



Deutsche Hydrologische Gesellschaft e.V.

Wir sind eine junge und hoch motivierte Gesellschaft, die sich als Fachvertretung der wissenschaftlich und operationell tätigen Hydrologen/innen und Wasserbewirtschafter/innen versteht und im Jahre 2011 in Koblenz gegründet wurde.

Unser gemeinsames, übergeordnetes Ziel ist die Förderung von Hydrologie und Wasserwirtschaft in Forschung, Lehre und Praxis. Wir streben dabei einen ganzheitlichen Ansatz an, welcher qualitative, quantitative, ökologische und sozioökonomische Aspekte innerhalb der folgenden Kernthemenbereiche umfasst:

- Hydrologie
- Bewirtschaftung der Ressource Wasser
- Wasser- und Stoffflüsse
- Gewässerschutz und Ökohydrologie
- Binnen- und Küstengewässer
- Grundwasser



 www.dhydrog.de
 www.facebook.com/dhydrog

Wir würden uns freuen,
Sie als Mitglied bei uns willkommen heißen zu können

Bei weiteren Auskünften oder Interesse an einer
Mitgliedschaft wenden Sie sich bitte an:

Geschäftsstelle der DHG

Universität Freiburg
Professur für Hydrologie
Friedrichstr. 39
79098 Freiburg

Telefon: +49 (0) 761 / 203 9275
E-Mail: geschaeftsstelle@dhydrog.de

Bankverbindung:

Volksbank Koblenz Mittelrhein
BIC: GENO DE51 KOB
IBAN: DE28 5709 0000 3238 5750 00

Deutsche Hydrologische Gesellschaft



DHG Deutsche
Hydrologische
Gesellschaft

Ziele der Deutschen Hydrologischen Gesellschaft

Wichtig sind uns dabei die Förderung des aktiven Erfahrungs- und Informationsaustausches zwischen Wissenschaft und beruflicher Praxis, die zielgerichtete fachliche Unterstützung bei der Ausbildung der Studierenden und des wissenschaftlichen Nachwuchses sowie die berufliche Fortbildung und die nationale und internationale wissenschaftliche Vernetzung. Deshalb unterstützen wir regelmäßig wissenschaftliche Tagungen, fachliche Workshops und Fortbildungen mit wechselnden Themenschwerpunkten, initiieren eigene Fachveranstaltungen, schreiben Feldstipendien aus und bieten eine Diskussionsplattform für neue Forschungsschwerpunkte.

Wir sind eine unabhängige und von den Mitgliedern getragene Fachorganisation, die sowohl national als auch international sehr gut vernetzt ist. Wir pflegen die gute wissenschaftliche Praxis und streben Kooperationen mit fachnahen Vereinigungen an, um interdisziplinären Austausch zu fördern, und sehen uns an der Schnittstelle zwischen beruflicher Ausbildung und wasserbezogenen Arbeitgebern.

Mitgliedschaft

Mitglied der DHG kann jeder werden, der sich für Hydrologie interessiert. Für Studierende und Doktoranden gibt es ermäßigte Beitragssätze.

Die Vorteile einer Mitgliedschaft:

- Fortlaufend aktuelle Informationen aus Wissenschaft und Praxis (Ankündigung von Konferenzen, Kursen und Workshops, Stellenausschreibungen, etc.) über unseren Mailverteiler
- Kostenfreie Zustellung der Zeitschrift Hydrologie & Wasserbewirtschaftung, HyWa

Wir bemühen uns insbesondere um:

- Erfahrungs- und Informationsaustausch, besonders auch zwischen wissenschaftlichen Aktivitäten und beruflicher Praxis
- Verbesserung des hydrologischen Wissens als Teil der nachhaltigen Nutzung und des Schutzes der Umwelt
- Vernetzung der hydrologischen Community
- Erforschung der hydrologischen Prozesse und des Wasserkreislaufes
- Mitwirkung bei und Förderung der Bildung und Ausbildung der Studierenden und des wissenschaftlichen Nachwuchses
- berufliche Weiterbildung
- Förderung von wissenschaftlichen Publikationen
- Organisation und Durchführung von wissenschaftlichen Jahrestagungen mit wechselnden Schwerpunkten
- Durchführung von Tagungen, Seminaren, Fortbildungen zu besonderen Themen
- Bildung und Förderung von Initiativen zur Bearbeitung besonderer Fachgebiete und umfassender Fragestellungen

- Vierteljährlich detaillierte Berichterstattung aus der hydrologischen Community über unseren DHG Newsletter
- Ermäßigte Konferenzbeiträge, u.a. beim Tag der Hydrologie
- Möglichkeit der Vernetzung bei Teilnahme an einem der Arbeitskreise
- Möglichkeit zur Gestaltung von und Mitwirkung an fachlichen Treffen im In- und Ausland
- Möglichkeit der Beantragung von Feldstipendien für Doktoranden und Masteranden
- Möglichkeit innerhalb der hydrologischen Community etwas zu bewegen!

Aktuelle Arbeitskreise

- Ökohydrologische Prozesse
- Klimaänderungseinflüsse auf den Wasserkreislauf
- Hydrologische Grundlagen für Bemessungskriterien
- Netzwerk junger Hydrologen/innen
- Integriertes Wasserressourcenmanagement unter Wasserknappheit
- Prozessabbildung in hydrologischen Modellen
- Editorial Team DHG Newsletter

weiter Informationen unter:

www.dhydrog.de/dhg/arbeitskreise

Präsidium

Präsident:

Prof. Dr. Markus Weiler, Universität Freiburg

Vizepräsidentin:

Prof. Dr. Nicola Fohrer, Universität Kiel

Schatzmeister:

Prof. Dr. Markus Casper, Universität Trier

Schriftführerin:

Dr. Theresa Blume, Dt. GeoForschungsZentrum GFZ

Erweitertes Präsidium

Uwe Haberlandt, Universität Hannover

Axel Bronstert, Universität Potsdam

Eva Nora Paton, TU Berlin

Britta Schmalz, TU Darmstadt

Mariele Evers, Universität Bonn

Christine Stumpp, BOKU Wien