

Einladung zum Studentischen Forum

Umsetzung der Europäischen Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie
(EG-HWRM-RL)

am Mittwoch, den 08. Juni 2011

15:00 - 18:00 Uhr

Bauhaus Universität Weimar
Hörsaal C
Marienstraße 13

- 15:00 **Untersuchungen zum Einfluss verschiedener Berechnungsnetze auf eine 2D-HN-Modellierung von Hochwasserereignissen**
Dipl.-Ing. Andreas Hildebrand., Universität Kassel
- 15:15 **Erstellung eines hoch aufgelösten digitalen Geländemodells und Möglichkeiten der Visualisierung als Beitrag für die Analyse von Hochwassersituationen**
Dipl.-Ing. Sven Hörmann, Universität Kassel
- 15:30 **Hochwasserrisikomanagement „Leutesdorf“**
Dipl.-Ing. Ines Otte, SGD Nord, TU Kaiserslautern
- 15:45 **Studentisches Projekt „Hochwasserangepasstes Bauen Leutesdorf“**
Kathrin Münch, TU Kaiserslautern
- 16:00 **Umsetzung der EG-HWRM-RL im Thüringer Werragebiet**
Esther Lampel, TU Kaiserslautern, Ingenieurbüro HSP, Suhl
- 16:15 **Kaffeepause**
- 16:45 **HW-Gefahrenkarten und HW-Risikokarten – Ein Überblick auf nationaler Ebene**
Daniela Bernhardt, Ludwig-Maximilians-Universität München, Bayerische Wasserwirtschaftsverwaltung Rosenheim
- 17:00 **Umsetzung der EG-HWRM-RL in verschiedenen Mitgliedsstaaten**
Judith Lorenz, TU Dresden, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie des Freistaates Sachsen
- 17:15 **Kommunikationsstrategien zur Förderung des Hochwasserrisikobewusstseins**
Sabrina Löhnert, TU Dresden, Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie des Freistaates Sachsen
- 17:30 **Umsetzung der EU-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie in Luxemburg**
Dipl.-Ing. Phillipe Luty, Bauhaus Universität Weimar
- 17:45 **Beitrag zur Verwendung wasserwirtschaftlicher Altunterlagen zur Umsetzung der europäischen HWRM-RL am Beispiel der Weser im Gebiet der Hansestadt Bremen**
Dipl.-Ing. Anika Stief, Bauhaus Universität Weimar
- 18:00 **Ende der Veranstaltung**

Die beste Präsentation wird mit einem Preis ausgezeichnet!

Jury: Prof. Dr. H.-P. Hack (Bauhaus Universität Weimar), Prof. Dr. R. Jüpner (TU Kaiserslautern)
Dr. A. Meuser (LUWG RLP), Dr. U. Müller (LfULG), H.-G. Spanknebel (TMLFUN),
Prof. Dr. S. Theobald (Universität Kassel)

Die Veranstaltung wird getragen von:

