

Ihre Vorteile in der Wasserchemischen Gesellschaft

- ◆ Das Netzwerk des Wasser-Wissens: In der Wasserchemischen Gesellschaft finden sich Fachleute verschiedener Disziplinen, die Wasser zu ihrer Profession gemacht haben.
- ◆ Plattform für die gemeinsame aktive Arbeit an Wasserthemen (z. B. Erarbeitung fachlicher Stellungnahmen, Initiierung von Forschungsverbänden, etc.)
- ◆ Entwicklung beruflicher Perspektiven
- ◆ Förderung von Gedanken- und Erfahrungsaustausch durch eigene Tagungen, Workshops und Veröffentlichungen
- ◆ Neue Mitglieder erhalten einmalig eine Freikarte zur Teilnahme an der Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft.

Mitgliedschaft

Werden Sie Mitglied in der Wasserchemischen Gesellschaft und Teil eines großen Netzwerkes!

- ◆ "Ich habe hier Kollegen und Freunde gefunden, mit denen ich gemeinsame Projekte konzipieren und durchführen konnte."
- ◆ "Ich bin schon als Student eingetreten. Hier sind Kontakte entstanden, durch die ich meine Stelle gefunden habe."

Fachgruppenbeitrag: € 20,00 / Jahr

Studenten: Beitragsfrei

Voraussetzung für die Mitgliedschaft in der Wasserchemischen Gesellschaft ist die Mitgliedschaft in der GDCh.



www.wasserchemische-gesellschaft.de

Wasserchemische Gesellschaft
Fachgruppe in der GDCh
Vorsitzender: Prof. Dr. Torsten C. Schmidt
IWW Zentrum Wasser
Moritzstrasse 26
45476 Mülheim an der Ruhr
☎ +49 208 40303 311
☎ +49 208 40303 80
@ sekretariat@wasserchemische-gesellschaft.de
www.wasserchemische-gesellschaft.de

Eine Fachgruppe in der
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.



Aufgaben der Wasserchemischen Gesellschaft

- ◆ Schutz, Aufbereitung, Sicherung der Qualität, Nutzung sowie Bewirtschaftung des Wassers sind zentrale Aufgaben von globaler Bedeutung.
- ◆ Förderung wissenschaftlicher Arbeit im Wasserfach: Erforschung der wissenschaftlichen Grundlagen und deren Anwendung.
- ◆ Förderung der wasserchemischen Ausbildung an den deutschen Hochschulen und Unterstützung des wissenschaftlichen Nachwuchses.
- ◆ Prüfung, Vereinheitlichung und Weiterentwicklung von Analyseverfahren (DEV – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlamm-Untersuchung).
- ◆ Beteiligung an überregionalen wissenschaftlichen, technischen, gesetzgeberischen und organisatorischen Vorhaben und Maßnahmen der Wassergütwirtschaft.

Arbeit in den Ausschüssen

Die aktive Arbeit der Wasserchemischen Gesellschaft erfolgt in den verschiedenen wasserfachlichen Ausschüssen und Fachgremien der Hauptausschüsse:

- HA Analysenverfahren – Entwicklung und Normung
- HA Wissenschaftliche Grundlagen und Anwendungen

Die Hauptausschüsse sind in Fachausschüsse und Arbeitsgruppen gegliedert, die sich aus Fachleuten zusammensetzen und je nach Fragestellung sachgerecht besetzt werden.

Veranstaltungen und Publikationen

- ◆ **Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft:** Zentrale wissenschaftliche Veranstaltung mit Beiträgen aus Wissenschaft und Praxis.
- ◆ **Late Summer Workshop:** Forum für junge Wissenschaftler mit aktiver Teilnahme und Diskussion mit bekannten internationalen Wissenschaftlern.

Publikationen

- ◆ **DEV:** Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlamm-Untersuchung
- ◆ **"Vom Wasser":** Das Journal der Wasserchemischen Gesellschaft - Exklusiv für DEV-plus-Abonnenten und Mitglieder der Wasserchemischen Gesellschaft

