

Newsletter Hydrologische Wissenschaften

Fachgemeinschaft in der DWA



HYDROBRIEF Nr. 59

Neuer Internetauftritt der Fachgemeinschaft - Hydrobrief jetzt als internetbasierter Newsletter

Pünktlich zum Tag des Wassers 2013 wird der überarbeitete Internetauftritt der Fachgemeinschaft Hydrologischen Wissenschaften in Betrieb genommen und der bekannte Hydrobrief auf das Format eines internetbasierten Newsletter umgestellt.



... zugegeben, unsere Internet Seiten waren wirklich schon sehr in die Jahre gekommen. Doch anlässlich unseres alljährlichen Weltwassertages haben wir uns dazu entschlossen, altbekanntes und teilweise altbewährtes über Bord zu werfen ...

[Online lesen.](#)



Weltwassertag 2013 - Weltwasserjahr 2013

In diesem Monat wird am 22. erneut der Weltwassertag gefeiert. Er steht unter dem Motto „Wasser und Zusammenarbeit“. Dieser Weltwassertag ist seit dem Jahr 1993 zu einer festen Institution in der Wasserwirtschaft geworden. Eine Besonderheit in diesem Jahr ist es jedoch, dass das gesamte Jahr 2013 seitens der Vereinten Nationen zum „Internationalen Jahr der Zusammenarbeit zum Wasser“ erklärt worden ist. ...

[Online lesen.](#)

Prof. Evers und Prof. Jüpner



Kandidaten für den FgHW Beirat

Frau Prof. Mariele Evers (Universität Bonn) und Herr Prof. Robert Jüpner (TU Kaiserslautern) werden bei der diesjährigen Mitgliederversammlung in Bern als neue Beiratsmitglieder vorgeschlagen.

[Online lesen.](#)

Prof. Markus Disse nimmt Ruf der TU München an

Prof. Markus Disse nimmt Ruf der TU München auf Lehrstuhl für Hydrologie und Flussgebietsmanagement an.

[Online lesen.](#)



Studierende der TU Kaiserslautern und FU Berlin im Einsatz in Kenia

Studenten der TU Kaiserslautern und FU Berlin studieren die Hochwasser- und Erosionsproblematik in Voi (Kenia)

[Online lesen.](#)

FgHW Seminar zur Ermittlung von Hochwasserwahrscheinlichkeiten

Am 6. Februar 2013 fand an der Ruhr-Universität Bochum das FgHW-Seminar zur Einführung des Merkblattes M552 „Ermittlung von Hochwasserwahrscheinlichkeiten“ statt. Insgesamt 40 Teilnehmende, davon 21 aus der Wasserwirtschaftsverwaltung, 11 aus Ingenieurbüros und 8 aus Forschungseinrichtungen, erhielten fundierte Informationen zu den Umsetzungsmöglichkeiten der verschiedenen Verfahren und Methoden der Informationserweiterung bei der Ermittlung von Hochwasserwahrscheinlichkeiten. Hierzu sprachen vier Referenten, die maßgeblich am ...

[Online lesen.](#)

Jahrestreffen des AK Hydrologie 2012

Zum ersten Mal in seiner Geschichte führte der Arbeitskreis Hydrologie vom 15. bis zum 17.11.2012 sein Jahrestreffen in Österreich durch, am WasserCluster in Lunz am See. Der Einladung von Dr. Peter Chiffard, der die Tagung organisierte, folgten über 40 Teilnehmer, die den weiten Weg in das südliche Niederösterreich antraten. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kamen vor allem aus Deutschland (z.B. Augsburg, ...

[Online lesen.](#)

Einladung und Call for Papers zum 15. JuWi-Treffen in Graz

Einladung und Call for Papers zum 15. Juwi an der TU-Graz

[Online lesen.](#)

Globaler Wandel und seine Auswirkungen auf die Wasserressourcen

Globaler Wandel und seine Auswirkungen auf die Wasserressourcen - die Rolle des Internationalen Hydrologischen Programms der UNESCO

[Online lesen.](#)



Vorankündigung der Fachtagung Thüringischen Sintflut von 1613 und ihre Lehren für heute

Fachtagung im Stadthaus Apolda zur Thüringischen Sintflut von 1613 und ihre Lehren für heute

[Online lesen.](#)

Werden Sie Autor auf den Seiten der FgHW

Die Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften ermöglicht Ihnen die Autorenschaft auf ihrer Blog-Plattform WordPress

[Online lesen.](#)

Herzlichen Glückwunsch! Prof. Kleeberg

Herzlichen Glückwunsch !!! Prof. Kleeberg feiert seinen 73 Geburtstag.

[Online lesen.](#)

