

IWW Zentrum Wasser Beratung – Forschung – Weiterbildung

Beratungs-, Forschungs- und Weiterbildungszentrum für alle Fragen der Wassernutzung in Ressourcenschutz und Wassergewinnung, Wassertechnologie, Rohrnetze, Analytik, Hygiene, Wasserökonomie und Management.

Fachkompetenz und Praxiserfahrung

Wir beraten auf Basis des aktuellen Wissensstands zur Gewinnung, Aufbereitung und Verteilung von Wasser. Erfahrene Technologen und Analytiker erarbeiten fachübergreifend passgenaue Lösungen für Ihre Fragestellungen.

Innovation und Neutralität

Gemeinsam entwickeln wir mit unseren Kunden innovative und wirtschaftliche Lösungen. Für Behörden und Ministerien ist IWW für Fragen der Gewässergüte, Trinkwasserqualität und Wassertechnologie der neutrale Ansprechpartner.

Qualität, Sicherheit, Service

Präzision der IWW-Analytik in unseren akkreditierten Laboratorien, problemorientierte Beurteilung der Analysenergebnisse und aktuelle Kenntnis des technischen Regelwerks sichern die Wasserqualität und Versorgungssicherheit.

Geschäftsleitung

Dr. David Schwesig
Lothar Schüller

Detaillierte Informationen zu unserem Leistungsangebot und zu aktuellen Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage.



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

Kontakt

IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser
Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Moritzstraße 26
45476 Mülheim an der Ruhr
Telefon: +49 (0)208-4 03 03-0
Fax: +49 (0)208-4 03 03-80

IWW Rhein-Main
Justus-von-Liebig-Str. 10
64584 Biebesheim am Rhein
Telefon: +49 (0)208-4 03 03-601
Fax: +49 (0)208-4 03 03-690

IWW Nord
Wellestr. 19-20
49356 Diepholz
Telefon: +49 (0)5441-976-1809

ZENTRUM WASSER

Beratung
Forschung
Weiterbildung

Beratung & Dienstleistung

Kennzeichnend für unsere Beratung, Pilotierung und Dienstleistungen sind die fachübergreifende Sichtweise und die kundenspezifische Problemlösung. Die Erfahrungen und Ergebnisse aus der Forschung fließen in unsere Beratungsleistung unmittelbar ein. Bei uns sprechen Sie mit erfahrenen Fachmännern und Fachfrauen, die Sie immer im Zusammenhang von „Wasserqualität, angepasster Technologie, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Effizienz“ beraten. Für IWW-Kunden ist die eingespielte interdisziplinäre Zusammenarbeit unserer Chemiker, Technologen, Mikrobiologen, Geologen und Ökonomen ein großer Vorteil.

Seit 1986 arbeiten wir zusammen mit einem wachsenden Kundenkreis aus Unternehmen der Wasserversorgung und der Industrie, Abwasserverbänden, Schwimmbadbetreibern, Lebensmittelbetrieben, Anlagenbauern und Ausrüstern, Ministerien und Gesundheitsämtern, Ingenieurbüros und Instituten. Unser Beratungshonorar ist im Ergebnis nicht an das Planungs- und Bauvolumen gekoppelt – somit können wir die absolut neutrale Verfahrensentwicklung und Bewertung im Sinne des Kunden garantieren.

Unser Anspruch in der Wasseranalytik ist es, Ihnen Analyseergebnisse auf höchstem Qualitätsniveau zu liefern. Wir liefern nicht nur Messwerte, sondern auch die Interpretation und fachliche Einordnung – wir lassen Sie mit den Ergebnissen der Analysen nicht allein.

An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr, Biebesheim am Rhein (IWW Rhein-Main) und Diepholz (IWW Nord) beschäftigen wir mehr als 140 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Gesellschafter des IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH sind der DVGW, Wasserversorgungsunternehmen und Verbände aus Nordrhein-Westfalen, Hessen und Niedersachsen.

Forschung & Entwicklung

Die enge Verbindung von IWW zur Wasserforschung an den Hochschulen ist Ihr Vorteil in der Zusammenarbeit: Know-how und objektive fachliche Autorität, Anerkennung als nationaler und internationaler Forschungspartner und hohe Beratungskompetenz auf dem aktuellen Wissensstand. IWW-Wissenschaftler sind gefragte Referenten auf nationalen und internationalen Tagungen und Partner in zahlreichen Forschungsk Kooperationen.

Wissenschaftliches Direktorium:

Prof. Dr. Torsten C. Schmidt

- Lehrstuhlinhaber Instrumentelle analytische Chemie an der Universität Duisburg-Essen
- Vorsitzender der Wasserchemischen Gesellschaft

Prof. Dr.-Ing. Stefan Panglisch

- Lehrstuhlinhaber Mechanische Verfahrenstechnik/Wassertechnik an der Universität Duisburg-Essen
- Mitglied im DVGW/DIN NA 119-07-04 02 UA Aufbereitungsverfahren

Prof. Dr. Christoph Schüth

- Lehrstuhl Hydrogeologie des Institutes für Angewandte Geowissenschaften an der Technischen Universität Darmstadt
- Sprecher des Master-Studiengangs „Tropical Hydrogeology“

Weiterbildung & Schulung

Praxisnähe und Anwendungsorientierung in unseren Qualifikations- und Weiterbildungsangeboten: Mülheimer Wassertechnisches Seminar, Mülheimer Wasseranalytisches Seminar und Mülheimer Wasserökonomisches Seminar gehören zu den festen Größen nationaler Veranstaltungen im Wasserfach. Bei der Organisation und Durchführung von Konferenzen arbeiten wir eng mit Partnern aus aller Welt zusammen: neben DVGW, BDEW und nationalen Partnern auch international mit IWA, KWR, AWWA u. a.

Unser Qualifizierungsangebot umfasst fachspezifische Seminare, Workshops und Anwendungskurse, zum Beispiel zur Trinkwasserprobenahme, zur Hygiene in Kühlanlagen (VDI 2047-2) und in Hausinstallationen, zur Anwendung von Partikelmesstechnik etc.

Wir konzipieren individuelle Schulungskurse: beispielsweise schulen wir Ihre Wasserwerksmitarbeiter in Theorie und Praxis der Aufbereitung Ihres Wasserwerks oder hinsichtlich der Routineanalytik im Wasserwerkslabor.

IWW-Publikationen informieren Sie über aktuelle Fragestellungen, Forschungsergebnisse und Veranstaltungen, zum Beispiel in der IWW-Schriftenreihe oder im kostenlosen IWW-Journal (auch als Download auf unserer Homepage).

