

Weiterbildung von Sachkundigen und technischen Führungskräften gemäß DVGW-Arbeitsblätter G 491, G 492, G 495 und G 498

## 18. und 19. November 2010 in Berlin

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. Es wird sehr empfohlen, dem teilnehmenden Mitarbeiter durch Übernachtungsmöglichkeit im Seminarhotel die Teilnahme am abendlichen Erfahrungsaustausch zu erleichtern.

### 1. Seminartag – Donnerstag, 18. November 2010

- 13:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**  
*Dipl.-Geol. Ralf Wittmann,  
DVGW-Landesgruppe Berlin/  
Brandenburg*
- 13:15 Uhr **Aktuelle Entwicklungen des DVGW-Regelwerkes sowie der gesetzlichen Rahmenbedingungen**  
*Dipl.-Ing. Andreas Schrader,  
DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V., Bonn*
- 14:45 Uhr **Pause**
- 15:15 Uhr **Erhöhung des Arbeits- und Gesundheitsschutzes in der Gasversorgung – Forderungen aus der BGR 500 Kapitel 2.31 und 2.39**  
*Dipl.-Ing. Uwe Schmähl,  
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro (BGETE), Branchenverwaltung  
Energie und Wasserwirtschaft, Potsdam*
- 16:30 Uhr **Pause**
- 17:00 Uhr **Gasmessung**  
*Dipl.-Ing. Rolf Lippert, BEGA.tec GmbH,  
Berlin*
- 18:30 Uhr **Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendessen im Seminar-Hotel**

### 2. Seminartag – Freitag, 19. November 2010

- 8:30 Uhr **Sollwertfeststellung**  
*Ludwig Linhardt, Semior Consultant, Bamberg*
- 10:00 Uhr **Pause**
- 10:30 Uhr **Aspekte der Haftung und Gewährleistung**  
*RA Annett Heublein, BDEW Bundesverband  
der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.,  
Berlin*
- 11:30 Uhr **Dynamisches Verhalten von Gas-Druckregelanlagen – Gewährleitung der Betriebssicherheit bei Umlastung**  
*Dipl.-Ing. Josef Gärtner, Kassel*
- 12:30 Uhr **Probleme aus der Praxis beim Bau und Betrieb von Gasdruckregel- und Messanlagen**  
*Beiträge der Teilnehmer*
- 13:00 Uhr **Abschlussdiskussion und Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Mittagessen im Seminar-Hotel**

**Zielgruppe:**

Mitarbeiter von Versorgungsunternehmen und Fachfirmen, die bereits zum Sachkundigen ernannt wurden und Überwachungs- und Wartungsarbeiten an Gas-Druckregel- und Messanlagen durchführen. Technische Führungskräfte des o.g. Bereichs.

**Teilnahmegebühren:**

190,- € p.P. (DVGW-Mitgliedsunternehmen)  
280,- € p.P. (Nichtmitglieder)  
incl. Seminarunterlagen und Tagungsverpflegung

Übernachungskosten sind nicht enthalten. Bei Bedarf stehen im Seminarhotel Zimmer zu Sonderpreisen zur Verfügung. Bitte buchen Sie selbst unter dem Stichwort „DVGW0910“ (Tel.: 030 / 79005521 oder auf der Internetseite [www.si-hotel.de](http://www.si-hotel.de)).

**Durchführung:**

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. - Technisch-wissenschaftlicher Verein  
Landesgruppe Berlin/Brandenburg  
Reinhardtstraße 32  
10117 Berlin

Tel.: +49 (030) 300199 2100  
Fax: +49 (030) 300199 2199

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Lars Thiele, [thiele@dvgw-bb.de](mailto:thiele@dvgw-bb.de)

**Anmeldung:**

Diana Willmers, [willmers@dvgw-bb.de](mailto:willmers@dvgw-bb.de)

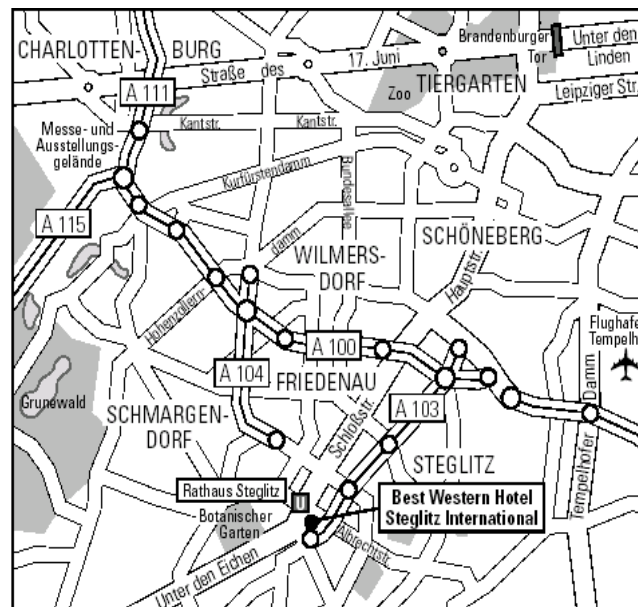
**Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung mit dem beigefügten Faxformular**

Oder besuchen Sie unsere Website:  
[www.dvgw-bb.de](http://www.dvgw-bb.de)

**Tagungsort:**

Best Western Hotel Steglitz International  
Albrechtstr. 2 (am Hochhaus)  
12165 Berlin-Steglitz  
Tel.: +49 (030) 790050  
Fax: +49 (030) 79005550  
Internet: [www.si-hotel.com](http://www.si-hotel.com)

- P** Parkhaus am Kreisel-Hochhaus oder bewacht unter der Autobahn
- S+U** S1 + U9 Station „Rathaus Steglitz“



**Erfahrungsaustausch  
„Weiterbildung  
von Sachkundigen und  
technischen Führungskräften“**

gemäß DVGW-Arbeitsblättern  
G 491, G 492, G 495 und G 498

**am 18./19. November 2010  
in Berlin**