

Information für Aussteller und Sponsoren

2. Mülheimer Wasseranalytisches Seminar 14. und 15. September 2016

**Frühzeitig
anmelden
und die besten
Plätze sichern!**

Die Wasseranalytik profitiert weiterhin von zahlreichen Innovationen in der Gerätetechnik. Methoden der Anreicherung und Detektion und die Kopplung bekannter Verfahren erweitern das Stoffspektrum. Gleichzeitig sind die Anforderungen an die Leistungsfähigkeit wasseranalytischer Verfahren z. B. durch erweiterte Vorgaben erheblich gestiegen, so dass weiterhin Bedarf für innovative Entwicklungen besteht. In diesem Kontext berichten Wissenschaftler, Anwender und Hersteller aus ihren Arbeitsgebieten auf dem MWAS 2016.

Am 14. und 15. September 2016 veranstaltet das IWW Zentrum Wasser das 2. Mülheimer Wasseranalytische Seminar. Unsere Veranstaltung ergänzt das „Langenauer Wasserforum“ und wird im jährlichen Wechsel und in Abstimmung mit den Langenauer Kollegen organisiert.

Das MWAS 2016 wird erneut begleitet von einer Fachausstellung, während der die Firmen die Gelegenheit haben, ihre Produkte zu präsentieren und den intensiven Austausch mit den anwesenden Teilnehmern zu führen.

Hierzu möchten wir Sie herzlich einladen! Nachfolgend finden Sie die verschiedenen Aussteller- und Sponsorenpakete. Um sich frühzeitig einen guten Platz zu sichern, sollten Sie sich schnell anmelden. Wir erwarten wieder eine erfolgreiche und publikumsstarke Tagung und freuen uns auf Ihre aktive Beteiligung.

Prof. Dr. Torsten C. Schmidt und Dr. Ulrich Borchers.



Weitere Informationen und Rückblick des 1. Mülheimer Wasseranalytische Seminar finden Sie unter:



<http://iww-online.de/veranstaltung/iww-ankuendigung-2-wasseranalytisches-seminar-mwas-2016/>

Was erwartet Sie?

Eine interessante Tagung mit attraktiver begleitender Fachausstellung:

- fast 200 Teilnehmer in 2014
- 35 hoch zufriedene Aussteller in 2014

Ein interessantes Programm mit folgenden Themen:

- Probenvorbereitung
- Chromatographie
- Identifizierung und Quantifizierung
- Qualitätssicherung

Veranstaltungsort:

Stadthalle Mülheim an der Ruhr
Theodor-Heuss-Platz 1
45479 Mülheim an der Ruhr



Unser Veranstaltungsteam freut sich auf Sie!

IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für
Wasserforschung gemeinnützige GmbH
Moritzstraße 26
45476 Mülheim an der Ruhr

Hanne Servatius
Telefon: +49 (0)208-403 03-102
E-Mail: h.servatius@iww-online.de

Susanne Bonorden
Telefon: +49 (0)208-403 03-101
E-Mail: s.bonorden@iww-online.de

www.iww-online.de

Gold-Sponsor

- Aussteller mit einer Standfläche von 12 m² an exponierter Stelle im Pausenbereich. Platzauswahl erfolgt nach Verfügbarkeit und Eingang der Anmeldung
- Freie Teilnahme von 2 Personen im wissenschaftlichen Programm und der Abendveranstaltung
- Freie Teilnahme einer weiteren Person am Stand und der Abendveranstaltung
- Sie gestalten einen Workshop mit ausgewiesenem Firmennamen im parallelen Programm
- Banner/Logo auf Web-Seite und in Tagungsunterlagen
- Werbematerial in Tagungsunterlagen

Preis, zzgl. MwSt. **€ 4.000,-**

Silber-Sponsor

- Aussteller mit einer Standfläche von 6 m² im Pausenbereich. Platzauswahl nach Verfügbarkeit
- Freie Teilnahme einer Person im wissenschaftlichen Programm und der Abendveranstaltung
- Freie Teilnahme einer weiteren Person am Stand und der Abendveranstaltung
- Sie gestalten eine Demonstration mit ausgewiesenem Firmennamen im parallelen Programm
- Banner/Logo auf Web-Seite und in Tagungsunterlagen
- Werbematerial in Tagungsunterlagen

Preis, zzgl. MwSt. **€ 2.500,-**

Bronze-Sponsor

- Aussteller mit einer Standfläche von 3 m². Platzauswahl erfolgt nach Verfügbarkeit
- Freie Teilnahme einer Person am Stand und der Abendveranstaltung
- Banner/Logo auf Web-Seite und in Tagungsunterlagen

Preis, zzgl. MwSt. **€ 1.000,-**

Wir möchten gern unser Unternehmen präsentieren und als Sponsor auftreten. Wir bestellen eine Standfläche wie oben angekreuzt. Mit der Übernahme unserer Angaben in ein Teilnehmerverzeichnis und Veröffentlichungen von Fotoaufnahmen sind wir einverstanden.

.....
Ort, Datum

.....
Name der Firma

.....
Stempel, Unterschrift