

Weitere Informationen

Veranstaltungsort:

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

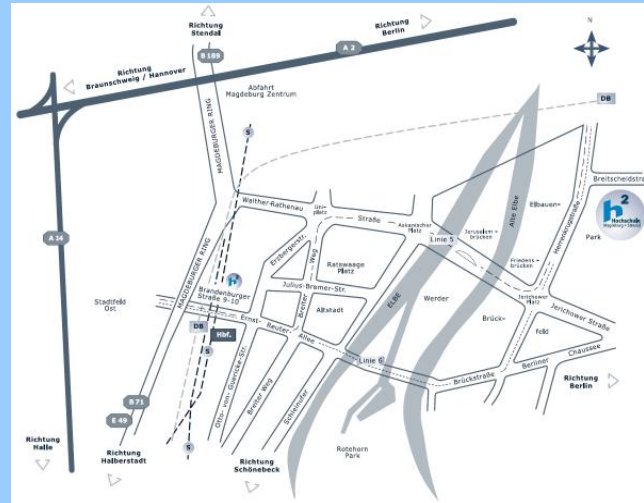
Ansprechpartner:

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 25. April 2012 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal.

Anreise

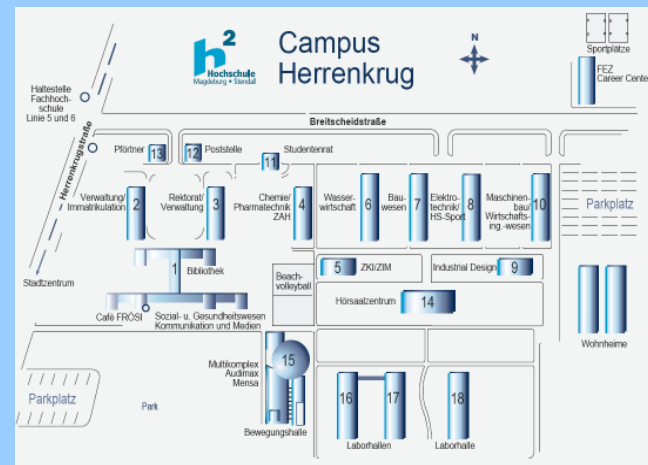


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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

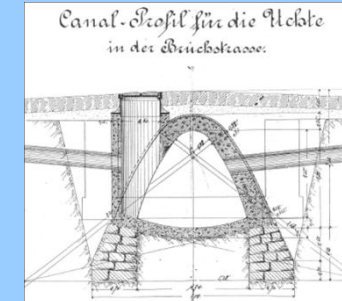
Anfahrt mit dem Auto:

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

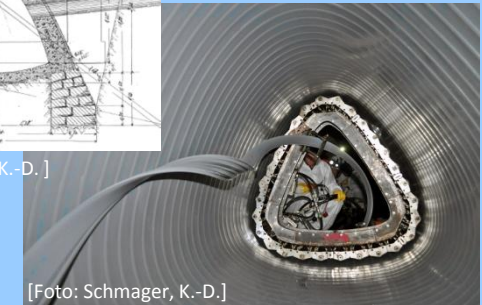


Veranstaltungsreihe:

Wasserwirtschaft im Dialog



[Quelle: Schmager, K.-D.]



[Foto: Schmager, K.-D.]

„Sanierung der verrohrten Uchte (Betonhaubenprofil) von 1887 in Stendal“

am **Mittwoch, den 25. Januar 2012**
16:00 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



„Sanierung der verrohrten Uchte (Betonhaubenprofil) von 1887 in Stendal“

Termin: 25. Januar 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

16:05Uhr

Sanierung der verrohrten Uchte (Betonhaubenprofil) von 1887 in Stendal - Bauvorbereitung

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Focke

Muting GmbH, Magdeburg

ca. 16:45 Uhr

Kaffeepause

ca. 17:00 Uhr

Sanierung der verrohrten Uchte (Betonhaubenprofil) von 1887 in Stendal - Baudurchführung

Dipl.-Ing. Klaus-D. Schmager

KMG Pipe Technologies GmbH, Schieder-Schwalenberg

ca. 17:40 Uhr

Schlusswort

* keine Teilnahmegebühr

* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!