

Mit Sicherheit ein Gewinn 



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

# Aktuelle Broschüren, Flyer und Publikationen der DVGW Beruflichen Bildung

A photograph showing a person from the side, wearing a white shirt, holding a black tablet. The tablet screen displays the website for DVGW Berufliche Bildung. The website has a teal header with the DVGW logo and navigation links like "VERANSTALTUNGEN", "TOP-THEMEN", "LEISTUNGEN", "SERV рICE", "BERUFSPROGRAMM", "ÜBER UNS", "SICHER", and a search bar. The main content area shows various publications and programs. A circular QR code is overlaid at the bottom center of the image.

Alle Publikationen finden Sie unter:  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/publikationen](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/publikationen)

# Ihr Überblick über die DVGW Berufliche Bildung



## Bildungs- und Qualifikationsprogramm für das Energie- und Wasserfach

Das jährliche erscheinende Gesamtprogramm der DVGW Beruflichen Bildung bietet 2026 über 300 Fortbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten in Präsenz-, Online- und Blended-Learning-Formaten an. Im Fokus stehen praxisnahe Inhalte zu Wasserstoff, Trinkwasserinstallationen und neuen regulatorischen Anforderungen wie der EU-Methanemissionsverordnung. Das Wasserstoff-Portfolio im Gasbereich wird weiter ausgebaut, das neue TRWI-Kompendium unterstützt wasserseitig die rechts-sichere Umsetzung aktueller Regelwerke. Digitalisierung und Nachhaltigkeit prägen das Programm.

GESAMT-PROGRAMM



## Nicht-technische Themen – Wissen ist Vielfalt.

Diese DVGW-Weiterbildungsangebote sind darauf ausgelegt, Fach- und Führungskräfte in nicht-technischen Bereichen umfassend zu qualifizieren und auf die Herausforderungen der modernen Arbeitswelt vorzubereiten. Die Kombination aus flexiblen Formaten, praxisnahem Lernen und maßgeschneiderten Inhouse-Lösungen bietet Unternehmen die Möglichkeit, ihre Mitarbeitenden gezielt weiterzuentwickeln.



## Die Berufliche Bildung des DVGW – Mit Sicherheit ein Gewinn

Die DVGW Berufliche Bildung stellt sich vor – Wir bieten als Organisationseinheit des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches e. V. vielfältige Maßnahmen zur beruflichen Aufstiegsqualifizierung und Weiterbildung zum Regelwerk und dem gesamten Themenspektrum des Gas- und Wasserfaches an. Unser Service-Angebot haben wir für Sie in einer Broschüre zusammengefasst.



## Aktuelles aus der DVGW Beruflichen Bildung – „DVGW energie | wasser-praxis“-Beiträge

Entdecken Sie die Highlights aus der Beruflichen Bildung im Jahr 2025! Im aktuellen Sonderheft der „DVGW energie | wasser-praxis“ stellen wir Ihnen spannende Entwicklungen und Veranstaltungen vor. Mit den Auszügen erhalten Sie wertvolle Einblicke in die Bereiche Bildungswelten & Personalentwicklung und erfahren mehr über unsere wichtigen Tätigkeiten rund um Wasserstoff und Trinkwasserversorgung.



# Gas und Wasserstoff



## Bildungs- und Qualifikationsprogramm für Wasserstoff

Unser Wasserstoff-Weiterbildungsportfolio wächst stetig und zielorientiert, wobei wir uns konsequent an den Marktanforderungen und den Bedingungen des Digitalisierungszeitalters ausrichten und mit Hochschulen, Partnerverbänden und weiteren praxisnahen Forschungsinstitutionen kooperieren. In dieser Broschüre erhalten Sie einen aktuellen Überblick über alle angebotenen Wasserstoff-Veranstaltungen und weiterführende Fachinformationen zum Thema Wasserstoff, um die Fachkräfte für die Dekarbonisierung und den Einsatz von Wasserstoff in der Energieversorgung auszubilden.



## Gasanlagen auf Werksgeländen – Bildungs- und Qualifikationsprogramm für industrielle Betreiber

Sicherheit bei industriellen Gasanlagen ist entscheidend, um den Schutz der Mitarbeitenden und eine störungsfreie Produktion zu gewährleisten. Die DVGW Berufliche Bildung bietet praxisorientierte Schulungen an, die Betreiber auf ihre organisatorischen Pflichten vorbereiten. Diese Qualifizierungsmaßnahmen schließen bereits das Thema Wasserstoff mit ein. Die vorliegende Broschüre fasst alle notwendigen Qualifikationen zusammen.



# Wasser



## Wasserfachliche Bildungsangebote für kleine Wasserversorgungsunternehmen

Über 1.000 kleine Wasserversorgungsunternehmen (WVU) haben zunehmend Schwierigkeiten, die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten und die Personalqualifikation zu sichern. Die DVGW Berufliche Bildung unterstützt diese Unternehmen mit passgenauen Bildungsangeboten. Diese Schulungen zu neuesten Technologien und rechtlichen Bestimmungen helfen, die WVU optimal zu betreiben und zukunftsfähig zu machen.



## DVGW-Kurssystem Wasser Kurzbeschreibung der Kurse

Das „Kurssystem Wasser“ bündelt praxisnahe Fachwissen für alle Verantwortlichen in der Wasserversorgung. Die Zielgruppe umfasst Meister:innen, Techniker:innen, Ingenieure:innen, Fach- und Führungskräfte sowie Personal von WVU, Behörden, Planungsbüros und Herstellern. Experten:innen aus den DVGW-Gremien bieten maßgeschneiderte Schulungen, um das fachliche Niveau der Teilnehmenden zu sichern. Das System ist zudem ideal für Hochschulabsolventen:innen zur Vertiefung ihres Wissens.



# Netze



## Bildungs- und Qualifikationsprogramm im Leitungsbau

Für Netzbetreiber und Rohrleitungsbauunternehmen hat die Gewährleistung funktionaler und sicherer Versorgungsnetze höchste Priorität. Qualifizierte Mitarbeitende sind dabei die entscheidende Ressource. Die DVGW Berufliche Bildung bietet hierfür Qualifizierungsmaßnahmen gemäß GW 301/302 (GW 381) an. Diese dienen Unternehmen als Nachweis für Neuanträge oder Verlängerungen der Zertifizierung und vermitteln den Mitarbeitenden gleichzeitig aktuelles Wissen und praktische Fähigkeiten. Die DVGW Berufliche Bildung organisiert diese Maßnahmen praxisnah mit Partnerzentren und steht für eine kompetente, persönliche Beratung zur Verfügung.



## Masterstudiengang Netztechnik und Netzbetrieb (Netzingenieur/in)

Das berufsbegleitende Studium zum/zur Netzingenieur:in ist eine attraktive Fortbildung für Ingenieur:innen (Versorgung/Elektro), die bereit sind, mehrere Sparten zu betreuen. Es bereitet sie auf Fach- und Führungsaufgaben in Mehrsparten-Unternehmen vor, indem es lehrt, Versorgungsaufgaben übergreifend zu managen. Nach dem Abschluss warten neue Berufschancen mit umfangreichen Verantwortlichkeiten, beispielsweise im Netzmanagement, in zentralen Fachbereichen mit Richtlinienkompetenz oder in der Betriebsverantwortung für Verteilungsnetze.



## Geprüfte Fachkräfte „Verteilnetzplanung“ und „Baubeauftragte: Baubeteiligung“

DVGW, AGFW und VDE I FNN haben gemeinsam die modulare Qualifikationsmaßnahme „Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung“ und Geprüfte Fachkraft „Baubeauftragte: Baubeteiligung“ entwickelt. Dank des modularen Aufbaus werden unterschiedliche Ausgangsqualifikationen und Berufserfahrungen berücksichtigt. Diese stellt die vorliegende Broschüre übersichtlich dar.



## Bildung und Qualifikation für das Fernwärmefach: Weiterbildungsangebote nicht nur für Gas & Wasser!

Weiterbildungsangebote nicht nur für Gas und Wasser! Die DVGW Berufliche Bildung steht nicht nur für höchste Weiterbildungsqualität im Energie- und Wasserfach, sondern auch für ein umfassendes Angebot im Bereich der Nah- und Fernwärme. Dies ist ein wichtiger Schritt, um den steigenden Anforderungen der modernen Energieversorgung gerecht zu werden und die Fachkräfte von heute und morgen optimal auf die Herausforderungen der Energiewende vorzubereiten. Informieren Sie sich gerne in unserem für Sie abgestimmten Programm.



# Installation und Kundenanlagen



## Effektive Schulungen zum Regelwerk in der Gas- und Trinkwasserinstallation

Qualifizierung des SHK-Handwerks – Mit Sicherheit ein Gewinn! Um eine zuverlässige Energie- und Trinkwasserversorgung sicherzustellen, bietet die DVGW Berufliche Bildung bundesweite Schulungen für SHK-Fachkräfte an. Teilnehmende erwerben die nötigen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten für Arbeiten an Kundenanlagen. Das Angebot, das auch Auffrischungs- und Vertiefungsseminare umfasst, richtet sich an verantwortliche Personen und technisches Fachpersonal von Vertragsinstallationsunternehmen, Industrieunternehmen, Fachfirmen und Netzbetreibern.



## Die neue TRF 2021 – Technische Regel Flüssiggas

Der DVFG und der DVGW haben die Technischen Regeln Flüssiggas (TRF) überarbeitet. Die neue TRF 2021, die am 3. Mai 2021 veröffentlicht wurde, löst die Version von 2012 ab und definiert die höchsten Anforderungen an das Errichten und Betreiben von Flüssiggas-Anlagen. Um diese neuen Regeln in der Praxis umzusetzen, müssen Fachleute von Flüssiggas-Versorgern, Installations- und SHK-Betrieben sowie Sachkundige geschult werden. Entsprechende Schulungen werden bundesweit und online angeboten.



## Vernetzen Sie sich mit uns. Und bleiben Sie informiert.

Sie möchten persönlich über aktuelle Veranstaltungen der DVGW Beruflichen Bildung informiert werden? Folgen Sie uns zu unserem LinkedIn-Business-Channel, Instagram-Channel und melden Sie sich unverbindlich für unseren Newsletter an!



### Unser Newsletter

- ⇒ [www.dvgw-veranstaltungen.de/  
service/news-bestellung/](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/service/news-bestellung/)



### LinkedIn-Business-Channel

- ⇒ [www.linkedin.com/company/  
dvgw-bildung/](https://www.linkedin.com/company/dvgw-bildung/)



### Instagram-Channel

- ⇒ [www.instagram.com/  
berufliche\\_bildung\\_dvgw](https://www.instagram.com/berufliche_bildung_dvgw)



# Mit Sicherheit ein Gewinn

## DVGW-Bildungskompetenzen:

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

### Herausgeber

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs e. V.

Technisch-wissenschaftlicher Verein

Josef-Wirmer-Straße 1–3 · 53123 Bonn

### Gestaltung

media fire GmbH, Chemnitz

### Stand

November 2025

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