

Anmeldehinweise

Anmeldung

Bitte melden Sie sich an unter:

www.dvgw-veranstaltungen.de/61103

Veranstaltungsort

Holiday Inn Berlin Airport Conference Centre
Hans-Grade-Allee 5
12529 Schönefeld bei Berlin

Übernachtungen

Die erforderlichen Zimmerreservierungen sind unter dem Kennwort „DVGW“ durch die Teilnehmer selbst schriftlich vorzunehmen (Gilt auch für Stornierungen!). Der Veranstalter hat im Tagungshotel eine Vorreservierung bis 4 Wochen vor Veranstaltungbeginn vorgenommen und einen Zimmerpreis inkl. Frühstück in Höhe von 129,- € inkl. Frühstück vereinbart.

Link zum Abrufkontingent März:

<https://t1p.de/b3119>

Link zum Abrufkontingent November:

voraussichtlich ab 03/2025 verfügbar

Hinweise zur Veranstaltung

Preis p.P.

- ➔ DVGW-Mitgliedsunternehmen 535,- €
- ➔ regulär 615,- €

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. Mit der Anmeldung werden die AGBs des DVGW für Veranstaltungen anerkannt.

Veranstalter Erfahrungsaustausch

DVGW-Landesgruppe Berlin/Brandenburg

Organisation / Anmeldung

Kathleen Lohse
DVGW Berufliche Bildung
T +49 351 3232 5054
kathleen.lohse@dvgw.de

➔ www.dvgw-bb.de

Erfahrungsaustausch – Weiterbildung von Sachkundigen Gas-Druckregel- und Mess- anlagen und technischen Führungskräften

6. – 7. März 2025

6. – 7. November 2025

Holiday Inn Berlin

Airport Conference Centre



Vorwort

Um den Anforderungen des DVGW-Regelwerkes G 491, G 492, G 495 und G 498 gerecht zu werden, ist die Qualifikation der Sachkundigen durch regelmäßige Schulungen zu sichern und in geeigneter Form zu dokumentieren.

Mit diesem Erfahrungsaustausch will der DVGW in Abstimmung mit dem zuständigen Technischen Komitee „Anlagentechnik“ den Sachkundigen die Gelegenheit geben, ihre Kenntnisse zu vertiefen und sie dem aktuellen Stand der Technik anzupassen.

Wir haben in bewährter Weise wieder ein interessantes Programm aus fachlichen Neuerungen und praktischen Erfahrungen aus dem täglichen Betrieb zusammengestellt.

Programm

	Erster Tag	17:45 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages	11:30 bis 12:20 Uhr	Aus der Praxis N.N.
12:30 Uhr	Mittagsimbiss	18:30 Uhr	Abendlicher Erfahrungsaustausch	12:20 Uhr	Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung sowie Mittagessen
13:30 bis 13:45 Uhr	Eröffnung und Begrüßung MM, Dipl.-Ing. Lars Thiele, DVGW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg	08:30 bis 09:15 Uhr	Zweiter Tag Alles, was Sie bewegt: von Gasversorgung, Gasdruckregelung, Gasman-gellage, Methanemissionen, Energie-einsparung, Entstörungsmanagement, Digitalisierung, Wasserstoff u.v.m. – Diskussion im Fishbowl-Format ☛ MM, Dipl.-Ing. Lars Thiele, DVGW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg ☛ Andreas Nickel, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG ☛ M.Eng. Florian Hartlieb, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG		
13:45 bis 14:45 Uhr	Aktuelle Entwicklungen des DVGW-Regelwerks und der gesetzlichen Rahmenbedingungen Andreas Schrader, DVGW e.V. Bonn	09:15 bis 10:00 Uhr	Aktueller Stand zu Dichtheitsprüfungen & Prüfverfahren Florian Hupka, CeH4 Technologies GmbH		
14:45 bis 15:40 Uhr	Anforderungen der EU-Methan-emissions-Verordnung für Netzbetreiber: Berichterstattung, Überwachung und Maßnahmen im Betrieb David Merbecks, DVGW e.V. Bonn	10:00 bis 10:30 Uhr	Kaffeepause		
15:40 bis 16:00 Uhr	Kaffeepause	10:30 bis 11:30 Uhr	Aktuelles zu wasserstoffhaltigen Gasen und Wasserstoff in GDRMA (DVGW-Merkblatt G 221, Fachbereich AKTUELL FBETEM-007, u.a.) Sven Heyn, VNG Gasspeicher GmbH		
16:00 bis 17:00 Uhr	Neue DGUV Information 203-090 „Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gasleitungen“ Wolf Russow, DVGW Service & Consult GmbH				
17:00 bis 17:45 Uhr	Aktuelles zur Messtechnik im GDRM-Anlagen-Umfeld M.Eng. Florian Hartlieb, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG				