

Fachgruppe Wasserchemische Gesellschaft



EIN PFEILER DES WASSERFORSCHUNGSNETZWERKS

Die Wasserchemische Gesellschaft wurde 1926 unter dem Namen Fachgruppe Wasserchemie in Kiel gegründet und hat rund 900 Mitglieder, die dem gesamten Spektrum des Wasserforschungsnetzwerks entstammen, z.B. Universitäten, Forschungsinstitute, Wasserwerke, Industrie, Behörden und Hochschulen. Studentische und Jungmitglieder stellen ein Fünftel der Mitgliedschaft – Tendenz steigend.

Die Folgen des Klimawandels sind weltweit spürbar. Sie machen sich durch zu viel oder zu wenig Wasser oder durch sich verschlechternde Wasserqualitäten bemerkbar. Die Mitglieder der Fachgruppe tragen unterschiedlichste Aspekte zur Sicherung des Wassers als wichtiger Lebensraum, unverzichtbares Lebensmittel und fundamentales Menschenrecht bei – durch die Erarbeitung wissenschaftlicher Grundlagen und deren Umsetzung in die Praxis.

WARUM MITGLIED WERDEN?

Aufgaben & Ziele

- **Hauptausschuss 1:** Prüfung, Vereinheitlichung und Weiterentwicklung von Analysenverfahren
- **Hauptausschuss 2:** Beschäftigung mit aktuellen Forschungsentwicklungen und Technologien
- Förderung der wasserchemischen Ausbildung an deutschen Hochschulen und Unterstützung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wissenschaftlicher Austausch & Information

- Wissenschaftliche Jahrestagung [WASSER](#)
- [VOM WASSER](#) – Die Mitgliederzeitschrift
- [Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlamm-Untersuchung](#)
- [Bücher, Positionspapiere, Leitfäden](#)
- Fortbildungen im Rahmen der [GDCh.academy](#)

Preise & Ehrungen

- [Student Water Award](#) (Masterarbeit)
- [Promotionspreis Wasserchemie](#) (Dissertation)



- [Preis der Wasserchemischen Gesellschaft](#) (max. 10 Jahre nach der Promotion)
- [Ehrennadel](#) (Engagement für die Fachgruppe)
- [Ehrenmitgliedschaft](#) (wissenschaftliche Verdienste)

Angebote für den wissenschaftlichen Nachwuchs

- [Junges Wasserforum](#) (JWF) mit ständiger Vertretung im Vorstand
- JWF-Aktivitäten während der Jahrestagung WASSER
- [Late Summer Workshops](#)
- [Stipendien für Tagungsbesuche](#)

WIE MITGLIED WERDEN?

Die Mitgliedschaft in der Fachgruppe setzt eine gültige GDCh-Mitgliedschaft voraus.

Der Jahresbeitrag für die Mitgliedschaft in der Fachgruppe beträgt 20 Euro. **Die Mitgliedschaft für Studierende (bis zum Abschluss der Promotion) ist kostenlos!**

Informationen zur Mitgliedschaft und Online-Formulare: www.gdch.de/mitgliedschaft

VORSTAND DER FACHGRUPPE

Prof. Dr. Thomas Ternes (Vorsitz), Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz

Prof. Dr. Martin Elsner (stellv. Vorsitz), TU München

Dr. Rudi Winzenbacher (stellv. Vorsitz), Zweckverband Landeswasserversorgung, Langenau

Dr. Ralph Fliege, Bayer AG, Monheim

Dipl.-Ing. Regina Gnirß, Berliner Wasserbetriebe

PD Dr. Elisabeth Janssen, Eawag, Dübendorf (Schweiz)

Dr. Alexander Kämpfe, Umweltbundesamt, Bad Elster

Dipl.-Ing. Björn Marquardt, Hamburg Wasser

Dr. Marco Scheurer, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe

Dr. Stephanie Spahr, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin

Dipl.-Geoökol. Sebastian Sturm, DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe

Dr. Markus Weber, Currenta GmbH & Co. OHG, Leverkusen

Prof. Dr. Christian Zwiener, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Ständige Gäste des Vorstands

Dr. Frank Brauer (Hauptausschuss 1)

Prof. Dr. Holger Lutze, TU Darmstadt ([Hauptausschuss 2](#))
Ehrenvorsitzende, Junges Wasserforum

GDCh-Geschäftsstelle

Maïke Fries
Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Varrentrappstraße 40 – 42
60486 Frankfurt am Main
Telefon: 069 7917-368
www.gdch.de

