62123](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62123)

## Abnahme von Druckprüfungen an Gasrohrleitungen

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.

Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Rohrleitungsbauunternehmen.

1 Tag 430 € / 490 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/62109](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62109)

➔ [www.dvgw-sc.de](http://www.dvgw-sc.de)

# Praxiswissen

zur Arbeits-, Organisations- und Informationssicherheit



**OFFEN, DIREKT,  
ANSCHAULICH**  
Profitieren Sie von  
unseren Experten!

## Weiterbildung für Fach- und Führungskräfte

- ➔ **Thementage Arbeitssicherheit** mit jährlich wechselnden aktuellen Fachthemen
- ➔ **Sicherheit managen – Organisationsverschulden vermeiden**
- ➔ **Fremdfirmeneinsatz (rechts-)sicher gestalten**
- ➔ **Bereitschaftsdienst und Rufbereitschaft**
- ➔ **Arbeitssicherheit für (angehende) Technische Führungskräfte**
- ➔ **Informationssicherheitsgesetz**

## Sicherheitsworkshop für Fachpersonal

Überbetriebliche Beratungsveranstaltung mit jährlich wechselnden Praxisthemen der Versorgungswirtschaft an 26 Standortorten deutschlandweit

## Online-Sicherheitsunterweisungen zu den Themen

- ➔ Arbeiten in der Verwaltung
- ➔ Arbeiten in der Wasserversorgung
- ➔ Arbeiten in der Gasversorgung
- ➔ Übergreifende Themen der Versorgungswirtschaft
- ➔ Umgang mit Betriebsmitteln
- ➔ Arbeiten in der Stromversorgung
- ➔ Arbeiten im Bäderbetrieb
- ➔ Arbeiten in der Abwasserentsorgung
- ➔ Umgang mit Asbestzementrohren
- ➔ Mobiles Arbeiten
- ➔ Informationssicherheitsgesetz
- ➔ ...

**DETAILLIERTE INFORMATIONEN  
SOWIE DAS ANMELDEFORMULAR  
FINDEN SIE UNTER**

➔ [www.dvgw-sc.de/leistungen/veranstaltungen](http://www.dvgw-sc.de/leistungen/veranstaltungen)



## WIR BERATEN SIE GERN

DVGW Service & Consult GmbH | [www.dvgw-sc.de](http://www.dvgw-sc.de)  
Verena Franz | Telefon: +49 (0)228 9188-916  
[verena.franz@dvgw-sc.de](mailto:verena.franz@dvgw-sc.de)

## Regionaler Erfahrungsaustausch für Sachkundige für die Abnahme von Gasleitungen bis 5 bar

Die Teilnehmenden erhalten Informationen und Erläuterungen zu Neuerungen und Änderungen im Regelwerk und Technik für ihre Aufgabe als „Sachkundige für die Abnahme von Gasleitungen bis 5 bar“. Anhand von Betriebserfahrungen und Praxisberichten werden vorhandene Fachkenntnisse im Erfahrungsaustausch aktualisiert und vertieft.








1 Tag      400 € / 490 €

 Sachkundige für die Abnahme von Gasleitungen bis 5 bar

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/12105](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/12105)

62113 | Netze Gasversorgung | Seminar

## Sichere Organisation der Gasrohrnetzüberprüfung (Anforderungen – Realisierung – Dokumentation)

Den Teilnehmenden werden Fachkenntnisse zu Strategie, Organisation, Vorbereitung und Durchführung der Gasrohrnetzüberprüfung gemäß den DVGW-Arbeitsblättern G 465-1, G 465-3 und G 465-4 vermittelt. Die praktische Umsetzung der Anforderungen des DVGW-Regelwerkes wird erläutert und diskutiert.








1 Tag      485 € / 555 €

 Technisches Fachpersonal (Prozessverantwortliche) von Gasnetzbetreibern, aus Netzservice- und Fachunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 468-1

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62113](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62113)

62126 | Netze Gasversorgung | Seminar

## EU-Methanemissionsverordnung und ihre Auswirkungen in der Praxis

Die Teilnehmenden erwerben handlungsorientierte rechtliche und technische Fachkenntnisse zur Umsetzung der EU-Methanemissionsverordnung. Neben dem aktuellen Stand zur EU-Methanemissionsverordnung und den gültigen Regelwerken des DVGW werden praxisorientierte Vorgehensweisen zur Emissionserfassung, Emissionsvermeidung und Berichterstattung erläutert.








1 Tag      485 € / 555 €

 Technisches Fach- und Führungspersonal im Gasverteilungsnetz von Netzbetreibern, Dienstleistungsunternehmen (Messdienstleister) und Ingenieurbüros

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62126](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62126)

11529 | Netze Wasserversorgung | Grundlagenseminar

## Forum Trinkwasserspeicherung – Regelwerk und Umsetzung!

Ziel dieser Veranstaltung ist es, dem Anwender unter dem Motto „Regelwerk und Umsetzung! Wie passen Theorie und Praxis zusammen?“ einen praxisgerechten Zugang zu den Inhalten zu ermöglichen.








1 Tag      540 € / 620 €

 Fach- und Führungskräfte für Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Trinkwasserbehältern

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/11529](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/11529)

## 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.



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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62201)

## 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.



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](http://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.



Sachkundige für Wasserverteilungsanlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W 400-3

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/12102](http://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.



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](http://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.



Fach- und Führungskräfte aus Wasserversorgungsunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62204](http://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.



Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbaunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62205](http://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.



Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Rohrleitungsbaunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62207](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62207)



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

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.



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

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62216](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62216)

## Betrieb und Instandhaltung von Nah- und Fernwärmeversorgungsanlagen

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse zu den gesetzlichen und technischen Anforderungen des Betriebs und der Instandhaltung von Nah- und Fernwärmeversorgungsanlagen.



Technisches Fachpersonal, das sicherheits- und betriebstechnische Belange in der Nah- und Fernwärmeversorgungsanlagen zu gewährleisten hat

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/62301](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/62301)

## Planung und Bau von Gas-Hausanschlüssen

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



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/63101](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/63101)



## 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.



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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/63201)

## Planung und Bau von Fernwärme-Hausanschlüssen

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



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/63301](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/63301)

## Planung und Bau von Strom-Netzanschlüssen in Niederspannung

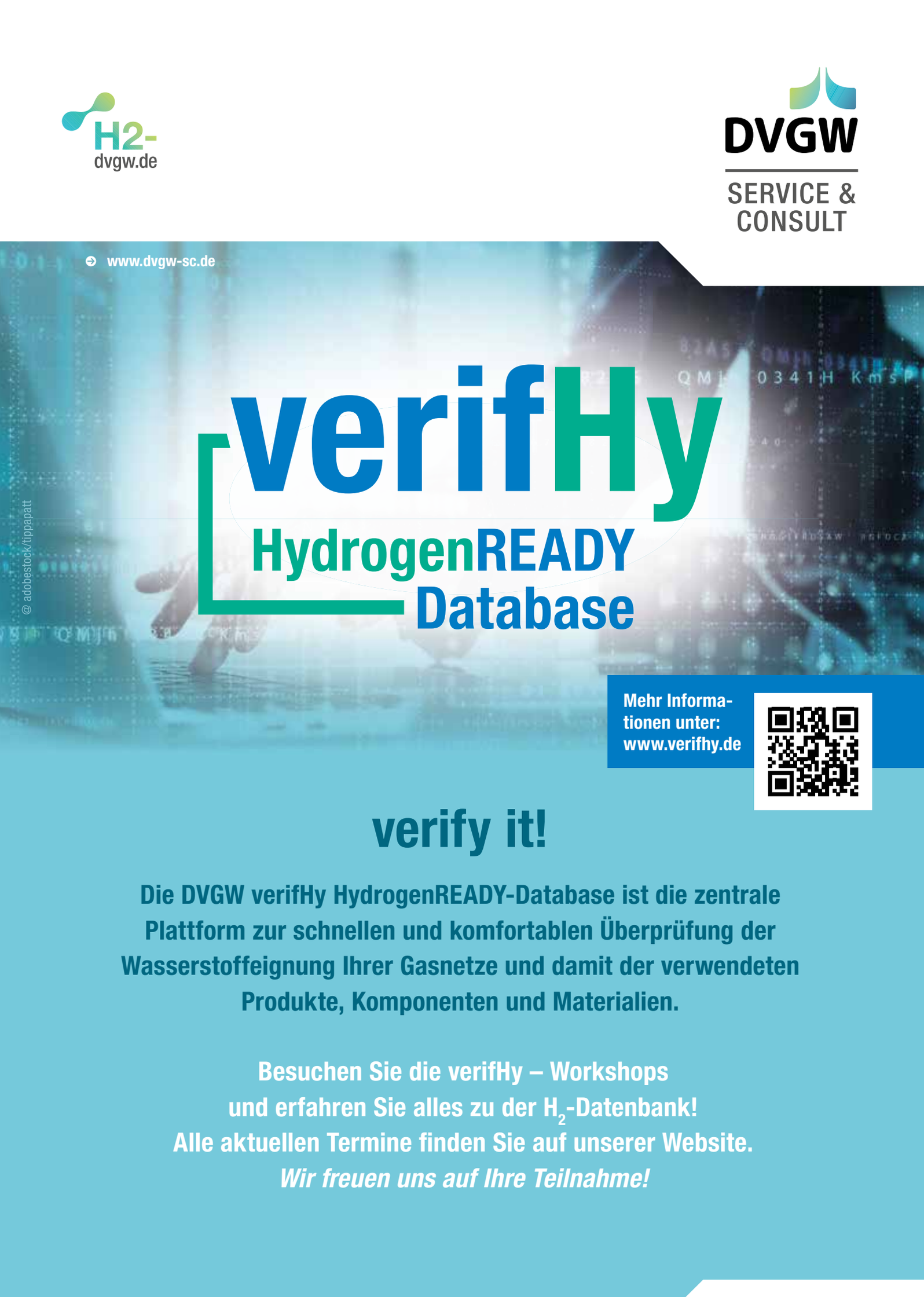
🎯 Die Teilnehmenden erwerben rechtliche, technische und betriebswirtschaftliche Fachkenntnisse zur kundennahen Beratung beim Planen und Errichten von Netzanschlüssen. Ziel ist die Stärkung der Handlungskompetenz bei Planung, Ausführung und Beaufsichtigung der Arbeiten.

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

       
🕒 2 Tage    💰 735 € / 845 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/63401](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/63401)



**verifHy**  
**HydrogenREADY**  
**Database**

Mehr Informa-  
tionen unter:  
[www.verifhy.de](http://www.verifhy.de)



**verify it!**

**Die DVGW verifHy HydrogenREADY-Database ist die zentrale Plattform zur schnellen und komfortablen Überprüfung der Wasserstoffeignung Ihrer Gasnetze und damit der verwendeten Produkte, Komponenten und Materialien.**

**Besuchen Sie die verifHy – Workshops und erfahren Sie alles zu der H<sub>2</sub>-Datenbank! Alle aktuellen Termine finden Sie auf unserer Website.**  
*Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!*

# Kundenanlagen und Industrieanlagen

In unseren Schulungen erwerben Sie die erforderlichen theoretischen Kenntnisse und praktische Fähigkeiten zur Ausübung aller Tätigkeiten im Bereich von Kundenanlagen und Gasanlagen auf Werksgelände. Außerdem finden Sie Seminare zur Aktualisierung oder zur Vertiefung der im Vorfeld erworbenen Qualifikationen.

Die Angebote eignen sich für verantwortliche Personen in Versorgungsunternehmen, Industrie- und Gewerbeunternehmen, sowie für das technische Fachpersonal von Fachfirmen, Netzbetreibern und Dienstleistern, die für den Betrieb und die Instandhaltung von Kundenanlagen und Gasanlagen auf Werksgelände beauftragt sind.



71101 | Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Behörden | Seminar



## Grundlagen der DVGW-TRGI 2018 für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse zu Inhalten und Anforderungen der Technischen Regel für Gasinstallationen – DVGW-TRGI 2018.



2 Tage 715 € / 820 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, das Grundlagen zu Planung, Bau und Betrieb von Gasinstallationen erwerben will

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/71101](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71101)

71102 | Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Behörden | Seminar



## Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen

Die Teilnehmenden erweitern und aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu Fortschreibungen der DVGW-TRGI 2018 sowie zur „Qualitätssicherung“ gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1020.



1 Tag 325 € / 375 €

Verantwortliche Fachkräfte und technisches Fachpersonal von Gasnetzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/71102](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71102)

## Gasgerätetechnik für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen

Die Teilnehmenden aktualisieren ihr rechtliches und technisches Fachwissen zu Funktionsweise und Aufstellung von Gasgeräten. Praxisübungen zur Störungsbeseitigung und Funktionsprüfung vertiefen diese Kenntnisse in der Anwendung. Ziel ist das schnellere Erkennen und Beseitigen von Störungen.

 2 Tage  790 € / 900 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern und aus Netzserviceunternehmen, das im Rahmen seiner Tätigkeit über aktuelle Fachkenntnisse zur Gasgerätetechnik verfügen soll

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71107](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71107)

## Sicherheitstraining in der Gas-Installation für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen

Die Teilnehmenden erwerben handlungsorientierte rechtliche und technische Fachkenntnisse zu sicherheitstechnischen Maßnahmen bei planmäßigen Tätigkeiten und Störungen im Bereich von Gasanlagen gemäß NDAV. Mit praktischen Übungen an Trainingswänden werden die erworbenen Fachkenntnisse angewandt und vertieft. Ziel ist das schnellere Erkennen und Beseitigen von Störungen.

 2 Tage  865 € / 995 €

Technisches Fachpersonal aus Netzserviceunternehmen, von Netzbetreibern und Anlagenbauern

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71103](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71103)

## Gasgeruch im Gebäude – Bereitschaftsdienst für Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen

Die Teilnehmenden erwerben und vertiefen speziell auf Bereitschaftsdienstseinsätze Gas im Haus abgestimmte Kenntnisse. Der Schwerpunkt liegt auf der Behandlung von tatsächlichen Einsatzfällen, die unter realen Bedingungen in einem Gebäude mit Unterkellerung durchgeführt werden. Das Seminar endet mit einer Selbstkontrolle der Teilnehmenden mit einem modernen Votingssystem, bei dem die wichtigsten Inhalte des Seminars reflektiert werden. Ziel des Seminars ist den sicheren Umgang mit Gasgerüchen im Haus zu vermitteln.

 2 Tage  865 € / 995 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern und Netzserviceunternehmen mit Kenntnissen im Bereitschaftsdienst

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71112](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71112)

## Gas-Installation und -Verwendung

Die Teilnehmenden erhalten als Fachkräfte für Kundenanlagen Informationen und Erläuterungen zu aktuellen Änderungen im Regelwerk und in der Technik. Die Veranstaltung aktualisiert und vertieft vorhandene Fachkenntnisse und bietet die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch sowie zur Klärung von Fragen aus der Praxis.

 1 Tag  400 € / 490 €

Ingenieurtechnisches Personal und technische Fachkräfte für Installationswesen von Netzbetreibern, aus Gasversorgungs- und Netzserviceunternehmen, von Gas-Sonderkunden, aus Ingenieur- und Planungsbüros, Mitglieder aus Installateurausschüssen und bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71105](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71105)

## TRGE Technische Regel Gas Effizienz – Teil 1: Wärmeversorgung Gebäude

Die Teilnehmenden erweitern ihre Fachkenntnisse zu den Sanierungsmöglichkeiten für bestehende Gebäude mit Hilfe von effizienten Gastechnologien, die wirtschaftlich und praxisgerecht umsetzbar sind und große Potentiale zur CO<sub>2</sub>-Einsparung bieten. Die Teilnehmenden erhalten eine Anleitung für die Nutzung und Kombinationsmöglichkeit von effizienten Gastechnologien für den Neubau, die sowohl die Erreichung der Klimaziele unterstützen als auch die Sektorkopplung und Flexibilisierung der Energieträger für eine smarte Nutzung von Gebäuden ermöglichen.



1 Tag 190 € / 215 €

Entscheidungs- und Planungshilfe für Planungs- und Architekturbüros, Energieberater:innen, Handwerksfirmen des SHK-Fachs sowie Beschäftigte von Stadtwerken bzw. Energie- und Gasversorgungsunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71115](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71115)

## Grundlagen zur Trinkwasserhygiene und Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN 1988 für Wasserversorgungsunternehmen, Netzbetreiber und Netzserviceunternehmen

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Fachkenntnisse zu Inhalten und Anforderungen der Technischen Regel für Wasserinstallationen (TRWI). Erläuterungen zur Praxis vertiefen das erworbene Wissen.



2 Tage 865 € / 995 €

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Netzserviceunternehmen, das Grundlagen zu Planung, Bau und Betrieb von Trinkwasserinstallationen erwerben will

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71201](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71201)

## Sicherstellung der Trinkwasserhygiene für das Trinkwassernetz und Trinkwasser-Kundenanlagen durch regelwerksgerechte Absicherung

Die Teilnehmenden erwerben handlungsorientierte rechtliche und technische Fachkenntnisse bei Maßnahmen zum Schutz des Trinkwassers. Fehler und Störungen in der Trinkwasserinstallation werden anhand praktischer Übungen an Trainingswänden behandelt und diskutiert. Ziel ist das schnellere Erkennen und Beseitigen von Störungen.



2 Tage 820 € / 945 €

Verantwortliche Fachkräfte und technisches Fachpersonal aus Wasserversorgungs- und Netzserviceunternehmen sowie von Netzbetreibern, das im Rahmen seiner betrieblichen Aufgabenwahrnehmung die Technischen Regeln für Trinkwasserinstallationen zu beachten hat

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71204](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71204)

## Trinkwasserinstallation und Hygiene in der Trinkwasserinstallation

Die Teilnehmenden erhalten als Fachkräfte für Kundenanlagen Informationen und Erläuterungen zu aktuellen Änderungen im Regelwerk und in der Technik. Die Veranstaltung aktualisiert und vertieft vorhandene Fachkenntnisse und bietet die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch sowie zur Klärung von Fragen aus der Praxis.



1 Tag 400 € / 490 €

Ingenieurtechnisches Personal und technische Fachkräfte für Installationswesen von Netzbetreibern, aus Wasserversorgungs- und Netzserviceunternehmen, aus Ingenieur- und Planungsbüros, Mitgliedern aus Installateurausschüssen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/71205](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71205)

Mit Sicherheit ein Gewinn 

[www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

## Die Trinkwasserverordnung 2024

Informationen und Veranstaltungen unter:  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/twvo](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/twvo)

Nutzen Sie unsere ausführlichen, praxisbezogenen Schulungsveranstaltungen im neuen E-Learning Format.



Foto: [www.adobestock.com](http://www.adobestock.com), pickup

### Schwerpunkte der Trinkwasserverordnung als E-Learning-Module

Unserer Online-Lernplattform ist für Sie jederzeit verfügbar und bietet Ihnen kurze, modular aufgebaute E-Learnings zu Schwerpunkten der Trinkwasserverordnung. Bilden Sie sich digital weiter – wann und wo Sie wollen.

71207 | Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Behörden | Seminar

## Die Hausinstallation in der TrinkwV – Legionellen

 In mehreren kurzen Lerneinheiten werden die Regelungen der Trinkwasserverordnung in Bezug auf Legionellen vermittelt.

 Das Seminar im E-Learning Format wendet sich an Gesundheitsbehörden, Installateure, Wasserversorger, Immobilienbesitzer sowie -verwaltungen und Planer.

       
 90 Minuten  59 € / 69 €  
(zzgl. 7% MwSt.)

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/71207](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71207)

71208 | Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Behörden | Seminar

## Die Hausinstallation in der TrinkwV – Allgemeines

 In mehreren kurzen Lerneinheiten werden die Anforderungen an die Trinkwasserinstallation aus der Trinkwasserverordnung vermittelt.

 Das Seminar im E-Learning Format wendet sich an Gesundheitsbehörden, Installateure, Wasserversorger, Immobilienbesitzer sowie -verwaltungen und Planer.

       
 90 Minuten  59 € / 69 €  
(zzgl. 7% MwSt.)

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/71208](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71208)

71209 | Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber, Behörden | Seminar

## Die Hausinstallation in der TrinkwV – Blei & Materialien

 In mehreren kurzen Lerneinheiten werden die Regelungen der Trinkwasserverordnung in Bezug auf Blei und andere Materialien in der Hausinstallation vermittelt.

 Das Seminar im E-Learning Format wendet sich an Gesundheitsbehörden, Installateure, Wasserversorger, Immobilienbesitzer sowie -verwaltungen und Planer.

       
 90 Minuten  59 € / 69 €  
(zzgl. 7% MwSt.)

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/71209](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/71209)

72001 | Vertragsinstallationsunternehmen | Lehrgang

## Gas-Gerätewartung – Fachkenntnisse für Beschäftigte von Gasgeräte-Wartungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676

 Die Teilnehmenden erwerben einen spezifischen Qualifikationsnachweis aus ausgewählten rechtlichen und gastechnischen Themen der DVGW-TRGI 2018, sowie weiterer Normen, Regeln und Vorschriften für die Wartung, Instandhaltung und -setzung von Gasgeräten. Dieser Lehrgang kann zur Vorbereitung auf die Zertifizierung gemäß DVGW-Arbeitsblättern G 676 „Qualifikationskriterien für Gasgeräte-Wartungsunternehmen“ genutzt werden.

 Verantwortliche Fachkräfte, Technische Fachkräfte, Servicedienstleister und verantwortliches Fachpersonal von Wartungsunternehmen, Werkskundendiensten und Servicepartner der Geräteherstellern und Gerätevertriebende für industrielle, gewerbliche und haustechnische Gasverbrauchseinrichtungen.

       
 2 Tage  1.165 € / 1.220 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

[www.dvgw-veranstaltungen.de/72001](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72001)



## Aktuelles für die verantwortliche Fachkraft von Gasgeräte-Wartungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676

Die Teilnehmenden aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu den neuen technischen und rechtlichen Anforderungen sowie Ergänzungen bei der Wartung von Gasgeräten. Anhand aktueller Fragestellungen werden diese angewandt und vertieft.








1 Tag      550 € / 645 €

Verantwortliche Fachkräfte, Technische Fachkräfte, Servicedienstleister und verantwortliches Fachpersonal von Wartungsunternehmen, Werkskundendiensten sowie Servicepartner von Geräteherstellern und Gerätevertreibern für industrielle, gewerbliche und haustechnische Gasverbrauchseinrichtungen.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72002](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72002)

## Grundlagenmodul Gasgeräteanpassung zur L-H-Marktraumumstellung

Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen theoretischen Grundlagenkenntnisse und praktischen Fähigkeiten, welche für den Einstieg in den Zertifikatslehrgang Fachkraft für die Gasgeräteanpassung zur L-H-Marktraumumstellung notwendig sind.








10 Tag      4.055 € / 4.660 €

Zähler-/Regler-Monteur:innen, Mechatroniker:innen, Anlagenmechaniker:innen, Installateur:innen, die sich mit der Durchführung der L-/H-Gasgeräteanpassung befassen sollen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72004](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72004)

## Fachkraft für die Gasgeräteanpassung zur L-H-Marktraumumstellung

Die Teilnehmenden erwerben theoretische Fachkenntnisse und praktische Fähigkeiten, welche im Rahmen der Gasgeräteanpassung zur spezifischen Marktraumumstellung von L- auf H-Gas nach DVGW G 676-B1 (A), 1. Beiblatt zum Arbeitsblatt G 676 – Qualifikationskriterien für Umbau-, Anpassungs-, Kontrollfirmen und Projektmanagement (Engineeringfirmen), notwendig sind. Darüber hinaus werden Kenntnisse im Bereich der Gasinstallation aufgefrischt und diese im Zusammenhang mit der Marktraumumstellung vertieft.








1 Tag      2.240 € / 2.570 €

Zähler-/Regler-Monteur:innen, Mechatroniker:innen, Anlagenmechaniker:innen, Technische Fach- und Führungskräfte, Installateur:innen, die mit der Durchführung der L-/H-Gasgeräteanpassung befasst sind

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72003](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72003)

## Fachkraft für die Qualitätssicherung im Rahmen einer Änderung der Gasbeschaffenheit gemäß DVGW-Merkblatt G 107

Die Teilnehmenden vertiefen ihre theoretische Fachkenntnisse und praktische Fähigkeiten und erwerben weitere Handlungskompetenzen, welche im Rahmen der Gasgeräteerhebung und -anpassung zur spezifischen Marktraumumstellung von L- auf H-Gas nach DVGW G 676-B1 (A), Gruppe B, 1. Beiblatt zum Arbeitsblatt G 676 – Qualifikationskriterien für Umbau-, Anpassungs-, Kontrollfirmen und Projektmanagement (Engineeringfirmen), hier insbesondere für die festgelegte Tätigkeit der Qualitätssicherung notwendig sind.








1 Tag      1.795 € / 1.980 €

Fachkräfte für den Gasgeräteumbau; KD-Monteur:innen, Meister:innen oder Techniker:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72006](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72006)

## Gas-Installationstechnik (100 Stunden) für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen

Die Teilnehmenden dieser 100-Stunden-Qualifikation erwerben Fachkenntnisse, die zur Eintragung in das Installateurverzeichnis als verantwortliche Fachkraft eines Gasnetzbetreibers zu erbringen ist. Siehe auch Handwerksordnung §7a, §7b, §8 oder §9. Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung ab.








 12 Tage
  2.600 € / 3.005 €

Installateur- und Heizungsbaumeister:innen; Staatlich geprüfte Techniker:innen der Versorgungstechnik des Bereiches Sanitär, Heizung, Klima oder ein entsprechendes Sachgebiet; Elektromeister:innen; Schornsteinfegermeister:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72101](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72101)

## Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen

Die Teilnehmer erweitern und aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu neuen technischen und rechtlichen Anforderungen – insbesondere zu eingetretenen Änderungen der neuen TRGI 2018 zur TRGI 2008 – sowie Neuerungen bei Errichtung, Erweiterung, Änderung und Instandhaltung von Gasinstallationen; Diskussion zur aktuellen Fortschreibung der TRGI 2018.








 1 Tag
  260 € / 295 €

Verantwortliche Fachkraft, Technische Fachkräfte aus Vertragsinstallationsunternehmen sowie Beschäftigte von Netzbetreibern und Messstellenbetreibern

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72102](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72102)

„Gas“ geben für Wasserstoff!



Dieter Hammerl,  
 DVGW-TRGI-Sachverständiger, DVGW-Experte für die Zertifizierung von Gasgeräte-Wartungsunternehmen (G 676),  
 Zur Prüfung befähigte Person nach BetrSichV zur Prüfungen von Flüssiggasanlagen,  
 Sachkundiger für Flüssiggas-Anlagen in Freizeitfahrzeugen nach DVGW G 607 (A)

Die TRGI bildet die Grundlage für sichere und gut funktionierende Gas- und Wasserstoff-Installationen. Beim DVGW gibt es alles aus einer Hand: Erfahrung, Regelwerk und Weiterbildung. Regelmäßige Weiterbildung ist ein integraler Bestandteil für sichere und erfolgreiche Entscheidungen. Durch meine ehrenamtliche Mitarbeit in den DVGW-Gremien und meine Tätigkeit als DVGW-Referent kann ich dazu beitragen und die Energiewende erfolgreich mitgestalten. Die Diskussionen und Rückmeldungen während der Schulungen zeigen mir: Wir sind auf einem sehr guten Weg!

## Aktuelle Weiterentwicklung im Regelwerk Gasinstallation (TRGI) für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen

Die Teilnehmenden erweitern und aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu ausgewählten Bereichen der DVGW-TRGI 2018 (Leitungsanlage, Bemessungsverfahren, Abgasleitungen) sowie zur „Qualitätssicherung für Planung, Erstellung, Änderung, Instandhaltung und Betrieb von Gasinstallationen“ gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1020.








1 Tag 260 € / 295 €

Verantwortliche Fachkraft, Technische Fachkräfte aus Vertragsinstallationsunternehmen sowie Beschäftigte von Netzbetreibern und Messstellenbetreibern

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72105](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72105)

## DVGW-TRGI 2018 – Ausgewählte Kapitel für Beschäftigte von Vertragsinstallationsunternehmen

Die Teilnehmenden erweitern und aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu neuen technischen und rechtlichen Anforderungen – insbesondere zu eingetretenen Änderungen der neuen TRGI 2018 zur TRGI 2008 – sowie Neuerungen bei Errichtung, Erweiterung, Änderung und Instandhaltung von Gasinstallationen; Diskussion zur aktuellen Fortschreibung der TRGI 2018.








4 Stunden 145 € / 165 €

Obermonteur:innen, Facharbeiter:innen, Gesell:innen, Hilfskräfte aus Vertragsinstallationsunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72104](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72104)

## Ausbildung von Personen für die sicherheitstechnische Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Gastronomie- und Schaustellergewerbe

Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Kenntnisse, die gemäß TRBS 1203 für „zur Prüfung Befähigte Personen“ zu sicherheitstechnischen Prüfungen von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Gastronomie- und Schaustellergewerbe notwendig sind.








1 Tag 370 € / 425 €

Technische Fachkräfte aus SHK-Fachunternehmen sowie Flüssiggas-Fachbetrieben, die Installationsarbeiten und Prüfungen im Anwendungsbereich der BetrSichV / DGUV Vorschrift 110-010 / TRF 2021 / TRGI 2018 ausführen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72107](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72107)

## Die neue TRF 2021 – Technische Regel Flüssiggas

Die Teilnehmenden aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu den neuen technischen und rechtlichen Anforderungen sowie Ergänzungen bei Errichtung, Erweiterung, Änderung und Instandhaltung von Flüssiggas-Installationen. Anhand der Diskussion zur aktuellen Fortschreibung der TRF in Verbindung mit der TRGI 2018 (G 600) werden diese angewandt und vertieft.








1 Tag 260 € / 295 €

Verantwortliche Fachkraft, Technische Fachkräfte aus Flüssiggas-Fachbetrieben

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72108](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72108)

## Ausbildung von Personen für die sicherheitstechnische Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Baugewerbe

Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen Kenntnisse, die gemäß TRBS 1203 für „Befähigte Personen“ zu sicherheitstechnischen Prüfungen von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Baugewerbe notwendig sind.

       
1 Tag 370 € / 425 €

Technische Fachkräfte aus SHK-Fachunternehmen sowie Flüssiggas-Fachbetrieben, die Installationsarbeiten und Prüfungen im Anwendungsbereich der BetrSichV/DGUV Vorschrift 79 (BGV D34)/TRF 2021/TRGI 2018 ausführen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72111](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72111)

## Trinkwasserinstallationstechnik (80-Stunden) für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen

Teilnehmende dieser 80-Stunden Qualifikation erwerben Fachkenntnisse, die zur Eintragung als verantwortliche Fachkraft in das Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers/Wasserversorgungsunternehmens zu erbringen ist. Die fachliche Befähigung erfolgt nach bestandener Prüfung gemäß BDEW-Richtlinie vom 03. Februar 1958 in der Fassung vom 21. November 2021, Punkt 5.

       
10 Tage 2.160 € / 2.485 €

Installateur- und Heizungsbaumeister:innen; staatlich geprüfte Techniker:innen der Versorgungstechnik des Bereiches Sanitär, Heizung, Klima oder ein entsprechendes Sachgebiet; Elektromeister:innen, Kältebaumeister:innen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72201](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72201)

## Aktuelles zur Trinkwasserhygiene und Trinkwasserinstallation nach DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN 1988 für die verantwortliche Fachkraft aus Vertragsinstallationsunternehmen

Die Teilnehmenden aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu Erkenntnissen der Trinkwasserhygiene und den damit verbundenen Anforderungen an die Trinkwasserinstallation. Fachspezifische Fragestellungen vertiefen das erworbene Wissen.

       
1 Tag 260 € / 295 €

Verantwortliche Fachkraft, Technische Fachkräfte aus Vertragsinstallationsunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/72202](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/72202)

## Organisation des Betriebs von Gasanlagen auf Werksgelände und im Bereich betrieblicher Gasverwendung

Die Teilnehmenden erwerben Fachkenntnisse zu den sicherheitstechnischen Anforderungen für Gasanlagen auf Werksgelände. Handlungsempfehlungen zur Eigenbewertung der Organisation und technischen Sicherheit beim Betrieb dieser Anlagen werden gegeben.

       
1 Tag 485 € / 555 €

Technisch verantwortliche Personen sowie technisches Fachpersonal von Betreibern von Gasanlagen auf Werksgelände von Industrie- und Gewerbeunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/81100](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/81100)

## Grundlagen – Arbeiten an Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar

 Die Teilnehmenden erwerben Grundlagenwissen für die Überwachung und Wartung von Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar. In Verbindung mit Praxisdemonstrationen und praktischen Übungen werden diese Kenntnisse angewandt und vertieft.








 2 Tage
  865 € / 995 €

 Technisch verantwortliche Personen sowie technisches Fachpersonal von Betreibenden von Erdgasanlagen auf Werksgelände von Industrie- und Gewerbeunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/81103](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/81103)

## Sachkunde für festgelegte Tätigkeiten beim Betrieb von Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar

 Die Teilnehmenden erwerben die erforderlichen theoretischen Fachkenntnisse, um vom Industrie- oder Gewerbeunternehmen als „Sachkundige für festgelegte Tätigkeiten“ beim Betrieb von Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar benannt zu werden.








 3 Tage
  1.060 € / 1.220 €

 Technisch verantwortliche Personen sowie technisches Fachpersonal von Betreibenden von Erdgasanlagen auf Werksgelände von Industrie- und Gewerbeunternehmen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/81104](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/81104)

## Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände gemäß DVGW-Arbeitsblätter G 614-1 und G 614-2

 Die Teilnehmenden erwerben rechtliche und technische Fachkenntnisse für Planung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung von freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände, um in ihrem Unternehmen als „Sachkundige gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 614-1 und G 614-2 für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände“ benannt zu werden.








 2 Tage
  865 € / 995 €

 Beschäftigte aus qualifizierten Rohrleitungsbauunternehmen, Gasdruckregelanlagen herstellenden Unternehmen, Vertragsinstallationsunternehmen oder Netzbetreibern sowie Eigenpersonal des Betreibers mit entsprechender Qualifikation, z. B. der werkseigenen Installations-, Rohrnetzbau- oder Rohrnetzinstandhaltungsabteilung.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/81105](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/81105)

## Weiterbildung für den Betrieb von Erdgasanlagen auf Werksgelände

 Die Teilnehmenden erhalten aktuelle Informationen zum sicheren Betrieb von Erdgasanlagen auf Werksgelände. Im Erfahrungsaustausch werden aktuelle Entwicklungen der Technik und des dazugehörigen Regelwerks diskutiert.








 1 Tag
  400 € / 490 €

 Sachkundige für festgelegte Tätigkeiten beim Betrieb von Gas-Druckregelanlagen und Gas-Druckregel- und Sicherheitsstrecken von Thermoprozessanlagen bis 5 bar und technisch verantwortliche Personen in der „Betrieblichen Gasversorgung“

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/81106](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/81106)

Mit Sicherheit ein Gewinn 

[www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

## DVGW Forschungsseminare

Kostenfreie Online-Seminarreihe für Fachleute im Gas- und Wasserfach vermittelt die neuesten Erkenntnisse und Ergebnisse aus der DVGW-Forschung – praxisnah!



Weitere Informationen und Anmeldung unter:  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/forschung](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/forschung)



# Nicht-technische Themen

Wissen ist Vielfalt.



„Ich vertraue auf praxisnahe  
Inhouse-Weiterbildung.“

Oliver Winter,  
Co-Founder + Trainer, wb CONSULTING + DEVELOPMENT

Inhouse-Schulungen adressieren spezifische Unternehmensanforderungen, steigern Effektivität durch praxisnahe Inhalte und fördern Zusammenarbeit sowie Wissenstransfer unter den Mitarbeitenden.

# Überblick

## Zertifikatslehrgänge

### Führung

9201 (Präsenz) / 9359 (Online)

#### Führungskompetenz I – Erfolgreich führen

93010 (Präsenz) siehe Seite 143 /  
9360 (Online) siehe Seite 143



#### Führungskompetenz II – Zusammenarbeit gestalten, Gruppendynamik und Kooperation fördern

93020 (Präsenz) siehe Seite 143 /  
9361 (Online) siehe Seite 144



#### Führungskompetenz III – Optimale Kommunikation und Motivation

93040 (Präsenz) siehe Seite 143 /  
9362 (Online) siehe Seite 144



#### Prüfungsvorbereitungskurs inklusive Zertifikatsprüfung

9227 (Präsenz)

### Betriebswirtschaft

9202 (Präsenz)

#### Betriebswirtschaft I – Finanzbuchhaltung

94010 (Präsenz) siehe Seite 149



#### Betriebswirtschaft II – Kosten- und Leistungsrechnung

94020 (Präsenz) siehe Seite 149



#### Betriebswirtschaft III – Investitions- und Wirtschaftlichkeitsberechnung

94040 (Präsenz) siehe Seite 150



#### Prüfungsvorbereitungskurs inklusive Zertifikatsprüfung

9222 (Präsenz)

#### Preise p.P. je Zertifikatslehrgang inkl. Prüfung

€ 4.860,- Euro für DVGW-Mitgliedsunternehmen

€ 5.830,- Euro regulär

Alle Fachseminare können auch einzeln ohne Teilnahme an den Zertifikatslehrgängen gebucht werden.

Bitte beachten Sie, dass die Fachseminare „Betriebswirtschaft“ aufeinander aufbauen und nacheinander belegt werden müssen.

93010 | Führung und Kommunikation | Seminar

## Führungskompetenz I – Erfolgreich führen

🕒 Führungs- und Methodenkompetenz sind unverzichtbare Voraussetzungen für betriebliche Führungskräfte, um Unternehmensprozesse optimal zu gestalten und Mitarbeitende situationsangemessen zu führen. Wir vermitteln Ihnen wichtige Führungs-, Motivations- und Kommunikationstechniken und trainieren diese anhand von Fallbeispielen aus der betrieblichen Praxis von Versorgungsunternehmen.

       
🕒 2 Tage    💰 1.415 € / 1.705 €

 Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/93010](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/93010)

93020 | Führung und Kommunikation | Seminar

## Führungskompetenz II – Zusammenarbeit gestalten, Gruppendynamik und Kooperation fördern

🕒 Das Arbeiten in Teamstrukturen gehört in Versorgungsunternehmen mittlerweile zum Alltag. Optimale Teamprozesse und eine funktionierende Kommunikation werden für erfolgreiche Teams, gerade vor dem Hintergrund eines stetigen Wandels, zunehmend wichtiger. Damit die Führung von Teams gelingt, vermitteln wir (Nachwuchs-)Führungskräften wertvolle Grundlagen über teamorientiertes Arbeiten, erfolgreiche Teamstrukturen, optimale Kommunikation und Information, Motivation sowie Methoden zur Konfliktbewältigung in Teams.

       
🕒 2 Tage    💰 1.415 € / 1.705 €

 Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/93020](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/93020)

93040 | Führung und Kommunikation | Seminar

## Führungskompetenz III – Optimale Kommunikation und Motivation

🕒 Um zukunftsfähig zu bleiben, befinden sich Versorgungsunternehmen in ständiger Veränderung. Aufgabe einer Führungskraft ist es dabei, einerseits die Ziele und Strategien des Unternehmens zu vertreten, andererseits aber auch die persönlichen Ziele, Interessen und Fähigkeiten der Beschäftigten wahrzunehmen und einzubeziehen, um eine hohe Motivation zu erreichen bzw. zu erhalten. Persönlicher Führungserfolg hängt daher unter anderem davon ab, Veränderungen bewusst zu gestalten, die Motive der Beschäftigten zu erkennen und deren Motivation zu fördern, Gespräche mit Beschäftigten zu gestalten und dem Gespräch die notwendigen Schritte folgen zu lassen. Wir vermitteln Ihnen, wie Sie die Beschäftigten durch gute Kommunikation erreichen, motivieren und damit Ihr Team zum Erfolg führen.

       
🕒 2 Tage    💰 1.415 € / 1.705 €

 Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/93040](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/93040)

9360 | Führung und Kommunikation | Seminar

## Führungskompetenz I – Erfolgreich führen (Online-Schulung)

🕒 Führungs- und Methodenkompetenz sind unverzichtbare Voraussetzungen für betriebliche Führungskräfte, um Unternehmensprozesse optimal zu gestalten und Mitarbeitende situationsangemessen zu führen. Wir vermitteln Ihnen wichtige Führungs-, Motivations- und Kommunikationstechniken und trainieren diese anhand von Fallbeispielen aus der betrieblichen Praxis von Versorgungsunternehmen.

       
🕒 2 Tage    💰 1.415 € / 1.705 €

 Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9360](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9360)

## Führungskompetenz II – Zusammenarbeit gestalten, Gruppendynamik und Kooperation fördern (Online-Schulung)

Das Arbeiten in Teamstrukturen gehört in Versorgungsunternehmen mittlerweile zum Alltag. Optimale Teamprozesse und eine funktionierende Kommunikation werden für erfolgreiche Teams, gerade vor dem Hintergrund eines stetigen Wandels, zunehmend wichtiger. Damit die Führung von Teams gelingt, vermitteln wir (Nachwuchs-)Führungskräften wertvolle Grundlagen über teamorientiertes Arbeiten, erfolgreiche Teamstrukturen, optimale Kommunikation und Information, Motivation sowie Methoden zur Konfliktbewältigung in Teams.



Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9361](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9361)

## Führungskompetenz III – Optimale Kommunikation und Motivation (Online-Schulung)

Um zukunftsfähig zu bleiben, befinden sich Versorgungsunternehmen in ständiger Veränderung. Aufgabe einer Führungskraft ist es dabei, einerseits die Ziele und Strategien des Unternehmens zu vertreten, andererseits aber auch die persönlichen Ziele, Interessen und Fähigkeiten der Beschäftigten wahrzunehmen und einzubeziehen, um eine hohe Motivation zu erreichen bzw. zu erhalten. Persönlicher Führungserfolg hängt daher unter anderem davon ab, Veränderungen bewusst zu gestalten, die Motive der Beschäftigten zu erkennen und deren Motivation zu fördern, Gespräche mit Beschäftigten zu gestalten und dem Gespräch die notwendigen Schritte folgen zu lassen. Wir vermitteln Ihnen, wie Sie die Beschäftigten durch gute Kommunikation erreichen, motivieren und damit Ihr Team zum Erfolg führen.



Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9362](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9362)

## Vom Teammitglied zur Führungskraft – Wie der Einstieg in die neue Rolle gelingt

Mit dem Rollenwechsel vom Teammitglied zur Führungskraft sind für beide Seiten neue Herausforderungen verbunden. Die eigenen professionellen Ansprüche müssen ebenso reflektiert werden, wie der Umgang mit gewachsenen und vertrauten Beziehungen. Dieses Seminar bietet die Möglichkeit, sich praxisnah mit den veränderten Anforderungen auseinanderzusetzen, denn niemand legt über Nacht eine Rolle ab. Lernen Sie, die neuen Konstellationen einzuschätzen, damit Sie auch weiterhin gut mit Ihrem Team als Führungskraft zusammenarbeiten können.



Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/93100](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/93100)

## Erfolgreiche Führung ohne Vorgesetzten-Funktion – Wie Sie Teams auch ohne disziplinarische Verantwortung zum Erfolg führen

Fachliche Führung ohne disziplinarische Verantwortung (= laterale Führung) ist gekennzeichnet durch bereichsübergreifende Kooperationen, Vernetzungen, flache Hierarchien sowie Team- und Projektarbeit. Wir zeigen, wie es Ihnen gelingt durch Authentizität und natürliche Autorität Mitarbeitende und Teams ohne Macht überzeugend zu führen. Sie lernen persönliche Einstellungen zu erkennen, Verständigung zu schaffen und die Kommunikation sowie Zusammenarbeit im Team zu verbessern. Dabei erfahren Sie, wie Sie Konflikte konstruktiv ansprechen und zielorientiert lösen, wertschätzend Feedback geben und Verhaltensmuster positiv beeinflussen.



(Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9332](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9332)

## Coachingkompetenz für Führungskräfte – Wie Sie Coachingmethoden im Führungsalltag sinnvoll anwenden

☉ Mit dem Rollenwechsel vom Teammitglied zur Führungskraft sind für beide Seiten neue Herausforderungen verbunden. Die eigenen professionellen Ansprüche müssen ebenso reflektiert werden, wie der Umgang mit gewachsenen und vertrauten Beziehungen. Dieses Seminar bietet die Möglichkeit, sich praxisnah mit den veränderten Anforderungen auseinanderzusetzen, denn niemand legt über Nacht eine Rolle ab. Lernen Sie, die neuen Konstellationen einzuschätzen, damit Sie auch weiterhin gut mit Ihrem Team als Führungskraft zusammenarbeiten können.



☰ Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9313](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9313)

## Entscheidungstechniken für schwierige Situationen – Wie Sie in der Krise schnell und sicher nachvollziehbare Entscheidungen treffen

☉ Kritische Situationen zeichnen sich durch plötzliches Auftreten und ungewissen Ausgang aus. Gleichzeitig erhalten Sie eine Vielzahl von teils widersprüchlichen Informationen. In kritischen Situationen ist Ihr Handeln dabei stets mit hohen Risiken und großer Tragweite verbunden. Als betroffene Führungskraft müssen Sie dennoch schnell und sicher über fachliche und/oder organisatorische Erfordernisse entscheiden. Unser kompakter Online-Workshop (4 Stunden) vermittelt verantwortlichen Fach- und Führungskräften, wie man trotz unklarer Lage strukturiert zu nachvollziehbaren Entscheidungen gelangen kann.



☰ Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte und Fachkräfte aus dem Energie- und Wasserfach, die in krisenhaften Situationen entscheiden müssen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9922](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9922)

## 5 Faktoren für mehr Erfolg im Team – Wie Sie mit Positive Leadership ein Arbeitsklima schaffen, in dem Mitarbeitende ihr Bestes geben

☉ Positive Leadership zielt darauf ab, ein Arbeitsklima zu schaffen, das Potenzialentfaltung fördert. Es ist die Führungskompetenz, um mit dem Team ein Arbeitsumfeld zu gestalten, in dem alle Lust haben ihre Stärken auszuleben und sich weiterzuentwickeln. Dieser Führungsstil unterstützt Sie dabei, den heutigen Anforderungen der Organisation gerecht zu werden. Studien zeigen, dass eine hohe Ausprägung der PERMA-Faktoren unter anderem zu signifikant höherer Leistung bei mehr Zufriedenheit führen. Es sind Schlüsselfaktoren, die Mitarbeitende gerne die Extrameile gehen und sich aktiv einbringen wollen.



☰ Technische und kaufmännische Fach- und Führungskräfte, Projektverantwortliche

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9320](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9320)

## Führen im gewerblich-technischen Bereich – Modul 1: Wie Sie führen und motivieren

☉ Führungskräfte in technischen Bereichen haben eine Schlüsselfunktion in der Versorgungswirtschaft. Von ihrer Fähigkeit ziel- und ergebnisorientiert zu führen, hängen Sicherheit, Produktivität und Qualität der Arbeitsergebnisse ab. Dabei befinden sie sich in einer schwierigen „Sandwich-Position“: Von oben kommt der Druck Arbeitsergebnisse auch unter schwierigen Rahmenbedingungen stetig zu steigern. Mitarbeitende hingegen erwarten von Vorgesetzten, dass diese Probleme von ihnen fernhalten und immer ein offenes Ohr haben. Unser Seminar vermittelt praxistaugliches Handwerkszeug für die tägliche Führungsarbeit.



☰ Personen mit Führungsaufgaben im technischen Bereich, z. B. Betriebsleitung, Personen in Meister- oder Vorarbeiterfunktionen, Schichtleitung, Teamleitung.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9340](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9340)

## Führen im gewerblich-technischen Bereich – Modul 2: Coachen und zielorientiert führen

 Führungskräfte in technischen Bereichen haben eine Schlüsselfunktion in der Versorgungswirtschaft. Von ihrer Fähigkeit ziel- und ergebnisorientiert zu führen, hängen Sicherheit, Produktivität und Qualität der Arbeitsergebnisse ab. Dabei befinden sie sich in einer schwierigen „Sandwich-Position“: Von oben kommt der Druck Arbeitsergebnisse auch unter schwierigen Rahmenbedingungen stetig zu steigern. Mitarbeitende hingegen erwarten von Vorgesetzten, dass diese Probleme von ihnen fernhalten und immer ein offenes Ohr haben. Unser Seminar vermittelt praxistaugliches Handwerkszeug für die tägliche Führungsarbeit.

       
 2 Tage  1.125 € / 1.360 €

 Personen mit Führungsaufgaben im technischen Bereich, z. B. Betriebsleitung, Personen in Meister- oder Vorarbeiterfunktionen, Schichtleitung, Teamleitung.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9341](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9341)

## Führen im gewerblich-technischen Bereich – Modul 3: Wie Sie Ihr Team erfolgreich führen

 Führungskräfte in technischen Bereichen haben eine Schlüsselfunktion in der Versorgungswirtschaft. Von ihrer Fähigkeit ziel- und ergebnisorientiert zu führen, hängen Sicherheit, Produktivität und Qualität der Arbeitsergebnisse ab. Dabei befinden sie sich in einer schwierigen „Sandwich-Position“: Von oben kommt der Druck Arbeitsergebnisse auch unter schwierigen Rahmenbedingungen stetig zu steigern. Die Mitarbeitenden hingegen erwarten von Vorgesetzten, dass diese Probleme von ihnen fernhalten und immer ein offenes Ohr haben. Unser Seminar vermittelt praxistaugliches Handwerkszeug für die tägliche Führungsarbeit und um ihr Führungsverhalten zu reflektieren und zu verbessern.

       
 2 Tage  1.125 € / 1.360 €

 Personen mit Führungsaufgaben im technischen Bereich, z. B. Betriebsleitung, Personen in Meister- oder Vorarbeiterfunktionen, Schichtleitung, Teamleitung.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9342](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9342)

## Effiziente Online-Meetings – Vorbereitung, Moderationsmethoden und Gruppenprozesse

 Was sind die besonderen Herausforderungen von Online-Meetings? Was macht eine gute Vorbereitung aus? Wie gelingt eine gute Online-Moderation? Und wie steuern Sie die Gruppenprozesse? Alle diese Fragen beantwortet unser E-Learning für effiziente Online-Meetings. Der Online-Kurs besteht aus fünf kompakten Online-Lernbausteinen, die auf unsere Lernplattform Moodle™ eingebunden sind.

       
 2 Stunden  100 € / 110 €

 Fach- und Führungskräfte aus allen Unternehmensbereichen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9507](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9507)

## Kreative Methoden für erfolgreiche Online-Workshops – Die besten Methoden für den virtuellen Raum

 Kreativ geht auch online – haben Sie es schon ausprobiert? Sie müssen auf keine der beliebten Workshop-Methoden verzichten, denn mit guter Vorbereitung und – wie könnte es anders sein – Kreativität ist viel mehr möglich, als Sie vielleicht denken. Seien Sie dabei und probieren Sie in der Gruppe verschiedene Methoden aus. Bringen Sie Ihre Lieblingsmethoden mit und wir überlegen gemeinsam, wie diese in Online-Workshops sinnvoll umgesetzt werden können. Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die ihr (Fach-)Wissen strukturiert und didaktisch sinnvoll aufbereitet an andere weitergeben möchten, unabhängig davon, ob Sie schon Trainingserfahrung haben oder neu durchstarten möchten.

       
 3 Stunden  430 € / 490 €

 Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9506](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9506)

9317 | Führung und Kommunikation | Workshop

## Verhandeln für (technische) Fach- und Führungskräfte – Tipps und Tricks für die erfolgreiche Verhandlungsführung

☉ Unser zweitägiges Verhandlungstraining für (technische) Fach- und Führungskräfte bietet praxisnahe Einblicke in die Kunst der erfolgreichen Verhandlungsführung. Egal, ob Sie im Rahmen von Beschaffungsprojekten oder auf Baustellen (mit-)verhandeln – dieses Training vermittelt Ihnen die notwendigen Fähigkeiten, um souverän und effektiv selbst zu verhandeln oder Verhandlungen teilzunehmen.



☞ (Technische) Fach- und Führungskräfte, die Ihre Verhandlungskompetenz ausbauen und stärken möchten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
☞ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9317](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9317)

9316 | Führung und Kommunikation | Workshop

## Infotainment at its best: Unterhaltsam präsentieren – Wie Sie auch schwierige Inhalte prägnant und schwungvoll präsentieren

☉ Unterhaltsame Präsentationen sind entscheidend, um die Aufmerksamkeit der Zuhörenden zu gewinnen und Informationen effektiv und nachhaltiger zu vermitteln. Durch Humor, Geschichten und Interaktion bleibt die Aufmerksamkeit hoch und wichtige Botschaften länger im Gedächtnis. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie auch komplexe Inhalte mit Leichtigkeit vermitteln und Ihr Publikum begeistern. Unsere Experten teilen bewährte Strategien und praktische Tipps, wie Sie mit inspirierenden Aufhängern, einer positiven Grundhaltung und gekonntem Einsatz von Stimme, Mimik und Gestik Ihre Präsentationen auf das nächste Level heben.



☞ Techniker, Ingenieure sowie alle Personen, die komplexe Sachverhalte prägnant und unterhaltsam präsentieren möchten.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
☞ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9316](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9316)

9318 | Führung und Kommunikation | Workshop

## Professionelle Korrespondenz mit E-Mail und Co! – Techniken für einen effizienten und modernen Schriftverkehr

☉ Gerade in technischen Kontexten und bei schwierigen Themen ist professionelles und sicheres Formulieren von E-Mails und Geschäftsbriefen von großer Bedeutung. Wir vermitteln praxisnahe Tipps und Techniken für einen effizienten und professionellen Schriftverkehr im beruflichen Umfeld. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. In diesem Seminar lernen Teilnehmende die Bestandteile eines Briefes oder einer E-Mail kennen. Sie erfahren, welche Anrede- und Grußformeln zeitgemäß sind und erhalten Tipps für griffiges und positives Formulieren, gerade bei schwierigen Themen.



☞ (Technische) Fach- und Führungskräfte sowie alle Personen, die ihre Schreibkompetenz im beruflichen Umfeld verbessern möchten.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
☞ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9318](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9318)

93210 | Führung und Kommunikation | Seminar

## Ein stimmiger Auftritt – Stimmtraining und Werkzeuge für eine überzeugende Körpersprache

☉ Nervosität und Lampenfieber gehören zu jedem Auftritt dazu. Schlimm werden sie erst dann, wenn man Ihre Aufregung sieht bzw. hört. Eine ängstliche oder künstliche Stimme kann die schönste Aussage vernichten. Wer intensiv am Inhalt seines Vortrages arbeitet, sollte auch seiner Vortragskunst Zeit und Vorbereitung widmen. Wie Sie Ihren Vortragsstil optimieren, wird Ihnen in diesem Seminar mit anschaulichen Beispielen und spielerischen Übungen vermittelt.



☞ Geschäftsführung und (Nachwuchs-)Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
☞ [www.dvgw-veranstaltungen.de/93210](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/93210)

## Konflikte lösen – Wie Sie Konflikte konstruktiv angehen

☎ Telefonische Vorabfrage zu Erwartungen, Wünschen und Beispielkonflikten der Teilnehmenden / Online-Vorgaben zur analogen Bearbeitung der Konfliktanalyse / Online-Vorgaben zur analogen Bearbeitung des eigenen Konfliktverhaltens / Individuelle Videokonferenzen zu Konfliktlösungsstrategien inkl. Feedback / Gruppendiskussion von persönlichen Konflikten (nach vorheriger Vereinbarung)



👥 Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9324](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9324)

## Gespräche mit Mitarbeitenden – auch online – führen

☎ Online-Einführung in die Grundlagen von Gesprächen mit Mitarbeitenden, Übungen zu individuellen Gesprächsszenarien sowie Feedback per Videokonferenz.



👥 Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9322](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9322)



„Wir haben uns  
das Wissen ins Haus geholt.“

Frank Thieme,  
Betrieb Verteilnetze Lüneburg, Avacon Netz GmbH

Die DVGW Inhouse-Schulungen schaffen einen wertvollen Beitrag zur Personalentwicklung und zur Stärkung des Fachwissens unserer Belegschaft.

9311 | Führung und Kommunikation | Inhouse-Seminar

## Change Management – Führen in Veränderungsprozessen

📍 Veränderungen sind ein fester Bestandteil des Führungsalltags geworden. Gerade die Energieversorger unterliegen einem Wandel, der sich auf unterschiedlichen Ebenen vollzieht. In diesem Seminar geht es darum, die Fallstricke und Machbarkeiten zu erkennen. Situationsangemessene Verhaltensweisen werden erkundet und anhand konkreter Beispiele erprobt.



👥 Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9311](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9311)

9323 | Führung und Kommunikation | Inhouse-Seminar

## Erfolgreiche Online-Besprechung – Vorbereitung, Durchführung, persönliche Wirkung

📍 Online-Einführung in die Grundlagen von Online-Besprechungen sowie Analyse von typischen Situationen in Online-Besprechungen. Praktische Übung in Form einer Videokonferenz mit Feedbackgespräch.



👥 Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9323](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9323)

94010 | Betriebswirtschaft | Seminar

## Betriebswirtschaftliche Grundlagen I – Finanzbuchhaltung

📍 Betriebswirtschaftliche Kompetenz und wirtschaftliches Denken und Handeln werden heute in allen Unternehmensebenen und Fachgebieten gefordert. In diesem Seminar erwerben Sie wichtiges Grundlagenwissen, um als Ingenieur:in, (technische) Fach- und Führungskraft oder Assistenz die wesentlichen Grundbegriffe und Zusammenhänge im Rechnungswesen zu verstehen sowie deren Ergebnisse und Zahlen analysieren, interpretieren und hinterfragen zu können.



👥 Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte und Fachkräfte ohne oder mit geringen betriebswirtschaftlichen Vorkenntnissen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/94010](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/94010)

94020 | Betriebswirtschaft | Seminar

## Betriebswirtschaftliche Grundlagen II – Kosten- und Leistungsrechnung

📍 Die Kosten- und Leistungsrechnung ist ein Instrument im Rechnungswesen. Sie erhöht die Übersichtlichkeit der Betriebsbilanz und beinhaltet alle Informationen über die Geschäftsvorgänge im Betrieb. Sie hilft die Betriebsbilanz übersichtlicher zu gestalten, ist entscheidend für eine kurzfristige Planung und Kontrolle von Kosten und macht transparent, welche Kosten im Betrieb wo und wofür entstanden sind. In diesem Seminar erwerben Sie als Ingenieur:in oder (technischer) Fach- und Führungskraft eine fundierte Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung. Sie lernen die betriebswirtschaftlichen Auswirkungen Ihrer Tätigkeit im Unternehmen zu verstehen und sind mit diesem Wissen in der Lage wertvolle Rückschlüsse auf Optimierungspotenziale in Ihren Verantwortungsbereichen zu ziehen. Vorkenntnisse aus Modul 1 werden vorausgesetzt.



👥 Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte und Fachkräfte

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/94020](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/94020)

## Betriebswirtschaftliche Grundlagen III – Investitions-/Wirtschaftlichkeitsrechnung

☉ Ist eine Investitions- oder Instandhaltungsmaßnahme wirklich sinnvoll? Welche Auswirkungen auf die Ergebnisse des Unternehmens ergeben sich aus getroffenen Entscheidungen? Und wenn Auswirkungen genauer berechnet werden sollen: Welche Methoden gibt es? Wann werden die einzelnen Methoden angewandt? Wir zeigen Ihnen als Ingenieur:in, (technische) Fach- und Führungskraft oder Assistenz bewährte Instrumente, mit deren Hilfe Sie fundierte wirtschaftliche Investitionsentscheidungen vorbereiten und treffen können. Vorkenntnisse von Modul 1 und Modul 2 werden vorausgesetzt



☰ Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte und Fachkräfte

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/94040](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/94040)

## Arbeitsvorbereitung und Begleitung von Baumaßnahmen – Anforderungen und wirtschaftliche Abwicklung

☉ Wir vermitteln Grundlagen und Grundsätze für die erfolgreiche Planung und Abwicklung von Baumaßnahmen, von der optimalen Arbeitsvorbereitung, über die effiziente Begleitung und wirtschaftliche Abwicklung bis hin zur Kostenkontrolle von Rohrleitungsbauarbeiten. Im Rahmen von Gruppenarbeiten vertiefen Sie das Erlernte und entwickeln individuelle Strategien zur Projektvorbereitung, Überwachung und Abwicklung von Bauvorhaben. Sie diskutieren und erarbeiten sinnvolle Lösungsansätze bei Störungen oder Planabweichungen.



☰ Technisches oder kaufmännisches Fachpersonal, das im Bereich der Planung, Überwachung und Abwicklung von Bauvorhaben und -leistungen tätig ist

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9410](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9410)

## Führung, Kommunikation und Rhetorik für Baustellenbeauftragte

☉ Neben der Verantwortung für die ordnungsgemäße Ausführung von Bauarbeiten, kommt Baustellenbeauftragten auch die komplexe Aufgabe zu, alle am Bau Beteiligten zu koordinieren. Dafür sind ein guter Kommunikationsfluss und eine reibungslose Zusammenarbeit zu gewährleisten. Führungs-Know-how, überzeugendes Auftreten, klare Kommunikation und gute Rhetorik sind ichtige Voraussetzungen für erfolgreiche Baustellenbeauftragte. Sie fördern eine motivierende Arbeitsatmosphäre, sorgen für die notwendige Klarheit und Zielorientierung der Beteiligten und sichern somit hohe Qualität und termingerechte Ausführung.



☰ Baustellenbeauftragte und vergleichbare Personen aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/95200](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/95200)

## Besprechungen und Verhandlungen auf Baustellen – Optimale Kommunikation und Zusammenarbeit

☉ Die zielorientierte Gestaltung und Durchführung von Besprechungen und Meetings auf Baustellen ist Grundlage erfolgreicher Baustellenprojekte. Wir vermitteln Baustellenbeauftragten wertvolles Methodenwissen anhand von Beispielen aus der Praxis. Sie können Besprechungen und Meetings als Instrument der Führung, Information und Motivation nutzen, verstehen die Lösung von Problemen und Entscheidungsprozesse voranzutreiben und können eine ergebnisorientierte Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen Beteiligten von der Planung, über die Umsetzung bis hin zur Abrechnung sicherstellen.



☰ Baustellenbeauftragte und vergleichbare Personen aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9521](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9521)

## Konfliktmanagement auf Baustellen – Konflikte konstruktiv und zielorientiert lösen

☉ Durch unterschiedliche Überzeugungen und Machtstrukturen, aber auch aufgrund von Missverständnissen, kann es zu Unstimmigkeiten und Konflikten in der Zusammenarbeit auf Baustellen kommen. Diese gestalten den Bauprozess oft schwierig, schaffen Probleme, kosten wertvolle Zeit und verursachen unnötige Mehrkosten. Wir zeigen Methoden, wie Sie mittels Konfliktanalyse, Konfliktstile erkennen, Verhaltensstrategien entwickeln und über zielgerichtete, Konfliktbehandlung sowie -prophylaxe einen reibungslosen Ablauf auf Baustellen sicherstellen.



☰ Baustellenbeauftragte und vergleichbare Personen aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9522](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9522)

## Stressbewältigung und Selbstmanagement für Baustellenbeauftragte – Methoden und Technik um Stress im Job zu reduzieren und gesund zu bleiben

☉ Komplexe berufliche Anforderungen, Konflikte mit Vorgesetzten, Mitarbeitenden oder Partnerfirmen sowie hoher Erwartungs- und Termindruck sind typische Stressoren für Baustellenverantwortliche. Dies kann langfristig zu psychischen und physischen Problemen führen. Nachhaltig erfolgreiches Stressmanagement setzt ganzheitlich an. Mit Hilfe von kreativen Methoden und bewährten Techniken lernen Sie, Stress wirksam zu reduzieren und zu bewältigen. Sie können als Kurzzeittechniken zum Stressabbau problemlos in Alltag und Beruf genutzt werden und ermöglichen es Ihnen, den vielfältigen beruflichen Anforderungen gewachsen zu sein und die Gesundheit – auch im Sinne des Unternehmens – dauerhaft zu erhalten.



☰ Baustellenbeauftragte und vergleichbare Personen aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9524](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9524)

## Zeitmanagement für Baustellenbeauftragte – Wie Sie den Arbeitsalltag effektiv meistern

☉ Unser Seminar vermittelt Baustellenbeauftragten praxiserprobte Werkzeuge, um ihren Arbeitsalltag effektiv und zielgerichtet zu meistern. Anhand kreativer Methoden und bewährter Techniken lernen Sie, welche Faktoren im Berufsalltag sich wie und warum positiv auf Ihr Zeitmanagement auswirken. Wir zeigen wirksame Methoden, um Aufgaben priorisiert und strukturiert anzugehen. Damit sind Sie in der Lage Ihre Arbeit selbstbestimmt und erfolgreich zu gestalten.



☰ Baustellenbeauftragte und vergleichbare Personen, die sich durch effektives Zeit- und Selbstmanagement besser organisieren möchten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9525](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9525)

## Grundlagen des Projektmanagements – Methoden für erfolgreiche Projekte

☉ Als (technische) Fach- und Führungskraft mit Verantwortung für Projekte lernen Sie an Projektbeispielen aus der Praxis die Methoden und Vorgehensweisen des klassischen Projektmanagements kennen. Wir vermitteln, wie Sie dieses Wissen zeitnah und effektiv zur Planung und Durchführung von erfolgreichen Projekten im Unternehmen einsetzen. Sie lernen Projekt-Teams und Meetings effektiv zu organisieren und können Gruppenprozesse in Projekten aktiv steuern. Sie wissen um die Grenzen klassischer Methoden und erkennen, wo es sinnvolle Schnittstellen mit neuartigen Ansätzen (z. B. hybrid, agil) geben kann.



☰ Alle Personen, die ihre Projekte erfolgreich umsetzen möchten.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/95020](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/95020)

## Zeitmanagement der 4. Generation: Prioritäten setzen und Ziele erreichen! Von der Planung bis zur Umsetzung – Ihr Weg zu mehr Effektivität

Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Zeit und Aufgaben besser zu managen. Am Ende dieses Kurses werden Sie Ihre Zeit bewusst planen und Ihre Aufgaben konsequent erledigen können. Sie erkennen und verbessern individuelle Denk- und Verhaltensmuster, meistern Herausforderungen wie Prokrastination und Ablenkungen und gewinnen die Kontrolle über Ihr Leben zurück.



(Technische) Fach- und Führungskräfte sowie alle Personen, die Stress reduzieren und mehr Gelassenheit und Selbstbestimmung erreichen möchten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9511](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9511)

## Agile Selbstorganisation – Informationen, Aufgaben und Termine im Griff

Fach- und Führungskräfte erhalten heute auf unterschiedlichsten Kanälen eine Vielzahl von Informationen, Aufgaben und Terminen, die sie im Rahmen ihrer Aufgaben sinnvoll verarbeiten müssen. Wir zeigen einfache und schnell anwendbare Techniken zur effizienten sowie personen- und situationsgerechten Verarbeitung dieser Informationen. An einzelnen Arbeitsstationen können Teilnehmende entsprechend ihrer Vorkenntnisse und Interessen verschiedene Techniken ausprobieren. Diese Veranstaltung unterstützt persönliche Ressourcen zur Bewältigung von Belastungen am Arbeitsplatz gemäß Arbeitsschutzgesetz §5 (Psychische Gefährdungen).



Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9501](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9501)

## Präsentationskompetenz: Von der Idee zur überzeugenden Darstellung – Klar, strukturiert, überzeugend und mitreißend präsentieren

Fach- und Führungskräfte sowie Projektverantwortliche müssen ihre Ideen, Lösungen und Fortschritte verständlich präsentieren können. Zudem fördern gute Präsentationskompetenzen den beruflichen Erfolg und die Akzeptanz im Unternehmen. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Präsentationsfähigkeiten zu entwickeln und zu optimieren.



(Technische) Fach- und Führungskräfte sowie alle Personen, die ihre Präsentationskompetenzen systematisch verbessern möchten.

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9504](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9504)

## Veränderung gestalten: Erfolgsfaktoren und Kommunikationsstrategien – Den Wandel mitgestalten und aktiv mit Widerständen umgehen

Die sich immer wieder verändernden Umstände in unserer Arbeitswelt und deren Geschwindigkeit verlangen von Mitarbeitenden in den Organisationen kontinuierliche Anpassungsleistungen. Ängste und Überlastung bremsen dabei oftmals die Weiterentwicklung. Wie schaffen wir es alle mitzunehmen und konstruktiv mit Widerständen umzugehen?



Technische und kaufmännische Fach- und Führungskräfte, Projektverantwortliche, Veränderungsbegleiter

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9513](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9513)

99110 | Notfall- und Krisenmanagement | Workshop

## Grundlagen Notfall- und Krisenmanagement – Effektives Business Continuity Management

Extremwetterlagen, IT-Angriffe, Bedrohungen durch Terror oder Engpässe in der Versorgung nehmen stetig zu. Aber auch Notfälle in der eigenen Organisation, z. B. durch technische Defekten oder Unfällen, sind reale Szenarien. Unser Seminar vermittelt Verantwortlichen alle Anforderungen an ein wirksames und rechtskonformes Business Continuity Management (BCM) sowie notwendige organisatorische Maßnahmen.

       
 2 Tage  1.415 € / 1.705 €

 Geschäftsführung, Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/99110](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/99110)

9914 | Notfall- und Krisenmanagement | Workshop

## Praxistraining Notfall- und Krisenmanagement – Störungen, Notfälle und Krisen effizient bewältigen

Verantwortliche erhalten die Gelegenheit Ihr Wissen aus unserem Grundlagenseminar (99110) sowie eigene praktische Erfahrungen zu erweitern. Sie erarbeiten in der Gruppe idealtypische Bewältigungsstrategien für den Umgang mit Störungen, Notfällen und Krisen und definieren notwendige Voraussetzungen zur Erarbeitung von Basismaterialien, Checklisten und Leitfäden. Im nächsten Schritt erarbeiten Sie Dokumente und Materialien für die im Notfall- und Krisenmanagement festgelegten Funktionen. Im Anschluss werden diese im Rahmen eines Videotrainings praktisch angewendet.

       
 2 Tage  1.415 € / 1.705 €

 Geschäftsführung, Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9914](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9914)

9912 | Notfall- und Krisenmanagement | Workshop

## Notfallmanagement – Basiswissen und Praxistraining

Unser Online-Seminar vermittelt Verantwortlichen in zwei Terminen (jeweils 4 Stunden) „kurz und knackig“ erforderliches Basiswissen über die grundlegenden Anforderungen an ein wirksames Notfallmanagement sowie notwendige organisatorische Maßnahmen. Im ersten Teil lernen Sie praxisbewährte Entscheidungstechniken und Abläufe kennen, mit deren Hilfe Sie mehr Sicherheit im Umgang mit Notfällen gewinnen. Zusätzlich erarbeiten wir mit Ihnen ein beispielhaftes Führungs- und Entscheidungssystem zur Bewältigung von Notfällen. Im zweiten Teil erarbeiten Sie anhand eines Realfalls eine idealtypische Bewältigungsstrategie und wenden dabei die im ersten Teil erarbeiteten Basismaterialien an.

       
 2x 4 Stunden  735 € / 845 €

 Geschäftsführung, Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9912](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9912)

9913 | Notfall- und Krisenmanagement | Workshop

## Krisenmanagement – Basiswissen und Praxistraining

Unser Online-Seminar vermittelt Verantwortlichen in zwei Terminen (jeweils 4 Stunden) „kurz und knackig“ erforderliches Basiswissen über die Anforderungen an ein modernes, wirksames und rechtskonformes Krisenmanagement sowie über notwendige organisatorische Maßnahmen. Im ersten Teil erfahren Sie kompakt und anhand von Best-Practice-Beispielen, wie ein praxisorientiertes Krisenmanagement funktioniert. Im zweiten Teil lernen Sie die praktische Anwendung der erarbeiteten Basismaterialien aus dem ersten Teil im Rahmen eines realen Krisenszenarios.

       
 2x 4 Stunden  735 € / 845 €

 Geschäftsführung, Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9913](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9913)

## Krisenkommunikation nach Plan – Basiswissen und Praxistraining

 In der Krise ist rasche Kommunikation entscheidend, um seine Sicht der Dinge in der Öffentlichkeit zu platzieren und Spekulationen wenig Raum zu lassen. Damit man rasch handeln kann, bedarf es guter Vorbereitung. Wir vermitteln hilfreiches Know-how für eine optimale Kommunikation in Krisensituationen. Im ersten Teil zeigen wir Ihnen nach welchem Plan Sie vorgehen sollten und welche Punkte Sie nicht außer Acht lassen dürfen und welche Dos and Don'ts Sie in der Krisenkommunikation sowie im Umgang mit Journalisten kennen sollten. Im zweiten Teil formulieren Sie Antworten bei Störungs-, Notfalls-, Krisensituationen anhand verschiedener Szenarien und üben Statements zu unterschiedlichen Szenarien & prüfen Ihre vorhandenen Basismaterialien.

       
 2x 4 Stunden  735 € / 845 €

 Geschäftsführung, Fach- und Führungskräfte die für den Außenauftritt des Unternehmens im Krisenfall verantwortlich sind

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9915](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9915)

## Entscheidungstechniken für schwierige Situationen – Wie Sie in der Krise schnell und sicher nachvollziehbare Entscheidungen treffen

 Kritische Situationen zeichnen sich durch plötzliches Auftreten und ungewissen Ausgang aus. Gleichzeitig erhalten Sie eine Vielzahl von teils widersprüchlichen Informationen. In kritischen Situationen ist Ihr Handeln dabei stets mit hohen Risiken und großer Tragweite verbunden. Als betroffene Führungskraft müssen Sie dennoch schnell und sicher über fachliche und/oder organisatorische Erfordernisse entscheiden. Unser kompakter Online-Workshop (4 Stunden) vermittelt verantwortlichen Fach- und Führungskräften, wie man trotz unklarer Lage strukturiert zu nachvollziehbaren Entscheidungen gelangen kann.

       
 4 Stunden  495 € / 555 €

 Geschäftsführung, (Nachwuchs-)Führungskräfte und Fachkräfte aus dem Energie- und Wasserfach, die in krisenhaften Situationen entscheiden müssen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9922](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9922)

## Sprechstunde Notfall-/Krisenmanagement für Personen aus Versorgungsunternehmen

 Alle Ihre Fragen rund um Notfall- und Krisenmanagement werden von erfahrenen Profis beantwortet. Durch die gemeinsame Diskussion mit unseren Expertinnen/Experten und den weiteren Teilnehmenden kommt es zu einem interaktiven Erfahrungsaustausch und Lernen voneinander. Ihre Fragen und Themen werden zwei Wochen vor dem Termin abgefragt und während der Sprechstunde strukturiert beantwortet.

       
 2 Stunden  260 € / 295 €

 Geschäftsführung, Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9923](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9923)

## Medientraining für außergewöhnliche Ereignisse – Professionelle mediengerechte Interviews

 In einer kritischen Situation zeichnet sich gute Krisenkommunikation dadurch aus, dass Unternehmen möglichst rasch Kommunikationskanäle besetzen, um ihre Sicht der Dinge in der Öffentlichkeit zu platzieren. Ein professioneller Umgang mit den Informationsbedürfnissen der Öffentlichkeit ist entscheidend. So kann Ihr Statement vor der Kamera zur Entspannung der medialen Lage beitragen. Im Training erlernen Sie Techniken zur Vorbereitung und Durchführung eines Statements sowie den Umgang mit kritischen Fragen.

       
 1 Tag  1.415 € / 1.705 €

 Geschäftsführung und Führungskräfte sowie deren Mitarbeitende, Verantwortliche für die Kommunikation in Not- bzw. Krisenfällen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/99160](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/99160)

## Daten- und Anlagensicherheit: Was Beschäftigte für mehr Sicherheit tun können!

 Hat das Verhalten in sozialen Netzen eigentlich Einfluss auf die Sicherheit unserer Unternehmensinfrastrukturen? Und wenn ja, wie sind die Zusammenhänge? Was genau ist ein sicheres Passwort? Und welche Anforderungen sind daran und warum zu stellen? Diese und weitere Fragen von Führungskräften und Mitarbeitenden beantwortet unser Inhouse-Workshop anhand von Internet-Links und vielen Beispielen aus der Praxis. Wir zeigen typische Verhaltensweisen im Alltag von Unternehmen, die eine potenzielle Gefahr für die Informationssicherheit darstellen und vermitteln einfache und schnell umsetzbare Maßnahmen für Jedermann, um Sicherheitsrisiken nachhaltig zu vermeiden und unerlaubte Zugriffe auf Daten und Anlagen zu erschweren.

       
 0,5 Tage  Preis auf Anfrage

 Geschäftsführung, Führungskräfte und Mitarbeitende aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9919](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9919)

## Rechts- und Organisationssicherheit für technische Führungskräfte

 Erster Tag – Rechtsgrundlagen: Wir vermitteln wichtige rechtliche Grundlagen zur Problemerkennung und -lösung. Da im Bereich der Versorgungswirtschaft viele Führungskräfte auch Berührung zum Baurecht haben, soll das zivile Bauvertragsrecht und die Bedeutung der VOB/B praxisnah erläutert werden. Insoweit wird auf einschlägige Rechtsprechungsfälle aus neuerer Zeit verwiesen. Zweiter Tag – Aufbau- und Ablauforganisation: Wir vermitteln wesentliche Grundlagen einer rechtssicheren Aufbau- und Ablauforganisation und erläutern, wie Unternehmen ein Organisationsverschulden wirksam verhindern können.

       
 2 Tage  1.415 € / 1.705 €

 Geschäftsführung, Führungskräfte und Mitarbeitende aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9510](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9510)

## Aktuelles Vergabe- und Bauvertragsrecht nach EU-Vergaberichtlinien und VOB

 Wir vermitteln Rechtsgrundsätze des Vergaberechts für öffentliche Auftraggebende im Baubereich. Grundlagen sind das aktuelle EU-Recht (EU-Richtlinien 2014/24/EU), deren Neuregelungen seit April 2016 sowie die Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB-Teile A/B/C) mit den aktuellen Änderungen der VOB/A aus 2023. Nach der Reform der EU-weiten Vergabe oberhalb der EU-Schwellenwerte wurde auch die Vergabe öffentlicher Aufträge auf nationaler Ebene unterhalb der EU-Schwellenwerte reformiert. Am 07.02.2017 ist die neue Unterschwellenvergabeordnung im Bundesanzeiger bekannt gemacht worden. Sie ersetzt die bisher geltende Vergabe- und Vertragsordnung für Leistungen. Für den Bund ist die UVgO durch die Änderung der Verwaltungsvorschriften zu § 55 Bundeshaushaltsordnung am 02.09.2017 in Kraft getreten.

       
 1 Tag  900 € / 1.085 €

 Fach- und Führungskräfte aus dem Planungs-, Vergabe- und Baubereich des Energie- und Wasserfaches

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9536](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9536)

## Ausschreiben, aber richtig!

 Das Online-Seminar vermittelt grundlegende Inhalte für eine rechtssichere Ausschreibung. Im Fokus stehen allgemeine Voraussetzungen für nationale Ausschreibungen von Leistungen.

       
 2x 4 Stunden  735 € / 845 €

 Fach- und Führungskräfte, Beschäftigte aus Planung und Vergabe sowie Projektleitung des Energie- und Wasserfaches

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
 [www.dvgw-veranstaltungen.de/9539](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9539)

## Aktuelle Anforderungen an Leitungs- und Wegerechte

Das Seminar vermittelt Verantwortlichen einen umfassenden Überblick über alle derzeit geltenden Rechtsgrundlagen zu Leitungs- und Wegerechten über private und öffentliche Grundstücke sowie Straßen- und Wegegrundstücke. Sie erfahren, wie Sie vorhandene Anlagen schützen und Neuanlagen sichern. Weiterhin kennen Sie wichtige rechtliche Grundlagen, wenn sich Umstände oder Sachlage verändern. Sie kennen die für den Netzbetreiber wesentliche Regelungen zu Telekommunikationsleitungen in öffentlichen Verkehrswegen und privaten Grundstücken sowie zur Mitbenutzung der Netzinfrastruktur.

Führungskräfte sowie Beschäftigte mit Aufgaben in der Investplanung, Baudurchführung und Dienstleistungen im Energie- und Wasserfach, Netzbetreiber und Servicedienste



1 Tag 900 € / 1.085 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9538](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9538)

## Aktuelle Anforderungen bei Leitungs- und Wegerechten für Energie- und Wasserleitungen

Das Seminar vermittelt verantwortlichen Personen einen umfassenden Überblick über alle derzeit geltenden Rechtsgrundlagen zu Leitungs- und Wegerechten über private und öffentliche Grundstücke sowie Straßen- und Wegegrundstücke. Sie erfahren, wie Sie vorhandene Anlagen schützen und Neuanlagen sichern. Weiterhin lernen Sie wichtige rechtliche Grundlagen kennen, wenn sich Umstände oder Sachlage verändern. Hinweis: Dieses Online-Seminar wird gemeinsam mit dem Modul 9597 auch als Präsenz-Seminar 9538 angeboten.

Führungskräfte sowie Beschäftigte mit Aufgaben in der Investplanung, Baudurchführung und Dienstleistungen im Energie- und Wasserfach, Netzbetreiber und Servicedienste



2x 4 Stunden 735 € / 845 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9599](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9599)

## Aktuelle Anforderungen bei Leitungs- und Wegerechten für TK-Leitungen

Das Seminar vermittelt verantwortlichen Personen einen umfassenden Überblick über die Regelungen für die Inanspruchnahme von privaten und öffentlichen Grundstücken für Telekommunikationsleitungen, soweit diese für Netzbetreiber relevant sind. In dem Seminar differenzieren wir zwischen TK-Leitungen für den Netzbetrieb und solchen für kommerzielle Zwecke. Wir erarbeiten die Voraussetzungen für eine zulässige Inanspruchnahme von Netzinfrastruktur zum Zwecke der kommerziellen Telekommunikation, ihre Grenzen und was von dem Netzbetreiber im Verhältnis zu einem TK-Betreiber zu beachten ist. Hinweis: Dieses Online-Seminar wird gemeinsam mit dem Modul 9599 auch als Präsenz-Seminar 9538 angeboten.

Führungskräfte sowie Beschäftigte mit Aufgaben in der Investplanung, Baudurchführung und Dienstleistungen im Energie- und Wasserfach, Netzbetreiber und Servicedienste



3 Stunden 435 € / 485 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9597](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9597)

## Wasserversorgung und Haftung – Haftungsrisiken erkennen und minimieren

Unser Seminar vermittelt Entscheidungstragenden in Wasserversorgungsunternehmen die rechtlichen Haftungsgrundlagen des Unternehmens sowie der Tätigkeiten seiner Mitarbeiter:innen. Sie lernen anhand praktischer Beispiele die Haftungsrisiken und deren Konsequenzen grundlegend einzuschätzen. So gelingt es Ihnen Haftungsfallen zu vermeiden und persönliche wie finanzielle Haftungsrisiken zu minimieren.

Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach



1 Tag 900 € / 1.085 €

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9545](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9545)

## Energiewirtschaftsgesetz und NAV/NDAV für in der Praxis tätige Personen im Netz

☉ Netzmeister:innen und Verantwortliche im Netz müssen wissen, wie Sie sich rechtssicher, z.B. gegenüber Anschlussnehmenden-/nutzenden, Bauunternehmen, Architekturbüros oder anderen Beteiligten verhalten. Dies ist aber nur möglich, wenn Sie über das für ihren jeweiligen Tätigkeitsbereich benötigte Fachwissen verfügen. Unser Seminar vermittelt Grundkenntnisse zu EnWG (Energiewirtschaftsgesetz) und NAV/NDAV (Niederspannungs-/Niederdruckanschlussverordnung). Es wird über wesentliche rechtliche Grundlagen zum Messstellenbetrieb informiert und so die unterschiedlichen rechtlichen Grundlagen für die Tätigkeit als Netzbetreiber und als (grundzuständiger) Messstellenbetreiber verdeutlicht. Damit gelingt es Praxiserfahrenen im Netz rechtlich heikle Sachverhalte korrekt zu bewerten und sich für eine rechtssichere Verhaltensweise zu entscheiden.



👥 Fach- und Führungskräfte, verantwortliche Personen bei Netzbetreibern und Servicediensten

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/95460](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/95460)

## Rechtssicherer Umgang mit Fremdfirmen – Wesentliche Fragestellungen auf der Baustelle und bei der Bauabwicklung

☉ Das Seminar besteht aus zwei Themenkomplexen, wobei der Fokus des ersten Teils auf dem unmittelbaren täglichen Umgang mit den Fremdfirmen auf der Baustelle liegt. Gegenstand des zweiten Teils sind die Schnittstellen und Themen, die während einer Bauausführung auftreten können.



👥 Technische Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/95490](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/95490)

## Rechtssicherer Umgang mit Fremdfirmen – Rechtssicheres Verhalten von Mitarbeitenden des Auftraggebenden auf der Baustelle

☉ In diesem Seminar erarbeiten wir, worauf die Mitarbeitenden des Auftraggebenden im Umgang mit den Fremdfirmen auf Baustellen achten sollen und wie dort, wie auch bereits bei der Auswahl von Fremdfirmen Risiken für das Unternehmen und Mitarbeitenden verringert werden können. So gelingt es Verantwortlichen und Mitarbeitenden, rechtlich relevante Sachverhalte im Unternehmen korrekt zu bewerten und beim Umgang mit Fremdfirmen jederzeit rechtssicher zu agieren. Hinweis: Dieses Online-Seminar wird gemeinsam mit dem Modul 9551 auch als Präsenz-Seminar 95490 angeboten.



👥 Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9550](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9550)

## Rechtssicherer Umgang mit Fremdfirmen – Wesentliche Problemstellungen bei der Bauausführung

☉ Wie kann sichergestellt werden, dass ausgeführte Arbeiten abgerechnet werden können? Was ist konkret zu tun, wenn der Fremdunternehmer verspätet mit der Bauausführung beginnt, sich während der Arbeiten Verzögerungen einstellen oder auf der Baustelle über zusätzliche Leistungen und ihre Vergütung diskutiert wird? Welche Bedeutung können Mails und Absprachen auf der Baustelle haben? Wie ist mit Protokollen zu verfahren? Was ist zu beachten, wenn das Fremdunternehmen während der Bauzeit die vertraglichen Pflichten nicht erfüllt und was ist zu tun, wenn nach Abnahme Mängel auftreten? Im Seminar erarbeiten wir Lösungen für diese und weitere Fragestellungen im Dialog mit den Teilnehmenden. Hinweis: Dieses Online-Seminar wird gemeinsam mit dem Modul 9550 auch als Präsenz-Seminar 95490 angeboten.



👥 Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9551](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9551)

## Ausgewählte Versicherungsmöglichkeiten für Energie- und Wasserversorgungsunternehmen

Die sich ändernden energierechtlichen und -wirtschaftlichen Anforderungen bedürfen einer dauernden Prüfung der daraus resultierenden (Haftungs-)Risiken. In einem Käufermarkt stehen spezielle Versicherungen zur Risikoabdeckung zur Verfügung. Die Vielzahl angebotener Versicherungsmöglichkeiten bietet die Möglichkeit, natürliche und juristische Personen in vielfältiger Weise gegenüber Schadensersatzansprüchen im Innen- und/oder Außenverhältnis abzusichern. Welche wesentlichen Inhalte hiervon abgedeckt sind, erfahren Sie in diesem Grundlagenseminar.



Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach, die sich mit Risikoabsicherung, Vergabe sowie Verwaltung von Versicherungen und Versicherungsdienstleistungen befassen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9580](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9580)

## Kommunikation bei Versicherungsschäden – Optimale interne und externe Schadenkommunikation

Oft sind viele Beteiligte mit der Schadensbearbeitung befasst. Unser Seminar vermittelt Verantwortlichen in Versorgungsunternehmen anhand von Beispielen aus der betrieblichen Praxis einen fundierten Überblick darüber, was, wie und wann mit Beteiligten kommuniziert werden muss sowie Grundlagen einer professionellen und effizienten Schadenkommunikation.



Fach- und Führungskräfte aus dem Energie- und Wasserfach, die mit Risikoabsicherung, Vergabe sowie Verwaltung von Versicherungen und Versicherungsdienstleistungen befassen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9581](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9581)

## Optimale Kommunikation in der Leitwarte – Serviceorientiert, regelkonform, effizient

Beschäftigte in Leitwarten sind oft schwierigen Anrufen von Kund:innen ausgesetzt. Aggression, unpräzise Aussagen oder sprachliche Schwierigkeiten sind einige der Probleme, die ein schnelles, rechtssicheres und damit effizientes Verhalten in Leitwarten erschweren. Lernen Sie wirksame Strategien kennen, wie Sie sich unter unterschiedlichen Rahmen- und Belastungsbedingungen zeiteffizient sowie stets ziel- und serviceorientiert verhalten. Zudem erfahren Sie, wie Sie Belastungspotenziale in Telefonaten erkennen und Ihren damit verbundenen Stress wirksam reduzieren.



Beschäftigte in Leitwarten, Zentralwarten und Leitständen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9602](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9602)

## Grundlagen der Serviceorientierung – Erfolgreiche serviceorientierte Kommunikation in der Praxis

In einem markt- und wettbewerbsorientierten Wirtschaftssystem kann nur der erfolgreich sein, der seine Produkte und Dienstleistungen im Bewusstsein der Kundschaft als überzeugendes Angebot ständig präsent halten kann. Wir vermitteln Personen mit Kontakt zu Kund:innen, wie Sie Chancen im Gespräch erkennen und gezielte Maßnahmen einsetzen, um eine professionelle Serviceorientierung in der Praxis zu erreichen.



Alle Personen in Beratungs- oder Servicefunktionen, die regelmäßig Gespräche mit internen oder externen Kundinnen oder Kunden führen

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9600](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9600)

9601 | Kund:innen und Service | Inhouse-Seminar

## Optimale Serviceorientierung am Telefon – Praxistraining

☎ Personen im Telefonservice lernen in praktischen Telefonszenarien serviceorientierte Gesprächsmethoden kennen und können diese in der täglichen Praxis sinnvoll einsetzen. Damit gelingt auch mit schwierigen Personen sowie bei Beschwerden oder Aggression ein konstruktives Telefonat. Teilnehmende erfahren und erleben, wie positives Serviceverhalten als funktionales Mittel der Gesprächssteuerung am Telefon eingesetzt werden kann und repräsentieren auf diese Weise Ihr Unternehmen ziel- und serviceorientiert. Wir zeigen zudem praxisbewährte Methoden zur Stressprävention. Diese Veranstaltung unterstützt persönliche Ressourcen zur Bewältigung von Belastungen am Arbeitsplatz gemäß Arbeitsschutzgesetz §5 (Psychische Gefährdungen).

👥 Alle Personen, die Beratungs- oder Servicegespräche am Telefon führen



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9601](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9601)

9654 | Kund:innen und Service | Inhouse-Seminar

## Effektive Kommunikation im Geschäftsleben – Erfolgreiche Strategien für die tägliche Praxis

☎ In diesem Seminar lernen Sie, wo Kommunikation im täglichen Umgang mit Kund:innen, Dienstleistenden sowie Kolleg:innen wichtig und nötig ist und wie diese praktisch und effizient funktionieren kann. Sie erfahren, wie Sie Botschaften in zahlreichen Kontexten zielgerichtet und dennoch freundlich anbringen und können durch geschickte Fragen ein Gespräch in die gewünschte Richtung lenken.

👥 Alle Personen, die mit Kolleg:innen/Mitarbeitenden, Kund:innen oder Partner:innen zielgerichtet und effizient kommunizieren möchten



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9654](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9654)

96040 | Kund:innen und Service | Inhouse-Workshop

## Deeskalation im persönlichen Servicegespräch – Sicheres Verhalten in Bedrohungssituationen

☎ Unser Workshop vermittelt Personen mit Kontakt zu problematischen Personen eine umfassende Einführung für das Sicherheits- und Konfliktmanagement in Bedrohungssituationen. Sie lernen Aggression frühzeitig zu erkennen und können Strategien anwenden, um diesen wirksam zu begegnen. Damit sind Sie auf typische Szenarien, z. B. im persönlichen Servicegespräch, so gut wie möglich vorbereitet und gewinnen Sicherheit beim Umgang mit problematischen Personen.

👥 Alle Personen in Beratungs- oder Servicefunktionen, die regelmäßig persönlichen Kontakt mit schwierigen Kundinnen oder Kunden haben



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/96040](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/96040)

9653 | Kund:innen und Service | Inhouse-Seminar

## Reklamationen und Beschwerden – Souverän reagieren und die Beziehungen mit Kund:innen retten

☎ Es ist doch selbstverständlich, dass eine aufgebrachte Person mit ihrem Frust angehört und verstanden werden muss. Erst dann wird diese bereit sein über Lösungen zu sprechen. In diesem Seminar erleben Teilnehmende, wie es gelingen kann mit Beschwerden und Reklamationen professionell umzugehen und somit eigenen Stress zu vermeiden. Die meisten Personen, die nach einer Reklamation hervorragend bedient wurden, werden zu Fans, denn sie wissen: „Hier werde ich als Mensch ernst genommen“.

👥 Beschäftigte aus Callcentern, Servicebereichen, Beschwerde- und Reklamationsmanagement, Telefon-Inkasso sowie Personen mit Vertriebsaufgaben



**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/9653](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9653)

## Stellenbewertung nach dem Tarifvertrag Versorgung (TV-V) – Grundlagenseminar

 Das Seminar vermittelt Verantwortlichen einen fundierten Überblick über Möglichkeiten und Grenzen der Bewertungsregelungen des Tarifvertrag Versorgung (TV-V). Sie lernen erste Stellenbewertungen nach dem TV-V selbst vorzunehmen und kennen die Bedeutung der Entgeltstruktur für betriebliche Zielsetzungen und personalwirtschaftliche Entwicklungen.



 Personalverantwortliche, Personen die mit der Stellenbewertung beauftragt sind, Mitglieder der Personalvertretung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9561](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9561)

## Stellenbewertung nach dem TV-V – Workshop für Personen aus der Praxis

 Das Seminar richtet sich an Verantwortliche, die bereits über erste Erfahrung in der Stellenbewertung verfügen und dieses Wissen vertiefen möchten. Wir bieten die Möglichkeit für einen fachlichen Austausch zur Bewertung konkreter Funktionen in Unternehmen. Dafür greifen wir die Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis auf und erörtern sie in der Gruppe am konkreten Beispiel. Unser Seminar eignet sich auch hervorragend als Inhouse-Veranstaltung für betriebliche Bewertungskommissionen.

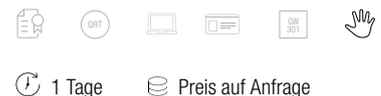


 Personalverantwortliche, Personen die mit der Stellenbewertung beauftragt sind, Mitglieder der Personalvertretung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9567](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9567)

## Leistungsentgelt nach dem TV-V/TVöD – (Um-)Gestaltung betrieblicher Systeme

 Leistungsabhängige Entgelte führen nicht immer zu guten Ergebnissen und Entwicklungen. Mitunter stehen vor allem Konflikte und Unzufriedenheit im Vordergrund. Dann muss geklärt werden, ob das Leistungsentgelt als Instrument noch weitergeführt oder doch lieber abgeschafft werden sollte. Die damit zusammenhängenden Fragestellungen sind höchst vielschichtig und individuell, so dass dieser Workshop nur noch als Inhouse-Veranstaltung angeboten wird. Er bietet die Gelegenheit für eine umfassende und strukturierte Erörterung der betrieblichen Zielsetzungen, Gestaltungsmöglichkeiten und Handlungsschritte.



 Personalverantwortliche, Mitglieder der Personalvertretung

**Mehr Infos, Termine und Anmeldung:**  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/9568](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/9568)



## Vorsprung durch Weiterbildung mit dem BEW

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH gehört seit 40 Jahren zu den in Deutschland führenden Anbietern von betrieblicher Aus- und Weiterbildung im Bereich der Ver- und Entsorgungswirtschaft. Das Portfolio umfasst neben Seminaren und Tagungen auch Online-Live-Veranstaltungen/Trainings und Inhouse-Schulungen. Unser Netzwerk mit namhaften Unternehmen, Verbänden und Universitäten sowie unsere qualifizierten Dozenten/-innen garantieren die Qualität und Aktualität unseres Bildungsangebotes.

## Unser Bildungsangebot

Profitieren auch Sie von unserem breit aufgestellten Bildungsangebot, um erfolgreich für die zukünftigen beruflichen Aufgaben gerüstet zu sein.

Freuen Sie sich auf praxisrelevante Themen und innovative Formate zu den folgenden Themen:

- Abwasser
- Wasserversorgung, Gewässerschutz, Hochwasserschutz
- Altlasten, Bodenschutz
- Arbeitssicherheit, Gefahrgut
- Betrieblicher Umweltschutz
- Energie
- Immissionsschutz
- Klimaschutz, Klimaanpassung
- Kreislaufwirtschaft
- Management, Organisation
- Vergaberecht
- Überbetriebliche Ausbildung

Das komplette BEW-Bildungsangebot finden Sie immer aktuell unter:  
[www.bew.de](http://www.bew.de)

Für Ihre Fragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:  
Marianne Busse  
Telefon: 0201/8406-873  
E-Mail: [busse@bew.de](mailto:busse@bew.de)



BEW - Das Bildungszentrum für die  
Ver- und Entsorgungswirtschaft gGmbH

Bildungszentrum Duisburg  
Dr.-Detlev-Karsten-Rohwedder-Straße 70  
47228 Duisburg-Rheinhausen

Bildungszentrum Essen  
Wimberstraße 1  
45239 Essen-Heidhausen

[www.bew.de](http://www.bew.de)

# Unsere Services für Inhouse, Personalentwicklung & Coaching



## Hohe Kompetenzvermittlung bei unseren Inhouse-Schulungen

- ➔ Maximieren Sie die Entwicklung Ihrer Mitarbeitenden mit unseren maßgeschneiderten Inhouse-Schulungen!
- ➔ Profitieren Sie von individuell angepassten Inhalten, die exakt auf Ihre Bedürfnisse und die Vorkenntnisse Ihrer Teams abgestimmt sind.
- ➔ Vermeiden Sie Reise- und Übernachtungskosten, indem Sie unsere erstklassigen Trainer direkt in Ihr Unternehmen holen.
- ➔ Fördern Sie den Austausch und die praktische Umsetzung durch fallbezogene Beispiele aus Ihrem eigenen Betrieb.
- ➔ Setzen Sie auf ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis und stärken Sie die Kompetenz Ihrer Fach- und Führungskräfte mit dem bewährten Know-how des DVGW.

## Inhouse-Beratungsangebot für die Personalentwicklung

- ➔ Nutzen Sie das maßgeschneiderte Inhouse-Beratungsangebot des DVGW für Ihre Personalentwicklung!
- ➔ In Zeiten des digitalen Wandels ist die schnelle Kompetenzentwicklung ein entscheidender Erfolgsfaktor.
- ➔ Unsere Experten unterstützen Sie dabei, durch gezielte Bedarfsanalysen und professionelles Projektmanagement die notwendigen Fähigkeiten in Ihrem Unternehmen aufzubauen.
- ➔ Mit modularen, an Ihre Unternehmensziele angepassten Bausteinen sorgen wir für eine effektive Umsetzung.
- ➔ Optimieren Sie Ihre Personalentwicklung und stellen Sie sich den Herausforderungen der Zukunft proaktiv.

## DVGW-Coaching „Rundum betreut“

- ➔ Erleben Sie professionelle Unterstützung und maßgeschneiderte Beratung mit dem DVGW-Coaching für Einzelpersonen oder Gruppen!
- ➔ Unser Angebot richtet sich sowohl an (Nachwuchs-)Führungskräfte, Mitarbeitende und Teams, die beruflichen Herausforderungen meistern möchten.
- ➔ Nutzen Sie die Möglichkeit, durch individuelles oder Team-Coaching Fähigkeiten zu entwickeln, Veränderungsprozesse zu begleiten und knifflige Führungssituationen souverän zu bewältigen.
- ➔ Lassen Sie sich rundum betreuen und profitieren Sie von praxisnahen Werkzeugen und individuellen Lösungsstrategien.

## Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie hier:

- ➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/ntt](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/ntt)



## 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

# Engagierte Trainer:innen gesucht

## Weiterbilden und selbst profitieren



Sie sind Profi in Ihrem Fachbereich und verfügen über Praxiserfahrung und gute didaktische Fähigkeiten? Mit Online-Formaten und digitalem Lernen haben Sie bereits erste Erfahrungen gemacht? Dann bewerben Sie sich als Trainer:in in der DVGW Beruflichen Bildung.

Informieren Sie sich auf unserer Homepage [www.dvgw-veranstaltungen.de/trainer](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/trainer), für welche Veranstaltungen wir aktuell Trainer:innen und Referierende suchen und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an [referenten-bb@dvgw.de](mailto:referenten-bb@dvgw.de). Für Ihre Bewerbung benötigen wir:

- ➔ einen vollständigen Lebenslauf (inklusive Zertifikate und Qualifikationen)
- ➔ ein kurzes Motivationsschreiben mit der Angabe, in welchen Veranstaltungen Sie sich wiederfinden
- ➔ einen ausgefüllten Selbstauskunftsbogen

### Ihre Vorteile als DVGW-Trainer:in

Bilden Sie Ihre Kolleg:innen im Gas- und Wasserfach weiter und profitieren Sie dabei selbst. Vom DVGW optimal vorbereitet, bieten sich gerade auch jüngeren Referierenden attraktive Chancen und Möglichkeiten:

- ➔ Knüpfen Sie Netzwerke und profitieren Sie vom fachlichen Austausch mit Teilnehmenden und anderen Trainer:innen.
- ➔ Geben Sie Ihr Fachwissen und Ihre Erfahrungen aus der Praxis weiter.
- ➔ Steigern Sie Ihre didaktischen und methodischen Fähigkeiten.
- ➔ Nutzen Sie die Chance, das eigene Unternehmen positiv in der Branche zu repräsentieren und stärken Sie Ihre Reputation.

## Werden Sie zum Stoffwech<sup>2</sup>el-Trainer:in!

Im Rahmen des Innovationsprogrammes Wasserstoff sucht die DVGW Berufliche Bildung Dozentinnen und Dozenten rund um die Thematik H<sub>2</sub>.

Engagieren Sie sich beim Ausbau eines Bildungsnetzwerkes und der neuen H<sub>2</sub>-Bildungsformate. Sie sind Expert:in zu Themen der H<sub>2</sub>-Wertschöpfungskette von der Erzeugung, Speicherung, Einspeisung und dem Transport bis zur Anwendung?

Dann melden Sie sich bei uns:  
[referenten-bb@dvgw.de](mailto:referenten-bb@dvgw.de)

## Ihre Ansprechperson



**Rigers Callari**

T +49 228 9188 330  
[rigers.callari@dvgw.de](mailto:rigers.callari@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

Wasserstoff / H<sub>2</sub>-Koordination



### Katja Heythecker

T +49 228 9188 713  
katja.heythecker@dvgw.de



### Kristian Hurtig

T +49 30 79473669  
kristian.hurtig@dvgw.de

Nicht-technische Themen /  
Personalentwicklung



### Thomas Bender

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

## Technische Themen – Beratungsgebiete Nord



**Kristian Hurtig**  
T +49 30 79473669  
kristian.hurtig@dvgw.de



**Kathrin Wolff**  
T +49 351 3232 5057  
kathrin.wolff@dvgw.de

## Ost



**Uwe Müller**  
T +49 351 3232 5055  
uwe.mueller@dvgw.de

## West



**Sindy Aehnelt**  
T +49 228 9188 658  
sindy.aehnelt@dvgw.de



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

## Süd



**Ute Eibl**  
T +49 8954 3286 550  
ute.eibl@dvgw.de



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

## Bundesweit



**Leonie Blecher**  
T +49 228 9188 348  
leonie.blecher@dvgw.de

## E-Learnings



**Dilek Özyildirim**  
T +49 89 5432 86565  
dilek.oezyildirim@dvgw.de

# Ihre Ansprechpersonen

## Team Veranstaltungsmanagement

Sie haben Fragen zur Organisation oder Durchführung einer konkreten Veranstaltung?

Beim Team Veranstaltungsmanagement erhalten Sie alle relevanten Informationen!

Das Team Veranstaltungsmanagement ist für die Kommunikation und Abwicklung der Schulungsmaßnahmen verantwortlich. Unser Ziel ist es, Ihnen maßgeschneiderte Bildungsangebote zielgruppenspezifisch, zeitnah, planungssicher und wirtschaftlich attraktiv zu präsentieren.



### Leiterin Veranstaltungsmanagement

Antje Hoffmann  
T +49 351 3232 5053  
antje.hoffmann@dvgw.de

### Inhouse-Veranstaltungen

Nord

Ost

Süd

West



### Birgitt Strey

T +49 30 7947 3661  
birgitt.strey@dvgw.de



### Cathrin Löffler

T +49 351 3232 5056  
cathrin.loeffler@dvgw.de



### Sabine Ruff

T +49 89 5432 865 30  
sabine.ruff@dvgw.de



### Majlinda Dukaj

T +49 228 9188 624  
majlinda.dukaj@dvgw.de

## Präsenz- und Onlineveranstaltungen



**Nina Fröhlich**

T +49 30 7947 3666  
nina.froehlich@dvgw.de



**Sandra Hardt**

T +49 351 3232 5063  
sandra.hardt@dvgw.de



**Sonja Haymann**

T +49 228 9188 751  
sonja.haymann@dvgw.de



**Jenny Kopplin**

T +49 351 3232 5051  
jenny.kopplin@dvgw.de



**Kathleen Lohse**

T +49 351 3232 5054  
kathleen.lohse@dvgw.de



**Monika Lindlbauer**

T +49 89 5432 86520  
monika.lindlbauer@dvgw.de



**Sandra Metz**

T +49 351 3232 5064  
sandra.metz@dvgw.de



**Isabell Mütze**

T +49 351 3232 5052  
isabell.muetze@dvgw.de



**Kerstin Otto**

T +49 30 7947 3671  
kerstin.otto@dvgw.de



**Nadine Preuß**

T +49 351 3232 5050  
nadine.preuss@dvgw.de



**Stéphanie Pütz-de Pury**

T +49 228 9188 715  
stephanie.puetz-depury@  
dvgw.de



**Jenny Rauch**

T +49 228 9188 314  
jenny.rauch@dvgw.de



**Petra Salz**

T +49 228 9188 604  
petra.salz@dvgw.de



**Annette Stegemann**

T +49 228 9188 712  
annette.stegemann@dvgw.de



**Annika Saß**

T +49 228 9188 332  
annika.sass@dvgw.de

# Ihre Ansprechpersonen

## Team Bildungsentwicklung

Unser Team sorgt für die konzeptionelle, inhaltliche und wirtschaftlich ausgerichtete Gestaltung der DVGW-Bildungsangebote und deren Vermarktung. Bei der vorausschauenden Weiterentwicklung und Optimierung des DVGW-Bildungsportfolios orientieren wir uns an den Bedarfen unserer Mitglieder und den Veränderungen des Marktes.

Mit einem zielgruppenspezifischen Marketing informieren wir Sie über aktuelle Themen, technische Vorschriften und neue Formate rund um den Bereich der Beruflichen Bildung im Energie- und Wasserfach.



### **Leiterin Bildungsentwicklung**

Konstanze Eickmann-Ismael  
T +49 228 9188 778  
konstanze.eickmann@dvwg.de



**Heinrich Börger**  
T +49 228 9188 258  
heinrich.boerger@dvwg.de



**Rigers Callari**  
T +49 228 9188 330  
rigers.callari@dvwg.de



**Markus Grummich**  
T +49 5674 7465 910  
markus.grummich@dvwg.de



**Sarah Heck**  
T +49 228 9188 341  
sarah.heck@dvwg.de



**Elisabeth Imielski**  
T +49 228 9188 605  
elisabeth.imielski@dvwg.de



**Lea Pützstück**  
T +49 228 9188 626  
lea.puetzstueck@dvwg.de



**Marion Schmitz-Strunk**  
T +49 228 9188 724  
marion.schmitz-strunk@dvwg.de

# Ihre Ansprechpersonen

## Leitung

Die „Berufliche Bildung“ besteht aus den drei Teams „Bildungsberatung“, „Veranstaltungsmanagement“ und „Bildungsentwicklung“. Diese stehen Ihnen bundesweit für alle Fragen von der Entwicklung bis hin zur Durchführung von Bildungsveranstaltungen zur Verfügung.

Dank der auf diese Weise entstandenen Synergien sind wir in der Lage, die Optimierung und Erweiterung unseres Bildungsangebotes gemeinsam mit unseren Referierenden, Dienstleistern und den Mitwirkenden in den Gremien vorzunehmen. Als Dienstleister liegt es uns am Herzen, eine zeitgemäße mitglieder- und kundenspezifische Bildungsberatung zu gewährleisten.



### **Leiter Berufliche Bildung**

Dr. Markus Lermen  
T +49 228 9188 600  
markus.lermen@dvgw.de



### **Assistenz Leitung**

Silke Splittgerber  
T +49 228 9188 607  
silke.splittgerber@dvgw.de

# Weitere Publikationen der Beruflichen Bildung

Um Ihnen die zielgerichtete Auswahl der für Sie passenden Angebote zu erleichtern, haben wir unser umfangreiches Bildungsportfolio thematisch untergliedert. Neben der Gesamtdarstellung unseres Angebots in diesem Jahresbildungsprogramm, bieten wir Ihnen weitere thematisch zusammenhängende Broschüren an.

## Alle Termine auf einen Blick – der Quartalsflyer

Diese Übersichten sind in sechs Themen untergliedert und enthalten alle Veranstaltungstermine pro Quartal zu den Themenschwerpunkten: Leitungsbau, Netz und Betrieb, Modulare Qualifikation, Industrieanlagen, Nicht-technische Themen und Kundenanlagen.

## Schwerpunkt Wasserstoff

Bei der Suche nach Alternativen zu Energie-Importen aus Russland steht Wasserstoff als Speichertechnologie der Zukunft mehr denn je im Fokus. Die DVGW Berufliche Bildung reagiert auf diese aktuellen Anforderungen mit Modulare Schulungen und neuen Zertifikats- und Sachkundelehrgängen, in denen Sie von Expert:innen aus Forschung und Wirtschaft alles Wissenswerte rund um die Wasserstofftechnologie und -anwendung erfahren.

## Vorbereitungslehrgänge für Netz- und Wassermeister:in und Masterstudiengang Netztechnik und Netzbetrieb

Netz- und Wassermeister:innen übernehmen seit jeher wichtigen Fach- und Führungsaufgaben in den Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung. In den DVGW-Meisterschulen Dresden, Essen, Karlsruhe, Koblenz, Lübeck und Rosenheim wird auf der Grundlage staatlich anerkannter Rahmenpläne und Prüfungsordnungen auf die IHK-Prüfungen bzw. Prüfungen der zuständigen Stellen vorbereitet. Das Netzingenieurstudium bietet Ihnen attraktive Möglichkeiten, sich berufsbegleitend auf Fach- und Führungsaufgaben in Netzgesellschaften mit Mehrspartenorganisation vorzubereiten. Lernen Sie, Aspekte der verschiedenen Versorgungsaufgaben rationell miteinander zu verbinden. Nach erfolgreichem Abschluss der Aufstiegs-Fortbildung erwarten Sie neue Berufschancen mit umfangreichen Aufgaben und Entwicklungsmöglichkeiten.

## Nicht-technische Themen

Unsere nicht-technischen Bildungsangebote vermitteln sehr praxisnah wertvolle methodische, persönliche und soziale Kompetenzen. Diese helfen Mitarbeiter:innen von Versorgern, aktuelle Herausforderungen der modernen Arbeitswelt erfolgreich zu meistern.

## Themenschwerpunkt Leitungsbau und Industriegas

Für den Neuantrag oder eine Verlängerung einer GW 301 (oder GW 302/ GW 381) Zertifizierung ist der Nachweis von qualifiziertem Personal notwendig. Dies wird schon seit vielen Jahren sehr erfolgreich an DVGW anerkannten Kursstätten durchgeführt. Gemeinsam mit kompetenten Partnerzentren wird diese bekannte Ausbildungsqualität weiterhin angeboten.

## Gremien-Jahresreport und Artikelsammlung der Beruflichen Bildung in der ewp

Die DVGW-Bildungsgremien arbeiten intensiv mit weiteren Verbänden der Energie- und Wasserwirtschaft an Themen zur Berufsbildung und Personalentwicklung von technischen Fach- und Führungskräften. Sie unterstützen die staatlichen Behörden dabei, Aus- und Weiterbildung zu gestalten und zu legitimieren. Informieren Sie sich über die wichtige Arbeit der Gremien des DVGW und seiner Partnerverbände AGFW, bdew, DWA, rbv und VDE. In der Artikelsammlung der Beruflichen Bildung haben wir unsere wichtigsten Meldungen und redaktionellen Beiträge aus der ewp des jeweils vergangenen Jahres für Sie zusammengestellt.

## Alle Publikationen können Sie bequem als PDF über den QR-Code herunterladen oder auch als Printversion kostenlos anfordern unter:

➔ [beruflichebildung@dvgw.de](mailto:beruflichebildung@dvgw.de)

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/service](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/service)



# DVGW Berufliche Bildung aktuell

## 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 zu informieren. Neben Präsenz-Veranstaltungen finden Sie auch alles zu unserem Online-Angebot.

Eine Registrierung ist problemlos online auf unserer Website möglich:

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/service/news-bestellung](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/service/news-bestellung)



Mit Sicherheit ein Gewinn 

## Bleiben Sie informiert!



Sie möchten persönlich über aktuelle Veranstaltungen der DVGW Beruflichen Bildung informiert werden?

Mit Sicherheit ein Gewinn 

[www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

## Wir kommen zu Ihnen!

Unsere Lehrgänge, Seminare und Trainings bieten wir Ihnen auch als Inhouse-Veranstaltung an.



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

# Mehr Sicherheit und Flexibilität

## Präsenz- und Online-Qualifizierungen



Die Gesundheit unserer Teilnehmer:innen, Veranstaltungspartner:innen und Mitarbeitenden steht bei uns an oberster Stelle. Auf unseren Veranstaltungen vor Ort werden alle erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen eingehalten.

Wir setzen bei unserem Hygienekonzept weitestgehend auf Eigenverantwortung und Freiwilligkeit, bieten aber auch immer mehr Themen in alternativen Formaten an. Die Digitalisierung unseres Portfolios treiben wir konsequent voran und erweitern damit fortwährend unser Online- und Blended Learning Angebot ergänzend zu den Präsenzveranstaltungen

**Unsere jeweils aktuellen Hygienehinweise finden Sie unter:**

👉 [www.dvgw-veranstaltungen.de/hygienehinweise](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/hygienehinweise)

# 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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/fragen)



➔ [www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

## IHR DVGW-SERVICECENTER: JEDERZEIT. ONLINE. ERREICHBAR.

Zentrum der digitalen Kunden-  
und Mitgliederkommunikation  
des DVGW



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

### Ihre Vorteile – jederzeit online:

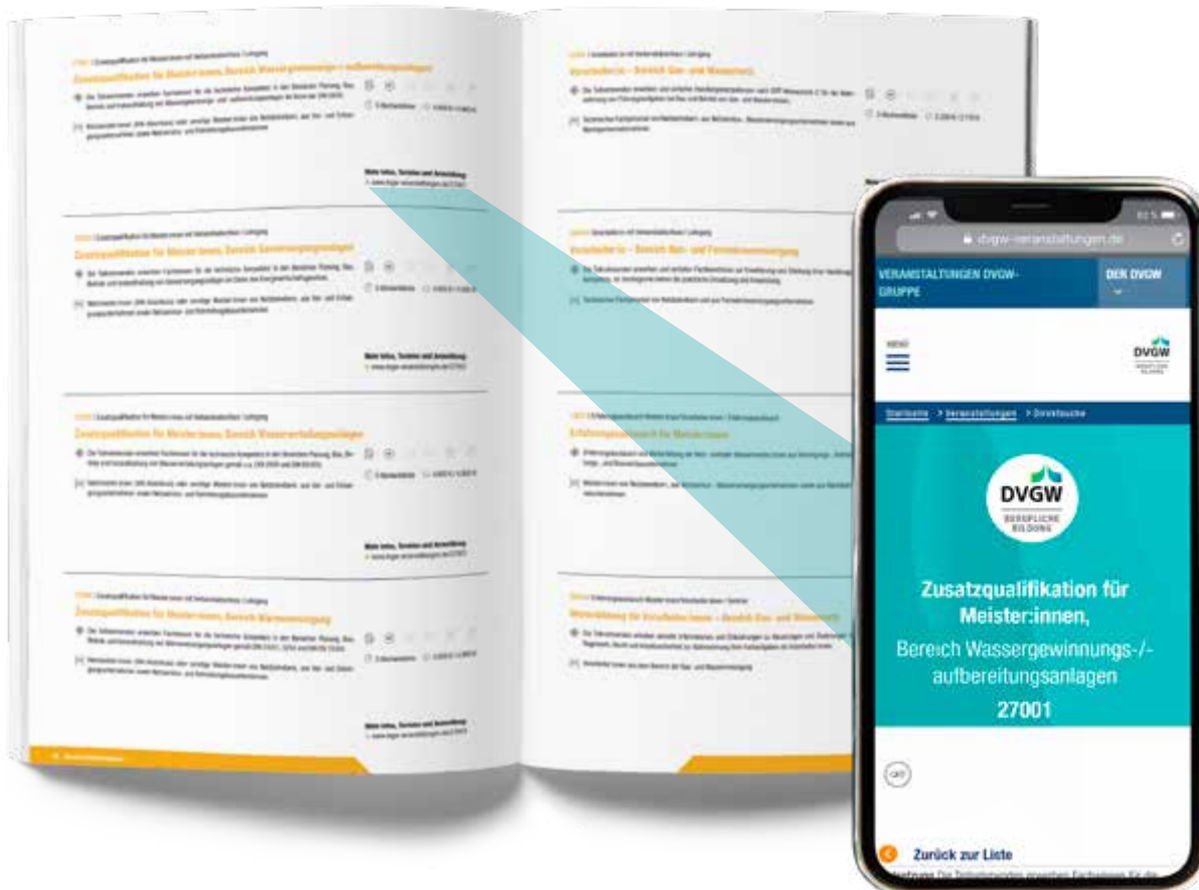
- ➔ **Veranstaltungen:** Mitarbeiter Ihres Unternehmens verwalten und anmelden  
+ zentrale Buchungsübersicht
- ➔ **Mitgliedschaft:** Angaben zu Ihrer Mitgliedschaft einsehen und ändern
- ➔ **Profildaten:** Änderung schnell und einfach jederzeit selbst vornehmen
- ➔ **Informationen:** nur erhalten, was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

... und vieles mehr

Besuchen Sie auch die  
DVGW-Veranstaltungs-Website  
[www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

# Anmelden leicht gemacht

## Schnell zur Online-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](http://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](mailto: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](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/service/haeufig-gestellte-fragen)

**DVGW-Bildungskompetenzen:**

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