

Mit Sicherheit ein Gewinn 



BERUFLICHE
BILDUNG

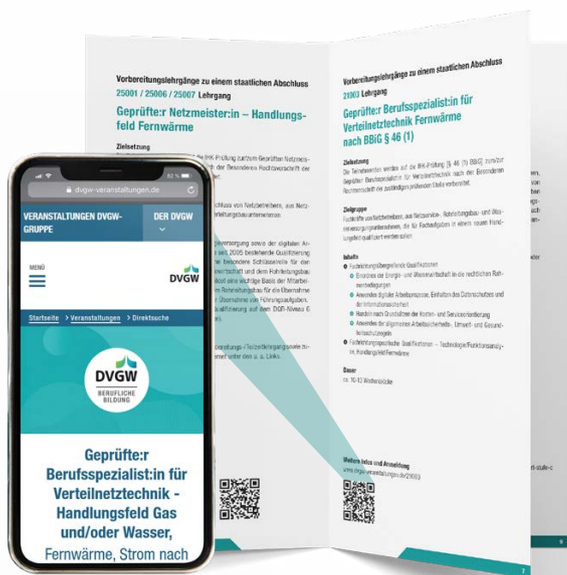
 www.dvgw-veranstaltungen.de

Bildung und Qualifikation für das Fernwärmefach

Weiterbildungsangebote
nicht nur für Gas & Wasser!



Anmelden leicht gemacht Schnell zur Online-Anmeldung



QR-Code scannen, direkt zur gewünschten Veranstaltung gelangen und einfach online anmelden.

Sparen Sie Zeit! Bei jedem Seminar finden Sie einen QR-Code. Scannen Sie ihn mit der Kamera Ihres Smartphones oder eines Mobilgerätes ein. So erhalten Sie sofort alle Informationen zum Seminar und können diese schnell und problemlos speichern und weiterverarbeiten. Auch Ihre direkte Anmeldung zum Seminar ist auf diesem Wege möglich.

Ihre Vorteile:

- ➔ schnell und einfach zur gewünschten Veranstaltung gelangen
- ➔ einfache Online-Anmeldung
- ➔ alle Inhalte auf einen Blick
- ➔ weitere Informationen

Mit Sicherheit ein Gewinn – Bildung und Qualifikation für das Fernwärmefach

Liebe Leserinnen und Leser,

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.

Bereits seit Jahren engagiert sich die DVGW Berufliche Bildung im Bereich der Wärmeversorgung und hat in diesem Kontext zahlreiche Schulungsformate entwickelt, die speziell auf die Bedürfnisse der Branche zugeschnitten sind. Die Themen reichen von der Schulung Spartenfremder oder Quereinsteiger bis hin zum Geprüfte:r Netzmeister:in – Handlungsfeld Fernwärme. Durch die Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Übungen bieten unsere Weiterbildung eine fundierte Grundlage, um Fachkräfte in der Branche optimal zu qualifizieren.

Wir sind uns bewusst, dass der Bereich der Wärmeversorgung eine Schlüsselrolle in der Energieversorgung spielt, insbesondere im Kontext der Klimaziele und der steigenden Nachfrage nach nachhaltigen Lösungen. Daher ist es unser Ziel, Fachkräfte nicht nur in den klassischen Disziplinen Gas und Wasser, sondern auch in der modernen Wärmeversorgung bestmöglich auszubilden. Mit diesen Weiterbildungsangeboten unterstützen wir Unternehmen dabei, ihr Fachpersonal gezielt weiterzuentwickeln und fit für die Herausforderungen der Zukunft zu machen.

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



Prof. Dr. rer. nat. Gerald Linke
Vorstandsvorsitzender



Dr. Markus Lermen
Leiter DVGW Berufliche Bildung

Unsere Veranstaltungen

Vorbereitungslehrgänge zu einem staatlichen Abschluss

25001 25006 25007	Geprüfte:r Netzmeister:in – Handlungsfeld Fernwärme	Seite 6
21003	Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Verteilnetztechnik Fernwärme nach BBiG § 46 (1)	Seite 7

Vorbereitungslehrgänge zu einem Verbandsabschluss

22002	Vorarbeiter:in – Bereich Nah- und Fernwärmeversorgung	Seite 8
-------	---	---------

Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss

33002	Modul Grundlagen Fernwärme – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte (AGFW-Veranstaltung)	Seite 9
30001	DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung – Modul: Grundlagen Verteilnetzplanung handlungsfeldübergreifend	Seite 10
62302	DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung – Vertiefungsmodul: Sachkunde im Handlungsfeld Fernwärme	Seite 11
62050	DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Baubeauftragte:r Verteilnetze – Modul: Vertiefungslehrgang handlungsfeldübergreifend	Seite 12

Fachkunde Netzbau / Netzbetrieb / Anlagen

33001	Einführung in die Nah- und Fernwärmeversorgung für technisches und nichttechnisches Personal mit Aufgaben in der Nah- und Fernwärmeversorgung	Seite 13
61301	Sicheres Betreiben von Fernwärmeverteilungsanlagen nach DGUV Regel 103-002 (BGR/GUV-R119)	Seite 14

Fachkunde Netzbau / Netzbetrieb / Anlagen

62301	Betrieb und Instandhaltung von Nah- und Fernwärmeversorgungsanlagen	Seite 15
63301	Planung und Bau von Fernwärme-Hausanschlüssen	Seite 16
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 (5 Jahre Gültigkeit)	Seite 17
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 (3 Jahre Gültigkeit)	Seite 18

Netze spartenübergreifend

11111	DVGW-Seminar mit RBV und AGFW für Führungskräfte aus der Bau- und Versorgungswirtschaft	Seite 19
-------	---	----------

Ihr Ansprechperson



Ursula Hoffmann

T +49 6131 4648 844

ursula.hoffmann@dvgw.de

Vorbereitungslehrgänge zu einem staatlichen Abschluss

25001 / 25006 / 25007 Lehrgang

Geprüfte:r Netzmeister:in – Handlungsfeld Fernwärme

Zielsetzung

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

Zielgruppe

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

Inhalte

Im Hinblick auf eine veränderte Energieversorgung sowie der digitalen Arbeitswelt und Nachhaltigkeit nimmt die seit 2005 bestehende Qualifizierung zum/zur Geprüfte:r Netzmeister:in eine besondere Schlüsselrolle für den Erfolg von Unternehmen in der Energiewirtschaft und dem Rohrleitungsbau ein. Diese Qualifizierungsmaßnahme bildet eine wichtige Basis der Mitarbeitenden in der Energiewirtschaft und dem Rohrleitungsbau für die Übernahme späterer Spezialisierungs- und/oder der Übernahme von Führungsaufgaben. Die Maßnahme ist eine anerkannte Qualifizierung auf dem DQR-Niveau 6 (DQR = Deutscher Qualifikationsrahmen).

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/25001
www.dvgw-veranstaltungen.de/25006
www.dvgw-veranstaltungen.de/25007



Vorbereitungslehrgänge zu einem staatlichen Abschluss

21003 Lehrgang

Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Verteilnetztechnik Fernwärme nach BBiG § 46 (1)

Zielsetzung

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.

Zielgruppe

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

Inhalte

- Fachrichtungsübergreifende Qualifikationen
 - Einordnen der Energie- und Wasserwirtschaft in die rechtlichen Rahmenbedingungen
 - Anwenden digitaler Arbeitsprozesse, Einhalten des Datenschutzes und der Informationssicherheit
 - Handeln nach Grundsätzen der Kosten- und Serviceorientierung
 - Anwenden der allgemeinen Arbeitssicherheits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzregeln
- Fachrichtungsspezifische Qualifikationen – Technologie/Funktionsanalyse, Handlungsfeld Fernwärme

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/21003



Vorbereitungslehrgänge zu einem Verbandsabschluss

22002 Lehrgang

Vorarbeiter:in – Bereich Nah- und Fernwärmeversorgung

Zielsetzung

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

Zielgruppe

Technisches Fachpersonal von Netzbetreibern und aus Fernwärmeversorgungsunternehmen

Inhalte

- Teil 1 – Grundlagen zu berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikationen
- Teil 2 – Fachübergreifende Kenntnisse, handlungsspezifische Qualifikationen
- Teil 3 – Fachspezifische Kenntnisse

Teil 1 und 2 schließen jeweils mit schriftlichen Kenntnissnachweis ab, Teil 3 mit mündlicher Prüfung im Rahmen eines Fachgesprächs (Gruppengespräch).

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/22002



Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss

33002 Lehrgang

Modul Grundlagen Fernwärme – Einstiegslehrgang für spartenfremde Fachkräfte

Zielsetzung

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“.

Zielgruppe

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

Hinweis

Dieses Seminar wird ausschließlich von der AGFW durchgeführt!

Weitere Infos und Anmeldung

www.agfw.de/veranstaltungen/grundlagenmodul-fachkraft-fernwaerme-nach-qrt-stufe-c



Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss

30001 Lehrgang

DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung – Modul: Grundlagen Verteilnetzplanung handlungsfeldübergreifend

Zielsetzung

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.

Zielgruppe

Spartenfachkräfte oder Absolvent:innen der spartenspezifischen Grundlagenmodule ohne Planungserfahrung

Inhalte

- Anlegen einer Planungsakte
- Auswahl des Trassenverlaufes
- Mitwirken an der Ausschreibung
- Planung Tiefbau
- Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz
- Zusammenfassung Lehrgangsinhalte / Modulprüfung

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/30001



Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss

62302 Lehrgang

DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Verteilnetzplanung – Vertiefungsmodul: Sachkunde im Handlungsfeld Fernwärme

Zielsetzung

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 Fernwärmeversorgung (QRT).

Zielgruppe

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

Inhalte

- Planungsgrundlagen und Technische Anschlussbedingungen
- Anlegen einer Planungsakte; Auswerten von Betriebsdaten
- Zusammenstellen aller erforderlichen Daten; Überschlagsrechnungen
- Auswahl Trassenverlauf und Dimensionierung von Netzen und -anlagen
- Erstellen des Projektplans mit Leistungsverzeichnissen und Stücklisten
- Baubeschreibung; Variantenvergleiche und Nachkalkulation

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/62302



Modulare Qualifikationen mit Verbandsabschluss

62050 Lehrgang

DVGW/VDE/AGFW-Geprüfte Fachkraft Baubeauftragte:r Verteilnetze – Modul: Vertiefungslehrgang handlungsfeldübergreifend

Zielsetzung

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).

Zielgruppe

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

Inhalte

- Anfordern und Kontrollieren des Einsatzes von qualifiziertem Personal aus dem eigenen Unternehmen und von Dienstleistungsunternehmen; Organisation Bau-/Montagematerial
- Veranlassen einer geplanten Baumaßnahme; Koordinieren und Kontrollieren der Baustelleneinrichtung und der Sicherungsmaßnahmen
- Veranlassen, Koordinieren und Kontrollieren der Baumaßnahmen; Prüfen und Abnehmen der Bauleistungen
- Erstellen und Prüfen der Baudokumentation; Veranlassen und Prüfen des Aufmaßes und der Einmessung sowie der Aktualisierung der Bestandspläne sowie Tiefbau

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/62050



Fachkunde Netzbau / Netzbetrieb / Anlagen

33001 Seminar

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

Zielsetzung

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.

Zielgruppe

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

Inhalte

- Rechtliche Rahmenbedingungen und Anforderungen
- Technische Regelwerke
- Wärmetechnische Grundlagen
- Kaufmännische Grundlagen der Wärmeversorgung
- Grundlagen für Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Leitungen und Anlagen
- Grundlagen der Wärmemessung und -abrechnung

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/33001



Sicheres Betreiben von Fernwärme- verteilungsanlagen nach DGUV Regel 103-002 (BGR/GUV-R119)

Zielsetzung

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.

Zielgruppe

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

Inhalte

- Grundlagen und Begriffe der Wärmeversorgung
- Betrieb und Instandhaltung von Wärmeversorgungsanlagen
- Gesetzliche und rechtliche Grundlagen
- Maßnahmen zur Vermeidung von Gefährdungen
- Baumaßnahmen an Fernwärmeverteilungsanlagen
- Aktuelle Änderungen und Entwicklungen des Regelwerks

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/61301



Betrieb und Instandhaltung von Nah- und Fernwärmeversorgungsanlagen

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erwerben grundlegende Kenntnisse zu den gesetzlichen und technischen Anforderungen des Betriebs und der Instandhaltung von Nah- und Fernwärmeversorgungsanlagen.

Zielgruppe

Technisches Fachpersonal, das sicherheits- und betriebstechnische Belange in der Nah- und Fernwärmeversorgungsanlagen zu gewährleisten hat

Inhalte

- Rechtliche und technische Grundlagen
- Betrieb von Wärmeversorgungsanlagen
- Instandhaltung von Wärmeversorgungsanlagen

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/62301



Fachkunde Netzbau / Netzbetrieb / Anlagen

63301 Seminar

Planung und Bau von Fernwärme-Hausanschlüssen

Zielsetzung

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.

Zielgruppe

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

Inhalte

- Rechtliche Aspekte
- Technische Aspekte
- Wirtschaftliche Aspekte

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/63301



Fachkunde Netzbau / Netzbetrieb / Anlagen

62007 Seminar

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 (5 Jahre Gültigkeit)

Zielsetzung

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 realen Schadenssituationen in Film- und Bilddokumenten und praktischen Demonstrationen auf einer BSDA (Baggerschadensdemonstrationsanlage) wird das richtige Verhalten bei einem eingetretenen Schaden geübt und vertieft.

Zielgruppe

Technisches Fachpersonal aus Ver- und Entsorgungsunternehmen; Bauleitende; Baubeauftragte; Sicherheits- und Gesundheitskoordinatoren; Aufsichtführende/Planende von Rohrleitungsbau-, Erd-, Tiefbau-, Garten-, Landschafts- & Straßensicherungsbauunternehmen, Baumaschinenführer:innen

Inhalte

- Vermittlung rechtlicher Grundlagen und einschlägiger DGUV Regeln
- Gefahren bei Arbeiten im Bereich von Leitungen verschiedener Sparten
- Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten gem. DVGW-Hinweis GW 315 sowie wichtige Erkennungsmerkmale unterirdischer Leitungen
- Folgen von Beschädigungen, Gefahrenbegrenzung, Verhalten im Schadensfall
- Praktischer Teil auf einer Baggerschadensdemonstrationsanlage (BSDA)

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/62007



Fachkunde Netzbau / Netzbetrieb / Anlagen

62006 Seminar

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 (3 Jahre Gültigkeit)

Zielsetzung

Die Teilnehmenden erweitern ihre Kenntnisse praxisbezogen, um die Sicherheit und den Schutz der Mitarbeitenden und dritter Personen bei Bauarbeiten in Leitungsnähe zu erhöhen. 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 realen Situationen in Film-/Bilddokumenten vermittelt.

Zielgruppe

Technisches Fachpersonal aus Ver- und Entsorgungsunternehmen; Bauleitende; Baubeauftragte; Sicherheits- und Gesundheitskoordinatoren; Aufsichtführende/Planende von Rohrleitungsbau-, Erd-, Tiefbau-, Garten-, Landschafts- & Straßensicherungsbauunternehmen, Baumaschinenführer:innen

Inhalte

- Grundlagen zum Umgang mit Erdgas
- Vermittlung rechtlicher Grundlagen und einschlägiger DGUV Regeln
- Gefahren bei Arbeiten im Bereich von Leitungen verschiedener Sparten
- Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten gemäß DVGW-Hinweis GW 315 sowie wichtige Erkennungsmerkmale unterirdischer Leitungen
- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten
- Folgen von Beschädigungen, Gefahrenbegrenzung, Verhalten im Schadensfall

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/62006



Netze spartenübergreifend

11111 Seminar

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

Zielsetzung

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

Zielgruppe

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

Inhalte

Aktuelle Entwicklungen und Informationen für Führungskräfte aus der Bau- und Versorgungswirtschaft zu den Themenbereichen:

- Bau von Gas-, Wasser- und Fernwärmeleitungen
- Arbeits- und Baurecht
- Betriebswirtschaft und Personalführung

Weitere Infos und Anmeldung

www.dvgw-veranstaltungen.de/11111



Mit Sicherheit ein Gewinn 

Herausgeber

DVGW – Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.

Technisch-wissenschaftlicher Verein

Josef-Wirmer-Straße 1–3 · 53123 Bonn

T +49 228 9188-5 · info@dvgw.de · www.dvgw.de

Bildnachweis

Mediaparts / stock.adobe.com (Cover)

Tatiana Kurda, Köln (S. 3, 25)

Gestaltung

media fire GmbH, Chemnitz

Stand Juni 2025

 www.dvgw-veranstaltungen.de