

Newsletter Hydrologische Wissenschaften

Fachgemeinschaft in der DWA



HYDROBRIEF Nr. 62

Sehr geehrte Mitglieder der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften, sehr geehrte Abonnenten des Hydrobriefes, ich freue mich, Ihnen die aktuelle Ausgabe unseres Hydrobriefes zusenden zu dürfen. Wir haben wieder einen Auszug unserer Beiträge der Homepage in dieser Ausgabe zusammengestellt.

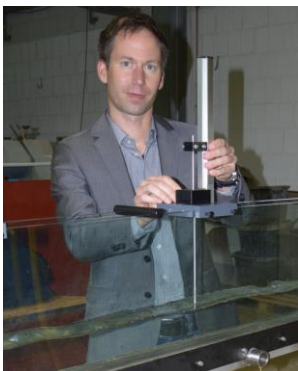
Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Stöbern durch die Beiträge

... und frohes Schaffen !

H. Nacken

(Leiter der Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften)

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



Prof. Mudersbach ist unser 900. Mitglied

Herzlich willkommen: Professor Christoph Mudersbach ist unser 900. Mitglied!

Die Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften (FgHW) ist auf dem besten Weg, mit ihren Mitgliedern die 1000er-Marke zu knacken. Nicht einmal ein halbes Jahr nach dem 800. Beitritt im März 2015 kann der nächste Hunderterschnitt gefeiert werden.

[Mehr...](#)



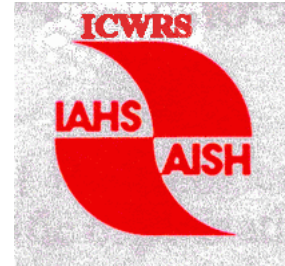
Dr. Cullmann erster deutscher WMO Direktor

Als erster deutscher Wasserdirektor einer UN-Organisation übernimmt Dr. Johannes Cullmann zum 12. Oktober die Leitung der Abteilung "Klima und Wasser" der Weltmeteorologieorganisation WMO in Genf. Seit 2007 leitete Dr. Cullmann das deutsche Sekretariat für die Wasserprogramme der WMO und der UNESCO an der Bundesanstalt für Gewässerkunde in Koblenz.

[Mehr...](#)

7. Internationale Konferenz zum Wassermanagement

Räumliche Aspekte des Wassermanagements stehen im Fokus der "7th International Water Resources Management Conference" (IWRM). Der zweitägige Wissensaustausch zwischen Experten und Expertinnen aus Wissenschaft und Praxis findet vom 18. bis zum 20. Mai 2015 unter dem Titel "The spatial dimensions of water management – Redistribution of benefits and risks" an der Ruhr-Universität Bochum statt.



[Mehr...](#)

Audit Hochwasser nimmt Fahrt auf

"Informieren - Handeln - Schäden vermeiden" lautet das Motto des Audits Hochwasser, mit dem DWA und FgHW insbesondere Kommunen bei der Hochwasservorsorge unterstützen. Jetzt nimmt das Audit Fahrt auf!

[Mehr...](#)



4. Trierer Workshop zur Niederschlag-Abfluss- Modellierung

Räumliche Heterogenität: Erkennen, Abbilden, Validieren oder Ignorieren? Dieses Thema wird beim 4. Trierer Workshop zur Niederschlag-Abfluss-Modellierung am 5. und 6. Oktober an der Universität Trier diskutiert und soll Praxis und Wissenschaft zu einem intensiven Meinungsaustausch zusammenführen.

[Mehr...](#)



Freikarten für die Hochwassertage 2015

Mit zehn Freikarten ermöglicht die Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften Studierenden die Teilnahme an den kostenpflichtigen 7. HochwasserTagen 2015, die von der FgHW mit veranstaltet werden Vom 19. bis 20. November treffen die Ausgelosten dann in Augsburg auf Expertinnen und Experten aus der Branche und Aussteller verschiedener Fachfirmen.

[Mehr...](#)



7. HochwasserTage in Augsburg

Neue Antworten auf drängende Fragen versprechen die 7. HochwasserTage in Augsburg zum Thema "Risiken erkennen und bewältigen". Am 19. und 20. November steht neben Vorträgen und Diskussionen zu Hochwasservorsorge und Hochwasserrisikomanagement auch eine Exkursion auf dem Programm.

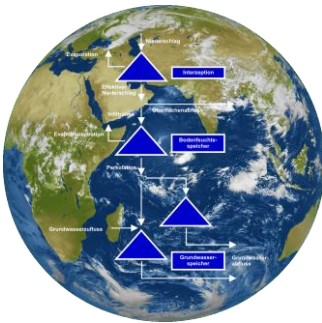
[Mehr...](#)

EU-Verfahren gegen HOAI

Erhalt der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure: Stellungnahme zur Einleitung eines Vertragsverletzungsverfahrens durch die EU-Kommission.



[Mehr...](#)



Sommerkurs Blended Learning in Hydrology

Blended-Learning-Angebote designen und managen steht im Mittelpunkt des Kurses "Blended Learning in Hydrology" vom 31. August bis zum 3. September 2015 in Aachen.

[Mehr...](#)



UNESCO Lehrstühle treffen sich in Aachen

"Open Educational Resources" (OER) heißt das Thema, das deutsche und europäische UNESCO-Lehrstühle am 8. und 9. Oktober diesen Jahres in Aachen diskutieren werden. Eingeladen zu dem Treffen haben der UNESCO Lehrstuhl für Hydrologischen Wandel und Wasserressourcen-Management an der RWTH Aachen sowie die Deutsche UNESCO Kommission.

[Mehr...](#)

Jahrestagung des AK Hydrologie der DGfG



Das Jahrestreffen des Arbeitskreises Hydrologie in der Deutschen Gesellschaft für Geographie findet vom 19. bis zum 21. November am Institut für Geographie der TU Dresden statt.

[Mehr...](#)



Schriftenreihe frei zugänglich

Pünktlich zum Tag der Hydrologie in Bonn ist im März der 35. Band der Schriftenreihe "Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung" erschienen. Mit dem neuen Heft wird auf eine rein digitale Open Access Veröffentlichung umgestellt. Alle zukünftigen Hefte können über die Homepage der Fachgemeinschaft als Volltextversion kostenfrei heruntergeladen werden.

[Mehr...](#)

Statusbericht zu Open Educational Resources

Der erste Bericht zum Thema OER - Open Educational Resources ist erschienen. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Kultusministerkonferenz hatten bereits im September 2013 eine Arbeitsgruppe damit betraut, die Dimensionen, Chancen und gegebenenfalls Risiken von derartigen nicht-kommerziellen, allgemein verfügbaren Bildungsmedien zu überprüfen.



[Mehr...](#)



Habilitationsverfahren von Dr. Müller

Wir gratulieren unserem Kollegen Dr.-Ing. Uwe Müller (Vorsitzender des DWA Hauptausschusses Hydrologie und Wasserbewirtschaftung) zum erfolgreichen Abschluss seines Habilitationsverfahrens an der TU Dresden. Dr. Müller hat seine Habilitation zum Thema Hochwasserrisikomanagement erstellt.

[Mehr...](#)