

Weitere Informationen

Veranstungsort:

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

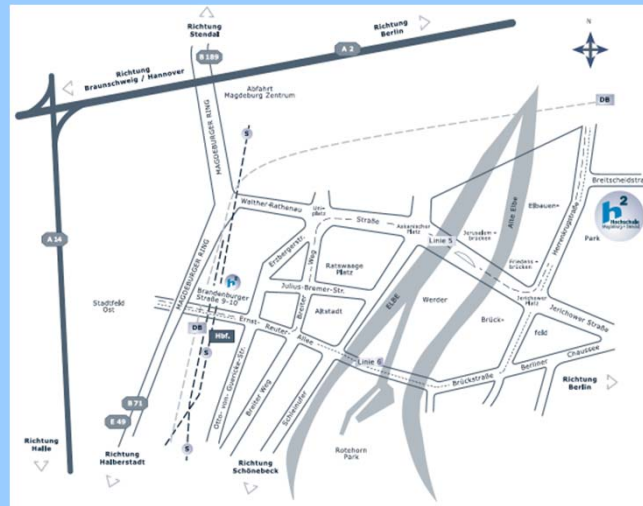
Ansprechpartner:

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.iwo.hs-magdeburg.de>

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

Die nächste Veranstaltung wird voraussichtlich am 27.10.2011 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal.

Anreise

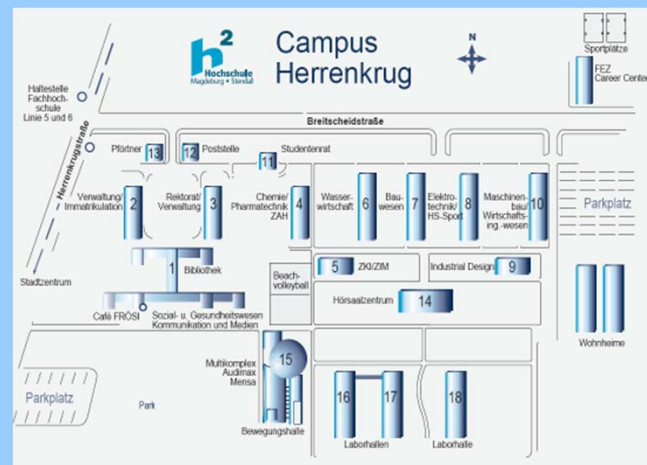


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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

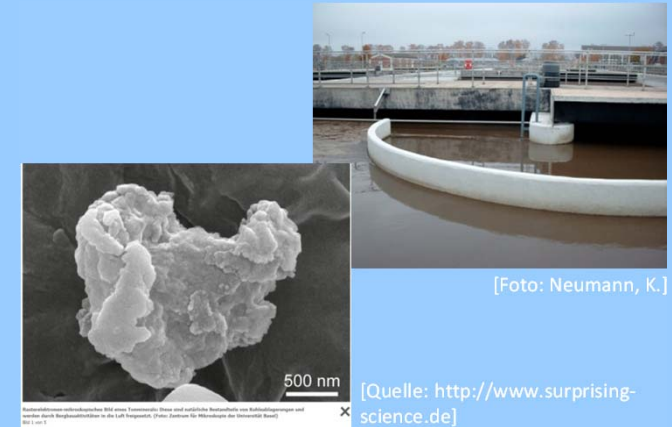
Anfahrt mit dem Auto:

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



[Foto: Neumann, K.]

[Quelle: <http://www.surprising-science.de>]

„Forschungsaktivitäten im Trink- und Abwasserbereich an der Hochschule Magdeburg-Stendal“

am **Mittwoch, den 29. Juni 2011**

16:00 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



„Forschungsaktivitäten im Trink- und Abwasserbereich an der Hochschule Magdeburg-Stendal“

Termin: 29. Juni 2011

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 Simulation zur Optimierung von Biogasanlagen

Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Gebhardt und Ingolf Seick, M.Sc.

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Abwassertechnik

**Verwendung externer Kohlenstoffquellen in der Abwasserreinigung - Umfrageergebnisse (Deutschland);
Auswirkungen der Änderung des WHG (2009) - industrielle Reststoffe in Abwasserreinigungsanlagen**

Dipl.-Ing. Kirstin Neumann

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Abwassertechnik

ca. 16:45 Uhr Kaffeepause

ca. 17:00 Uhr Partikelzahlen und Feststoffgehalte im Trinkwasser

Stefan Orlik, B. Eng.

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserversorgung

ca. 17:40 Uhr Schlusswort

* keine Teilnahmegebühr

* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!