



TdH Warm-up

für junge HydrologInnen am 27.03.2019 in Karlsruhe

Der Workshop für junge HydrologInnen, der am Vortag des Tags der Hydrologie stattfindet, geht in die vierte Runde. Wie gewohnt laden wir Studierende und Early Career Scientists ein, sich in lockerer Runde kennenzulernen und über die Grenzen der unterschiedlichen Fächer hinaus auszutauschen. Zusätzlich könnt Ihr auch Eure Arbeiten in ungezwungener und offener Atmosphäre diskutieren und Euch ein konstruktives Feedback holen.

Den Vortragenden stehen 40 Minuten zur Verfügung, wobei der Vortrag hiervon nur die erste Hälfte füllen sollte. Somit verbleibt ausreichend Zeit für Diskussionen und Anregungen. Die Themen können vielfältig variieren, soweit der Bezug zur Hydrologie gewährleistet ist. Bisherige Beiträge reichen z.B. von der klassischen Einzugsgebietshydrologie bis zur Wasserwirtschaft und Wasserressourcenmanagement bzw. von experimentellen Studien über Laborarbeiten bis zur Modellierung.

Vorläufiges Programm

- 10:30 Uhr Ankunft und Begrüßung bei Kaffee und Snacks
- 11:00 Uhr Vortragsblock I (mit Pause)
- 13:30 Uhr Keynote (Prof. Dr. Britta Schmalz | TU Darmstadt)
- 14:45 Uhr Vortragsblock II (mit Pause)
- 16:15 Uhr Workshop Datenpublikationen (Dr. Andreas Hübner | FID Geo/Open Access Büro Berlin)
- 18:30 Uhr Nacht der Hydrologie

Anmeldung und Deadlines

Durch die Unterstützung der Deutschen Hydrologischen Gesellschaft und des KIT ist die Teilnahme am Warm-up kostenfrei. Bitte denkt aber daran, dass Ihr Euch für den TdH separat anmelden müsst.

Vorträge können bis zum **22.02.2019** angemeldet werden. Schickt dazu eine kurze Beschreibung Eures Vortrags (zw. 100 und 500 Wörter) an youngsters@dhydrog.de, damit wir Euren Beitrag thematisch einordnen können. Wer ohne Vortrag teilnehmen möchte, kann sich per Mail bis **08.03.2019** anmelden. Bitte denkt bei der Anmeldung daran, Eure vollständigen Kontaktdaten (Name, Institut, Anschrift, e-Mail Adresse) zu übermitteln sowie uns mitzuteilen, wenn Ihr noch nicht auf Mailverteiler der jungen HydrologInnen seid und gern aufgenommen werden möchtet.

Veranstaltungsort

Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

Genaue Informationen folgen mit dem detaillierten Programm

Organisation

Arbeitskreis „Netzwerk junger HydrologInnen“ in der Deutschen Hydrologischen Gesellschaft

Kontakt

Christian Reinhardt-Imjela, Freie Universität Berlin, FB Geowissenschaften

e-Mail: christian.reinhardt-imjela@fu-berlin.de

Tel. 030/838-70353

