

Veranstaltungsort:

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

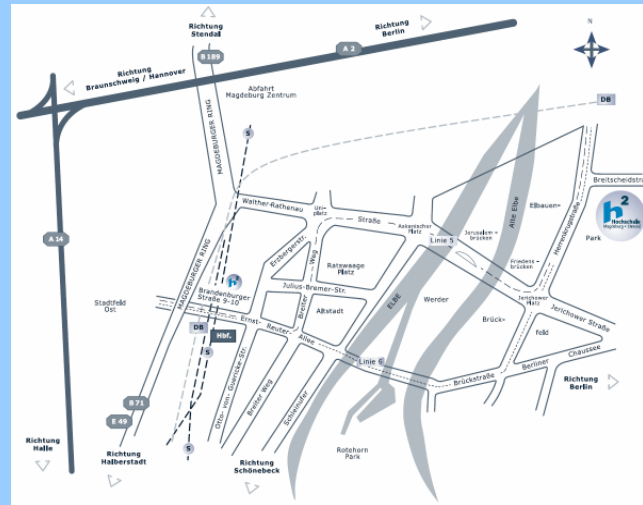
Ansprechpartner:

Janine Oelze, M. Sc.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Tel.: 0391/886-4432 (J. Oelze)
Fax: 0391/886-4415
E-Mail: wawi-im-dialog@gmx.de

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

Thema: „Die Wasserrahmenrichtlinie als Herausforderung zum Lückenschluss der Akteure“

Termin: 27. Mai 2009
15:00 bis 18:00 Uhr

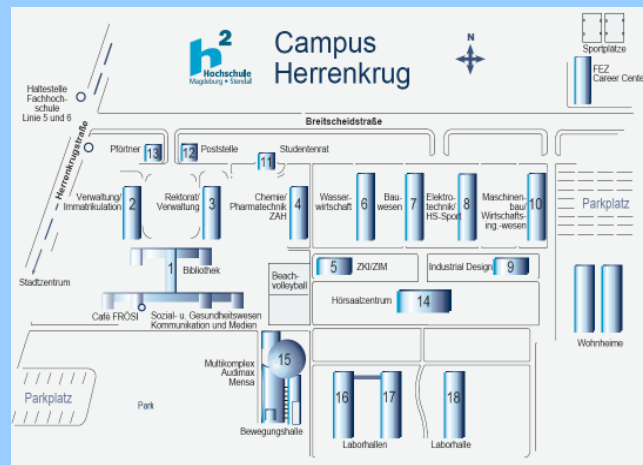


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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 „Wasserbauliche Forschung und Forschungsoperationen“

am **Mittwoch, den 22. April 2009**
16:00 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



„Wasserbauliche Forschung und Forschungs Kooperationen“

Termin: 22. April 2009

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

16:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. rer. nat. Volker Lüderitz

Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Dekan, Lehrgebiet Hydrobiologie und Gewässerökologie

Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer

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

Dr. Hans-Werner Uhlmann

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

16:10 Uhr Experimentelle wasserbauliche Forschung und Forschungs Kooperationen

Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer

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

16:50 Uhr Numerische wasserbauliche Forschung

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Böttge

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

17:30 Uhr Kooperationsbeispiel: Wasserkraftanlage Raguhn

Dipl.-Ing. (FH) Frank Gries

Ingenieurgesellschaft Heidt & Peters mbH, Celle

18:10 Uhr Schlusswort

* keine Teilnahmegebühr