

MITTWOCH, 29.11.2017

Moderation: Frank Dietzsch, Projektleiter Marktraumumstellung, Hauptreferent Gasinfrastruktur, DVGW e.V.

13:00 - 14:00

→ **Aus „L“ mach „H“ – Die Erdgasumstellung im Rheinland**
Stephan Pütz, Gesamtprojektleiter Projekt MRU L-/H-Gas, Rheinische NETZGesellschaft mbH

14:00 – 14:20

→ **Aktuelle Sichtweisen der Bundesnetzagentur**
Andreas Müller, Referent Energieregulierung, Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahn

14:20 – 14:50

→ **Regelkonforme Anpassung von Brennkesseln vor der Schaltung erfolgreich umgesetzt – Die Antwort auf die Entwicklung im Gerätebestand**
Dr. Matthias Brune, Projektmanager, E.ON Metering GmbH und Angela Brandes, techn. Projektleitung Marktraumumstellung, Avacon Netz GmbH

14:50 – 15:10

→ **Vor- und Nachteile der verschiedenen Modelle der Abwicklung und Aufgabenverteilung aus Sicht eines Komplettdienstleisters**
André Hartke, Geschäftsführer und Bernd Peine, Projektmanager L-/H-Gas-Anpassung, Energie Mess- und Servicedienste GmbH

15:10 – 15:30

→ **Praxisbericht: Integration der mobilen L-/H-Gas-Anwendung der T-Systems MMS in eine bestehende Planungslösung**
Ralf Uffrecht, Projektfeldmanager Multi Channel Portals und Lars-Peter Reich, Software Engineer, T-Systems Multimedia Solutions GmbH Ulrich Masuch, Geschäftsführer, GasGe GmbH

15:30 – 15:50

→ **Nach zwei Jahren Gasanpassung – Welche Herausforderungen stehen noch an?**
Armin Pirkwieser, Geschäftsführer und Christoph Scharfenort, Key Account Manager, Eitel Infranet GmbH

15:50 – 16:10

→ **Ersatzteillogistik und Bestellprozess im Rahmen der Marktraumumstellung**
Herbert Kuschel, Leiter Marktraumumstellung L-/H-Gas, Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG

2. Veranstaltungstag, siehe nächste Seite

DONNERSTAG, 30.11.2017

Moderation: Frank Dietzsch, Hauptreferent Infrastruktur, DVGW e. V.

10:00 – 10:20

→ **Aktueller Stand der L-Gas-Verfügbarkeit und Marktraumumstellung**
Dr. Michael Kleemiß, Manager Marketing, Gasunie Deutschland Transport Services GmbH

10:20 – 10:40

→ **Aktuelle Entwicklungen in der Marktraumumstellung – Hintergründe und Problemfelder**
Martin Bommert, Rechtsanwalt, Fachanwalt für Vergaberecht, Anwaltskanzlei Bommert

10:40 – 11:00

→ **Qualitätssicherung – Als Chance für die fristgerechte Umsetzung der MRU-Maßnahme**
Holger Brehm, Leiter Projektmanagement, LPR Energy GmbH

11:00 – 11:20

→ **Ansätze der IT-gestützten Qualitätssicherung mit der Software der Dr. Herwig GmbH**
Prof. Dr. Volker Herwig, Geschäftsführer, Dr. Herwig Computer & Systemberatung GmbH

11:20 – 11:40

→ **Marktraumumstellung aus der Sicht eines Herstellers – Dienstleistungsangebot und Informationsplattform**
Sebastian Kwasny, Projektleiter der MRU, Viessmann Deutschland GmbH

11:40 - 12:00

→ **Praxisbericht: Herausforderungen für den Verteilnetzbetreiber**
Peter Bergmann, Vorstand und Jens Gilmer, Senior Consultant, Becker Büttner Held Consulting AG

Kontakt:



Constanze Rang
Praxisforum L-/H-Gas
Tel.: +49 228 9188-877
rang@dvgw-kongress.de

Jetzt kostenfreies Ticket zum Praktikertag am 28.11.2017 sichern und am Gewinnspiel teilnehmen!
Information & Anmeldung unter www.gat-wat.de

www.gat-wat.de

Praxisforen Programm

Teilnahme für
Messebesucher
kostenfrei!

DigiNetze
28. und 29.11.2017

**Marktraumumstellung
L-/H-Gas**
29. und 30.11.2017

Messe Köln, Halle 7, Forum D-003

Mit freundlicher Unterstützung:



DIENSTAG, 28.11.2017

10:00 – 10:10

→ Eröffnung durch Moderator

Einführung ins Thema und Erläuterung Ablauf Praxisforum

Dipl.-Ing. Wolfgang Piwonka, Leiter Netzmanagement-Informationssysteme
Rhein-Sieg Netz GmbH, Siegburg

➔ Block I – Netzplanung-Bauanfrage-Dokumentation

10:10 – 10:30

→ Von der Planung zur Abnahme – Transparenz in der Netzdokumentation

- Papierloser Workflow
- Planfortführung
- Qualitätssicherung

Dipl.-Ing. Jan Niemann, Leiter Netzdokumentation Rhein-Sieg Netz GmbH,
Siegburg

10:30 – 10:50

→ Vom Netzentwicklungsplan zur Maßnahmenumsetzung

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Netzmodellierung
- Praxisbeispiele Fernleitungsnetzausbau

Nils von Ohlen, Projektmanager Netzentwicklungsplan Gas
Vereinigung der Fernleitungsnetzbetreiber Gas e.V., Berlin

10:50 – 11:10

→ Plädoyer für die Zentralisierung der Bauanfrage

- Zentralisierung der Bauanfrage
- Anforderungen der Bauwirtschaft
- Prozess- und Verantwortungsbereiche

Bernd Bienhoff, Business Development BIL e.G., Bonn

11:10 – 11:50

→ Digitalisierung – neue Herausforderungen an die Bestandsdokumentation

- Bestandsdokumentation in Planung, Bau und Betrieb
- Asset Informationen für den Netzservice
- Datenprovider für Dritte

Friedhelm Gahr, Sales Manager West

ESN EnergieSystemeNord GmbH, Schwentimental

Andrea Tudsens, Teamleiterin Netz-Dokumentation, Stadtwerke Husum Netz GmbH,
Husum

11:50 – 12:10

→ Round-Table-Diskussion alle Teilnehmer Block I

Moderation: Dipl.-Ing. Wolfgang Piwonka, Leiter Netzmanagement-
Informationssysteme

Rhein-Sieg Netz GmbH, Siegburg

➔ Block II – Koordinierung-Verlegung-Bau

12:10 – 12:30

→ Digitale Baustellenkoordination

- Baustellenatlas
- Baustellenkoordination von kurz- bis langfristigen Baustellen
- Digitales Baustelleninformationssystem – Transparente Bürgerinformation

Jürgen Besler, Geschäftsführer infrest – Infrastruktur eStrasse GmbH, Berlin

12:30 – 12:50

→ Das Projekt Baustellenkoordination – „Wir bauen für Köln“

- Motivation und Zielsetzung
- Aktueller Koordinationsprozess
- Herausforderungen, Lösungsansätze und Zielszenario
- Weitere Benefits des Projektes

Hans-Jürgen Ramm, Leiter Netzführung und Projektleiter
„Wir bauen für Köln“ RheinEnergie AG, Köln

12:50 – 13:10

→ Sicherheit auf der Baustelle durch den Einsatz von Ortungstechnik

- Die Situation auf der Baustelle
- Notwendigkeit und Einsatz der Ortungstechnik
- Vorteile und Grenzen der Ortungstechnik
- Fazit

Roland Klar, Area Sales Manager VIVAX Metrotech GmbH, Bamberg

13:10 – 13:30

Ausbau der Koordination von Infrastrukturvorhaben in Hamburg

- Prozesse neu denken
- Digitale Möglichkeiten nutzen
- Kooperationen stärken

Jeff Marengwa, Leitung Stabstelle Verkehrsflussverbesserung -LAV1-

Freie und Hansestadt Hamburg, Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer

Daniel Radloff, Koordinator FHH-Bauprogramm, HAMBURG WASSER, Hamburg

13:30 – 13:50

→ Round-Table-Diskussion alle Teilnehmer Block II

Moderation: Dipl.-Ing. Wolfgang Piwonka, Leiter Netzmanagement-
Informationssysteme, Rhein-Sieg Netz GmbH, Siegburg

MITTWOCH, 29.11.2017

➔ Block III – Betrieb-Instandhaltung-Überwachung

10:00 – 10:10

→ Eröffnung durch Moderator

Einführung ins Thema und Erläuterung Ablauf Praxisforum

Dipl.-Ing. Martin Radtke, Teamleiter Dokumentation

Thyssengas GmbH, Dortmund

10:10 – 10:40

→ Objektivierter Zustandsbewertung und intelligente Zielnetzplanung als Grundlage für ein ganzheitliches AssetManagement im regulatorischen Umfeld

- Technisches Kostenmanagement durch intelligente Zustandserfassung und -bewertung
- Investitionsmanagement durch intelligenten Netzplanung
- Kapitalkostenmanagement durch ein regulatorisches Managementcockpit
- Operative Umsetzung der priorisierten Planungen mit dem Technischen Betriebs-Manager

Rainer Schermuly, Abteilungsleiter Stromversorgung

Stadtwerke Ratingen, Ratingen

10:40 – 11:00

→ Technisches Betriebsmanagement

- Was ist technisches Betriebsmanagement
- Einbettung in die Organisationsstrukturen
- Herausforderungen des Asset Service von morgen

Friedhelm Gahr, Sales Manager West

ESN EnergieSystemeNord GmbH, Schwentimental

11:00 – 11:20

→ Round-Table-Diskussion alle Teilnehmer Block III

Moderation: Dipl.-Ing. Martin Radtke, Teamleiter Dokumentation,
Thyssengas GmbH, Dortmund

➔ Block IV – Steuerung-Analyse-Big Data

11:20 – 11:40

→ Sicherheitszonen zuverlässig absichern

- Schritte auf dem Weg zur sicheren Infrastruktur
- Sicherer Fernzugriff (Fernwartung / Fernwirken)
- Standortvernetzung und Sicherheitszonen
- Netztrennung auch am Arbeitsplatz
- Einfach, aber sicher ins Internet

Wolf-Christopher Gramatte, Key Account Manager

secunet Security Networks AG, Essen

11:40 – 12:00

→ Analyse/Big Data

Report 2016/2017 – Analyse eines Datenschatzes

- Risikominimierung und Funktionserhalt
- Detektion von Auffälligkeiten
- Geometrische Besonderheiten, räumliche Beziehungen

Ingo Reiniger, Leiter Technik BIL eG, Bonn

12:00 – 12:20

→ Daten- und Prozessanalyse am Beispiel Fremdbaustellen

- Datengrundlage und Prozessdigitalisierung
- Datenanalyse, Datenverschneidung und Datenintegration
- Mehrwert durch Nutzung von Geodaten

Jens Lorek, Thyssengas, Dortmund

12:20 – 12:40

→ Round-Table-Diskussion alle Teilnehmer Block IV

Moderation: Dipl.-Ing. Martin Radtke, Teamleiter Dokumentation,
Thyssengas GmbH, Dortmund

Kontakt:



Jennifer Krämer

Praxisforum DigiNetze

Tel.: +49 228 91 88-798

kraemer@dvgw-kongress.de

Medienpartner: