

Messen, Modellieren, Managen

in Hydrologie und Wasserressourcenbewirtschaftung
22./23. März 2018 in Dresden

Call for Abstracts



© T. Wöhling

M³ – Messen, Modellieren, Managen

Messen, Modellieren und Managen verkörpern grundlegende Tätigkeitsfelder in der Hydrologie und der Wasserressourcenbewirtschaftung. Sie entwickeln sich eigenständig, oft auch personell und administrativ getrennt. Komplexe hydrologisch-wasserwirtschaftliche Fragestellungen und die Forderung nach effizienten Lösungen für eine zunehmend vernetzte Welt verlangen jedoch immer stärker integrative, fachübergreifende Herangehensweisen und Antworten.

Der 20. Tag der Hydrologie legt daher den Fokus auf die Schnittstellen und Wechselbeziehungen dieser drei Arbeitsbereiche und richtet sich gleichermaßen an „ExperimentatorInnen“, „ModelliererInnen“ und „WasserwirtschaftlerInnen“. Präsentieren sie ihre Methoden, Ergebnisse und Erfahrungen aus Forschung und Praxis zur Integration von zwei oder drei Tätigkeitsfeldern! Besonders gefragt sind **M²**- und **M³**-Beiträge, die zeigen wie Beobachtungsmethoden, Modelle und Entscheidungstechniken voneinander abhängen und in Wissenschaft und Praxis zusammenhängend entwickelt sowie aufeinander abgestimmt angewendet werden.

Gewünscht sind Beiträge, die sich mindestens einem der nachfolgenden Themenfelder zuordnen lassen:

- Messen und Modellieren
- Modellieren und Managen
- Messen und Managen
- Messen, Modellieren und Managen

Von Interesse sind ebenso Beiträge, die den Transfer wissenschaftlicher Ergebnisse in die wasserwirtschaftliche Praxis zeigen, einschließlich der Nutzung webbasierter Lösungen und sozialer Medien zur Lösung von **M³**-Aufgaben durch HydrologInnen und WasserwirtschaftlerInnen als auch zur Information der breiten Öffentlichkeit.

Der Tag der Hydrologie wird von der Technischen Universität Dresden (Prof. Niels Schütze) in Zusammenarbeit mit dem Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Dr. Uwe Müller) ausgerichtet. Die 20. Auflage der Tagung in Dresden fällt mit dem 50-jährigen Jubiläum der Dresdner Schule der Hydrologie zusammen.

Call for Abstracts

Bitte reichen Sie Ihre Abstracts über das Konferenzsystem ein. Geben Sie an, ob Sie einen Vortrag halten oder ein Poster präsentieren möchten.

Webseite:

Einreichen der Abstracts: 09.10.2017 – 15.11.2017

Entscheidung über Abstracts: 05.01.2018

Einreichen der Beiträge : 06.02.2018

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort: Hörsaalzentrum der TU Dresden

Rahmenprogramm: Nacht der Hydrologie, Exkursionen

Abendveranstaltung: Kunsthalle im Lipsiusbau

Verb. Anmeldung der Teilnehmer: ab 05.01.2018

Aussteller: Interessierte Firmen und Institutionen können gern per E-Mail anfragen

E-Mail:

Webseite: