

## Weitere Informationen

### Veranstungsort:

**Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)**  
Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft  
Breitscheidstraße 2 – Haus 14, Hörsaal 3  
39114 Magdeburg

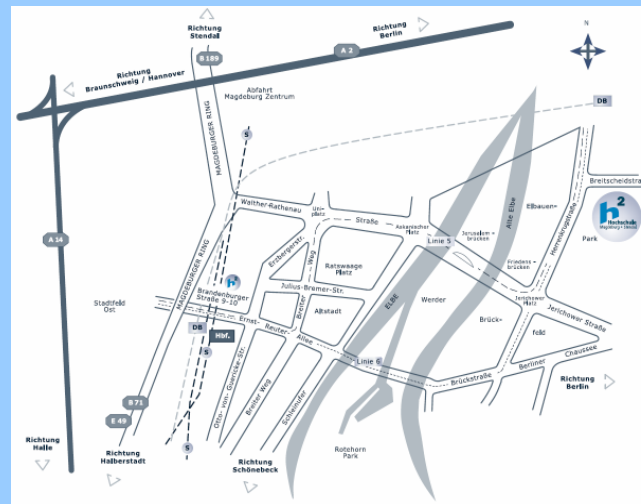
### Ansprechpartner:

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](mailto: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 am 25. November 2009 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal (FH).

## Anreise

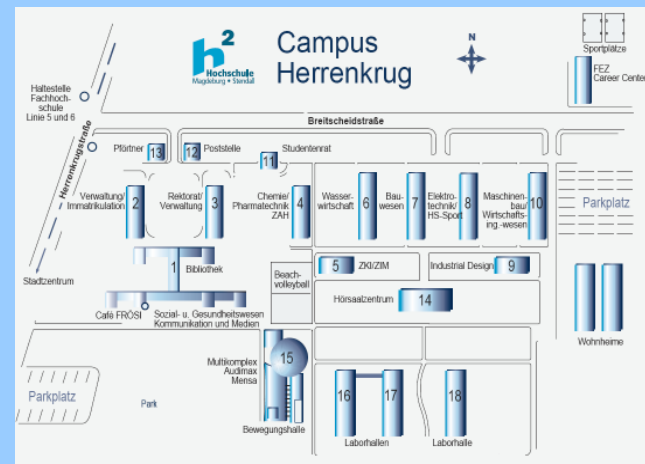


### Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



### Veranstungsreihe:

## Wasserwirtschaft im Dialog



## „Internationaler Wasserbau“

am **Mittwoch, den 28. Oktober 2009**  
**16:00 Uhr**

in **Magdeburg**

### Mitveranstalter:



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



## „Internationaler Wasserbau“

Termin: 28. Oktober 2009

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

**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**

### **3D-numerische Strömungssimulation zum Neubau der Schleuse Zerben II und Simulation einer Kühlwassereinleitung vor der Küste Dubais**

*Dipl.-Ing. Michael Marek*

Freiberuflicher Ingenieur, Minden

**16:40 Uhr**

### **Kaffeepause**

**ca. 17:00 Uhr**

### **Wasserkraftanlage Motyginskaya, Russland und Staudamm Gran Poubara, Gabun**

*M.Sc. Cesar Alvarado Ancieta*

Gauff Engineering, Nürnberg

**ca. 17:45 Uhr**

### **Schlusswort**

\* keine Teilnahmegebühr

\* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!