

Anmeldung zum 3. Mülheimer Wasseranalytischen Seminar am 12. und 13.09.2018

Online: iww-online.de/mwas-2018
E-Mail: h.servatius@iww-online.de
Fax: +49 (0)208-4 03 03-82

.....
Titel / Anrede / Name / Vorname

.....
Firma

.....
Firma, Fortsetzung

.....
Adresse

.....
Adresse, Fortsetzung

.....
Telefon / Fax

.....
E-Mail-Adresse

.....
Rechnungsadresse, falls abweichend

.....
Diätwünsche / Anmerkung

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

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 %.

Veranstaltungsort

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

Anfahrtsskizze siehe:
www.stadthalle-muelheim.de/cms/anfahrt.html



© MST

Posterausstellung

Es findet eine begleitende Posterausstellung für wissenschaftliche Beiträge statt. Interessierte Autoren werden ermuntert, Postervorschläge zu den Tagungsthemen mit einem Kurz-Abstract bis zum 30.06.2018 einzureichen unter:

mwas2018@iww-online.de

Die zur Verfügung stehende Posterfläche beträgt DIN A0 Hochformat (84,1 x 118,9 cm).

Alle Poster werden durch eine Kommission begutachtet und bewertet – die besten werden ausgezeichnet.

Danksagung

Wir freuen uns über die aktive Beteiligung der nachfolgend genannten Unternehmen an der gemeinsamen Ausgestaltung unseres Seminars und bedanken uns für die finanzielle Unterstützung.

Gold-Sponsoren:



Silber-Sponsoren:



www.iww-online.de
info@iww-online.de

Bronze-Sponsoren:



Weitere Informationen und Sponsoren finden Sie unter:
iww-online.de/sponsoren-mwas-2018

Die Ausstellung ist ausverkauft. Sie können gerne auf weitere Möglichkeiten eines Sponsoring zurückgreifen und damit Ihr Unternehmen präsentieren.

Sprechen Sie uns an!



3. MÜLHEIMER WASSERANALYTISCHES SEMINAR MIT BEGLEITENDER FACHAUSSTELLUNG

- Probenahme und -vorbereitung
- Kopplungstechniken mit der Massenspektrometrie
- Spektroskopie
- Bewertung von Analyseergebnissen

12. und 13. September 2018

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

An-Institut der
UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN
Offen im Denken



Mülheimer Wasseranalytisches Seminar

Wir machen weiter!

Aufgrund des großen Erfolgs der Veranstaltung im Jahr 2016 setzen wir die MWAS-Veranstaltungsreihe fort. Die Veranstaltung richtet sich erneut an Fachleute und Praktiker aus der Wasseranalytik, die in der Forschung und Routine tätig sind.

Dieses Mal mit Verleihung des MWA



Es wird wieder der Mülheim Water Award verliehen. Dieser Preis richtet sich an europäische Bewerber und steht im Jahr 2018 unter dem Motto „Innovationen für Wassersysteme und Wasseranalytik für

eine nachhaltige Wasserwirtschaft und sichere Trinkwasserversorgung“. Der Preis ist mit einer Summe von 10.000,- Euro dotiert.

Fachliche Leitung

Prof. Dr. Torsten C. Schmidt (UDE)
Dr. Ulrich Borchers (IWW)

Auskünfte

Weitere Informationen erhalten Sie bei:
IWW Zentrum Wasser
Frau Hanne Servatius
Moritzstraße 26
Telefon: +49 (0)208-403 03-102
Fax: +49 (0)208-403 03-82
E-Mail: h.servatius@iww-online.de

Programm

Mittwoch, 12. September 2018

9:30–10:15 Uhr | **Anmeldung, Erfrischungen & Besuch der Ausstellung**

10:15–10:25 Uhr | **Einführung & Begrüßung**

- Torsten Schmidt, Universität Duisburg-Essen, Campus Essen | Ulrich Borchers, IWW Zentrum Wasser, Mülheim

10:25–11:40 Uhr | **Analytik – Identifizierung – Quantifizierung**

- 10:25 Uhr | Radioaktivitätsmessungen im Trinkwasser – Ergebnisse und Trends
Achim Rübel & Laura Wiegand, IWW Zentrum Wasser, Mülheim

- 10:50 Uhr | Trends in der Trenntechnik: Miniaturisierung und mehrdimensionale Chromatografie
Thorsten Teutenberg, IUTA Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., Duisburg

- 11:15 Uhr | Big Data in der Wasseranalytik
Wolf von Tümpling, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ, Leipzig

11:40–12:10 Uhr | **Posterkerzeit, Fachausstellung & Kaffeepause**

12:10–13:00 Uhr | **Analytik – Identifizierung – Quantifizierung**

- 12:10 Uhr | Hot-Target-Analytik – Ableitung der Trinkwasserrelevanz organischer Stoffe
Karsten Nödler, DVGW Technologiezentrum Wasser (TZW), Karlsruhe

- 12:35 Uhr | Neue stoffliche Herausforderungen: PMOCs
Daniel Zahn & Thomas Knepper, Europa Fachhochschule Fresenius, Idstein

13:00–14:15 Uhr | **Mittagspause**

14:15–15:35 Uhr | **Hygiene**

- 14:20 Uhr | Kulturunabhängige Detektionsmethoden zur Quantifizierung von pathogenen Bakterien und Viren im Wasser
Michael Seidel, Technische Universität München, Lehrstuhl für Analytische Chemie und Wasserchemie – Institut für Wasserchemie, München

- 14:45 Uhr | Hygienisch-mikrobiologische Wasseruntersuchungen: Bewährte Konzepte und innovative Komplemente
Christiane Schreiber, Thomas Kistemann, Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit – Universitätsklinikum Bonn, Bonn

- 15:10 Uhr | Praxisbeispiele zur Bedeutung hygienerrelevanter Parameter
Carsten Schmidt, RheinEnergie AG, Köln

15:35–16:15 Uhr | **Posterkerzeit, Fachausstellung & Kaffeepause**

16:15–17:00 Uhr | **Parallele Firmenvorträge der Gold-Sponsoren**

17:00–18:00 Uhr | **Workshops, Firmenvorträge, Demonstrationen an den Firmenständen, Geräte- & Produktpräsentationen**

18:00–19:00 Uhr | **Aperitiv & Besuch der Ausstellung (Poster & Produkte)**

19:00–23:00 Uhr | **Konferenz-Dinner**

Donnerstag, 13. September 2018

9:00–10:45 Uhr | **Hochauflösende Massenspektrometrie (Analytik, Auswertung, Bewertung)**

- 9:00 Uhr | Begrüßung & organisatorische Ankündigungen
Torsten Schmidt, Universität Duisburg-Essen, Campus Essen

- 9:05 Uhr | Beiträge zu prämierten Arbeiten des Mülheim Water Award 2018
MWA-Preisträger

- 9:30 Uhr | Non-Target-Analytik / Suspect-Screening: Wo stehen wir?
Thomas Ternes et al., Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz

- 9:55 Uhr | Neue Konzepte der behördlichen Gewässerüberwachung mit HRMS
Susanne Brüggem, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV), Düsseldorf

- 10:20 Uhr | Einsatz der hochauflösenden Massenspektrometrie im Monitoring des Einzugsgebietes der Talsperre Haltern
André Liesener et al., Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH, Gelsenkirchen

10:45–11:30 Uhr | **Posterkerzeit, Fachausstellung & Kaffeepause**

11:30–12:45 Uhr | **Workshops, Firmenvorträge, Demonstrationen an den Firmenständen, Geräte- & Produktpräsentationen**

12:45–13:45 Uhr | **Mittagspause**

13:45–15:25 Uhr | **Hochauflösende Massenspektrometrie (Analytik, Auswertung, Bewertung)**

- 13:45 Uhr | Herkunft von Mikroverunreinigungen in Gewässer: Ein Blick in gereinigtes Abwasser der Pharmaindustrie
Sabine Anliker & Heinz Singer, EAWAG Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Dübendorf (Schweiz)

- 14:10 Uhr | Suspected Target Analytik mittels GC MS QToF – Konzept und Validierung
Sabine Geiß & Stephanie Albrecht, Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena

- 14:35 Uhr | Wirkungsbezogenes Monitoring zur Priorisierung relevanter Spurenstoffe bei der Trinkwasseraufbereitung
Lena Stütz, Zweckverband Landeswasserversorgung, Langenau

- 15:00 Uhr | NT-meets-TOX (das HRMS-Projekt im IWW)
Vanessa Hinnenkamp et al., IWW Zentrum Wasser, Mülheim

15:25–15:30 Uhr | **Verabschiedung**

15:30 Uhr | **Ende der Veranstaltung**

Moderatoren in den Veranstaltungsblöcken (*chronologisch*):

Torsten Schmidt
Ulrich Borchers
Wolfram Seitz
Thomas Ternes

Preise & Informationen

Verbindliche Anmeldungen werden online oder schriftlich mit dem Formular bis zum 05.09.2018 erbeten. Sie erhalten eine Rechnung und eine Anmeldebestätigung. Als Ausweis für die Teilnahme gelten Namensplaketten, die vor Beginn der Veranstaltung ausgehändigt werden. Nach der Veranstaltung werden alle Vorträge als PDF bereitgestellt (sofern freigegeben).

Tagungsgebühr: € 305,-

Studierende: € 80,-

Nur in Verbindung mit Übersendung einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung.

Unmittelbare Staatsverwaltung (Ministerien, Gesundheitsämter u. Ä.) und Mitarbeiter von Hochschulen und Forschungseinrichtungen: € 205,-

Alle Preise inkl. gesetzlicher MwSt.

Die Tagungsgebühr dient zur Deckung der Kosten. Enthalten sind Verpflegung (mittags und abends) sowie Pausengetränke.

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

Anfahrtsskizze siehe:
www.stadthalle-muelheim.de/cms/anfahrt.html

Auch online anmelden >

