

Wir feiern Jubiläum. 40 Jahre Kompetenz und Leidenschaft!

IWW 
IWW Zentrum Wasser

08. Oktober 2026

16:30 Uhr bis 22:00 Uhr | Stadthalle Mülheim (Ruhrfoyer)

Gemeinsam mit Vertreterinnen und Vertretern aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft möchten wir auf vier Jahrzehnte erfolgreicher Wasserforschung zurückblicken und zugleich einen Blick in die Zukunft wagen. Wir freuen uns, diesen besonderen Anlass gemeinsam mit Ihnen bei Speis, Trank, Vorträgen und Musik zu feiern.

Programm

17:00 Uhr | Beginn

Begrüßung und Eröffnung

Dr. Kristina Baillot, IWW Institut für Wasserforschung gGmbH
Ramona Fels, Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft
Monika Kluge, IWW Holding gGmbH

Grußwörter

Oliver Krischer, Minister für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW
Matthias Hauer, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt (Video-Grußwort)
Prof. Dr. Andrea Kienle, Abteilungsleiterin Forschung im Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW

„Wasserforschung von NRW nach Europa und zurück“ – Impulse aus drei Perspektiven

- „Wasserforschung made in NRW“
Prof. Dr. Dieter Bathen, Vorstand Johannes-Rau-Forschungsgemeinschaft, Wissenschaftlicher Leiter des Instituts für Umwelt & Energie, Technik & Analytik e. V. (IUTA), Professor an der Universität Duisburg-Essen
- „Wasserforschung und High-Tech-Agenda Deutschland“
Dr. Rainer Müssner, Leiter Referat F26, Ressourcen, Kreislaufwirtschaft; Geoforschung im Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt
- „Water Research beyond borders“
Rita Ugarelli, Chief Research Scientist, SINTEF, Norwegen

„Wasserversorgung der Zukunft – Die Wasserforschung liefert, was die Praxis braucht“ Podiumsdiskussion

Moderation:
Dr. Mathis Keller, Leitung DVGW-Wasserforschung

Leif Frederik Blum, RWW Rheinisch-Westfälische Wasserwerksgesellschaft mbH
Prof. Dr. Christoph Donner, Ruhrverband
Walter Dautzenberg, WAG Nordeifel mbH
Martin Partetzke, Stadtwerke EVB Huntetal GmbH

Flying Dinner, Musik und Kunst

Diese Veranstaltung
wird freundlich
unterstützt von:

