



# Tag der Hydrologie 2022

22./23.03.2022 in Garching bei München

# Call for Abstracts

Eine Veranstaltung der Technischen Universität München  
und der Ludwig-Maximilians-Universität München

## Im Wandel - Klima, Wasser und Gesellschaft

Prozesse – Methoden – Kommunikation

1. Modellierung und Vorhersage von extremen Ereignissen
2. Nicht-stationäres Verhalten hydrologischer Prozesse
3. Special Session I: Auenreaktivierung – Synergien von Hochwasser- und Naturschutz
4. Special Session II: Water-Food-Energy-Nexus



Technische  
Universität  
München



Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



# Tag der Hydrologie 2022

22./23.03.2022 in Garching bei München

## Im Wandel - Klima, Wasser und Gesellschaft Prozesse – Methoden - Kommunikation

### Veranstaltungsort & Rahmenprogramm:

#### Ort: GALILEO TUM Garching

Das Kongresszentrum ist in 25 Minuten vom Stadtzentrum München bequem mit der U6 zu erreichen, bietet aber auch Übernachtungsmöglichkeiten vor Ort.



<https://www.galileo-tum.de/>

### Rahmenprogramm:

- Nacht der Hydrologie (21.03.22, Innenstadt)
- Abendveranstaltung (22.03.22, Innenstadt)
- Exkursion(en) (23.03.22, nachmittags)

## Im Wandel...

Die rasch fortschreitenden klimatischen Veränderungen zeigen besonders anhand der Extremereignisse der letzten Jahre, vor welchen neuen Herausforderungen die hydrologische Forschung und Praxis steht.

In diesem Zusammenhang widmet sich der Tag der Hydrologie 2022 den neuesten Erkenntnissen aus der hydrologischen Prozessforschung und informiert über methodische Fortschritte im Bereich des hydrologischen Monitorings und der Modellierung. Im Fokus stehen auch neue Wege der Kommunikation, mit der die Schnittstelle von hydrologischer Wissenschaft zu Praxis, Politik und Gesellschaft effizienter und effektiver gestaltet wird.

Der Tag der Hydrologie 2022 in Garching bei München setzt folgende thematische Schwerpunkte:

Modellierung und Vorhersage von extremen Ereignissen



Nicht-stationäres Verhalten hydrologischer Prozesse



Auenreaktivierung – Synergien von Hochwasser- und Naturschutz



Water-Food-Energy-Nexus



## Call for Abstracts

Bitte registrieren Sie sich über das [Konferenzsystem](#) und reichen Sie [hier](#) Ihre Abstracts für Vorträge und [hier](#) Ihre Abstracts für Poster ein. Die Abstracts sollen eine DIN A4 Seite nicht überschreiten und mit der Themenummer (1,2,3 oder 4) versehen sein. Für Autoren akzeptierter Vorträge oder Poster besteht die Möglichkeit, ihren Beitrag als Artikel im Tagungsband zu veröffentlichen. Dieser erscheint in der Schriftenreihe 'Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung' der DWA-Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften.

Gewünscht sind Beiträge aus hydrologischer Forschung und Anwendung, die sich mindestens einem der diesjährigen Themen zuordnen lassen. Weitere Details sind auf der Webseite zum Tag der Hydrologie zu finden.

Der Tag der Hydrologie wird gemeinsam von der TUM (Prof. Markus Disse, Prof. Markus Reisenbüchler) und der LMU München (Prof. Ralf Ludwig) ausgerichtet.

### Termine:

Teilnehmeranmeldung:	ab 25.10.2021
Einreichung von Abstracts:	01.11. – 14.01.2021
Entscheidung über Annahme:	21.01.2022
Einreichen der Artikel (optional):	18.02.2022
Finales Programm:	18.02.2022

### Kommunikation:

<http://tdh2022.hydrologie.ed.tum.de>

Allgemeine Anfragen:  
[info.tdh2022.hydrologie@ed.tum.de](mailto:info.tdh2022.hydrologie@ed.tum.de)

Aussteller:  
[info\\_aussteller.tdh2022.hydrologie@ed.tum.de](mailto:info_aussteller.tdh2022.hydrologie@ed.tum.de)

