Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.



www.dvgw-veranstaltungen.de

## Qualifikation und Weiterbildung in der Gas- und Wasser-Installation



## Gas-Installation

uas-ilistaliativii	
Titel (Nummer)	Ziel
Herstellung, Veränderung, Instandsetzung und Wartung von Gasinstallationen	
72101 Gas-Installationstechnik für den verantwortlichen Fachmann aus Vertragsinstallationsunternehmen  ◆ Seite 4	•
<b>72102</b> Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen für den verantwortlichen Fachmann aus Vertragsinstallationsunternehmen  ◆ Seite 5	0
81105 Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände gemäß DVGW-Arbeitsblätter G 614-1 und G 614-2 Seite 7	0
Wartung von Gasinstallationen	
72001 Gas-Gerätewartung – Fachkenntnisse für Mitarbeiter von Gasgeräte-Wartungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676  ◆ Seite 8	0
72002 Aktuelles für den verantwortlichen Fachmann von Gasgeräte-Wartungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676  ◆ Seite 9	0
Flüssiggas	
<b>72108</b> Die TRF 2012 – Technische Regeln Flüssiggas  ◆ Seite 10	0
72107 Ausbildung von Personen für die sicherheits-technische Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brenn. zwecken im Gastronomiebereich und Schaustellergewerbe  ◆ Seite 11	•
72111 Ausbildung von Personen für die sicherheitstechnische Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen/Flüssiggas-anlagen mit Versorgung aus Behältern zu Brennzwecken im Baugewerbe  ◆ Seite 12	•

#### Wasser-Installation



#### Befähigungsnachweis

Sie erwerben den Nachweis einer fachlichen Befähigung oder einer Befähigung als Sachkundiger.

#### – Aktualisierung

Sie erweitern und aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu Neuerungen der jeweiligen Regelwerke, Normen und Vorschriften.

## Gas-Installationstechnik für den verantwortlichen Fachmann aus Vertragsinstallationsunternehmen

#### Regelwerk

DVGW-Arbeitsblätter G 600, G 617, G 624, G 260, G 1020, GW 100; DIN EN 1775; NDAV; DGUV Regel 100-500 (BGR 500)

#### **Preis pro Person**

1.900 € Mitglieder 1.900 € Nichtmitgl.

#### Dauer

100 Stunden

#### **Abschluss**

**DVGW-Zertifikat** 

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer erwerben Fachkenntnisse für die Qualifikation als verantwortliche Fachleute (siehe Handwerksordnung §§ 7a, 7b, 8 oder 9), die zur Eintragung in das Installateurverzeichnis (Fachliche Befähigung gemäß BGW-Richtlinie vom 03. Februar 1958 in der Fassung vom 01. März 2007, Punkt 5) eines Gasnetzbetreibers zu erbringen ist.

#### **Zielgruppe**

Installateur- und Heizungsbaumeister; Staatlich geprüfte Techniker der Versorgungstechnik des Bereiches Sanitär, Heizung, Klima oder ein entsprechendes Sachgebiet; Elektromeister; Schornsteinfegermeister

- ◆ Kapitel 0 Rechtsgrundlagen
- ◆ Kapitel I Allgemeines, Begriffe
- ◆ Kapitel II Leitungsanlage
- Kapitel III Bemessung der Leitungsanlage
- Kapitel IV Gasgerätetechnik und -aufstellung
- Sapitel V − Betrieb und Instandhaltung
- Kapitel VI Grundlagen und -begriffe der Gas- und Verbrennungstechnik
- Praxis Gasgerätetechnik Einstellübungen im Labor



## Die neue TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen für den verantwortlichen Fachmann aus Vertragsinstallationsunternehmen

#### Regelwerk

DVGW-Arbeitsblätter G 600, G 1020, GW 1200, G 459-1, G 459-2, G 617, G 621, G 624, G 631, G 260, G 638-1, G 638-2, G 640-1, G 640-2; DIN EN 1775, NDAV, EnWG, NDAV, LBO, LFeuV, MLAR, ProdSG, GasgeräteVO

#### **Preis pro Person**

155 € Mitglieder 195 € Nichtmitgl.

#### Dauer

1 Tag

#### **Abschluss**

DVGW-ZVSHK-Bescheinigung

#### Zielsetzung

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.

#### Zielgruppe

Eingetragene verantwortliche Fachmänner, Technische Fachkräfte aus Vertragsinstallationsunternehmen sowie Mitarbeiter von Netzbetreibern und Messstellenbetreibern

#### Inhalte

- Allgemeines, Begriffe
- Gasgeräteaufstellung
- Bemessung der Leitungsanlage
- Leitungsanlage
- Betrieb und Instandhaltung

## Weitere Informationen www.dvgw-trgi.de

#### Ihre Ansprechpartner

T +49 228 91888764 F +49 371 44478475 TRGI2018-Seminare@dvgw.de Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.



www.dvgw-veranstaltungen.de

## Die neue DVGW-TRGI 2018 – Technische Regel für Gasinstallationen





## Sachkunde für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände gemäß DVGW-Arbeitsblätter G 614-1 und G 614-2

#### Regelwerk

EnWG; GasHDrLtgV; BetrSichV; DVGW-Arbeitsblätter G 1010, G 600, G 614-1, G 614-2; DGUV Regel 100-500; DIN EN 746-2; DIN EN 15001-1; DIN EN 15001-2

#### **Preis pro Person**

645 € Mitglieder 770 € Nichtmitgl.

#### Dauer

2 Tage

#### Abschluss

**DVGW-Zertifikat** 

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer erwerben rechtliche und technische Fachkenntnisse für Planung, Errichtung, Prüfung, Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung von freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände, um in ihrem Unternehmen als "Sachkundiger gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 614-1 und G 614-2 für Tätigkeiten an freiverlegten Gasleitungen auf Werksgelände" benannt zu werden.

#### Zielgruppe

Mitarbeiter von qualifizierten Rohrleitungsbauunternehmen, Gasdruckregelanlagenhersteller, Vertragsinstallationsunternehmen oder Netzbetreiber sowie Eigenpersonal des Betreibers mit entsprechender Qualifikation, z. B. der werkseigenen Installations-, Rohrnetzbau- oder Rohrnetzinstandhaltungsabteilung.

#### Inhalte

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Planung und Bau von freiverlegten Leitungen auf Werksgelände
- Prüfung, Abnahme, Inbetriebnahme von freiverlegten Leitungen
- Anforderungen an freiverlegte Leitungsanlagen
- Betrieb und Instandhaltung von freiverlegten Leitungsanlagen
- Umgang und Wartung von Gasspürgeräten
- Besonderheiten im Bereich von freiverlegten Leitungsanlagen

## Gas-Gerätewartung – Fachkenntnisse für Mitarbeiter von Gasgeräte-Wartungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676

#### Regelwerk

DVGW-Arbeitsblätter G 600, G 613, G 631, G 634, G 260, G 676, G 680, G 1020; DIN EN 1775; TRE 2012

#### **Preis pro Person**

770 € Mitglieder 770 € Nichtmitgl.

#### **Dauer**

2 Tage

#### **Abschluss**

DVGW-Teilnahmebescheinigung

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer erwerben einen spezifischen Qualifikationsnachweis aus ausgewählten rechtlichen und gastechnischen Themen der DVGW-TRGI 2008, sowie weiterer Normen, Regeln und Vorschriften für die Wartung, Instandhaltung und -setzung von Gasgeräten. Dieser Lehrgang kann zur Vorbereitung auf die Zertifizierung gem. DVGW-Arbeitsblättern G 676 genutzt werden.

#### **Zielgruppe**

Verantwortliche Fachmänner, Technische Fachkräfte, Kundendienstleiter und verantwortliches Fachpersonal von Wartungsunternehmen, Werkskundendiensten und Servicepartner der Gerätehersteller und Gerätevertreiber für industrielle, gewerbliche und haustechnische Gasverbrauchseinrichtungen.

#### Inhalte

- Gesetzliche Rahmenbedingungen, Normen und Regeln
- Einleitung zum DVGW-Arbeitsblatt G 676
- Grundlagen Erd-/Flüssiggas
  - Grundlagen der Gasbeschaffenheit
  - Gasarten, Geräteeinstellung
  - Verbrennung, Vorsichtsmaßnahmen
- ◆ DVGW G 600 Technische Regeln für Gasinstallationen
  - Gasgeräte, Aufstellbedingungen und Gasgeräteanschluss
  - Betrieb und Instandsetzung

# Aktuelles für den verantwortlichen Fachmann von Gasgeräte-Wartungsunternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676

#### Regelwerk

DVGW-Arbeitsblätter G 600, G 613, G 624, G 676, G 260, G 1020, G 607, G 631; TRF 2012; DIN EN 1775, DIN EN 746-2

#### **Preis pro Person**

445 € Mitglieder 445 € Nichtmitgl.

#### **Dauer**

1 Tag

#### **Abschluss**

DVGW-Teilnahmebescheinigung

#### **Hinweis**

Für den verantwortlichen Fachmann kann dieses Seminar als Fortbildungsnachweis für die Verlängerung der Unternehmenszertifizierung gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 676 genutzt werden.

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu den neuen technischen und rechtlichen Anforderungen sowie Ergänzungen bei der Wartung von Gas-Geräten. Anhand aktueller Fragestellungen werden diese angewandt und vertieft.

#### **Zielgruppe**

Verantwortliche Fachmänner, Technische Fachkräfte, Kundendienstleiter und verantwortliches Fachpersonal von Wartungsunternehmen, Werkskundendiensten und Servicepartner der Gerätehersteller und Gerätevertreiber für industrielle, gewerbliche und haustechnische Gasverbrauchseinrichtungen.

- Die neuen Verordnungen im energiewirtschaftlichen Rechtsrahmen
- Ganzheitliches Sicherheitskonzept des DVGW – Sicherheitsdiskussion im Gasfach
- Zusätzliche Möglichkeiten für die häusliche Gasverwendung
- Vorschriften, Bestimmungen und Technische Regeln

#### Die TRF 2012 - Technische Regeln Flüssiggas

#### Regelwerk

TRF 2012; DVGW-Arbeitsblätter G 600, G 617, G 624, G 607, G 608; G 612, G 631, G 260, G 1040; DIN FN 1775

#### **Preis pro Person**

160 € Mitglieder 160 € Nichtmitgl.

#### Dauer

1 Tag

#### **Abschluss**

DVFG-/DVGW-Bescheinigung

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer 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 2008 (G 600) werden diese angewandt und vertieft.

#### **Zielgruppe**

- Verantwortlicher Fachmann, Technische Fachkräfte aus Flüssiggas-Fachbetrieben
- Technisches Fachpersonal von Gasnetzbetrieben und Gasserviceunternehmen
- Betriebsführer von Flüssiggasnetzen und Flüssiggassystemen
- Biogasbetreiber

#### Inhalte

- Grundlagen und Allgemeines
- Errichtung von Flüssiggasanlagen (Flüssiggasbehälter und Flüssiggasflaschen/Leitungsanlage)
- Leitungsanlage Begriffe, Bestandteile, Installation, Erdverlegung
- ◆ Leitungsanlage Installation
- Leitungsanlage Erdverlegung (Erdverlegte Leitungen)
- Dimensionierung der Leitungsanlage einschließlich GS
- Prüfungen und erste Inbetriebnahme von Flüssiggasanlagen
- Systematisierung von Gasgeräten, Gasanwendungen

# Ausbildung von Personen für die sicherheitstechnische Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Gastronomiebereich und Schaustellergewerbe

#### Regelwerk

BetrSichV, TRBS 1201, TRBS 1203, DGUV Vorschrift 79 (BGV D34), DGUV Grundsatz 310-005 (BGG 937), ASI 8.04, TRF 2012

#### **Preis pro Person**

265 € Mitglieder 265 € Nichtmitgl.

#### Dauer

1 Tag

#### **Abschluss**

DVFG-/BGN-/ DVGW-Zertifikat

#### **Zielsetzung**

Die Teilnehmer erwerben die erforderlichen Kenntnisse, die gemäß TRBS 1203 für «Befähigte Personen» zu sicherheitstechnischen Prüfungen von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Gastronomiebereich und Schaustellergewerbe notwendig sind.

#### **Zielgruppe**

Technische Fachkräfte aus SHK-Fachunternehmen sowie Flüssiggas-Fachbetrieben, die Installationsarbeiten und Prüfungen im Anwendungsbereich der BetrSichV/DGUV Vorschrift 79 (BGV D34)/TRF 2012/TRGI 2008 ausführen.

- Staatliches und Berufsgenossenschaftliches Vorschriften und Regelwerk, Normative Verweisungen
- Eigenschaften von Flüssiggas und Gefährdungen
- Gefährdungsbeurteilung
- → Flüssiggas-Flaschenanlagen
- Anforderungen an die Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen zu Brennzwecken im Gastronomiebereich und Schaustellergewerbe
- Zusammenfassung und Wiederholung
- Schriftliche Prüfung
- Auswertung, Bekanntgabe der Ergebnisse und Ausgabe der Zertifikate

Ausbildung von Personen für die sicherheitstechnische Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen/Flüssiggasanlagen mit Versorgung aus Behältern zu Brennzwecken im Baugewerbe

#### Regelwerk

BetrSichV, TRBS 1201, TRBS 1203, DGUV Vorschrift 79 (BGV D34), DGUV Grundsatz 310-005 (BGG 937), ASI 8.04, TRF 2012

#### **Preis pro Person**

265 € Mitglieder 265 € Nichtmitgl.

#### Dauer

1 Tag

#### **Abschluss**

DVFG-/BGN-/ DVGW-Zertifikat

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer erwerben die erforderlichen Kenntnisse, die gemäß TRBS 1203 für «Befähigte Personen» zu sicherheitstechnischen Prüfungen von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen/Flüssiggasanlagen mit Versorgung aus Behältern zu Brennzwecken im Baugewerbe notwendig sind.

#### **Zielgruppe**

Technische Fachkräfte aus SHK-Fachunternehmen sowie Flüssiggas-Fachbetrieben, die Installationsarbeiten und Prüfungen im Anwendungsbereich der BetrSichV/DGUV Vorschrift 79 (BGV D34)/ TRF 2012/TRGI 2008 ausführen.

- Staatliches und Berufsgenossenschaftliches Vorschriften und Regelwerk,
- Normative Verweisungen
- Eigenschaften von Flüssiggas und Gefährdungen
- Gefährdungsbeurteilung / Zoneneinteilung
- ➡ Flüssiggas-Flaschenanlagen/-behälter
- Anforderungen an die Prüfung von gewerblichen Flüssiggas-Flaschenanlagen/Flüssiggasanlagen mit Versorgung aus Behältern zu Brennzwecken im Baugewerbe

# Trinkwasser-Installationstechnik für den verantwortlichen Fachmann aus Vertragsinstallationsunternehmen

#### Regelwerk

TrinkwV; AVBWasserV; DIN EN 806
Teile 1-5; DIN EN 1717; DIN 1988
Teile 100, 200, 300, 500, 600; DIN EN 12502 Teile 1-5; DIN 50930
Teil 6; DVGW-Arbeitsblätter W 551, W 553, W 557, W 406; VDI/DVGW 6023: DVGW-twin

#### Preis pro Person

1.570 € Mitglieder 1.570 € Nichtmitgl.

#### Dauer

80 Stunden

#### **Abschluss**

DVGW-7ertifikat

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer erwerben Fachkenntnisse für die Qualifikation als verantwortliche Fachleute, die zur Eintragung in das Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers/Wasserversorgungsunternehmens zu erbringen ist.

#### **Zielgruppe**

Installateur- und Heizungsbaumeister; staatlich geprüfte Techniker der Versorgungstechnik des Bereiches Sanitär, Heizung, Klima oder ein entsprechendes Sachgebiet; Elektromeister, Kältebaumeister

#### Inhalte

- Gesetze, Verordnungen, Verträge, Richtlinien, Normen
  - ◆ DIN EN 806 Teil 1 Allgemeines
  - DIN 1988, Teil 100 und DIN EN 1717
     Schutz des Trinkwassers
  - DIN 1988, Teil 200, DIN EN 806
     Teil 2 und Teil 4 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
  - ◆ DIN 1988, Teil 300 Ermittlung der Bohrdurchmesser
  - DIN 1988, Teil 500 Druckerhöhung und Druckminderung
  - DIN 1988, Teil 600 Trinkwasser-Installation in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen
  - DIN EN 806, Teil 5 Betrieb der Anlagen; DVGW-Arbeitsblätter W 551/553/557 und twin-Blätter
- Praxistraining an einer Schulungswand

#### 72202 SEMINAR

## Aktuelles zur Trinkwasserhygiene und Trinkwasser-Installation nach DIN EN 806, DIN EN 1717, DIN 1988 für den verantwortlichen Fachmann aus Vertragsinstallationsunternehmen

#### Regelwerk

TrinkwV; AVBWasserV; DIN EN 806
Teile 1-5; DIN EN 1717; DIN 1988
Teile 100, 200, 300, 500, 600; DIN EN 12502 Teile 1-5; DIN 50930 Teil 6; DVGW-Arbeitsblätter W 551, W 553, W 557, W 406; VDI/DVGW 6023; DVGW-twin

#### **Preis pro Person**

130 € Mitglieder 160 € Nichtmitgl.

#### Dauer

1 Tag

#### **Abschluss**

DVGW-Teilnahmebescheinigung

#### **Zielsetzung**

Die Teilnehmer aktualisieren ihre Fachkenntnisse zu Erkenntnissen der Trinkwasserhygiene und den damit verbundenen Anforderungen an die Trinkwasser-Installation. Fachspezifische Fragestellungen vertiefen das erworbene Wissen.

#### **Zielgruppe**

Verantwortlicher Fachmann, Technische Fachkräfte aus Vertragsinstallationsunternehmen

#### Inhalte

- Trinkwasserverordnung, aktuelle Normen und Technische Regeln
- Schutz des Trinkwassers und Einsatz von Sicherungseinrichtungen – DIN EN 1717 und DIN 1988-100
  - Anwendungsbereiche, Verunreinigung von Trinkwasser
  - Bestimmung der Risiken für Entnahmestellen und Apparate sowie Auswahl der Schutzmaßnahmen
  - Feststellung der Eigenschaften der Installation, Sicherungseinrichtungen für den (nicht-)häuslichen Bereich
- Betrieb und Wartung DIN EN 806-5
  - Technische Regeln für Installationen innerhalb von Gebäuden für Wasser für den menschlichen Gebrauch,
  - Grundsätze zu Betrieb
- Betriebsunterbrechungen, Außer-/ Wiederinbetriebnahme, Störungen

## Grundschulung – Sachkunde für die Entnahme von Wasserproben für die Trinkwasseruntersuchungen mit Schwerpunkt Trinkwasser-Installation aus Vertragsinstallationsunternehmen

#### Regelwerk

DAKKS 71 SD 4 011; TrinkwV; DVGW-Arbeitsblatt W 551; DIN EN ISO 19458; VDI/DVGW 6023; DIN ISO 5667-3, DIN ISO 5667-5

## Preis pro Person 360 € Mitaliadar

360 € Mitglieder 445 € Nichtmitgl.

#### **Dauer**

1 Tag

#### Abschluss

**DVGW-Zertifikat** 

#### Zielsetzung

Die Teilnehmer erwerben die erforderlichen Fachkenntnisse zur Durchführung von Probennahmen mit Schwerpunkt Trinkwasser-Installation gemäß Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung. Mit dem Qualifikationsnachweis erfüllt der Teilnehmer die Anforderungen, um als externer Probennehmer für die Trinkwasseruntersuchung (u.a. Legionellen / Schwermetalle) in das QM-System einer akkreditierten und gelisteten Trinkwasseruntersuchungsstelle eingebunden zu werden.

#### **Zielgruppe**

Technische Fachkräfte aus Vertragsinstallationsunternehmen, Wasserversorgungs-, Netzservice- und Facilitymanagementunternehmen, Ingenieurbüros sowie Sachverständige

- Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen, Informationen zum Wasser
- Gesetzliche und normative Aspekte für eine sachkundige Entnahme von Wasserproben
- Technische Aspekte in der Trinkwasser-Installation
- Grundlagen der Probennahme
- Durchführung der Probennahmen mit Schwerpunkt Trinkwasser-Installation
- Praktikum

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

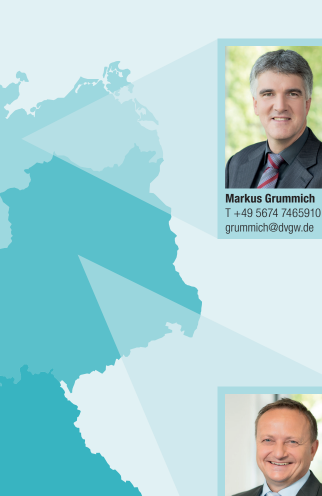


**Ursula Hoffmann** T +49 6131 2778921 ursula.hoffmann@dvgw.de



**Gerald Werner** T +49 711 2622980 gerald.werner@dvgw.de

## Lassen Sie sich vom Team Vertrieb individuell und kompetent beraten!



T +49 351 32325055 mueller@dvgw.de

## Anmeldebedingungen des DVGW

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen.

Mit der Anmeldung zu unseren Veranstaltungen werden wir Sie auch weiterhin über die angegebenen Kontaktdaten auf zukünftige vergleichbare Veranstaltungen hinweisen. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie hiergegen Widerspruch einlegen unter widerspruch@dvgw.de. Sollten Sie die Anmeldung auch für andere Personen durchführen, sind Sie verpflichtet, diese Personen hiervon in Kenntnis zu setzen.

Mit der Anmeldung werden die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des DVGW für Veranstaltungen (abrufbar unter www.dvgw-veranstaltungen.de/agb oder erhältlich über die Hauptgeschäftsstelle) anerkannt. Die Datenschutzerklärung habe ich zur Kenntnis genommen (www.dvgw.de/datenschutz).

## **Anmeldung** per Fax +49 228 918892616, E-Mail anmeldung@dvgw.de oder im Internet www.dvgw-veranstaltungen.de

Veranstaltung *	
Termin / Ort*	
Unternehmen *	
DVGW-Mitgliedsnummer	
Straße · Postfach *	
PLZ · Ort *	
Titel · Vorname · Name * (1. Teilnehmer)	
Geburtsdatum * (1. Teilnehmer)	
Titel · Vorname · Name (2. Teilnehmer)	
Geburtsdatum (2. Teilnehmer)	
Rechnungsanschrift * (falls abweichend)	
PLZ · Ort * (falls abweichend)	
Ansprechpartner/-in	
Telefon · Telefax	
E-Mail	
Datum · Unterschrift *	

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



#### www.dvgw-veranstaltungen.de/Stammnummer

• Beispiel www.dvgw-veranstaltungen.de/72101

#### **Ihre Vorteile**

- tagesaktuelle Veranstaltungstermine
- einfache Online-Anmeldung
- Regelwerks-, Zielgruppen-, Branchen-Filterung
- ovollständige Seminar- und Lehrgangsinhalte
- Berufsinformationen & Berufsbilder
- Broschüren & Formulare zum Download