

 A circular orange badge with a white dotted border containing the text 'SAVE THE DATE' in white, uppercase, sans-serif font.

4. MÜLHEIMER WASSERANALYTISCHES SEMINAR MIT BEGLEITENDER FACHAUSSTELLUNG

- Probenahme und -vorbereitung
- Chromatographie und Massenspektrometrie
- neue Spurenstoffe / Mikroplastik
- Bewertung von Analyseergebnissen
- Datenprozessierung / Big Data

16. und 17. September 2020

Stadthalle Mülheim an der Ruhr

An-Institut der

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

 The DVGW logo consists of a stylized blue and orange shape above the text 'DVGW' in a bold, blue, sans-serif font. Below it is the text 'Mitglied im DVGW-Institutsverbund' in a smaller blue font. The JRF logo features a grid of colored dots (red, green, blue) forming a shape above the text 'JRF' in a bold, blue, sans-serif font. Below it is the text 'Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft' in a smaller blue font.

Wir machen weiter!

Aufgrund des großen und wachsenden Erfolgs werden wir das MWAS im Jahr 2020 fortsetzen. Bitte merken Sie sich bereits jetzt das Datum vor. Die Veranstaltung wird sich erneut an Fachleute und Praktiker aus der Wasseranalytik richten, die in der Forschung und Routine tätig sind.

Verleihung des 6. Mülheim Water Award



Der Preis ist mit einer Summe von 10.000,- Euro dotiert.

Es wird wieder der Mülheim Water Award verliehen. Dieser Preis richtet sich an europäische Bewerber und steht im Jahr 2020 unter dem Motto „Innovationen für eine nachhaltige Wasserwirtschaft und sichere Trinkwasserversorgung“.

Fachliche Leitung

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

Ihr Kontakt

Janine Rosen | E-Mail: mwas@iww-online.de

Telefon: +49 (0)208-4 03 03-378 | Fax: +49 (0)208-4 03 03-82

IWW Zentrum Wasser | www.iww-online.de

Posterausstellung

Einsendeschluss für Postieranmeldungen ist der 01.07.2020.

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

Sprechen Sie uns an!

*Als Gold-Sponsoren
haben bereits zugesagt:*

BGB GC | LC
MS | CE

