

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

50  
gat

PROGRAMM

**gat 2011 –  
Technologie  
prägt Markt**



vom 25. bis  
26. Oktober 2011  
in Hamburg

# Herzlich willkommen auf der gat 2011!

Die Ereignisse in Japan Anfang dieses Jahres haben zu einer energiepolitischen Zäsur in Deutschland geführt. Für den Energieträger Erdgas ergeben sich mit den Beschlüssen der Politik zur Energiewende neue Chancen. Die Impulse aus der vor zwei Jahren bereits gestarteten Innovationsoffensive des DVGW sind in den Bericht der Ethik-Kommission eingeflossen. Der BDEW hat sich in der energiepolitischen Debatte der vergangenen Monate mit Nachdruck für Erdgas als einem Energieträger eingesetzt, der große Potenziale beim sozialverträglichen Umbau des Wärmemarktes, der CO<sub>2</sub>-armen Stromerzeugung und einer nachhaltigen Mobilität besitzt.

Die zunehmende Integration erneuerbarer Energien in die Energiesysteme werden die Gaswirtschaft und die Energieversorgung insgesamt tiefgreifend verändern. Der Wandel der Gas-Branche wird noch einmal beschleunigt.

Für die Energiesysteme der Zukunft bieten Gas-Technologien enorme Potenziale. Ein zentrales Thema ist die Erzeugung, Speicherung und Einspeisung von Wasserstoff oder Methan aus erneuerbarem Strom in das vorhandene Gasnetz (Power-to-Gas). Die damit verbundenen Möglichkeiten einer späteren bedarfsorientierten Nutzung der so gespeicherten Energie in Form von Ökostrom, erneuerbarer Wärme oder als Biokraftstoff werden inzwischen breit diskutiert. Mit der Option zum Aufbau von Speichertechnologien für

Strom, mit hocheffizienten Anwendungstechnologien – insbesondere im Bereich der Kraft-Wärme-Kopplung – und einem verstärkten Einsatz bei der Stromerzeugung kann Erdgas einen erheblichen Beitrag zu Klimaschutz und Energieeffizienz leisten.

Diese Potenziale, die mit allem Nachdruck vorangetrieben werden müssen, werfen allerdings auch die Frage auf, ob der derzeitige regulatorische Rahmen die erforderlichen Anreize zum Umbau der Energieversorgung setzen kann.

Diskutieren Sie auf der gat in Hamburg am 25./26. Oktober 2011 neueste Ergebnisse der Innovationsoffensive und weitere Topthemen der Branche. Der größte gaswirtschaftliche Kongress mit Fachausstellung in Deutschland bietet wieder Gelegenheit zu einer fundierten Standortbestimmung.

Wir laden Sie herzlich zur gat 2011 nach Hamburg ein und freuen uns auf Ihr Kommen!



Jürgen Lenz  
Vizepräsident Gas des DVGW



Ewald Woste  
Präsident des BDEW

# Inhaltsverzeichnis

## Seite 6

### gat-VORabend und Eröffnung

Grußworte

Keynote-Ansprachen

Verleihung der Studienpreise

## Seite 8

### Parallele Diskussionsforen

- ➔ Innovationsoffensive:  
Energiesysteme heute und  
morgen – Analyse und  
Optionen
- ➔ Erdgas aus Ökostrom  
(ASUE)
- ➔ Erdgas im Markt

## Seite 10

### Impulsvortrag und Podiums- diskussion

Gesellschaftlicher Konsens für  
eine zukunftsfähige Energie-  
politik

## Seite 12

### gat-FESTabend

Stand:  
6. Juli 2011

## Seite 14

### Parallele Diskussionsforen

- ➔ Innovationsoffensive:  
Netzmanagement
- ➔ Regulierungs-Regime/  
3. BMP
- ➔ Erschließung von nicht-  
konventionellen Erdgasla-  
gerstätten in Deutschland

## Seite 16

### Parallele Diskussionsforen

- ➔ Innovationsoffensive:  
Gasanwendung
- ➔ Innovationsoffensive:  
Gaserzeugung aus  
regenerativen Quellen
- ➔ Gasmessung auf dem Weg  
zum Smart Meter

## Seite 18

### Impulsvorträge und Podiumsdiskussion

Technologien für die neuen  
Energiesysteme – ein nachhal-  
tiger Beitrag zum Klimaschutz

## Seite 20

### Parallele Diskussionsforen

- ➔ Gastechnologie im  
kommunalen Energie-  
konzept (VKU)
- ➔ Die laufende Umsetzung  
der KoV IV – erste Ausblicke  
auf die KoV V
- ➔ 4. DVGW-Hochschultag

## Seite 22

### Programmübersicht

## Seite 24

### Ausstellerverzeichnis

## Seite 30

### Hinweise für Tagungsteilnehmer

## Seite 32

### Anreise

## Montag, 24. Oktober 2011

19:00 Uhr | Halle H  
gat-VORabend

Stimmen Sie sich inmitten der gat-Fachausstellung auf die gat ein! Nutzen Sie die ungezwungene, kommunikative Atmosphäre der Messehalle für erste Gespräche und Kontakte im Rahmen der gat. Imbiss inklusive!

---

## Dienstag, 25. Oktober 2011

9:00 bis 12:00 Uhr | Saal G  
Eröffnung

### Grußworte

- ➔ Prof. Dr.-Ing. Matthias Krause, Präsident des DVGW, Bonn
- ➔ Dipl.-Kfm. Ewald Woste, Präsident des BDEW, Berlin
- ➔ Hans-Jakob Tiessen, Vorsitzender des Vorstandes, E.ON Hanse AG, Quickborn

---

12:00 bis 14:00 Uhr | Saal 3/Halle H  
Besuch der begleitenden Fachausstellung\* mit  
Möglichkeit zum Mittagessen

\* ausgerichtet von der DVGW Service & Consult GmbH

---

### **Keynote-Ansprachen**

- ➔ „Erdgas im 21. Jahrhundert“, Dr. Uwe Franke,  
Vorsitzender des Vorstands, BP Europa SE, Bochum
- ➔ „Energieinfrastruktur/-speicher – Annäherung Strom/Gas“,  
Matthias Kurth, Präsident Bundesnetzagentur für Elektrizität,  
Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Bonn

### **Verleihung der Studienpreise**

- ➔ Dr.-Ing. Jürgen Lenz, Vizepräsident Gas des DVGW, Bonn
-

14:00 bis 15:30 Uhr

Parallele

Diskussionsforen

Saal G

## **Innovationsoffensive: Energiesysteme heute und morgen – Analyse und Optionen**

Moderation:

➔ Dr.-Ing. Jürgen Lenz,  
Vizepräsident Gas des DVGW

---

### **Energieträger und -systeme im Vergleich**

➔ Dr.-Ing. Hartmut Krause,  
DBI Gas- und Umwelttechnik  
GmbH, Leipzig

➔ Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
Frank Graf, DVGW Forschungs-  
stelle am EBI, Karlsruhe

➔ Dr.-Ing. Rolf Albus, GWI  
Gaswärme-Institut e.V., Essen

---

### **Potenziale des Energie- trägers Gas**

➔ Prof. Jürgen-Friedrich Hake,  
Forschungszentrum Jülich GmbH

---

### **Strategische Optionen der Kraft-Wärme-Kopplung im Gebäudebestand**

➔ Prof. Dr.-Ing. Manfred  
Fischedick, Wuppertal Institut  
für Klima, Umwelt und Energie

---

### **Power to Gas: Strom und Gas – zwei Säulen eines Energiesystems**

➔ Dr.-Ing. Michael Sterner,  
Fraunhofer-Institut für Wind-  
energie und Energiesystem-  
technik, Kassel

## Saal E

### Erdgas aus Ökostrom

Moderation:

➔ N.N., ASUE

---

Aktuelle Schwerpunktthemen:

➔ **Grundlagen**

➔ **Wirtschaftliche  
Umsetzung**

➔ **Ökostrom-Erdgas und  
Mobilität**

Verantwortliche Ausgestaltung  
durch ASUE

## Saal F

### Erdgas im Markt

Moderation:

➔ Dipl.-Ing. Michael G. Feist,  
energcity – Stadtwerke  
Hannover AG, Hannover

---

**Erdgas im Wärmemarkt –  
schnell, effizient, bezahlbar**

➔ Dr. Uwe Kolks,  
E.ON Vertrieb Deutschland  
GmbH, München

---

**Erdgas in der Stromversor-  
gung – flexibel, leistungs-  
stark, CO<sub>2</sub>-arm**

➔ Thomas Prauße, Stadtwerke  
Leipzig GmbH

---

**Erdgas – integraler  
Bestandteil einer  
intelligenten Mobilität**

➔ Dr. Gerhard Holtmeier,  
Mitglied des Vorstands, Thüga  
Aktiengesellschaft, München

---

**Erdgas im intelligenten  
Energiesystem der Zukunft**

➔ Dipl.-Ing. Ulf Heitmüller,  
Geschäftsführer EnBW Gas  
Midstream GmbH, Karlsruhe

15:30 bis 16:00 Uhr | Saal 3/Halle H  
Pause und Ausstellungsbesuch

---

16:00 bis 18:00 Uhr | Saal G

## **Impulsvortrag**

➔ **Gesellschaftlicher Konsens für eine zukunftsfähige  
Energiepolitik**

Prof. Klaus Töpfer

## **mit anschließender Podiumsdiskussion**

Moderation:

➔ Dr.-Ing. Jürgen Lenz, Vizepräsident Gas des DVGW, Bonn

---

Teilnehmer:

- ➔ Dr. Uwe Franke, Vorsitzender des Vorstands,  
BP Europa SE, Bochum
- ➔ Dr. Datuk Abdul Rahim Hashim, Präsident,  
International Gas Union, Kuala Lumpur, Malaysia (angefragt)
- ➔ Matthias Kurth, Präsident Bundesnetzagentur für Elektrizität,  
Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Bonn
- ➔ Dr. Ludwig Möhring, Geschäftsführer,  
WINGAS GmbH & Co. KG, Kassel
- ➔ Dr. Joachim Schneider, Mitglied des Vorstands,  
RWE Deutschland AG, Essen
- ➔ Prof. Klaus Töpfer
- ➔ Dipl.-Ing. Heinz Watzka, Technischer Geschäftsführer,  
Open Grid Europe GmbH, Essen
- ➔ Dipl.-Kfm. Ewald Woste, Vorsitzender des Vorstands,  
Thüga AG, München

## gat-FESTabend

Einlass ab 19:00 Uhr  
Schuppen 52 · Hamburg



**Herzlich willkommen  
im Schuppen 52 mitten  
im Herzen Hamburgs –  
seinem Hafen.**

Vor einem Jahrhundert erbaut, vor zwei Jahrzehnten noch Umschlagplatz für Waren aus aller Welt, jetzt Denkmal und Veranstaltungsort für unseren gat-FESTabend.

Die Architektur, die Holz- und Eisenkonstruktion und seine Ausmaße sind beeindruckend. Der Schuppen 52 bietet einfach eine ganz besondere Atmosphäre, die das Flair einer internationalen Handelsstadt wiedergibt.

Der diesjährige gat-Festabend erwartet Sie mit Originalität und Esprit, beginnend mit einem Empfang im hanseatischen Stil. Im weiteren Verlauf erleben Sie einen Mix der größten Musical-Klassiker. Kreative Momente einer besonderen Art bietet Ihnen im Anschluss unser Überraschungsgast.

Wir freuen uns auf Sie.

Mit freundlicher Unterstützung von:



Schuppen 52  
Australiastraße 52 B · 20457 Hamburg  
[www.schuppen52a.de](http://www.schuppen52a.de)



Foto: © [www.mediaserver.hamburg.de/C\\_Spanhler](http://www.mediaserver.hamburg.de/C_Spanhler)

9:00 bis 10:30 Uhr  
Parallele  
Diskussionsforen

Saal G

## **Innovationsoffensive: Netzmanagement**

Moderation:

➔ Dipl.-Ing. Heinrich Busch,  
RNG Rheinische NETZgesell-  
schaft mbH, Köln

---

### **Smart Gas Grids – Stand des DVGW-Forschungsprojektes**

➔ Dr.-Ing. Hartmut Krause  
DBI Gas- und Umwelttechnik  
GmbH, Leipzig

➔ Dipl.-Ing. Gert Müller-  
Syring, DBI Gas- und Umwelt-  
technik GmbH, Leipzig

---

### **Beitrag des Erdgasnetzes zur Energiewende**

➔ Dr. Thomas Hübener,  
Open Grid Europe GmbH, Essen

---

### **Wi-Wa-SH – Pilotprojekt Wind-Wasserstoff-Speiche- rung Hemmingstedt**

➔ Dipl.-Ing. Jörg Rudat,  
E.ON Hanse AG, Quickborn

## Saal E

### **Regulierungsregime/3. BMP**

Moderation:

➔ Dipl.-Ing. Heinz Watzka,  
Open Grid Europe GmbH, Essen

---

### **Das 3. BMP – Akteure, Spielregeln und Zielmodell (Target Modell)**

➔ Dipl.-Ing. Ulrich Ronnacker,  
Open Grid Europe GmbH, Essen

---

### **Europäischer und nationaler Netzentwicklungsplan/ Infrastruktur zur Weiterentwicklung des europäischen Gasmarktes**

➔ Dipl.-Ing. Uwe Ringel,  
ONTRAS – VNG Gastransport GmbH, Leipzig

---

### **Die Primärkapazitätsplattform – eine Kooperation deutscher TSO's**

➔ N.N.

---

### **Die Zukunft der Anreizregulierung vor dem Hintergrund britischer Erfahrungen**

➔ M.A., Mag.rer.publ. Christian Bauer, Deutsches Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung, Speyer

---

## Saal F

### **Erschließung von nicht-konventionellen Erdgaslagerstätten in Deutschland**

Moderation:

➔ Dr. Hartmut Pick, WEG Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung e.V., Hannover

---

### **Chancen und Potenziale für nicht-konventionelle Erdgaslagerstätten in Deutschland**

➔ Prof. Dr. Bernhard Cramer, Ba für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), Hannover

---

### **Techniken zur Erschließung und zum Grundwasserschutz bei nicht-konventionellen Lagerstätten**

➔ Dr. Kurt M. Reinicke, TU Clausthal, Institut für Erdöl- und Erdgastechnik

---

### **Rechtsvorschriften und Genehmigungsverfahren für die Erschließung nicht-konventioneller Lagerstätten**

➔ Dr. Johannes Müller, LA für Bergbau, Energie und Geologie, Hannover

---

### **Erschließung von nicht-konventionellen Lagerstätten in der Praxis**

➔ Norbert Stahlhut, ExxonMobil Production Deutschland GmbH, Hannover

---

10:30 bis 11:00 Uhr | Saal 3/Halle H  
Pause und Ausstellungsbesuch

---

11:00 bis 12:30 Uhr  
Parallele  
Diskussionsforen

Saal G  
**Innovationsoffensive:  
Gasanwendung**

Moderation:

➔ Dr.-Ing. Bernhard Klocke,  
Gelsenwasser AG,  
Gelsenkirchen

---

**Gas-Plus-Technologien als  
Kernelemente effizienter  
Energieverwendung**

➔ Dr.-Ing. Rolf Albus,  
GWI Gaswärme-Institut e.V.,  
Essen

---

**Neue KWK-Technologien im  
Feldtest**

➔ Dr. rer. nat. Volker Busack,  
VNG – Verbundnetz Gas AG,  
Leipzig

---

**Integration von Wärme aus  
erneuerbaren Energien  
in den Erzeugungs-Mix eines  
Wärmeversorgungs-  
Unternehmens**

➔ Karl-Friedrich Henke,  
E.ON Hanse Wärme GmbH,  
Hamburg

## Saal E

### **Innovationsoffensive: Gaserzeugung aus regenerativen Quellen**

Moderation:

➔ Dipl.-Ing. Uwe Bauer,  
E.ON Hanse AG, Hamburg

---

### **Optionen beim Biogas – die aktuellen Forschungsansätze**

➔ Dr.-Ing. Frank Graf,  
DVGW-Forschungsstelle  
am EBI, Karlsruhe

---

### **Biogas-Erdgaseinspeisung**

➔ Dipl.-Ing. Jörg Oliczewski,  
HGC Hamburg Gas Consult  
GmbH, Hamburg

---

### **Biogaseinspeisung: Neuerungen und Perspektiven**

➔ Dr. Gerrit Volk, Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, Bonn

## Saal F

### **Gasmessung auf dem Weg zum Smart Meter**

Moderation:

➔ Dipl.-Ing. Jürgen Pilz, ESWE  
Versorgungs AG, Wiesbaden

---

### **Rahmenbedingungen für Smart Metering in Deutschland**

➔ Alexander Kleemann, BMWi  
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie,  
Referat III B1 – Energierecht,  
Berlin

---

### **Metrologische Aspekte bei Smart Metering**

➔ Dr.-Ing. Helmut Többen,  
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

---

### **Konformitätsprüfung von Smart-Meter-Schnittstellen**

➔ Dr. Jens Hoffmann,  
DVGW-Forschungsstelle  
am EBI, Karlsruhe

---

### **Brennwertverfolgung in Verteilnetzen**

➔ Dr. Joachim Schenk,  
E.ON Ruhrgas, Essen

12:30 bis 13:30 Uhr | Saal 3/Halle H  
Pause und Ausstellungsbesuch

---

13:30 bis 15:00 Uhr | Saal G  
**Technologien für die neuen Energiesysteme –  
ein nachhaltiger Beitrag zum Klimaschutz**

## **Impulsvorträge**

### ➔ **Netzausbau Strom versus Systemnutzung Gas**

Stephan Kohler, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Berlin

### ➔ **Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung für Gebäude**

Dipl.-Ing. Klaus Jesse, Vaillant GmbH, Remscheid

## **mit anschließender Podiumsdiskussion**

Moderation:

- ➔ Helmut Sendner, Chefredakteur und Herausgeber,  
Energie & Management, Herrsching

---

15:00 bis 15:30 Uhr  
Pause und Ausstellungsbesuch

---

Teilnehmer:

- ➔ Henning R. Deters, Vorstandsvorsitzender,  
Gelsenwasser AG, Gelsenkirchen
  - ➔ Prof. Dr.-Ing. Manfred Fishedick,  
Vizepräsident und Forschungsgruppenleiter, Wuppertal Institut  
für Klima, Umwelt und Energie, Wuppertal
  - ➔ Dipl.-Ing. Klaus Jesse, Geschäftsführer,  
Vaillant GmbH, Remscheid
  - ➔ Stephan Kohler, Geschäftsführer,  
Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Berlin
  - ➔ Prof. Dr.-Ing. Matthias Krause, Geschäftsführer,  
Stadtwerke Halle GmbH
  - ➔ Dipl.-Ing. Michael Riechel, Mitglied des Vorstandes,  
Thüga Aktiengesellschaft, München
-

15:30 bis 17:00 Uhr

Parallele

Diskussionsforen

Saal G

## **Gastechnologie im kommunalen Energiekonzept (VKU)**

---

### **Gasversorgung 2050 – Strategieoptionen zur Geschäftsfeldentwicklung**

➔ Uwe Weinreich,  
Stobbe Nymoen & Partner  
consult GbR, Berlin

---

### **Gastechnologie im kommunalen Energiekonzept**

➔ Dr. Marie-Luise Wolff,  
Mainova AG, Frankfurt a.M.  
(angefragt)

---

### **Intelligente Netz-Managementsysteme zur Integration regenerativer Energien im Energiemarkt und zur Entwicklung von Energiedienstleistungen für Bürger und Kommunen**

➔ Prof. Dr.-Ing. Eberhard  
Hoffmann-Berling, E.ON-Hanse  
AG, Rendsburg

Saal E

## **Die laufende Umsetzung der KoV IV – erste Ausblicke auf die KoV V**

Moderation:

➔ Dr. Michael Kleemiß,  
Gasunie Deutschland Services  
GmbH, Hannover

---

### **Bilanzierung, Konvertierung, Zertifizierung – Aktuelle Entwicklungen des Netzzugangs**

➔ Dr. Chris Mögelin,  
Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post u. Eisenbahnen, Bonn

---

### **Umsetzung der KoV IV – die Ansprüche steigen weiter**

➔ Dipl.-Ing. Eva Hennig,  
Thüga AG, München

---

### **Die Kooperationsvereinbarungen: Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen aus Sicht eines Marktgebietsverantwortlichen**

➔ Torsten Frank,  
NetConnect Germany GmbH &  
Co. KG, Ratingen

Saal F

#### **4. DVGW-Hochschultag**

**Der passende Ingenieur Nachwuchs für die Energiebranche –  
Sind die Bachelor- und Masterabsolventen fit für die Branche?**

##### **Impulsvortrag**

**Erfahrungen bei der Zusammenarbeit von Hochschulen und  
Unternehmen der Energie-/Gaswirtschaft im Rahmen von  
Bachelor- und Masterstudiengängen**

➔ Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Jens Mischner, Fachhochschule Erfurt

##### **mit anschließender Podiumsdiskussion**

Moderation:

➔ Prof. Dr.-Ing. Benno Lendt,

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel

Teilnehmer:

➔ Oliver Jezuit, Studierender im Masterstudiengang

„Energietechnik“, TU Hamburg-Harburg

➔ Prof. Dr.-Ing. Matthias Krause, Stadtwerke Halle GmbH

➔ Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Jens Mischner, Fachhochschule Erfurt

➔ Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis, TU Bergakademie Freiberg

➔ Dipl.-Ing. Heinz Watzka, Open Grid Europe GmbH, Essen

## Montag, 24. Oktober 2011

19:00 Uhr | CCH – Congress Center Hamburg/Halle H  
gat-VORabend

---

## Dienstag, 25. Oktober 2011

9:00 bis 12:00 Uhr | Saal G

Eröffnung

**Grußworte**

**Keynote-Ansprachen**

**Verleihung der Studienpreise**

12:00 bis 14:00 Uhr | Saal 3/Halle H

Besuch der offiziellen Fachaussstellung mit Möglichkeit  
zum Mittagessen

14:00 bis 15:30 Uhr

Parallele Diskussionsforen

**Innovationsoffensive: Energiesysteme heute  
und morgen – Analyse und Optionen | Saal G**

**Erdgas aus Ökostrom (ASUE) | Saal E**

**Erdgas im Markt | Saal F**

15:30 bis 16:00 Uhr | Saal 3/Halle H

Pause und Ausstellungsbesuch

16:00 bis 18:00 Uhr | Saal G

Impulsvortrag und Podiumsdiskussion

**Gesellschaftlicher Konsens für eine zukunftsfähige  
Energiepolitik**

ab 19:00 Uhr | Schuppen 52 · Hamburg

gat-FESTabend

## Mittwoch, 26. Oktober 2011

9:00 bis 10:30 Uhr

Parallele Diskussionsforen

**Innovationsoffensive: Netzmanagement** | Saal G

**Regulierungsregime/3. BMP** | Saal E

**Erschließung von nicht-konventionellen**

**Lagerstätten in Deutschland** | Saal F

10:30 bis 11:00 Uhr | Saal 3/Halle H

Pause und Ausstellungsbesuch

11:00 bis 12:30 Uhr

Parallele Diskussionsforen

**Innovationsoffensive: Gasanwendung** | Saal G

**Innovationsoffensive: Gaserzeugung aus regenerativen  
Quellen** | Saal E

**Gasmessung auf dem Weg zum Smart Meter** | Saal F

12:30 bis 13:30 Uhr | Saal 3/Halle H

Pause und Ausstellungsbesuch

13:30 bis 15:00 Uhr | Saal G

Impulsvorträge und Podiumsdiskussion

**Technologien für die neuen Energiesysteme –  
ein nachhaltiger Beitrag zum Klimaschutz**

15:00 bis 15:30 Uhr

Pause und Ausstellungsbesuch

15:30 bis 17:00 Uhr

Parallele Diskussionsforen

**Gastechnologie im kommunalen Energiekonzept (VKU)** | Saal G

**Die laufende Umsetzung der KoV IV – erste Ausblicke  
auf die KoV V** | Saal E

**4. DVGW-Hochschultag** | Saal F



## 📍 D

- ➔ DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH · Saal 3 · 3/4
- ➔ DENSO GmbH · Halle H · H/12
- ➔ Diehl Gas Metering GmbH · Saal 3 · 3/8.1
- ➔ Doyma GmbH & Co · Halle H · H/28
- ➔ Dräger Safety AG & Co. KGaA · Saal 3 · 3/7.2
- ➔ DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Saal 3 · 3/5
- ➔ DVGW CERT GmbH · Saal 3 · 3/5
- ➔ DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut (EBI)  
Saal 3 · 3/4
- ➔ DVGW Service & Consult GmbH · Saal 3 · 3/5

## 📍 E

- ➔ E.ON Hanse AG · Halle H · H/21
- ➔ E.ON Ruhrgas AG · Halle H · H/21
- ➔ egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG · Saal 3 · 3/9
- ➔ Elster GmbH · Saal 3 · 3/4.1
- ➔ Endress + Hauser Messtechnik GmbH + Co. KG · Saal 3 · 3/3.2
- ➔ ENERGY MEDIENSERVICE · Foyer · F/4+F/5
- ➔ ENOVOS Deutschland AG · Halle H · H/7
- ➔ Esders GmbH · Halle H · H/31
- ➔ Wilhelm EWE GmbH & Co. KG · Halle H · H/1.3

## 📍 F

- ➔ Fahlke Control Systems KG · Halle H · H/8.2
- ➔ Fichtner Water & Transportation GmbH · Foyer · F/4+F/5
- ➔ Fiorentini Deutschland GmbH · Halle H · H/12.1
- ➔ Ingenieurbüro Fischer-Uhrig · Foyer · F/4+F/5
- ➔ FLONIDAN A/S · Halle H · H/2.4
- ➔ Franken Plastik GmbH · Halle H · 24.2

## 📍 G

- ➔ GA Energieanlagen GmbH · Saal 3 · 3/6.2
- ➔ Gaswärme-Institut e.V. Essen (GWI) · Saal 3 · 3/4
- ➔ Georg Fischer GmbH · Halle H · H/4.1
- ➔ GERMEX GmbH · Saal 3 · 3/6.5
- ➔ GEVA Gas- und Energieverteilungsanlagen GmbH  
Halle H · H/17



- ➔ Krohne Messtechnik GmbH · Foyer · F/3.1
- ➔ KSB Service GmbH · Halle H · H/35.1

## 👁 L

- ➔ Heinz Lackmann GmbH & Co. KG · Saal 3 · 3/3.1
- ➔ Langmatz GmbH · Halle H · H/3.3
- ➔ LEWA GmbH · Saal 3 · 3/10.6

## 👁 M

- ➔ Josef Mehrer GmbH & Co. KG · Halle H · H/29.3
- ➔ Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG · Halle H · H/8
- ➔ APATOR METRIX S.A. · Halle H · H/20
- ➔ Mettenmeier GmbH · Halle H · H/8.1
- ➔ Meyer & John GmbH & Co. KG · Halle H · H/3.1
- ➔ Michell Instruments GmbH · Halle H · H/3.2
- ➔ E.ON Ruhrgas AG – Mikro-KWK Heizgeräte · Halle H · H/26
- ➔ Mokveld Valves BV · Saal 3 · 3/3.3

## 👁 N

- ➔ NieGaTec GmbH Niederrheinische Gas-Technik · Halle H · H/9.1
- ➔ Industriebedarf Niemann-Laes GmbH · Halle H · H/4
- ➔ numetris GmbH · Halle H · H/29

## 👁 O

- ➔ Oldenbourg-Industrieverlag GmbH · Halle H · H/33.3
- ➔ Open Grid Europe GmbH · Halle H · H/13

## 👁 P

- ➔ Pergam-Suisse AG · Halle H · H 36
- ➔ Pipelife Austria GmbH & Co. KG · Halle H · H/31.2
- ➔ PPS Pipeline Systems GmbH · Foyer · F/2
- ➔ PRT - Rohrtechnik Thüringen GmbH · Saal 3 · 3/2.1
- ➔ PSI AG Geschäftsbereich Oel & Gas · Halle H · H/34
- ➔ PSI Products GmbH · Halle H · H/24.2



- Topcom Kommunikationssysteme GmbH · Foyer · F/4+F/5
- Feingerätebau Tritschler GmbH · Saal 3 · 3/6.4

## U

- Union Instruments GmbH · Halle H · H/4.2
- Uponor GmbH · Saal 3 · 3/9.1

## V

- vemm tec Messtechnik GmbH · Saal 3 · 3/7
- Viega GmbH & Co. KG · Saal 3 · 3/10.4
- VNG-Verbundnetz Gas AG · Halle H · H/19
- Friedrich Vorwerk Rohrleitungsbau GmbH & Co. KG · Foyer · F/2
- VoTech Filter GmbH · Halle H · H/35
- Vulkan-Verlag GmbH · Halle H · 33.3

## W

- WAGNER – SMS · Foyer · F/1.1
- Wegener GmbH · Halle H · H/9.2
- WIDOS Wilhelm Dommer Söhne GmbH · Halle H · H/2.3
- Willbrandt KG · Saal 3 · 3/10.1
- WINGAS GmbH & Co. KG · Halle H · H/18
- Wöhler GmbH · Halle H · H/17.1
- WÜWA Bau GmbH & Co. KG · Foyer · F/3.4
- wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas- und Wasser mbH · Saal 3 · 3/3

# Hinweise für Tagungsteilnehmer

## 📍 **Tagungsort**

CCH – Congress Center Hamburg  
Am Dammtor/Marseiller Straße  
20355 Hamburg

## 📍 **Veranstalter**

### ➔ **Fachkongress:**

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

### ➔ **Begleitende Fachaussstellung – Festabend:**

DVGW Service & Consult GmbH,  
Josef-Wirmer-Straße 1-3 · 53123 Bonn

## 📍 **Tagungsbüro**

CCH – Congress Center Hamburg  
Am Dammtor/Marseiller Straße · 20355 Hamburg  
Telefon: +49 40 3569 5300  
Dienstag, 25. Oktober 2011, von 8:00 bis 18:00 Uhr  
Mittwoch, 26. Oktober 2011, von 8:30 bis 17:00 Uhr

## 📍 **Anmeldungen**

Anmeldungen werden mit beiliegendem Formular an den DVGW erbeten. Die Anmeldungen sind verbindlich.

## 📍 **Zahlungen**

Zahlungen werden nach Erhalt der Rechnung (unbedingt mit Angabe der Rechnungsnummer) erbeten. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis zum 7. Oktober 2011 kostenfrei möglich. Nach diesem Termin wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis möglich.

## 📍 **Hotelbuchung**

Für die gat-Teilnehmer sind in Hotels in Hamburg Zimmerkontingente in unterschiedlichen Kategorien vorreserviert.

Die Buchung erfolgt mit beiliegendem Formular oder per E-Mail (info@harries-group.de). Telefonische Auskünfte erhalten

Sie unter +49 40 300 33 790

## ☛ Preise

### ➔ Dauerkarte

(Vortragsveranstaltungen und Fachausstellung an beiden Tagen, Pausenbewirtung und Festabend)

Mitglieder .....	€ 865,-
Nichtmitglieder .....	€ 985,-
Mitglieder i.R. ....	€ 485,-

### ➔ Tageskarte

(Vortragsveranstaltungen und Fachausstellung, Pausenbewirtung ohne Festabend)

25. Oktober 2011

Mitglieder .....	€ 560,-
Nichtmitglieder .....	€ 627,-
Mitglieder i.R. ....	€ 290,-

26. Oktober 2011

Mitglieder .....	€ 480,-
Nichtmitglieder .....	€ 530,-
Mitglieder i.R. ....	€ 250,-

## Fachausstellung

Karten nur zum Besuch der begleitenden Fachausstellung, einschl. Pausenbewirtung am 25.10. **oder** 26.10.2011 ..... € 38,-

### ➔ Festabend

Zusätzliche Karten für die Abendveranstaltung am 25. Oktober 2011 ..... € 82,50

## ☛ Noch Fragen?

Alle Informationen zur gat finden Sie unter [www.gat-dvgw.de](http://www.gat-dvgw.de). Als Ansprechpartner stehen Ihnen bis Freitag, den 21. Oktober 2011

**Für Teilnehmer:** Ludmilla Asarow (Telefon: +49 228 9188-601, Telefax: +49 228 9188-92-601)

**Für Aussteller:** Wolfram A. Schmidt (Telefon: +49 8152 96 97 70, Telefax: +49 8152 96 97 72) zur Verfügung.



Karte: © Hamburg Messe und Congress GmbH - www.cch.de

## ✈ Mit dem Flugzeug

Flughafen Hamburg: Das CCH – Congress Center Hamburg erreichen Sie mit der S-Bahn – die direkt vom Flughafen abfährt – in einer halben Stunde. Oder Sie nehmen sich ein Taxi. Bei guter Verkehrslage dauert die Fahrtzeit nur 20 Minuten, zu Hauptverkehrszeiten möglicherweise auch länger als eine halbe Stunde.



### 🚆 Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Das CCH – Congress Center Hamburg ist direkt an das Fernbahnnetz der Deutschen Bahn und damit auch an internationale Bahnverbindungen angeschlossen. Denn der InterCity-Bahnhof HH-Dammtor ist nur wenige Gehminuten entfernt

## 🚗 Mit dem Auto

### A23 aus Richtung Nord-West

Am Dreieck HH-Nord auf die A7 Richtung Bremen, dann Ausfahrt HH-Volkspark

### A7 aus Richtung Norden

Ausfahrt HH-Volkspark

### A1 aus Richtung Nord-Ost

Am Kreuz HH-Ost auf die A24 Richtung HH-Centrum, dann Ausfahrt HH-Horn

### A24 aus Richtung Ost

Ausfahrt HH-Horn

### A250/A255 aus Richtung Südost

Richtung neue Elbbrücken, dann Richtung HH-Centrum

## A7 aus Richtung Süd

Am Horster Dreieck auf die A1, Richtung neue Elbrücken/  
HH-Centrum

## A1 aus Richtung Südwest

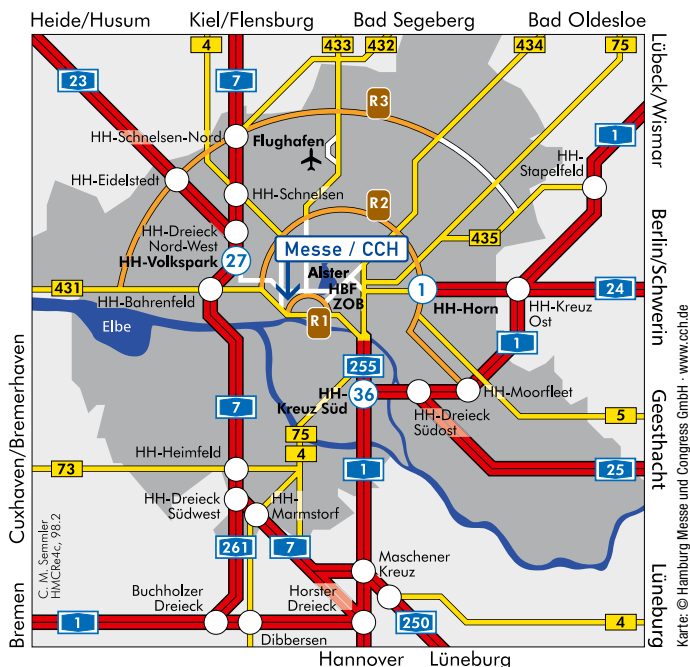
Am Buchholzer Dreieck Richtung Flensburg, dann auf A7 Ausfahrt  
HH-Volkspark

Parkplatz Tiefgarage CCH

## 📍 Weitere Informationen

Viele weitere nützliche Hinweise zur Anreise finden Sie hier:

[www.cch.de/besuchen/anreise/](http://www.cch.de/besuchen/anreise/)



## **DVGW**

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

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn