

7. Mülheimer Wasseranalytisches Seminar 16. und 17. September 2026

Information für Ausstellende

Die Wasseranalytik profitiert von vielfältigen Innovationen durch Gerätehersteller sowie Anwendende. Neue Methoden mit kreativen Ansätzen ergänzen die „analytische Brille“ und erweitern den Blick auf das enorme Stoffspektrum. Gleichzeitig ist der Trend ungebrochen, die Leistungsfähigkeit bestehender wasseranalytischer Verfahren zu steigern. Die analytische Erfassung von Stoffgruppen wie der poly- und perfluorierten Alkylverbindungen aber auch von Pflanzenschutzmittel-Metaboliten erfordert weiterhin neue Lösungen. Zunehmend muss auch bei Analyseverfahren der Anspruch reduzierten Ressourcenverbrauchs, z. B. durch Miniaturisierung und Automatisierung erfüllt werden. Es besteht also weiterhin großer Bedarf für Innovationen, über die Hersteller, Anwendende, Wissenschaftler sowie Wissenschaftlerinnen auf dem MWAS 2026 in Mülheim berichten.

Am 16. und 17. September 2026 veranstaltet das IWW Zentrum Wasser das 7. Mülheimer Wasseranalytische Seminar.

Das MWAS 2026 wird wieder von einer Fachausstellung begleitet. Die Firmen haben die gute Gelegenheit, ihre Produkte zu präsentieren und den intensiven Austausch mit den anwesenden Teilnehmenden zu führen.

- Elektronische Lead-Erfassung
- Workshops und Demonstrationen
- Konferenz-Dinner

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



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



Weitere Informationen und Rückblick des 6. Mülheimer Wasseranalytischen Seminars finden Sie unter:

iww-wasserforschung.de/veranstaltung/mwas2026

Was erwartet Sie?

Eine interessante Tagung mit attraktiver begleitender Fachausstellung:

- 200+ Teilnehmende
- 25+ Ausstellende

Ein interessantes Programm mit folgenden Themen:

- Probenahme und -vorbereitung

- Chromatographie und Massenspektrometrie
- Spurenstoffe (PFAS / PMT)
- Relevante und nicht relevante Metaboliten von PSM
- Datenprozessierung und -analyse
- Neue Techniken und Green Analytical Chemistry
- Molekularbiologische Methoden in der Wasseranalytik

Veranstaltungsort:

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

Anfahrt & Parken:

www.stadthalle-muelheim.de/veranstaltung-besuchen/anfahrt-parken

Unser Veranstaltungsteam freut sich auf Sie!

IWW Institut für Wasserforschung gGmbH
Moritzstraße 26
45476 Mülheim an der Ruhr
iww-online.de

Janine Rosen
Telefon: +49 208 40303-378
E-Mail: j.rosen@iww-online.de



Plenum



Konferenz-Dinner

Gold

- Standfläche von 12 m² an exponierter Stelle im Pausenbereich
- Freie Teilnahme von 3 Personen
- Sie gestalten einen Workshop im parallelen Programm
- Banner/Logo auf Webseite und im Programmflyer

Preis, zzgl. MwSt. **€ 5.500,-**

Silber

- Standfläche von 6 m² im Pausenbereich
- Freie Teilnahme von 2 Personen
- Sie gestalten eine Demonstration im parallelen Programm
- Banner/Logo auf Webseite und im Programmflyer

Preis, zzgl. MwSt. **€ 3.500,-**

Bronze

- Standfläche von 3 m²
- Freie Teilnahme von einer Person
- Banner/Logo auf Webseite und im Programmflyer

Preis, zzgl. MwSt. **€ 1.600,-**

Wir möchten gerne unser Unternehmen präsentieren und einen Ausstellungsstand buchen. Wir bestellen eine Standfläche wie oben angekreuzt.

Mit der Übernahme unserer Angaben in ein Teilnehmendenverzeichnis und Veröffentlichungen von Fotoaufnahmen sind wir einverstanden. Wir akzeptieren die AGB und den Haftungsausschluss für Schäden am Stand sowie durch unsere Tätigkeit hervorgerufene Schäden wie im Haftungsausschluss auf der Veranstaltungsseite unter iww-wasserforschung.de/veranstaltung/mwas2026 beschrieben.

.....
Ort, Datum

.....
Name der Firma

.....
Stempel

.....
Unterschrift