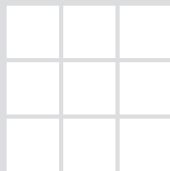


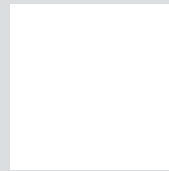
Regelsetzung und Normung



Prüfung und Zertifizierung



Forschung und Entwicklung



Berufsbildung



Kommunikation



Know-how-Transfer



Berufsbegleitende Fortbildungsstudiengänge Netzingenieur/-in für die Gas-, Wasser- und/oder Stromversorgung

Start Ende Februar/Anmeldung noch möglich

Nachdem die 40 Absolventen der Fortbildungsstudiengänge 2011 im November und Dezember in den Modulen Gas, Wasser und Strom ihre Abschlussprüfungen erfolgreich abgelegt haben, sind auch die Vorbereitungen für die neuen Fortbildungsstudiengänge 2012 abgeschlossen.

In der Oktober-Ausgabe 2011 der DVGW energie | wasser-praxis hatte das Berufsbildungswerk bereits über die Integration der bisherigen Fortbildungsstudiengänge Netzingenieur / -in den neuen berufsbegleitenden akkreditierten Masterstudiengang „Netztechnik und Netzbetrieb“ an den Fachhochschulen Ostfalia, Trier und Stuttgart / Esslingen berichtet. Da der Masterstudiengang nun doch erst zum Wintersemester 2012 / 2013 starten wird, bietet das Berufsbildungswerk in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Trier im Februar / März 2012 die Fortbildungsstudiengänge in den Modulen Gas, Wasser und Strom letztmals in der bisherigen Form an. Dadurch soll neben dem Angebot für Neueinsteiger insbesondere auch früheren Teilnehmern der Studiengänge Gelegenheit gegeben werden, eine noch fehlende Sparte nachträglich zu absolvieren, damit eine Anerkennung der Module für den Masterstudiengang erfolgen kann.

Die Fortbildungsstudiengänge des ZIW Zentrum für Innovation und Weiterbildung (Aninstitut der Fachhochschule Trier) werden vom DVGW-Berufsbildungswerk organisatorisch betreut und durchgeführt. Die fachliche Leitung liegt seit vielen Jahren sehr erfolgreich bei Prof. Dr.-Ing. Manfred Schlich (Gasversorgung), Prof. Dr.-Ing. Stefan Wilhelm (Wasserversorgung) und Prof. Dr. Burkhard Fromm, alle von der Fachhochschule Trier.

Das Modul Stromversorgung ist in insgesamt acht Wochenblöcke gegliedert, die Studiengänge in den Modulen Gasversorgung und Wasserversorgung sind in fünf Wochenblöcke gegliedert. Die Lehrgänge schließen mit einer dreigeteilten Prüfung ab. Zum Prüfungsumfang gehören eine Projektarbeit, eine schriftliche Abschlussklausur sowie eine mündliche Prüfung.

Die Lehrgangzeiten:

- Modul Stromversorgung vom 27.02. bis 30.11.2012
- Modul Gasversorgung vom 12.03. bis 09.11.2012
- Modul Wasserversorgung vom 05.03. bis 16.11.2012

Der zeitliche Ablauf des Fortbildungsstudienganges in Wochenblöcken erlaubt eine berufsbegleitende Teilnahme. Dies ermöglicht den Teilnehmern auch, die theoretisch erworbenen Kenntnisse bereits während der Lehrgangszeit in ihrem Unternehmen durch praktische Erfahrung zu vertiefen und betriebliche Fragestellungen direkt mit den Dozenten aufzuarbeiten.

Die Netzingenieure erfüllen nach erfolgreicher Teilnahme am jeweiligen Modul des Fortbildungsstudienganges und Nachweis der in W 1000, G 1000 und S 1000 geforderten praktischen Erfahrung in der jeweiligen Versorgungssparte die Anforderungen an eine technische Führungskraft im Sinne des TSM – Technisches Sicherheitsmanagement.

Für die Fortbildungsstudiengänge können sich interessierte Ingenieure / Ingenieurinnen noch beim DVGW-Berufsbildungswerk anmelden.

Informationen und Kontakt:

DVGW-Berufsbildungswerk
Petra Salz
Tel.: 0228 9188-604
E-Mail: salz@dvgw.de

Dipl.-Ing. Robert Sattler



Die Absolventen des Fortbildungsstudiengangs Netzingenieur Modul Gas

Quelle: DVGW



Die Absolventen des Fortbildungsstudiengangs Netzingenieur Modul Wasser

Quelle: DVGW