

DVGW & GWI Praxistage Marktraumumstellung (L-/H-Gas)

25. – 26. September 2019, Hürth bei Köln

**Das praxisnahe Expertenforum
jetzt auch in NRW**

THEMEN

- ➔ Aktuelle Entwicklungen im Technischen Regelwerk zur MRU
- ➔ Forschungsstand zur Voranpassung von Brennwertgeräten
- ➔ Erfahrungen von industriellen Gasanpassungsprojekten
- ➔ Marketing und Kommunikation – Akzeptanz von Großprojekten im Versorgungsgebiet
- ➔ Aktuelle Entwicklungen regulatorischer Rahmenbedingungen

ZIELGRUPPEN

- ➔ Energieversorgungsunternehmen
- ➔ Netzbetreiber
- ➔ Netzdienstleistungsgesellschaften
- ➔ Gerätehersteller
- ➔ Umbau- und Anpassungsfirmen nach DVGW G 676-B1 Zertifizierung
- ➔ Industrie und Gewerbe
- ➔ Rechts- und Unternehmensberatungen
- ➔ Öffentliche und kommunale Institutionen/Behörden
- ➔ Gasbüros (Projektmanagement)
- ➔ Engineering

BISHER ZUGESAGTE REFERENTEN

Dr. Rolf Albus

Gas- und Wärme- Institut Essen e.V.

Holger Burgdorf

swb Gasumstellung GmbH

Frank Dietzsch

DVGW e.V.

Daniel Fricke

DVGW Service & Consult GmbH

Dr. Frank Graf

DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut
des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

Frank Harlacher

Open Grid Europe GmbH

Andreas Müller

Bundesnetzagentur

Dr. Bernhard Naendorf

Gas- und Wärme- Institut Essen e.V.

Rüdiger Schwarz

Mittelhessen Netz GmbH

Evelyn von Alten

Open Grid Europe GmbH

Andreas Weiland

Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

DVGW & GWI Praxistage Marktraumumstellung (L-/H-Gas)



Lösungen für Ihre Fragestellungen!

In über 100 Gasverteilnetzen müssen bis 2030 mehr als 5,5 Millionen Gasverbrauchsgeräte von L- auf H-Gas angepasst werden. Dies betrifft sowohl normale Heizungsanlagen als auch komplexe industrielle Gasanwendungen. Der Prozess der Gasgeräteanpassung ist inzwischen erprobte Praxis. Vor diesem Hintergrund sind insbesondere die Qualität der Anpassungsdienstleistungen und die Ersatzteillogistik ein Kernthema. Für mehr Akzeptanz beim Endverbraucher spielt die Kommunikation eine entscheidende Rolle.

Die DVGW Kongress GmbH und das Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. bündeln die aktuell relevanten Informationen für die Marktraumumstellung in einer gemeinsamen Veranstaltung und geben Antworten auf offene Fragen. Erfahren Sie in unserer Veranstaltung alles Wissenswerte über die aktuellen Problemstellungen und möglichen Lösungswege.

ERSTER KONFERENZTAG · 25. SEPTEMBER 2019

13:30 – 14:30 Uhr

Gemeinsamer Mittagsimbiss und Registrierung

14:30 – 14:45 Uhr

Begrüßung

AKTUELLE RAHMENBEDINGUNGEN & REGULATORISCHE EINORDNUNG

14:45 – 15:05 Uhr

Aktuelle Informationen der Bundesnetzagentur

- ☛ Stand der Umstellungsplanung
- ☛ Erdbeben in Groningen: was bedeutet es für Deutschland?
- ☛ Aktuelles zur Kostenwälzung



Andreas Müller,
Referent Energieregulierung,
Bundesnetzagentur

15:05 – 15:25 Uhr

**Aktuelle Entwicklungen aus Sicht der
Fernleitungsnetzbetreiber**

- ☛ Situation in den Niederlanden
- ☛ Netzentwicklungsplan Gas



Frank Harlacher,
Projektleiter L-/H-Gas Umstellung,
Open Grid Europe GmbH

15:25 – 15:45 Uhr

Aktuelles aus dem DVGW zur Marktraumumstellung

- ☛ Überarbeitung G 695
- ☛ Erstellung G 107



Frank Dietzsch,
Leiter Ordnungsrahmen Gastechnologien
und Energiesysteme, DVGW e.V.

15:45 – 16:00 Uhr

Frage & Antwort-Session

16:00 – 16:30 Uhr

Kaffeepause & Networking

AKTUELLE FORSCHUNGSPROJEKTE IM RAHMEN DER MARKTRAUMUMSTELLUNG

16:30 – 16:55 Uhr

**Ergebnisse des Forschungsprojektes zum
„Handwerklichen Umbau“**

- ☛ Anlass und Zielsetzung des Forschungsprojektes
- ☛ Methodik
- ☛ Ergebnisse und Auswirkungen auf die Gasgeräteanpassung



Dr. Bernhard Naendorf,
Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

16:55 – 17:15 Uhr

**Ergebnisse des Forschungsprojektes zur
„Voranpassung von Brennwertgeräten“**

- ☛ Anlass und Hintergrund
- ☛ Erste Ergebnisse
- ☛ weitere Vorgehensweise und Ausblick



Dr. Rolf Albus,
Geschäftsführender Vorstand,
Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

17:15 – 18:00 Uhr

Round-Table-Diskussion

18:00 Uhr

Ende des ersten Konferenztages

Ab 18:00 Uhr

Get-together

ZWEITER KONFERENZTAG · 26. SEPTEMBER 2019

08:30 – 09:00 Uhr

Empfang

FAKTOREN BEI DER QUALITÄT DER ANPASSUNGSPROJEKTE

09:00 – 09:30 Uhr

Die DVGW-Anpassungsdatenbank

- ☛ Zahlen, Daten, Fakten



Daniel Fricke,

Leiter der IT-Abteilung,

DVGW Service & Consult GmbH

09:30 – 10:00 Uhr

Materialien für die Anpassung – Modelle der Ersatzteillogistik

Referent in Absprache

10:00 – 10:30 Uhr

Erfahrungsbericht zur Qualitätsprüfung bei der MRU

- ☛ Aktuelle Regelwerke
- ☛ Qualitätsprüfung und Qualitätssicherung



Dr. Bernhard Naendorf,

Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

10:30 – 11:00 Uhr

Kaffeepause & Networking

PRAXIS DER MARKTRAUMUMSTELLUNG

11:00 – 11:30 Uhr

Marktraumumstellung gemeinsam mit dem örtlichen Handwerk am Beispiel der Mittelhessen Netz GmbH
Technisches Projektmanagement selber machen!

- ☛ Wieviel Kundennähe kann ein Netzbetreiber?
- ☛ Ein Netzbetreiber im Spannungsfeld zwischen VIU, Schornsteinfeger und Kunde!
- ☛ Lernen des digitalen mobilen Prozesses auf die harte Tour!



Rüdiger Schwarz,

Geschäftsführer,

Mittelhessen Netz GmbH

11:30 – 12:00 Uhr

Netzplanung – Was ist für den reibungslosen Ablauf der Marktraumumstellung zu beachten?

- ☛ Abstimmungsprozess mit vor- und nachgelagerten Netzbetreibern
- ☛ Festlegung bzw. Ermittlung von Umstellungsschritten am Beispiel des Netzes der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG
- ☛ Vorbereitung auf zukünftige Brennwertschwankungen



Andreas Weiland,

Fachbereichsleiter Netzstrategie,

Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG

12:00 – 12:30 Uhr

Kommunikation bei der MRU – Das Erdgas-Infomobil

- ☛ Kommunikation ist Pflicht für alle Netzbetreiber
- ☛ Das Thema MRU durch Kundennähe greifbar machen
- ☛ Praxisdemonstration im Mobil



Evelyn von Alten,

Key Account Manager Customer Service,

Open Grid Europe GmbH

12:30 – 13:45 Uhr

Lunch

ERFAHRUNGEN AUS INDUSTRIELLEN GROSSPROJEKTEN

13:45 – 14:15 Uhr

Projektplanung und -durchführung bei Industriekunden



Holger Burgdorf,

Projektmanager,

swb Gasumstellung GmbH

14:15 – 14:45 Uhr

Praxisbericht der Industrie

Referent in Absprache

14:45 – 15:15 Uhr

Einspeisung von klimaneutralen Gasen –
Perspektiven und Auswirkungen auf die Gasbeschaffenheit

- ☛ Bedarf und Perspektiven EE-Gase in Deutschland
- ☛ Auswirkungen auf die Gasbeschaffenheit
- ☛ Ergebnisse F&E-Projekte
- ☛ Ausblick



Dr. Frank Graf, Bereichsleiter Gastechnologie,

DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut

des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

15:15 – 16:00 Uhr

Round-Table-Diskussion

16:00 Uhr

Ende der Konferenz

Jetzt Aussteller werden!

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen.

Ihre Ansprechpartnerin für weitere Informationen:

Laura Faßbender

Telefon: +49 (0)228 9188 735 · fassbender@dvgw-kongress.de

Anmeldung: DVGW & GWI Praxistage Marktraumumstellung (L-/H-Gas)

ICH NEHME TEIL AM:

25. – 26. September 2019, Hürth bei Köln

TEILNAHMEGEBÜHR

- DVGW- und GWI-Mitgliedsunternehmen: 700,00 €*
 Nicht-Mitglieder: 850,00 €*
 Behörden & Studenten: 300,00 €*

Mitgliedsnummer
bitte unbedingt angeben

Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!

Name

Vorname

Titel

Position

Abteilung

** E-Mail Teilnehmer/In

Unternehmen

Ansprechpartner/In

E-Mail Ansprechpartner/In

Straße

Nr.

PLZ

Ort

Telefon

Telefax

Rechnung an (falls abweichend)

Datum

Unterschrift

PER FAX AN:

+49 (0)228 9188 92 877

PER E-MAIL AN:

anmeldung@dvgw-kongress.de

DATENSCHUTZHINWEIS

Hiermit willigen Sie im Rahmen Ihrer Anmeldung zu unseren Veranstaltungen ein, dass wir sowie unser Kooperationspartner, das Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. Sie auch weiterhin über die angegebenen Kontaktdaten auf zukünftige vergleichbare Veranstaltungen hinweisen.

Diese Einwilligung können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an widerspruch@dvgw-kongress.de und/oder an unseren Partner unter bildungswerk@gwi-essen.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 der DVGW Kongress GmbH für Veranstaltungen anerkannt. Die Datenschutzerklärung haben Sie zur Kenntnis genommen.

VERANSTALTUNGSORT

H+ Hotel Köln Hürth

Kreuzstraße 99 · 50354 Hürth bei Köln
Telefon: +49 (0)2233 9440 0
Telefax: +49 (0)2233 9440 150
E-Mail: koeln.huerth@h-hotels.com

ZIMMERRESERVIERUNG

Es steht ein begrenztes Zimmerkontingent im Veranstaltungshotel zur Verfügung. Das Kontingent ist zeitlich befristet. Bitte nehmen Sie die Reservierung rechtzeitig selbst direkt im Hotel vor. Stichwort: „DVGW Kongress“
Befristung bis: 30. Juli 2019
Kontakt: reservation.huerth@h-hotels.com

ANMELDUNG UND KUNDIONEN

Bitte die Anmeldung ausfüllen und zurücksenden. Anmeldungen sind auch per E-Mail oder Fax möglich. Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in zeitlicher Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten eine Bestätigung, sofern noch Plätze verfügbar sind – andernfalls informieren wir Sie umgehend. Die Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet grundsätzlich zur Zahlung der Teilnahmegebühr. DVGW-Mitgliedsunternehmen geben bitte ihre Mitgliedsnummer an, da ansonsten der Nichtmitgliedspreis berechnet werden muss.

ANMELDUNG - INFORMATION

Constanze Rang
Telefon: +49 (0)228 9188 877
Telefax: +49 (0)228 9188 92 877
E-Mail: anmeldung@dvgw-kongress.de

VERANSTALTER



DVGW Kongress GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3
53123 Bonn
www.dvgw-kongress.de

IN KOOPERATION MIT



Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.
Hafenstraße 101 · 45356 Essen
Telefon: +49 (0)201 36180
E-Mail: info@gwi-essen.de
www.gwi-essen.de

* zzgl. MwSt.

** Für die Übersendung digitaler Unterlagen zur Veranstaltung ist die E-Mail-Adresse des Teilnehmers unbedingt erforderlich.