

Call for Abstracts



Tag der Hydrologie 2023

21. März – 23. März 2023 | Bochum

Am 21. – 23. März 2023 wird der Tag der Hydrologie 2023 an der Ruhr-Universität Bochum stattfinden. Das Kolloquium wird als Präsenz-Veranstaltung durchgeführt und widmet sich dem Thema „Nachhaltiges Wassermanagement – Regionale und Globale Strategien“:

- Urbane Hydrologie
- Wasserqualität im globalen Wandel
- KI in der Hydrologie
- Monitoring und Analyse hydrologischer Extreme
- Zukünftige Herausforderungen an die Wassergovernance

Der Tag der Hydrologie wird in Abstimmung und mit Unterstützung der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA), der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA (FgHW), dem Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV), der Deutschen Hydrologischen Gesellschaft e.V. (DHG), der Emschergenossenschaft und dem Lippeverband (EGLV) durchgeführt.

Abstracts zu den oben genannten Themen können ab jetzt bis zum 15.12.2022 eingereicht werden. Weitere Informationen finden Sie unter

<https://www.ruhr-uni-bochum.de/tdh2023/>

Verlängerung der Frist zur
Einreichung von Abstracts:

06.01.2023

Die Beiträge werden von einem wissenschaftlichen Komitee begutachtet. Langfassungen der angenommenen Beiträge werden in der Schriftenreihe Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung veröffentlicht.

Aussteller

Fachaussteller haben die Möglichkeit, einen Stand auf dem Tag der Hydrologie 2023 anzumieten. Weitere Details zur Anmietung und damit verbundene Regelungen befinden sich noch in der Planung und werden über die Konferenzhomepage (<https://www.ruhr-uni-bochum.de/tdh2023/>) bekanntgegeben.

Bei Fragen rund um den Tag der Hydrologie 2023 schreiben Sie uns an tdh2023@ruhr-uni-bochum.de

*Prof.'in Dr.-Ing. Martina Flörke (Ruhr-Universität Bochum)
Prof. Dr.-Ing. Christoph Mudersbach (Hochschule Bochum)
und das gesamte Organisationsteam*