

## Anmeldung

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

6. – 7. November 2023 · Adelsried

#### Bitte melden Sie sich online an

➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de/455205](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/455205)

## Hinweise zur Veranstaltung

#### Preis p.P.

- ➔ DVGW-Mitgliedsunternehmen 425,- €
- ➔ regulär 490,- €

Bitte eine ggf. gewünschte Übernachtung selbst buchen.

#### 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

#### Anmeldung / Abwicklung / Organisation

DVGW e.V. Berufliche Bildung

Antje Strodtkötter

T +49 351 32325053

[antje.strodtkoetter@dvgw.de](mailto:antje.strodtkoetter@dvgw.de)

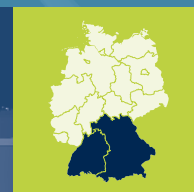
DVGW-Landesgruppen  
Bayern · Baden-Württemberg



➔ [www.dvgw-veranstaltungen.de](http://www.dvgw-veranstaltungen.de)

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

6. – 7. November 2023  
Parkhotel Schmid  
Adelsried



Organisation: DVGW e.V. Berufliche Bildung

## Vorwort

Mit Beschluss der nationalen Wasserstoffstrategie steht der Gasbranche ein tiefgreifender Wandel bevor. Zwar werden reine Wasserstoffnetze erst langfristig Realität werden. Kurz- und mittelfristig gelten Wasserstoffbeimischungen in das vorhandene Gasnetz allerdings als gesetzt.

Für Betreiber von eigenen Netzen und Thermoprozessanlagen resultiert aus der BetrSichV jedoch die Verantwortung auch bei geänderten Gasmischungen den sicheren Betrieb der Anlagen zu gewährleisten.

Diese Veranstaltung bietet eine erstklassige Möglichkeit sich zu diesen und anderen Themen fortzubilden, um das hohe Sicherheitsniveau der Branche auch weiter fortzuschreiben.

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

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

Termin: **6. – 7. November 2023**

Ort: **Parkhotel Schmid  
Augsburger Straße 28 · 86477 Adelsried**

Anmeldung: [www.dvgw-veranstaltungen.de/455205](http://www.dvgw-veranstaltungen.de/455205)

## Programm

	<b>Montag, 06. November 2023</b>	10:45 Uhr	Kaffeepause
17:00 Uhr	<b>Begrüßung und Moderation</b> ➔ Robert Scherer, Geschäftsführer DVGW-Landesgruppe Bayern ➔ Thomas Anders, Geschäftsführer DVGW-Landesgruppe Baden-Württemberg	11:15 Uhr	<b>H<sub>2</sub> Direkt – technischer Erfahrungsbericht</b> Manuel Gassner, Energie-Netze Bayern
17:05 Uhr	<b>Wasserstoff – Perspektive Weltweit Europäisch und National</b> Tilman Wilhelm, DVGW, Leiter Ordnungspolitik (Online)	12:00 Uhr	Mittagessen
17:20 Uhr	<b>Wasserstoffeinsatz in der Industrie und im Kraftwerk – Ammoniakverbrennung, H<sub>2</sub>-Verträglichkeit von Gasturbinen, H<sub>2</sub> Rein: Umfrage zur H<sub>2</sub>-Qualitäten</b> Frank Gröschl, DVGW Leiter Technologie und Innovationsmanagement	13:00 Uhr	<b>TSM und Industrie</b> Holger Stegger, DVGW e.V., TSM-Stelle, Bonn
17:45 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages und gemeinsames Abendessen	13:30 Uhr	<b>CO<sub>2</sub>-Pipeline und HyPipe Bavaria – Zukünftige Energiewende durch die Verknüpfung von Wasserstoff und CO<sub>2</sub>-Kreislaufwirtschaft</b> Richard Unterseer, bayernets
	<b>Dienstag, 07. November 2023</b>	14:00 Uhr	Kaffeepause
09:00 Uhr	Begrüßung	14:30 Uhr	<b>Grüner Wasserstoff – Schlüsselbaustein für die Transformation der chemischen Industrie</b> Dr. Peter Gigler, Wacker Chemie AG (Online)
09:15 Uhr	<b>Plattform grüne Industrie – aktuelle Entwicklungen</b> Paschalis Grammenoudis, DVGW, Leiter Gastechnologien und -Anwendungen (Online)	15:45 Uhr	<b>Industrie-Dienstleistungen der HNVG</b> Dietmar Münter, Heilbronner Versorgungs GmbH
09:45 Uhr	<b>OGMP, Rohrnetzprüfung durch Befahrung, Bericht aus der Praxis</b> Martin Bauer, Thüga Netze	16:15 Uhr	<b>H<sub>2</sub>-Entwicklungen mit Ankerkunden der Industrie, Erfahrungsbericht</b> Markus Kittl, Thüga Netze
		ca. 17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung