

**Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.,
Technisch-wissenschaftlicher Verein
- DVGW e.V.**

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-5
Fax +49 228 9188-990
info@dvgw.de
www.dvgw.de



Förderung des Gas- und Wasserfaches in technischer und technisch-wissenschaftlicher Hinsicht unter besonderer Berücksichtigung der Sicherheit, des Umweltschutzes und der Hygiene. Darüber hinaus übernimmt der DVGW im Rahmen dieses Zwecks auch Aufgaben in anderen Bereichen des Energiefachs.

Branchen im Fokus

Gas- und Wasserfach, Gaswärme, Korrosionsschutz, Erdöl / Erdgas / Kohle, Energieeffizienz

Arbeitsgebiete

Ausarbeitung und Verbreitung des DVGW-Regelwerkes, Entwicklung, Durchführung und Förderung von Maßnahmen der wissenschaftlichen und beruflichen Bildung und Information, Einrichtung und Unterhaltung des DVGW-Prüf- und Zertifizierwesens und des DVGW-Sachverständigenwesens, Anregung und Förderung von technisch-wissenschaftlichen Arbeiten

Mitglieder

Ca. 14.000: Anzahl einzelne Unternehmen: 3.400, davon 2.000 Versorgungsunternehmen und 1.400 Firmen direkt/Firmen über FIGAWA; Anzahl Wirtschaftsorganisationen: 250; Anzahl natürliche Personen: 10.000

Mitarbeiterzahl

400

Vorstandsvorsitz

Dipl.-Ing. Dietmar Bückemeyer (Präsident)

Geschäftsführung

Prof. Dr. Gerald Linke (Vorsitzender), Alexandra Ernst (Kaufmännischer Vorstand)

Gründungsjahr

1859

Ordentliches Mitglied seit

1976

Rechtsform

eingetragener Verein

Eintrag im Vereinsregister

VR 6933; Amtsgericht Bonn

Wissenschaftlicher Ausschuss (o.ä.) nach § Satzung

Forschungsbeiräte Gas und Wasser gemäß § 6 der Satzung

Vorsitz des Wissenschaftlichen Ausschusses

Dipl.-Ing. Michael Riechel (Gas) und Dipl.-Ing. Dietmar Bückemeyer (Wasser)

Eigene Institute

DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW)

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Josef Klinger

Forschungsgebiete

Wasseranalytik, Wassertechnologie

Mitarbeiterzahl

215

DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut der Universität Karlsruhe

Wissenschaftliche Leitung

Sprecher: Prof. Dr. Thomas Kolb

Forschungsgebiete

Gasbestimmung, Gastechnologie

Mitarbeiterzahl

80

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg

Wissenschaftliche Leitung

Dr.-Ing. Hartmut Krause

Forschungsgebiete

Gas-, Energie- und Umwelttechnik

Mitarbeiterzahl

25