

Weitere Informationen

Veranstungsort:

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

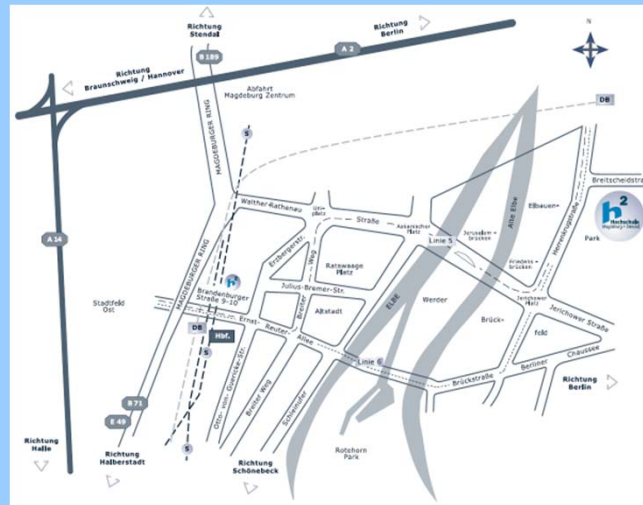
Ansprechpartner:

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

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

Die nächste Veranstaltung wird am 23. November 2011 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal.

Anreise

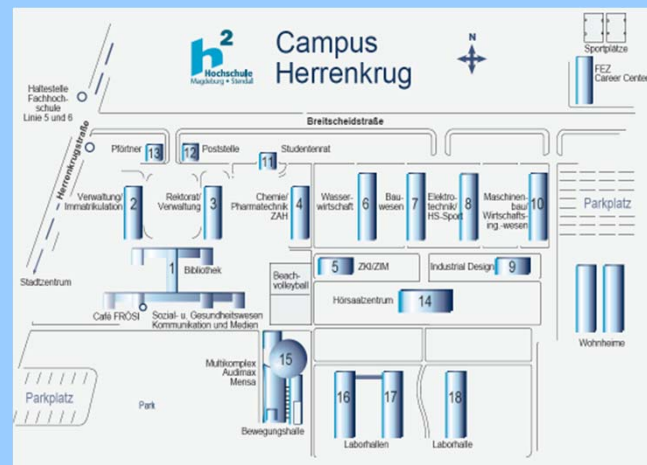


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



Veranstungsreihe:

Wasserwirtschaft im Dialog



Fotos: BAW

„Die Oder / Aktuelle wasserbauliche Fragestellungen“

am **Mittwoch, den 26. Oktober 2011**
16:00 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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

„ Die Oder / Aktuelle wasserbauliche Fragestellungen“

Vorträge von Herrn Dipl.-Ing. Bernd Hentschel
(Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe)

Termin: 26. Oktober 2011

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

16:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer

Hochschule Magdeburg-Stendal, FB Wasser- und Kreislaufwirtschaft – LG Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen

**16:05Uhr Die Oder als Grenzfluss zu Polen – Aktuelle Fragestellungen
zum Sedimenttransport**

Dipl.-Ing. Bernd Hentschel (BAW)

ca. 16:35 Uhr Kaffeepause

**ca. 16:50 Uhr Untersuchungen zur Morphologie von Flachlandflüssen mit
hydraulischen Modellen und Laborrinnen**

Dipl.-Ing. Bernd Hentschel (BAW)

ca. 17:20 Uhr Schlusswort



* keine Teilnahmegebühr

* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!