

## Weitere Informationen

### Veranstaltungsort:

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

### Ansprechpartner:

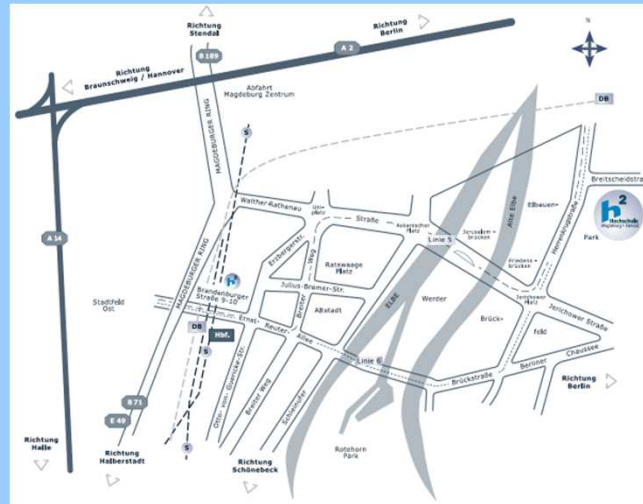
Janine Oelze, M. Sc.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer  
Tel.: 0391/886-4795 (J. Oelze)  
Fax: 0391/886-4430  
E-Mail: [janine.oelze@hs-magdeburg.de](mailto:janine.oelze@hs-magdeburg.de)  
Internet: <http://www.hs-magdeburg.de>

### Anmerkungen:

- keine Teilnahmegebühr
- Die Teilnahme von Studentinnen und Studenten ist ausdrücklich erwünscht!
- Es ist keine Anmeldung erforderlich!

*Wir freuen uns auf Ihr Kommen!*

## Anreise

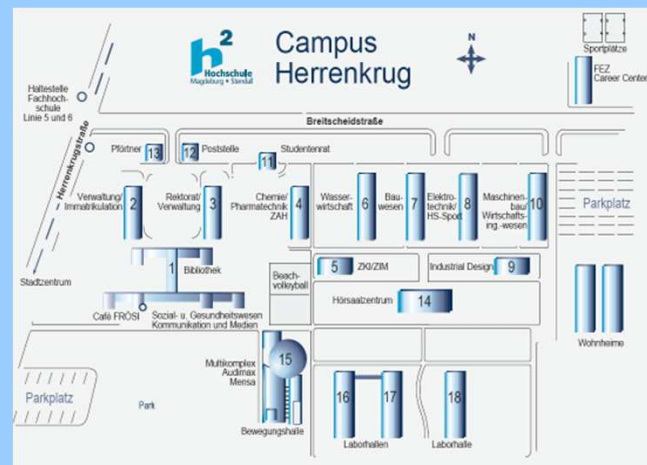


### Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



## „Besondere Wasserbauwerke in und an Flüssen und Kanälen“

am **Mittwoch, den 26. Juni 2013**  
**14:00 Uhr**  
in **Magdeburg**

### Mitveranstalter:



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



## „Besondere Wasserbauwerke in und an Flüssen und Kanälen

- 14:00 Uhr**      **Begrüßung**  
*Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer*  
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen
- 14:05 Uhr**      **Die Elbe – Vom Urstromtal bis zur Kulturlandschaft**  
*Dipl.-Ing. Rolf Lack*  
Verein zur Förderung des Elbstromgebietes e.V. – Regionalbüro Magdeburg
- 14:50 Uhr**      **Schiffshebewerke der Welt – Welt der Schiffshebewerke (Historische Entwicklung, Bauarten, aktueller Stand, Beispiel: Schiffshebewerk Niederfinow)**  
*Dipl.-Ing. Lothar Tölle*  
Deutsche Wasserhistorische Gesellschaft
- 15:45 Uhr**      **Kaffeepause**
- 16:15 Uhr**      **Dammbruch am Elbe-Seiten-Kanal bei Lüneburg**  
*Dipl.-Ing. Rolf Lack*  
Verein zur Förderung des Elbstromgebietes e.V. – Regionalbüro Magdeburg
- 17:00 Uhr**      **Sanierung des Flutwehres Bersenbrück**  
*Dr.-Ing. Susanne Potthoff*  
Ingenieurberatung Bröggelhoff GmbH
- 17:45 Uhr**      **Stationäre und mobile Systeme für den Hochwasserschutz**  
*Dipl.-Ing. Winfried Just*  
ThyssenKrupp GfT Bautechnik GmbH
- 18:30 Uhr**      **Schlusswort**