

Anmeldung zur Mülheimer Tagung 2016 – Wasserökonomische Konferenz am 24.02.16

Auch online unter:

<http://www-online.de/muelheimer-tagung>

Anrede, Name, Vorname

Titel

Firma

Firma, Fortsetzung

Adresse

Adresse, Fortsetzung

Telefon / Fax

E-Mail-Adresse

Rechnungsadresse, falls abweichend

Diätwünsche

Mit der Übernahme meiner Angaben in ein Teilnehmerverzeichnis und Veröffentlichungen von Fotoaufnahmen bin ich einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift

Tagungsgebühr: € 390,- (inkl. MwSt.)

Bei einer Stornierung der Teilnahme später als 14 Tage vor dem Tagungsbeginn werden 50% der Tagungsgebühr fällig. Bei Stornierung später als 7 Tage vor dem Tagungsbeginn ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten. Die Stornierung hat schriftlich zu erfolgen. Es gilt das Datum des Posteingangs. Gemäß § 12 Abs. 2 Nr. 8 Buchstabe a Satz 3 UStG berechnen wir die Seminarteilnahme mit dem ermäßigten Steuersatz von 7%.

RWW
WIR BEWEGEN WASSER
AQUATORIUM

Übersicht Umgebung Mülheim-Styrum



Veranstaltungsort

Aquatorium der RWW

Moritzstraße 16–22

45476 Mülheim an der Ruhr

Sie erreichen uns ...

... mit dem Auto aus Richtung Duisburg:

Autobahn A40 bis Ausfahrt 15 Mülheim/Oberhausen Alstaden. Rechts abbiegen in die Friesenstraße.

... mit dem Auto aus Richtung Essen:

Autobahn A40 bis Ausfahrt 16 Mülheim-Styrum/B223. Links abbiegen in die Bundesstraße B223 (Oberhausener Straße). Dem Straßenverlauf bis zur Eisenbahnüberquerung folgen und dann rechts in die Hauskampstraße abbiegen. Der abknickenden Vorfahrt in die Moritzstraße folgen.

... mit der Bahn:

S-Bahn Linie S1 oder S3 bis Mülheim-Styrum. Bahnhof über den Vorplatz verlassen und rechts der Hauskampstraße folgen. Links abbiegen in die Steinkampstraße. Links der Eberhardstraße folgen. Links abbiegen in die Friesenstraße. Das Aquatorium befindet sich auf dem Gelände des RWW-Ruhrwasserwerks Mülheim-Styrum. Der gesamte Fußweg dauert circa 10 Minuten.

MÜLHEIMER TAGUNG 2016

WASSERÖKONOMISCHE KONFERENZ

WASSER
WIRTSCHAFT
WISSEN
MÜLHEIMER TAGUNG 2016

Am 24. Februar 2016
in Mülheim an der Ruhr

Veranstalter:



Partner:



Wasserökonomische Konferenz

Die wirtschaftlich-nachhaltige Dienstleistungserbringung bewegt sich in einem Spannungsfeld zwischen Kostendeckung, Effizienz, Nachfragerückgang und Investitionserfordernis. Damit steht die Trink- und Abwasserwirtschaft vor großen Herausforderungen. Die 2016 erstmalig stattfindende MÜLHEIMER TAGUNG soll als wasserökonomische Fachkonferenz dazu beitragen, dafür die richtigen Lösungen zu finden.

Für Wen?

Die Veranstaltung richtet sich an Wissenschaftler, Praktiker und Studenten in der Trink- und Abwasserwirtschaft. Im Rahmen von Fachvorträgen werden Fragestellungen aus der Wasserökonomie und angrenzenden Bereichen wissenschaftlich und praxisrelevant thematisiert. Panelsessions und Podiumsdiskussion dienen der Erörterung der Lösungsvorschläge. Referenten und Keynote-Speaker sind: Dr. Christoph Donner, Eddy Eicken, Prof. Dr. Erik Gawel, Prof. Dr. Justus Haucap, Michael Hippe, Prof. Dr. Andreas Hoffjan, Gabriele Krater, Dr. Gerhard Mener, Prof. Dr. Mark Oelmann, Martin Weyand und Dr. Andreas Zuber. Moderation: Siegfried Gendries

Die MÜLHEIMER TAGUNG steht unter der Schirmherrschaft der Ministerpräsidentin des Landes Nordrhein-Westfalen, Hannelore Kraft. Veranstalter sind RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft, HRW Hochschule Ruhr-West und IWW Zentrum Wasser in Partnerschaft mit dem BDEW und dem VKU.

Veranstaltungsort

Aquatorium der RWW
Moritzstraße 16–22
45476 Mülheim an der Ruhr

Anmeldung

IWW Zentrum Wasser
Ansprechpartnerin: Hannelore Servatius
Telefon: 0208–4 03 03–102
E-Mail: h.servatius@iww-online.de

Programm

- ▶ **9:30 Uhr Grußwort Gastgeber**
Dr. Franz-Josef Schulte, RWW
- ▶ **9:40 Uhr Grußwort Schirmherrin**
Ministerpräsidentin des Landes Nordrhein-Westfalen
Hannelore Kraft
- ▶ **10:00 Uhr Grußwort Oberbürgermeister**
der Stadt Mülheim an der Ruhr
Ulrich Scholten
- ▶ **Keynote**
10:10 Uhr Prof. Dr. Erik Gawel, Universität Leipzig/
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ
Die deutsche Wasserwirtschaft aus ökonomischer Sicht –
Stand und Perspektiven

10:40 Uhr Kaffeepause
- ▶ **Einzelssessions zum Oberthema: Wirtschaftlich-nachhaltige**
Dienstleistungserbringung im Spannungsfeld zwischen
Kostendeckung, Effizienz, Nachfragerückgang und
Investitionsnotwendigkeit
 - 1. Gestaltungsspielräume bei der Preis- und Gebührenfestlegung**
11:00 Uhr Prof. Dr. Andreas Hoffjan, IWW und TU Dortmund
Zukunftsfeste Kalkulation von Abwassergebühren:
Im Dreiklang von Eigenkapitalverzinsung, Abschreibungen
und Ausschüttungen

11:25 Uhr Dr. Gerhard Mener, Mainova AG
Wasserpreise: Leitlinien bei der Kalkulation und Möglichkeiten
ihrer Rechtfertigung

11:50 Uhr Questions & Answers

12:00 Uhr Kaffeepause
 - 2. Asset Management: Im Spannungsfeld zwischen technischer**
und ökonomischer Optimierung
12:20 Uhr Michael Hippe, Ingenieurbüro Fischer
Zur Entwicklung einer nachhaltigen Sanierungsstrategie in der
Abwasserentsorgung: Konsequenzen für die Gebührenbemessung

12:45 Uhr Dr. Christoph Donner, RWW
Anwendung des Asset Managements zur Erreichung
der Unternehmensziele: Ein Einblick in die Praxis

13:10 Uhr Questions & Answers

13:20 Uhr Mittagspause

3. Auf dem Weg zu neuen Tarifmodellen

14:20 Uhr Prof. Dr. Mark Oelmann, Hochschule Ruhr West
Auf dem Weg zu neuen Gebührenmodellen in der Schmutzwasser-
entsorgung: Relevanz, Ziele und Gestaltungsoptionen

14:45 Uhr Eddy Eicken, Stadtwerke Aschersleben
Neue Preismodelle in der Wasserversorgung: Umsetzungsschritte
und die Kunst der Kommunikation

15:10 Uhr Questions & Answers

15:20 Uhr Kaffeepause

- ▶ **Keynote Speaker**
15:40 Uhr Prof. Dr. Justus Haucap, DICE, Universität Düsseldorf
Notwendige Reformen der Entgeltkontrolle
in der Wasserwirtschaft

- ▶ **Keynote Speaker**
16:10 Uhr Gabriele Krater, MWEIMH NRW
Der nordrhein-westfälische Weg – Fairer Ausgleich zwischen
Verbraucherschutz und Versorgungssicherheit

- ▶ **Podiumsdiskussion**
16:40 Uhr Dr. Andreas Zuber (VKU), Martin Weyand (BDEW),
Prof. Dr. Justus Haucap, DICE, Universität Düsseldorf,
Gabriele Krater, MWEIMH NRW

Moderation: Siegfried Gendries, RWW

17:30 Uhr Get together