

# Weitere Informationen

## Veranstaltungsort:

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

## Ansprechpartner:

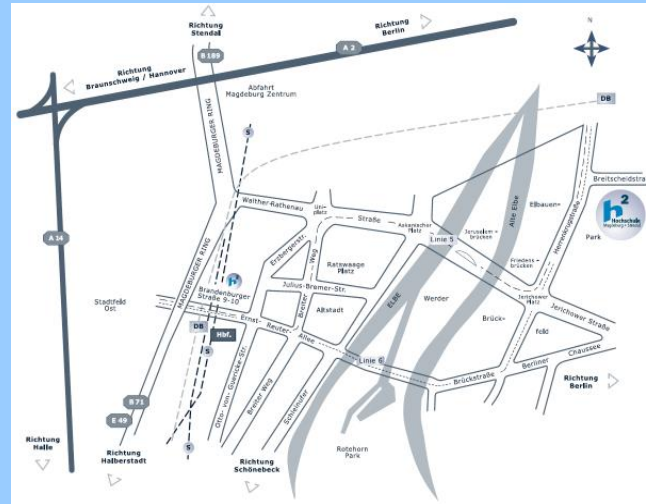
Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt; Daniel Hesse, M. Eng.  
 Tel.: 0391/886-4432 (D. Hesse)  
 E-Mail: [daniel.hesse@hs-magdeburg.de](mailto:daniel.hesse@hs-magdeburg.de)  
 Internet: <http://www.iwo.hs-magdeburg.de>

## Anmerkungen:

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

*Wir freuen uns auf Ihr Kommen!*

# Anreise

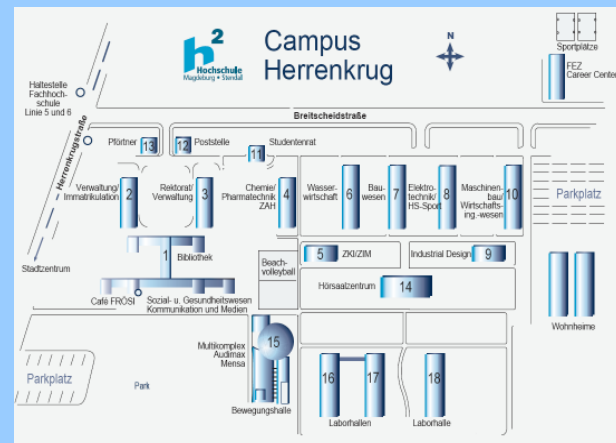


## Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg – Hauptausgang ca. 300m durch das City-Carree zur Haltestelle City Carré/Hauptbahnhof (Ernst-Reuter-Allee) - Linie 41 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



## „Aktuelles aus der Siedlungswasserwirtschaft II“

Professur „Siedlungswasserwirtschaft  
 Schwerpunkt Abwasser“ mit Prof. Dr. Wiese neu  
 besetzt

am **Mittwoch, den 25. Mai 2016**  
**14:15 Uhr**  
 in **Magdeburg**

## Mitveranstalter:



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



Ingenieurkammer  
 SACHSEN-ANHALT  
 Körperschaft des öffentlichen Rechts

## „Aktuelles aus der Siedlungswasserwirtschaft II“

### Professur „Siedlungswasserwirtschaft Schwerpunkt Abwasser“ mit Prof. Dr. Wiese neubesetzt

- 14:15 Uhr**      **Begrüßung und Vorstellung Prof. Dr. Jürgen Wiese (Professur „Siedlungswasserwirtschaft“)**  
*Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt*  
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 14:30 Uhr**      **Energetische und verfahrenstechnische Betriebsoptimierung von Kläranlagen**  
*Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese*  
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 15:15 Uhr**      **Abwassertechnische Forschungsthemen im internationalen Kontext am Beispiel Kuba**  
*Dipl.-Ing. Kirstin Neumann*  
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 15:40 Uhr**      **Neues aus der DWA Nord -Ost**  
*Dipl.-Ing. Ralf Schüler*  
Landesverband DWA Nord-Ost
- ca. 16:00 Uhr**      **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr**      **Sanierungsstrategien für Abwassernetze - Das neue DWA-A 143 T14**  
*Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt*  
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 17:00 Uhr**      **Forschungsschwerpunkt Modellierung, Simulation und Optimierung der Biogasproduktion und der Abwasserreinigung**  
*Ingolf Seick, M. Eng.*  
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 17:30 Uhr**      **Potenziale und Möglichkeiten nachwachsender Biomasse zur Biogaserzeugung am Campus Magdeburg**  
*Prof. Dr.-Ing. Carsten Cuhls*  
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 18:00 Uhr**      **Schlusswort**