

## Anmeldehinweise

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich an unter:  
[www.dvgw-veranstaltungen.de/458529](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/458529)



### Veranstaltungsort

Parkhotel Schmid  
Augsburger Straße 28  
86477 Adelsried

### Übernachtungen

Bitte eine ggf. gewünschte Übernachtung selbst buchen.

## Hinweise zur Veranstaltung

### Preis p.P.

- ➔ DVGW-Mitgliedsunternehmen/-Mitglieder 360,- €
- ➔ regulär 445,- €

### Anmeldung und Datenschutz

Die Anmeldung zur Teilnahme an Bildungsveranstaltungen des DVGW muss grundsätzlich schriftlich erfolgen. Dem DVGW übermittelte personenbezogene Daten werden digital zu Verwaltungszwecken verarbeitet. Sollte die Anmeldung zu einer Veranstaltung auch für andere Personen durchgeführt werden, so verpflichtet sich die anmeldende Person die angemeldeten Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [www.dvgw.de/datenschutz](http://www.dvgw.de/datenschutz). Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

### Veranstalter Erfahrungsaustausch

DVGW-Landesgruppen Bayern und Baden-Württemberg

### Organisation / Anmeldung

Kathleen Lohse  
DVGW Berufliche Bildung  
T +49 351 3232 5054  
[kathleen.lohse@dvgw.de](mailto:kathleen.lohse@dvgw.de)

# Sachkundigen Erfahrungsaustausch und Weiterbildung für den Betrieb von Erdgasanlagen auf Werksgelände

11. – 12. November 2024  
Parkhotel Schmid  
Adelsried



## Vorwort

Aktuell kann noch niemand sagen, wie die Energieversorgung Deutschlands im Jahr 2030, 2040 oder 2045 genau aussehen wird. Aber trotz der bestehenden Unsicherheiten durch noch nicht abgeschlossene demokratische Entscheidungsprozesse auf globaler, europäischer, nationaler und kommunaler Ebene, müssen Gasanlagen auf Werksgelände auch während der anstehenden Transformationsphase jederzeit technisch sicher betrieben werden. Hierbei hilft die Kenntnis der allgemein anerkannten Regeln der Technik und somit die praktische Anwendung des DVGW-Regelwerks.

Lassen Sie uns die anstehenden Herausforderungen im bewährten Netzwerk gemeinsam angehen und informieren Sie sich durch aktuelle Fachvorträge und in Gesprächen mit Fachkollegen über aktuelle Entwicklungen und Neuerungen.

Die DVGW-Landesgruppen Bayern und Baden-Württemberg freuen sich auf Ihr Kommen.

## Programm

### Montag, 11. November 2024

- 16:25 bis 16:30 Uhr** **Begrüßung und Moderation**  
Robert Scherer, Geschäftsführer DVGW-Landesgruppe Bayern und  
Thomas Anders, Geschäftsführer DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg
- 16:30 bis 17:15 Uhr** **Keynote-Diskussion: Wasserstoff für Industrie des Mittelstandes und Kleingewerbe**  
Martina Medrano, Regio Augsburg Wirtschaft GmbH / Regionale Koordinierungsstelle Wasserstoff
- 17:15 bis 17:45 Uhr** **Vom Kernnetz zur Regionalplanung für Wasserstoff – Organisation und H<sub>2</sub>-Bedarf**  
Tilman Wilhelm, DVGW Leiter Ordnungspolitik, DVGW e.V.
- 17:45 bis 18:15 Uhr** **DVGW Innovationsprogramm Wasserstoff 2.0**  
Janosch Rommelfanger, Energieforschung, DVGW e.V.
- 18:15 Uhr** **Ende des ersten Veranstaltungstages und gemeinsames Abendessen**

### Dienstag, 12. November 2024

- 08:30 bis 08:35 Uhr** **Begrüßung**
- 08:35 bis 09:20 Uhr** **Plattform grüne Industrie – Beispiele aus der Energiewende Ammoniak und Trans-Hyde-Projekt**  
Alexandra Cox, DVGW e.V.
- 09:20 bis 10:00 Uhr** **Die neue EU-Methanemissionsverordnung**  
David Merbecks, DVGW e.V.
- 10:00 bis 10:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 10:30 bis 11:30 Uhr** **Umsetzung der Methanemissionsverordnung in der Praxis samt Geräten**  
Stefan Hoffmann, Hermann Severin GmbH
- 11:30 bis 12:15 Uhr** **DGUV Information 203-090 Juli 2024 Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gasleitungen – Handlungshilfe zur Erstellung der Gefährdungsbeurteilung**  
Wolfgang Ziegler, DVGW Service & Consult GmbH
- 12:15 bis 13:30 Uhr** **Mittagessen**
- 13:30 bis 14:00 Uhr** **TSM und Industrie**  
Holger Stegger, TSM Stelle, Bonn
- 14:00 bis 14:45 Uhr** **Aktuelles aus dem DVGW G-PK-2-3-12 „Freiverlegte Gasleitungen auf Werksgelände und G 1010“**  
Günter Habenicht, schwaben netz gmbh
- 14:45 bis 15:30 Uhr** **MAN E-Fuels und Motoren**  
Ulrich Vögtle, MAN energy solutions SE
- 15:30 bis 15:45 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:45 bis 16:15 Uhr** **Bau von Elektrolyseanlagen**  
N.N., HTEC Systems GmbH, Augsburg
- 16:15 bis 16:45 Uhr** **Gasnetzgebietstransformationsplanung am Beispiel eines Verteilnetzbetreibers Thüga Energienetze GmbH**  
Martin Bauer, Leiter Technik, Thüga Netze
- 16:45 Uhr** **Ende der Veranstaltung**