

## Veranstaltungsort:

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

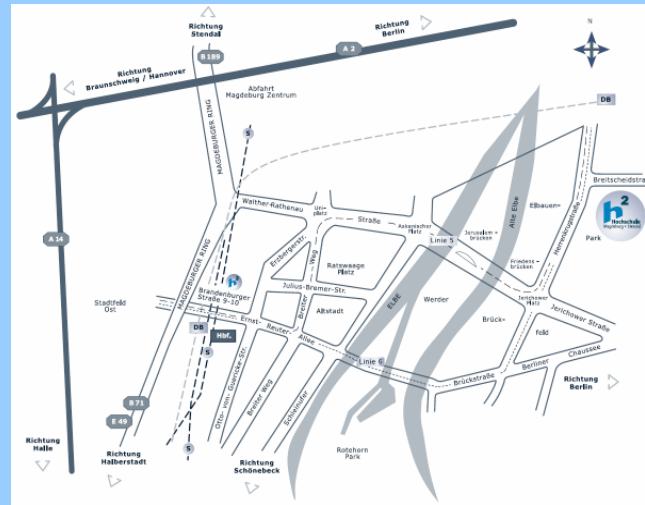
## Ansprechpartner:

Janine Oelze, M. Sc.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer  
Tel.: 0391/8864795 (J. Oelze)  
Fax: 0391/8864415  
E-Mail: janine.oelze@hs-magdeburg.de

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

Thema: „Beispiele für Ingenieurbauwerke in der wasserbaulichen Praxis“

Termin: 24. Juni 2009  
16:00 bis 17:30 Uhr

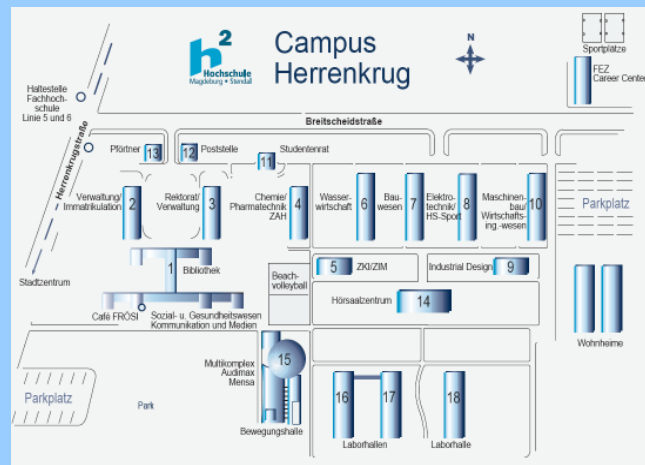


### Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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

## „Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie als Herausforderung zum Lückenschluss der Akteure“

am **Mittwoch, den 27. Mai 2009**

**15:00 Uhr**

**in Magdeburg**

**Mitveranstalter:**



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



## „Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL) als Herausforderung zum Lückenschluss der Akteure“

Termin: 27. Mai 2009

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

<b>15:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer</i> Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen <i>Dr. Hans-Werner Uhlmann</i> BWK – Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau, Landesverband Sachsen- Anhalt e. V.	<b>16:30 Uhr</b>	<b>Die EU-WRRL als Herausforderung für die Ingenieur- büros</b> <i>Norbert Wernike</i> IHU Geologie und Analytik, Stendal
<b>15:15 Uhr</b>	<b>Stand der Umsetzung der EU-WRRL in Sachsen-Anhalt (Umsetzung, Bereitstellung der finanziellen Mittel zur Realisierung der Maßnahmen)</b> <i>Ulrike Hursie</i> Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Sachsen- Anhalt	<b>16:50 Uhr</b>	<b>Ausblick zur Ausbildung und Potentiale der Bachelor- und Masterausbildung und der Forschungskapazitäten an Hochschulen</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Gerhard Böttge</i> Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Hydromechanik und Wasserbauliches Versuchswesen <i>Prof. Dr. Andrea Heilmann</i> Hochschule Harz – Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH), Fachbereich Automatisierung und Informatik – Lehrgebiet Umwelttechnik und Umweltmanagement
<b>15:35 Uhr</b>	<b>Die EU-WRRL in Sachsen-Anhalt – Der Weg vom Monitoring zur Maßnahmeplanung</b> <i>Friedemann Gohr</i> Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasser- wirtschaft Sachsen-Anhalt	<b>17:20 Uhr</b>	<b>Offene Diskussion zu den vorgeschlagen Themen und Empfehlungen für weitere Themen „Wasserwirtschaft im Dialog“</b>
<b>15:55 Uhr</b>	<b>Stand der Umsetzung der EU-WRRL im Landkreis Stendal</b> <i>Dr. Joachim Franke</i> Landkreis Stendal – Umweltamt	<b>ca. 17:20 Uhr</b>	<b>Schlusswort</b>
<b>16:15 Uhr</b>	<b>Pause</b>		

\* keine Teilnahmegebühr