

Weitere Informationen

Veranstungsort:

Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)
Institut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie (IWO)
Breitscheidstraße 2 – Haus 6, Raum 2.01
39114 Magdeburg

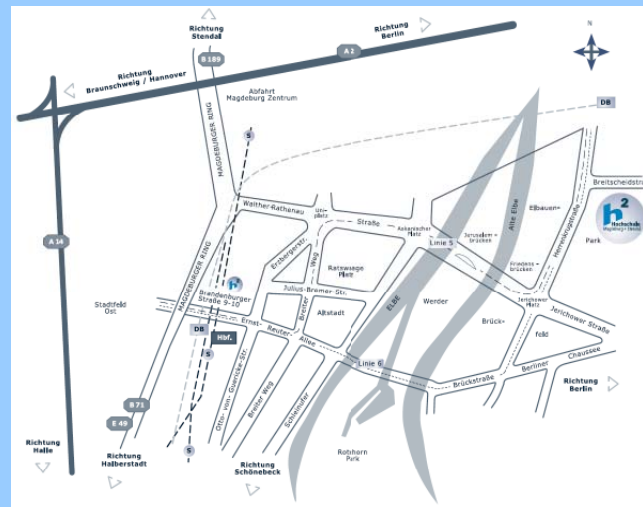
Ansprechpartner:

Janine Oelze, M. Sc.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Tel.: 0391/886-4795 (J. Oelze)
Fax: 0391/886-4415
E-Mail: janine.oelze@hs-magdeburg.de
Internet: <http://www.hs-magdeburg.de>

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

Die nächste Veranstaltung wird voraussichtlich am 27. Oktober 2010 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal (FH).

Anreise

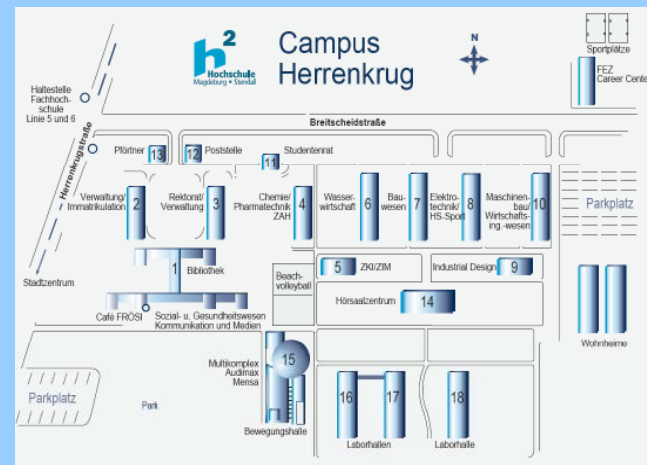


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



Veranstungsreihe: Wasserwirtschaft im Dialog



„Die Planung und der Stand der Bauarbeiten für das neue Schiffshebewerk Niederfinow“

am **Donnerstag, den 16. September 2010**
17:00 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



- Freunde des Wasserstraßenkreuzes -

**„Die Planung und der Stand der Bauarbeiten für das neue
Schiffshebewerk Niederfinow“**

Vortrag von Dipl.-Ing. Peter Huth

Nach rd. 15 Jahren politischer, raumordnerischer und technischer Vorbereitung haben vor ca. 5 Jahren die ersten bauvorbereitenden Maßnahmen für das Projekt begonnen. Der Projektleiter, Herr Dipl.-Ing. Peter Huth vom Wasserstraßen-Neubauamt Berlin, wird die interessanten Zusammenhänge und Details dieses besonderen Bauwerks vorstellen.

Termin: Donnerstag, der **16. September 2010, 17:00 Uhr**

Ort: Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Standort Magdeburg, Haus 6 (Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft),
Raum 2.01

* keine Teilnahmegebühr

* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!