

DVGW-Technisches Komitee „Wasseraufbereitungsverfahren“

Forum Wasseraufbereitung 2011

24. November 2011, Mülheim an der Ruhr

Das DVGW-Technische Komitee „Wasseraufbereitungsverfahren“ und das IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung laden ein zum 10. Forum „Wasseraufbereitung“. Das Forum soll der Information über aktuelle Entwicklungen und neue Forschungsergebnisse in der Wasseraufbereitung und benachbarter Fachgebiete dienen und die Diskussion offener, auch strittiger Fragen ermöglichen. Es wird vom Technischen Komitee „Wasseraufbereitungsverfahren“ des DVGW in jährlichem Wechsel mit dem TZW in Karlsruhe und dem IWW in Mülheim an der Ruhr veranstaltet. **Anmeldungen sind direkt an das IWW zu richten** (siehe Kasten unten und Rückseite).

- 08:30** **Anmeldung und Erfrischungen**
- 09:00** **Begrüßung und Einführung**
Czekalla, Hamburger Wasserwerke, Obmann TK „Wasseraufbereitungsverfahren“;
Merkel, IWW
- Grund- und Oberflächenwässer**
- 09:10** **Nanopartikel in der aquatischen Umwelt**
Riegel, TZW Karlsruhe
- 09:40** **Das Projekt „Reine Ruhr“**
Odenkirchen, MKULNV
- 10:10** **Toxizitätsuntersuchungen von Kläranlagenabläufen nach der Oxidation**
Dopp, IWW
- 10:40 Kaffeepause
- 11:00** **Fracking – Potenzielle Gefahren für das Grundwasser durch Gasbohren**
Schüth, IWW
- Wasseraufbereitung**
- 11:30** **Aufbereitung methanhaltiger Grundwässer – Bewertungskriterien, Ursachenermittlung bei Störungen und Betriebsoptimierung**
Bendinger, DVGW-Forschungsstelle TUHH
- 12:00** **Charakterisierung des aquatischen DOC bei der Trinkwasseraufbereitung mittels Gelpermeationschromatografie und Fluoreszenzspektroskopie**
Wagner, TZW Dresden
- 12:30 Mittagessen
- Rückstände**
- 13:30** **Entsorgung von Wasserwerksrückständen – Stand und neue Tendenzen**
Dammann, HAMBURG WASSER
- 14:00** **Verwertung erschöpfter Aktivkohlen in der Abwasserbehandlung**
Haist-Gulde, TZW Karlsruhe
- Klimawandel, Energiewende**
- 14:30** **Anpassungsstrategien an den Klimawandel: Potenzialanalyse von Ruhrwasserwerken**
Donner, RWW; Panglisch, IWW
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30** **Carbon Footprint wasserwirtschaftlicher Anlagen**
Merkel, IWW
- 16:00** **Schlusswort**

Termin: 24. November 2011, 9.00 Uhr

Ort: RWW-Aquatorium, Moritzstraße 16-22, 45476 Mülheim an der Ruhr, Anfahrt: siehe Rückseite

Auskünfte zum Programm: Dr. Christoph Czekalla, Hamburger Wasserwerke GmbH, Billhorner Deich 2, 20539 Hamburg, Tel.: 040/7888 – 1345, Christoph.Czekalla@hamburgwasser.de

Anmeldungen bitte schriftlich **bis zum 17.11.2011** an das IWW; Anmeldeformular siehe Rückseite.

Achtung: Beschränkte Teilnehmerzahl! Mitglieder von DVGW-Gremien werden bevorzugt berücksichtigt.

Kostenbeitrag: 90 Euro pro Person. Nach Erhalt der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Die Rechnungskopie ist gleichzeitig Ihre Anmeldebestätigung.

Unterkunft: MST Mülheimer Stadtmarketing und Tourismus GmbH, Tel.: 0208 / 96096-0 (Fax: -16). Auskünfte und Reservierungen auch über www.muelheim-ruhr.de >hotelverzeichnis<

Forum Wasseraufbereitung 2011 am 24. November 2011, Mülheim an der Ruhr

Anmeldung bis zum 17.11.2011 an:

IWW Rheinisch-Westfälisches Institut
für Wasserforschung gemeinnützige GmbH
Moritzstraße 26, 45476 Mülheim an der Ruhr
Frau Servatius / Frau Bonorden

Fax: 0208 / 40 30 3-82

E-Mail:

h.servatius@iww-online.de oder
s.bonorden@iww-online.de

Verwenden Sie bitte für jeden Teilnehmer ein Formular. Bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien anfertigen.

Zahlungsweise: Nach Erhalt der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Die Rechnungskopie ist gleichzeitig Ihre Anmeldebestätigung.

Stornierung: Kostenlos schriftlich bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich, danach berechnen wir die volle Gebühr. Sie können jedoch einen Ersatzteilnehmer nennen.

.....
Name, ggf. akad. Grad

.....
Vorname

.....
Amts-/Berufsbezeichnung

.....
Firma/Dienststelle

.....
Straße

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon

.....
Durchwahl

.....
Telefax

.....
E-mail

.....
Web

.....
Mit der Übernahme meiner Angaben in ein Teilnehmerverzeichnis bin ich einverstanden.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Anfahrt

S-Bahn bis Mülheim-Styrum

S 1 aus Richtung Düsseldorf bzw.

Dortmund kommend

S 3 aus Richtung Oberhausen bzw.

Hattingen kommend

Bus bis Friesenstraße

122 aus Mülheim/Oberhausen

Straßenbahn 110 bis Friesenstraße

aus Mülheim-Stadtmitte

Autobahn A 40

Ausfahrt 15 (Mülheim a. d. Ruhr) aus

Duisburg kommend

Ausfahrt 16 (Mülheim-Styrum) aus

Essen kommend

