

## DVGW-Netzmeister-Weiterbildung

Jubiläumsveranstaltung der DVGW-Netzmeister in Rastatt am 25. und 26. November 2010

Bei dieser traditionsreichen Veranstaltung treffen sich zum 40. Mal die Netz- und Wassermeister sowie technische Führungskräfte aus der Versorgungswirtschaft zu ihrer alljährlichen Informationsveranstaltung und dem Erfahrungsaustausch. In speziell auf die Bedürfnisse der

Netz- und Wassermeister zugeschnittenen Vorträgen werden aktuelle Themen aus dem Gas- und Wasserbereich praxisbezogen behandelt.

In diesem Jahr wird das Programmangebot nochmals erweitert: Am zweiten Veranstaltungstag haben die Teilnehmer die Gelegenheit, in den parallel angebotenen Themenbereichen Gas und Wasser eigene Schwerpunkte bei der Wahl der Vorträge zu setzen. Ein gemeinsamer Themenblock aus dem Gas- und Wasserbereich runden das Angebot ab.

Begleitet wird das Fachprogramm wieder von einer umfangreichen Ausstellung. Rund 35 Aussteller und Serviceanbieter aus der Branche ermöglichen den Teilnehmern, sich über den aktuellen Entwicklungsstand von Produkten und Dienstleistungen zu informieren.

Einen wichtigen Stellenwert nimmt wieder der fachliche Erfahrungsaustausch am ersten Abend der Veranstaltung ein. Es wird ein gemeinsames Abendessen mit anschließendem Abendprogramm im Kultur- und TagungsCenter Rastatt angeboten. Traditionell nutzen viele Teilnehmer diesen Abend zum kollegialen Beisammensein mit Meisterkollegen ihrer Ausbildungszeit.

Die Seminargebühr beträgt 320 € bei DVGW-Unternehmensmitgliedschaft bzw. 360 € für Nichtmitglieder. Darin ist die Teilnahme am Abendprogramm bereits enthalten. Weitere Informationen und Anmeldung bei Christina Driefer, DVGW-Berufsbildungswerk Center Süd, Karlstr. 44, 80333 München, Tel.: 089 5432865-0, E-Mail: [driefer@dvwg.de](mailto:driefer@dvwg.de).

Dipl.-Ing. Gerald Werner, DVGW-Berufsbildungswerk Center Süd

Die 40. DVGW-Netzmeister-Weiterbildung findet in der Badner-Halle Rastatt statt.



Quelle: Badner-Halle Rastatt

## BIOGAS-Intensivtraining

Neue Veranstaltung des DBI Gastecnologischen Instituts

Die DBI – Gastecnologisches Institut gGmbH Freiberg bietet eine neue Veranstaltung an. Am 8. Dezember 2010 findet im Congress Hotel am Stadtpark in Hannover ein BIOGAS-Intensivtraining statt. In diesem Seminar werden alle Anforderungen bei der Planung und Errichtung sowie der Betrieb der Biogaseinspeiseanlage ausführlich erläutert. Neben den technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen

werden verschiedene Strategien aufgezeigt, um bestehende Probleme zu lösen. Der Teilnehmer kann sich praxisnah in diesem neuen Feld der Energiewirtschaft informieren, weiterbilden und Erfahrungen mit verschiedenen Vertretern austauschen.

Das BIOGAS-Intensivtraining dient der Qualifizierung und Weiterbildung von Mitarbeitern und Interessierten, welche sich aktuell oder zukünftig mit Biogaseinspeiseanlagen beschäftigen. Bei der Veranstaltung besteht zudem die Möglichkeit, direkt mit Firmen in Kontakt zu treten, welche Produkte und Dienstleistungen rund um die Biogaseinspeiseanlage anbieten.

Das vollständige Programm und die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es unter [www.dbi-gti.de](http://www.dbi-gti.de) in der Rubrik Termine.

**Kontakt:**  
DBI – Gastecnologisches Institut gGmbH Freiberg, Ronny Erler, Tel.: 03731 4195-310  
E-Mail: [kontakt@dbi-gti.de](mailto:kontakt@dbi-gti.de)

### Noch Plätze frei!

„Planung und Berechnung von Gas-Druckregel- und Messanlagen“

Für die DVGW-Intensivschulung am 7. und 8. Dezember 2010 in Dortmund werden noch Anmeldungen entgegen genommen. Anhand von ausgewählten Beispielen werden der Einsatz der Gas-Druckregelgeräte und der Sicherheitseinrichtungen sowie deren Abstimmung aufeinander und auf die jeweiligen Betriebsbedingungen behandelt. Daneben werden aber auch die bei der Planung zu berücksichtigenden Fragen der Gas-mengenmessung und des Explosions-schutzes erläutert.

**Weitere Informationen und Anmeldung:**

DVGW-Hauptgeschäftsführung  
Silke Splittgerber, Tel.: 0228 9188-607  
E-Mail: [splittgerber@dvwg.de](mailto:splittgerber@dvwg.de)

Biogaseinspeiseanlagen sind das Thema der DBI-Veranstaltung.



Quelle: DBI

Montage eines Mengenregelventils

Quelle: DVGW (Fotograf: Roland Horn)