

Weitere Informationen

Veranstungsort:

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

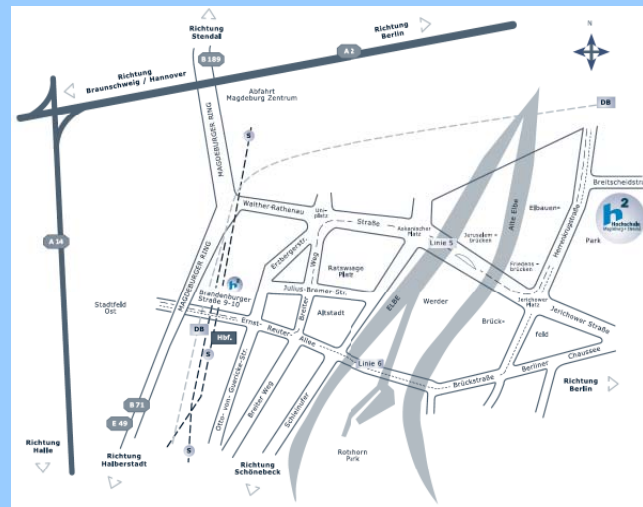
Ansprechpartner:

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.hs-magdeburg.de/>

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

Die nächste Veranstaltung wird voraussichtlich am 24. November 2010 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal (FH).

Anreise

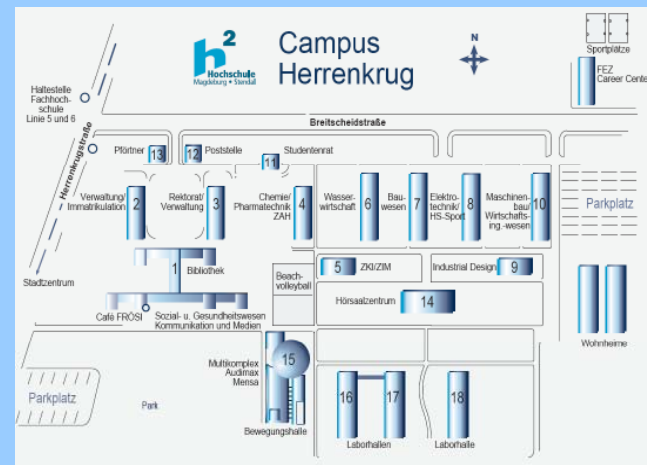


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

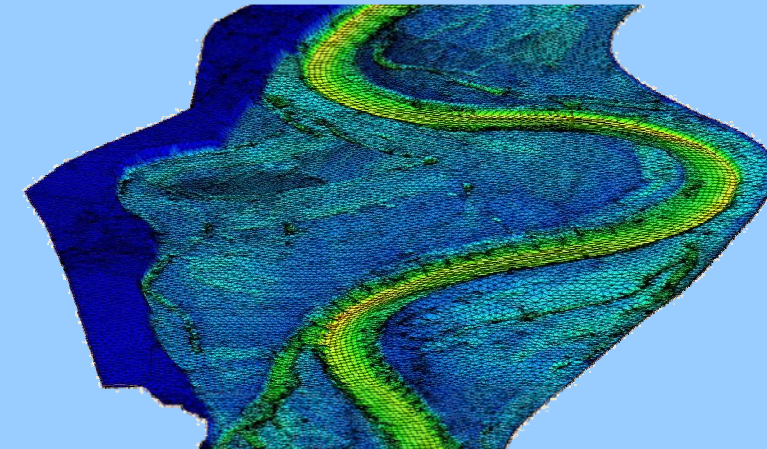
Hauptbahnhof Magdeburg - 100m nach links zur Haltestelle City Carré/Hauptbahnhof (Ernst-Reuter-Allee) - Linie 6 Richtung Herrenkrug bis Breitscheidstr./Fachhochschule

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



„Hydrodynamisch-numerische Simulation in der Wasserwirtschaft“

am **Mittwoch, den 27. Oktober 2010**

16:00 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:

BWK

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



„Hydrodynamisch-numerische Simulation in der Wasserwirtschaft“

Termin: 27. Oktober 2010

Ort: Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Standort: Magdeburg, Gebäude 14 (Hörsaalzentrum), Hörsaal 3

- 16:00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen
- 16:10 Uhr** **2D- und 1D-Hydraulische Wasserspiegellagenmodellierungen an der Elbe in Sachsen-Anhalt**
Dipl.-Ing. Michael Marek, Janine Oelze, M.Sc. & Daniel Hesse, B.Eng.
Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen
- ca. 16:40 Uhr** **Kaffeepause**
- ca. 17:00 Uhr** **Instationäre zweidimensionale Simulation**
Dipl.-Math. Ulrich Kiel
STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE GmbH, Hannover, Geschäftsführer
- ca. 17:30 Uhr** **Schlusswort**

* keine Teilnahmegebühr

* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!