

# Weitere Informationen

## Veranstaltungsort:

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

## Ansprechpartner:

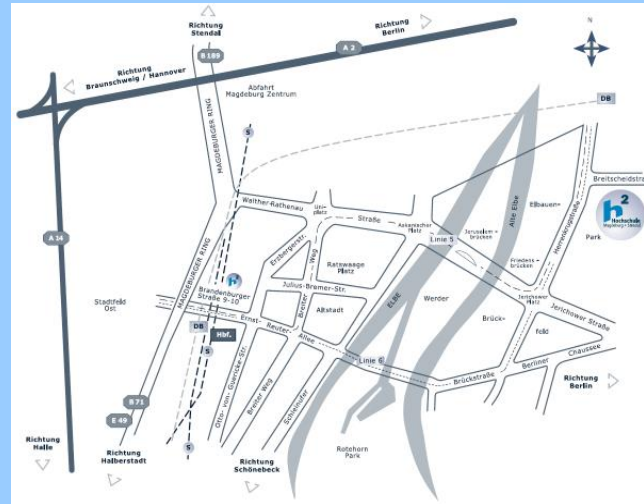
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer; Daniel Hesse, M. Eng.  
Tel.: 0391/886-4432 (D. Hesse)  
E-Mail: [daniel.hesse@hs-magdeburg.de](mailto:daniel.hesse@hs-magdeburg.de)  
Internet: <http://www.iwo.hs-magdeburg.de>

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme mit der Bitte diese bis zum 20.10.2017 mittels E-Mail bei Herrn Daniel Hesse:**

[daniel.hesse@hs-magdeburg.de](mailto:daniel.hesse@hs-magdeburg.de)

zu bestätigen.

# Anreise

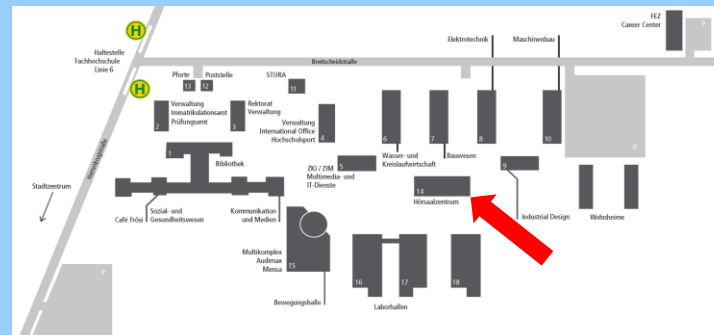


## Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

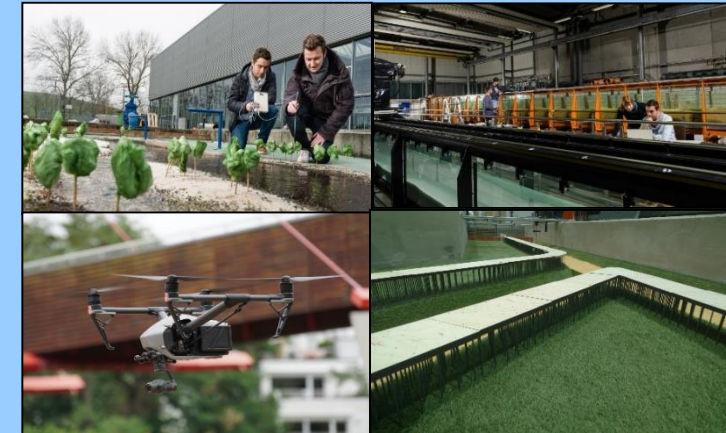
Hauptbahnhof Magdeburg – Hauptausgang ca. 300m durch das City-Carré zur Haltestelle City Carré/ Hauptbahnhof (Ernst-Reuter-Allee) – Linie 6 Richtung Herrenkrug bis (Breitscheidstr./ Fachhochschule)

## 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



## „Wasserbauliche Forschung im Wasserbaulabor der Hochschule Magdeburg-Stendal“

am **Mittwoch, den 25. Oktober 2017**  
um **14:30 Uhr**  
in **Magdeburg**

## Mitveranstalter:



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



Ingenieurkammer  
SACHSEN-ANHALT  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

## „Wasserbauliche Forschung im Wasserbaulabor der Hochschule Magdeburg-Stendal“

**Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer**

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit  
Fachgebiet Wasserbau und wasserbauliches Versuchswesen

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Wasserwirtschaft im Dialog“ öffnet das Fachgebiet Wasserbau am **25.10.2017** seine Türen zum Wasserbaulabor auf dem Campus in Magdeburg, um Einblicke in die aktuellen Forschungsarbeiten zu geben.

**14:30 Uhr**      **Begrüßung im Haus 14, Hörsaal 2**

*Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer*

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

**14:35 Uhr**      **Einführung in die Forschungsprojekte zu:**

- **Deichbrüchen**
- **dem Einbau von Buhnen in Flüssen**
- **der Ausbreitung von salzhaltigen Wässern in Fließgewässern**
- **den Auswirkungen von Vorlandbewuchs bei Hochwasserereignissen auf den Wasserstand und die Morphologie**
- **dem Einsatz von Fächerecholotpeilungen und Drohnenflügen bei wasserbaulichen Untersuchungen in Flüssen**

*Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer*

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

**15:00 Uhr**      **Besichtigung der wasserbaulichen Versuchshalle**

**ca. 17:00 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**