

Veranstungsort:

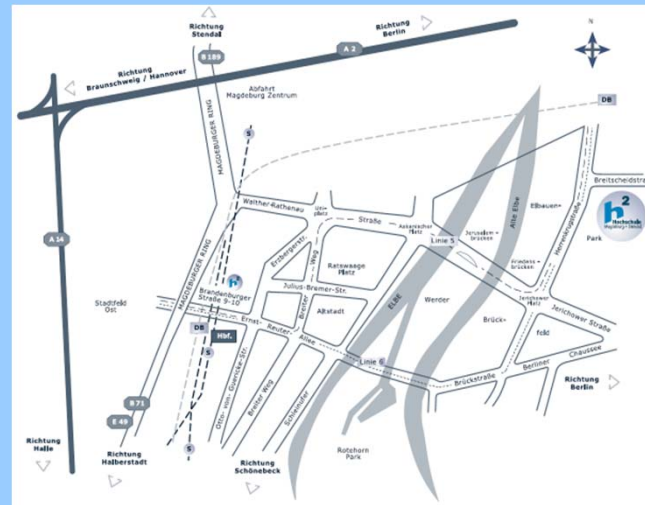
Hochschule Magdeburg-Stendal
**Institut für Wasserwirtschaft und
Ökotechnologie (IWO)**
Breitscheidstraße 2 – Haus 14, Hörsaal 3
39114 Magdeburg

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.iwo.hs-magdeburg.de>

HINWEIS zur nächsten Veranstaltung im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Wasser- wirtschaft im Dialog“:

Die nächste Veranstaltung wird voraus-
sichtlich am 29.06.2011 stattfinden. Weitere
Informationen dazu finden Sie auf der
Internetseite der Hochschule Magdeburg-
Stendal.

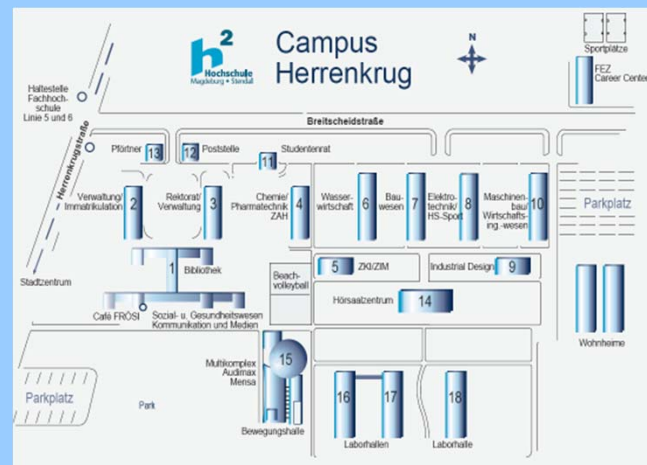


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



[Quelle: Volksstimme
Genthiner Rundblick
vom 29.12.1999]



Computersimulation eines Sicherheitstores
[Theuerkauf, S.]

„Hochwassergefahrenabwehr im Bereich Elbe-Parey /Genthin“

am **Mittwoch, den 25. Mai 2011**

16:00 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



„ Hochwassergefahrenabwehr im Bereich Elbe-Parey / Genthin“

Termin: 25. Mai 2011

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

16:05Uhr

Hochwassergefahrenabwehr im Elbe-Bereich zwischen der Gemeinde Elbe-Parey und der Stadt Genthin

Dipl.-Ing. Bernd Pickut

GUEBS Ingenieurgesellschaft mbH, Kl. Gübs bei Magdeburg

ca. 16:45 Uhr

Kaffeepause

ca. 17:00 Uhr

Erstellung eines zweidimensionalen Flutungs-Simulations-Modells für einen fiktiven Deichbruch

Dipl.-Geol. Andreas Ogroske / Dipl.-Ing. Christian Siemon

FUGRO-HGN GmbH Magdeburg/Braunschweig

ca. 17:40 Uhr

Schlusswort

* keine Teilnahmegebühr

* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!