

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:
<https://t1p.de/btf0i>

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. 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		16:10 bis 16:30 Uhr	Kaffeepause		11:40 bis 11:55 Uhr	Kaffeepause
12:30 Uhr	Mittagsimbiss						
13:30 bis 13:35 Uhr	Eröffnung und Begrüßung MM, Dipl.-Ing. Lars Thiele, DVGW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg		16:30 bis 17:15 Uhr	Aktuelles zur Messtechnik im GDRM-Anlagen-Umfeld M. Eng. Florian Hartlieb, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG		11:55 bis 12:45 Uhr	Mängel im Rahmen von Anlagenprüfungen – Ein Erfahrungsbericht M. Eng. Jens Kirchner, Renew and Gas GmbH
13:35 bis 14:35 Uhr	Alles, was Sie bewegt: von Gasversorgung, Gas-Druckregelung, Methanemissionen, Energieeinsparung, Entstörungsmanagement, Digitalisierung, Wasserstoff u.v.m. – Diskussion im Fishbowl-Format mit <ul style="list-style-type: none">➤ 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		17:15 bis 18:00 Uhr	Aktuelles zur Odorierung – Änderung der G 280 Florian Hupka, CeH4 Technologies GmbH		12:45 Uhr	Abschlussdiskussion & Mittagessen
			18:00 bis 22:00 Uhr	Abendessen und abendlicher Erfahrungsaustausch			
				Zweiter Tag			
14:35 bis 15:10 Uhr	Anforderungen der EU-Methanemissions-Verordnung für Netzbetreiber: Berichterstattung, Überwachung und Maßnahmen im Betrieb David Merbecks, DVGW e.V. Bonn		08:30 bis 09:30 Uhr	Aktuelle Entwicklungen des DVGW-Regelwerks und der gesetzlichen Rahmenbedingungen Sven Heyn, VNG Gasspeicher GmbH			
15:10 bis 16:10 Uhr	Neue DGUV Information 203-090 „Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gasleitungen“ Wolf Russow, DVGW Service & Consult GmbH		09:30 bis 10:40 Uhr	Aktueller Stand zu Dichtheitsprüfungen & Prüfverfahren + Aus der Praxis – Maßnahmen zur Emissionsvermeidung, Mobile Kleinverdichter Florian Hupka, CeH4 Technologies GmbH			
			10:40 bis 11:40 Uhr	Aktuelles zu wasserstoffhaltigen Gasen und Wasserstoff in GDRMA (DVGW-Merkblatt G 221, Fachbereich AKTUELL FBETEM-007, u.a.) Sven Heyn, VNG Gasspeicher GmbH			