



## Willkommen ... in der Deutschen Hydrologischen 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 sozio-ökonomische Aspekte innerhalb der folgenden Kernthemenbereiche umfasst:

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



Wichtig sind uns dabei die Förderung des aktiven Erfahrungs- und Informationsaustausches zwischen Wissenschaft und beruflicher Praxis, die zielgerichtete fachliche Unterstützung bei 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 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.

## **Ziele der Deutschen Hydrologischen Gesellschaft**

- 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
- 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

## **Aktuelle Arbeitskreise und Ansprechpartner**

- **Ökohydrologische Prozesse**

Dr. Eva Nora Müller, Univ. Potsdam

[eva.mueller@uni-potsdam.de](mailto:eva.mueller@uni-potsdam.de)

- **Klimaänderungseinflüsse auf den Wasserkreislauf**

Prof. Dr. Axel Bronstert, Univ. Potsdam

[axelbron@uni-potsdam.de](mailto:axelbron@uni-potsdam.de)

- **Hydrologische Grundlagen für Bemessungskriterien**

Dr. Andreas Durchschlag, Durchschlag und Bever Ingenieurgesellschaft

[a.durchschlag@t-online.de](mailto:a.durchschlag@t-online.de)

- **Netzwerk junger Hydrologen/innen**

Dr. Christian Reinhardt-Imjela, FU Berlin

[christian.reinhardt@fu-berlin.de](mailto:christian.reinhardt@fu-berlin.de)

- **Integriertes Wasserressourcenmanagement unter Wasserknappheit**

Dr.-Ing. Jochen Hack, TU Darmstadt

[hack@ihwb.tu-darmstadt.de](mailto:hack@ihwb.tu-darmstadt.de)

Dr. Katja Sigel, UFZ Leipzig

[katja.sigel@ufz.de](mailto:katja.sigel@ufz.de)

## **Präsidium**

Prof. Dr. Nicola Fohrer, Universität Kiel – Präsidentin

Prof. Dr. Markus Weiler, Universität Freiburg – Vizepräsident

Prof. Dr. Markus Casper, Universität Trier – Schatzmeister

Prof. Dr. Axel Bronstert, Universität Potsdam – Schriftführer

Erweitertes Präsidium

Dr. Theresa Blume, Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Prof. Dr. Markus Disse, Technische Universität München

Prof. Dr. Uwe Haberlandt, Universität Hannover

Prof. Dr. Lucas Menzel, Universität Heidelberg

Prof. Dr. Konrad Miegel, Universität Rostock

Dr. Eva-Nora Müller, Universität Potsdam



Wir sind zu erreichen unter  
[www.dhydrog.de](http://www.dhydrog.de)

und bei Facebook unter  
[DHG Deutsche Hydrologische Gesellschaft](#)

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

Bei weiteren Auskünften oder aber Interesse an einer Mitgliedschaft zur Deutschen Hydrologischen Gesellschaft möchten Sie sich bitte an die Geschäftsstelle wenden.

### **Geschäftsstelle der Deutschen Hydrologischen Gesellschaft**

Universität Freiburg  
Professur für Hydrologie  
Friedrichstr. 39  
79098 Freiburg

Telefon: +49 (0) 761 / 203 9275  
E-Mail: [geschaeftsstelle\\_dhg@bafg.de](mailto:geschaeftsstelle_dhg@bafg.de)

### **Bankverbindung:**

Volksbank Koblenz Mittelrhein  
BIC: GENODE51KOB  
IBAN: DE28570900003238575000

