



7. Mülheimer Wasseranalytisches Seminar

16. + 17. September 2026 _____

Wir machen weiter!



Hersteller, Anwendende, Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen berichten auch im Jahr 2026 über Innovationen in der Wasseranalytik. Merken Sie sich das Datum gerne bereits jetzt vor! Die Veranstaltung wird sich erneut an Fachleute und Praktiker aus der Wasseranalytik richten, die in der Forschung und Routine tätig sind.

Verleihung des 10. Mülheim Water Award



Der Mülheim Water Award feiert dieses Jahr seine 10. Auslobung. Der Preis zeichnet Projekte zur praxisorientierten Forschung und Entwicklung sowie Implementierung innovativer Konzepte im Bereich der Trinkwasserversorgung und Wasseranalytik aus. Er ist mit insgesamt 10.000,– EUR dotiert.

muelheim-water-award.com

Fachausstellung

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.

Posterausstellung

Es findet eine begleitende Posterausstellung mit Auszeichnung der besten wissenschaftlichen Beiträge statt. Einsendeschluss für Posteranmeldungen ist der 01.08.2026.

Save the date!

Interessante Programmthemen warten auf Sie:

- 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



Für Unternehmen haben wir attraktive Plätze in der Ausstellung und im Veranstaltungsprogramm reserviert.

Sprechen Sie uns an!

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

Organisation & Kontakt

Janine Rosen

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

Veranstalter

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

Infos & Anmeldung

iww-wasserforschung.de/veranstaltung/mwas2026

Fachliche Leitung

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

Mitglied im Institutsverbund des **DVGW**

