

Weitere Informationen

Veranstaltungsort:

Hochschule Magdeburg-Stendal
Institut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie (IWO)
Breitscheidstraße 2 – Haus 14, Hörsaal 3
39114 Magdeburg

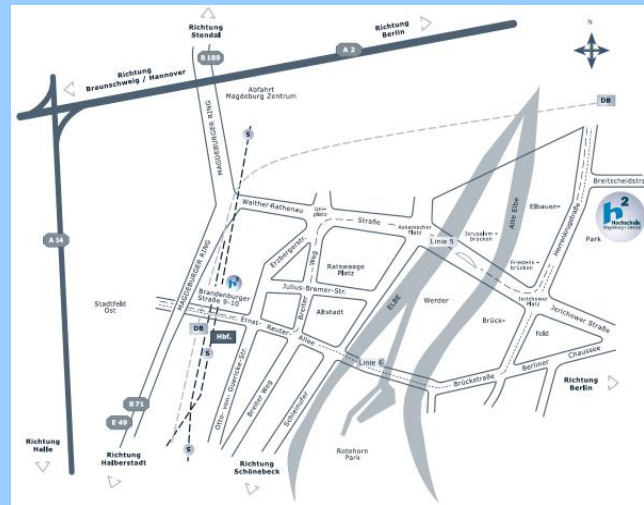
Ansprechpartner:

Franciska Orth, M. Eng.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Tel.: 0391/886-4795 (F. Orth)
Fax: 0391/886-4415
E-Mail: franciska.orth@hs-magdeburg.de
Internet: <http://www.iwo.hs-magdeburg.de>

HINWEIS zur nächsten Veranstaltung im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Wasserwirtschaft im Dialog“:

Die nächste Veranstaltung wird voraussichtlich am 22. November 2012 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal.

Anreise

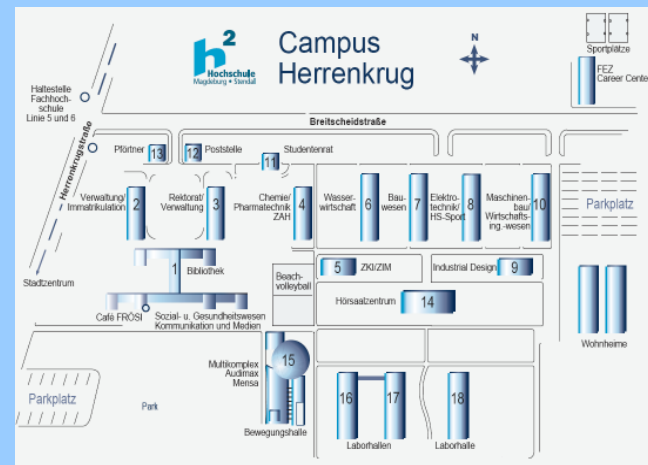


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg - 100m nach links zur Haltestelle City Carré/Hauptbahnhof (Ernst-Reuter-Allee) - Linie 6 Richtung Herrenkrug bis Breitscheidstr./Fachhochschule

Anfahrt mit dem Auto:

Autobahn A2 / Abfahrt MD Zentrum - B81 Magdeburger Ring - Ausfahrt Universitätsplatz, Burg, Dessau - B1 bis Jerichower Platz - links abbiegen in die Herrenkrugstraße bis Breitscheidstraße



Veranstaltungsreihe:

Wasserwirtschaft im Dialog



[Schlickprobleme am Ems-Stauwerk
(Quelle: www.wattenrat.de)]

[Überführung eines Kreuzfahrtschiffes entlang der zu renaturierenden Unterems
(Quelle: Meyer Werft Press aus www.WASY.de/News)]

„Aktuelle Forschung an Binnengewässern und Küsten der DHI-WASY GmbH“

am **Mittwoch, den 24. Oktober 2012**

um **16:00 Uhr**

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



Bund der Ingenieure für
Wasserwirtschaft,
Abfallwirtschaft und Kulturbau
– Landesverband Sachsen-
Anhalt e. V.



„Aktuelle Forschung an Binnengewässern und Küsten der DHI-WASY GmbH“

Termin: 24. Oktober 2012
Ort: Hochschule Magdeburg-Stendal, Standort: Magdeburg, Gebäude 14 (Hörsaalzentrum), Hörsaal 3

16:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen

16:05 Uhr

Eva Sim: Gekoppelte Verkehrs- und Hydrauliksimulation zur Steuerung von Verkehr bei Evakuierungsmaßnahmen

M.Sc. Ingrid Dispert, Dipl.-Ing. Christian Pohl

DHI-WASY GmbH

ca. 16:50 Uhr

Kaffeepause

ca. 17:00 Uhr

Perspektive Lebendige Ems: Numerische Untersuchung zur Tidedynamik und zum Schwebstofftransport zur Reduktion der Schwebstoffkonzentration in der Unterems

Dipl. -Ing. Monika Donner, Dr.-Ing. Oliver Stoschek

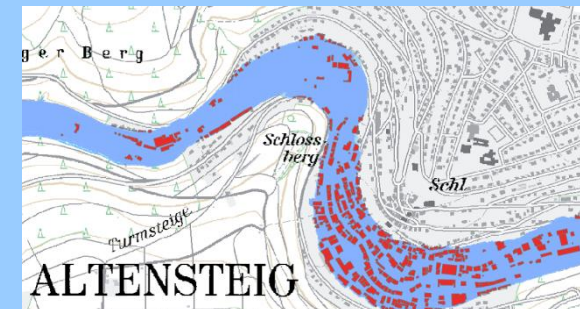
DHI-WASY GmbH

ca. 17:45 Uhr

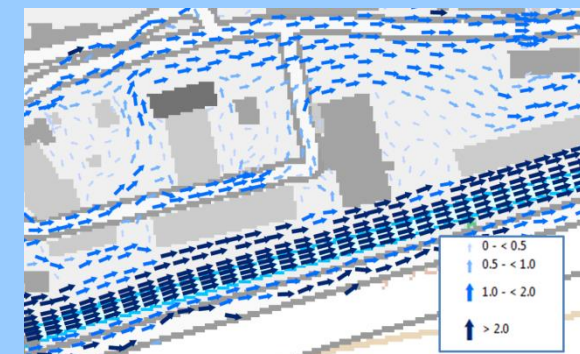
Schlusswort

* keine Teilnahmegebühr

* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!



[Maximale Überflutungsfläche und betroffene Gebäude in Altensteig infolge Rissbildung und Versagen eines Dammes (Quelle: DHI-WASY)]



[Strömungsgeschwindigkeiten m/s und -richtungen während des Überflutungsereignisses (Quelle: DHI-WASY)]