



**Sehr geehrte Mitglieder der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften,
sehr geehrte Abonnenten des Hydrobriefes,
ich freue mich, Ihnen die aktuelle Ausgabe unseres Hydrobriefes zusenden zu dürfen.**

Besonders aufmerksam machen möchten wir Sie auf das anstehende zehnjährige Jubiläum des HochwasserkompetenzCentrums e.V., das am 21. und 22. September 2017 in Köln stattfinden wird. Am zweiten Tag wird dabei zur "Hochwasserolympiade" geladen. Die Olympiade ist eine öffentliche Veranstaltung.

Ich wünsche Ihnen eine interessante Lektüre des Hydrobriefes.

H. Nacken
(Leiter der AG Öffentlichkeitsarbeit der FgHW)

P.S. Sollten Sie Interesse daran haben, selber Beiträge auf der FgHW Homepage beizusteuern, dann nehmen Sie doch einfach Kontakt mit uns auf.

[Zehn Jahre HKC - Feier mit Tagung und Olympiade](#)

Das HKC wird 10. Aus diesem Anlass veranstaltet der Verein am 21. und 22. September eine Jubiläums-Fachtagung mit dem Titel: „Hochwasser und Starkregen – Umgang mit Risiken in Zeiten des Klimawandels und der Verstädterung“. [Mehr...](#)





Technischen Universität München. [Mehr...](#)

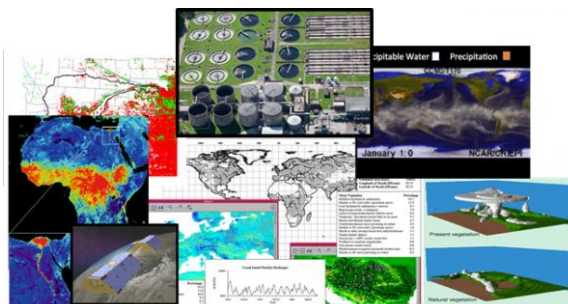
FgHW begrüßt in Augsburg 1100. Mitglied

Die FgHW begrüßte auf dem 9. Forum Hochwasserrisikomanagement in Augsburg ihr 1100. Mitglied, Johannes Mitterer vom Lehrstuhl für Hydrologie und Flussgebietsmanagement an der

Bauing-Ferienuni lockt Nachwuchs aus dem Ausland

Aachen, Düren und Münster, aber auch Istanbul und Warschau - die diesjährige Schüleruni des Fachbereichs Bauingenieurwesen und

Umweltingenieurwissenschaften lockte 19 Nachwuchsstudierende von nah und fern an die RWTH Aachen. [Mehr...](#)



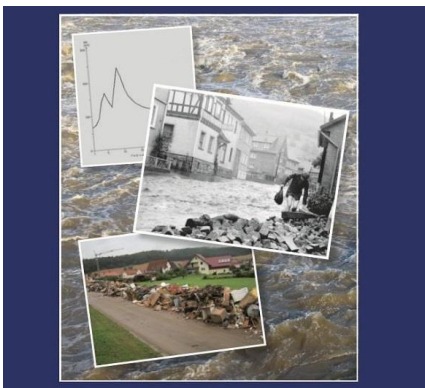
Compass - eine Zukunftsinitiative für Wasser

Wissen, Forschung und Projekte rund um das Thema Wasser will die neue Plattform "Compass" des Sustainable Water Future

Programmes sammeln und zur besseren Zusammenarbeit zur Verfügung stellen. [Mehr...](#)

HydroChange-Lehrstuhl bei Genfer UNESCO-Treffen

Das UNITWIN-Programm der UNESCO feiert 25-jähriges Jubiläum, dem nun mit der Veranstaltung "Mobilizing UNESCO Chairs in the NATURAL Sciences for Policy Action Towards the 2030 Agenda" in Genf gedacht wurde. [Mehr...](#)



"Hochwasser in Thüringen" neu aufgelegt und erweitert

Von der "Thüringer Sintflut" im Mai 1613 bis zu extremen Hochwassern der Neuzeit - die Publikation "Hochwasser in Thüringen. Ursachen, Verlauf und Schäden extremer Abflussereignisse (1500-2015)" präsentiert 15 ausgewählte Extremabflüsse. [Mehr...](#)

Video: Rückstau- und Überflutungsschutz

Ein neues Video in unserer Hochwasserkategorie: Der Erftverband informiert Hausbesitzer, wie sie ihr Eigentum gegen Starkregen schützen können und thematisiert dabei zum Beispiel Abwasserhebeanlagen. [Mehr...](#)





Regel Austausch beim Studentischen HWRM-Forum

Die Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften in der DWA lud in Vorbereitung zum 9. Forum Hochwasserrisikomanagement zum Studentischen Forum in Augsburg ein.

Dabei präsentierten viele der Teilnehmenden ihre Abschlussarbeiten. [Mehr...](#)

Neue Veröffentlichung zu hydrologischen Modellen

In der Schriftenreihe Hydrologie/Wasserwirtschaft ist unter dem Titel "Identifikation und Reduktion struktureller Unsicherheiten in hydrologischen Modellen" eine neue Ausgabe erschienen. [Mehr...](#)

