

Weitere Informationen

Veranstaltungsort:

Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)
Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft
Breitscheidstraße 2 – Haus 14, Hörsaal 6
39114 Magdeburg

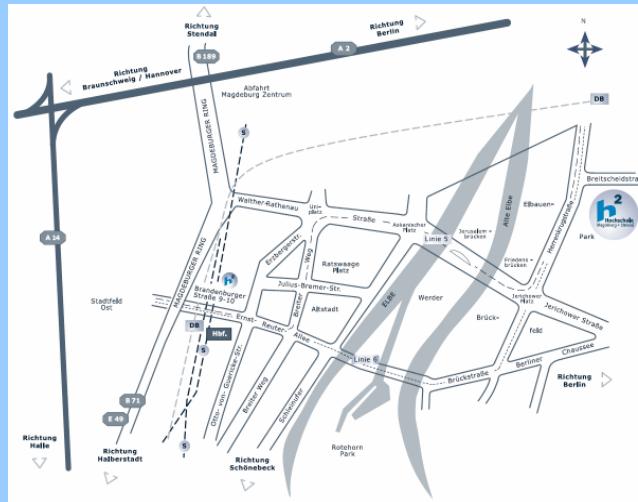
Ansprechpartner:

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 23. September 2009 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal (FH).

Anreise

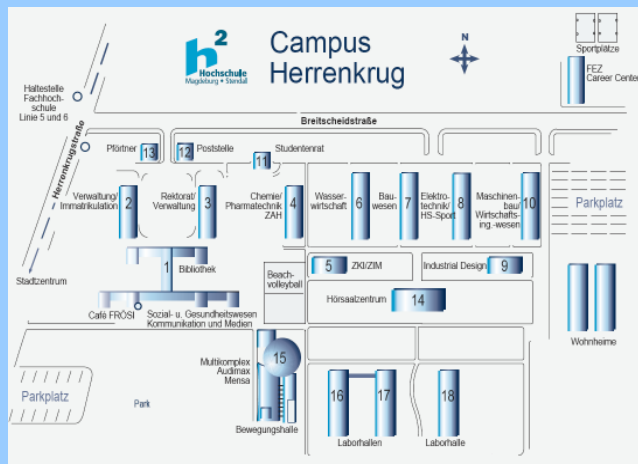


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft



Veranstaltungsreihe:

Wasserwirtschaft im Dialog

„Beispiele für Ingenieurbauwerke in der wasserbaulichen Praxis“

am **Mittwoch, den 24. Juni 2009**
16:00 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



„ Beispiele für Ingenieurbauwerke in der wasserbaulichen Praxis“

Termin: 24. Juni 2009

Ort: Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Standort: Magdeburg , Gebäude 14 (Hörsaalzentrum), Hörsaal 6

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 Ausblick zur Ausbildung und Potentiale der Bachelor- und Masterausbildung und der Forschungskapazitäten an Hochschulen

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Böttge

Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Hydromechanik und Wasserbauliches Versuchswesen

Prof. Dr. Andrea Heilmann

Hochschule Harz – Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH), Fachbereich Automatisierung und Informatik – Lehrgebiet Umwelttechnik und Umweltmanagement

16:40 Uhr Hochwasserrückhaltebecken Wippra – Von der Baugrunderkundung zum Dammbauwerk

Dr.-Ing. Peter Grubert

GGU - Gesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik, Braunschweig

17:20 Uhr Industriegebiet im Wasserschutzgebiet dank Bodenfilteranlage

Dr.-Ing. Jörn Anselm

Ingenieur-Dienst-Nord (IDN) Dr. Lange – Dr. Anselm GmbH, Oyten

18:00 Uhr Schlusswort

* keine Teilnahmegebühr