



Tag der Hydrologie 2022

22./23.03.2022 in München

Eine gemeinsame Veranstaltung der Technischen Universität München (Prof. Markus Disse)
und der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Ralf Ludwig)

Im Wandel - Klima, Wasser und Gesellschaft

Prozesse – Methoden – Kommunikation

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



Technische
Universität
München



Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Tag der Hydrologie 2022

22./23.03.2022 in München

Im Wandel -
Klima, Wasser und Gesellschaft

Prozesse – Methoden - Kommunikation



Modellierung und Vorhersage von extremen Ereignissen



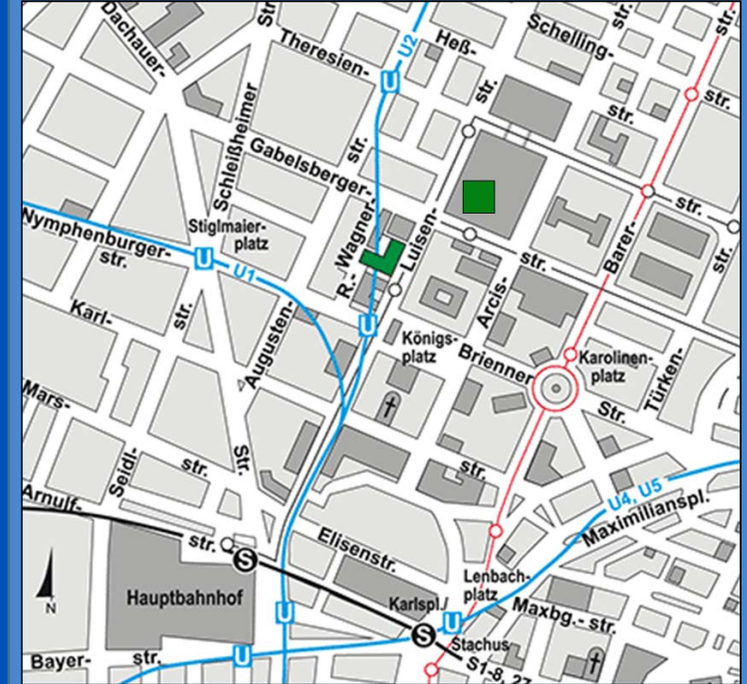
Nicht-stationäres Verhalten
hydrologischer Prozesse



Special Session I:
Auenreaktivierung – Synergien von
Hochwasser- und Naturschutz



Special Session II:
Water-Food-Energy-Nexus



Termine:

Erste Programmankündigung: 15.10.2021
Einreichung von Abstracts: 01.11. – 14.01.22
Annahme und finales Programm: 18.02.2022

Allgemeine Anfragen (ab 15.10.2021):
info@tagderhydrologie2022.de

Für Aussteller (ab 15.10.2021):
info_aussteller@tagderhydrologie2022.de