

Weitere Informationen

Veranstaltungsort:

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

Ansprechpartner:

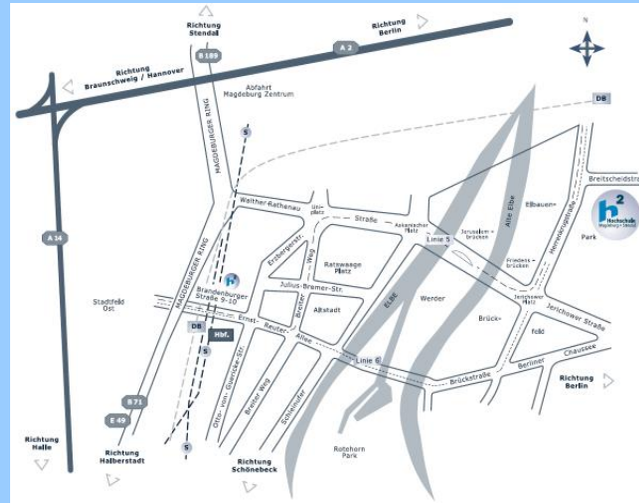
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer; Daniel Hesse, M. Eng.
Tel.: 0391/886-4432 (D. Hesse)
E-Mail: daniel.hesse@hs-magdeburg.de
Internet: <http://www.iwo.hs-magdeburg.de>

Anmerkungen:

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Anreise

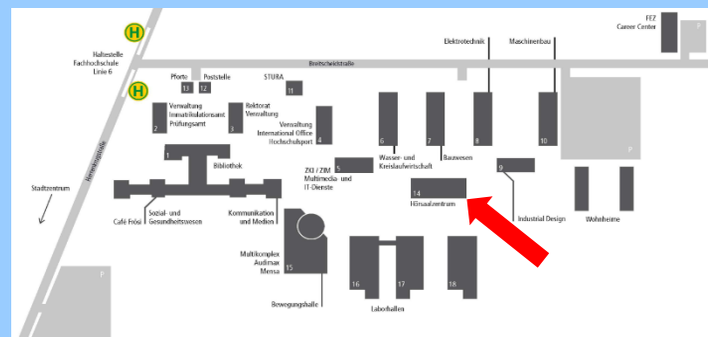


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg – Hauptausgang ca. 300m durch das City-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



Foto: U. Langheinrich 2016

„Wasserbau und Ökologie - Diskussionsbeiträge zur Durchgängigkeit der Bode -“

am **Mittwoch, den 22. November 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

„Wasserbau und Ökologie - Diskussionsbeiträge zur Durchgängigkeit der Bode -“

- 14:30 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 14:35 Uhr** **Makroinvertebratenfauna der Bode und ihre ökologische Bewertung**
Prof. Dr. rer. nat. habil. Volker Lüderitz, Dr. rer. nat. Uta Langheinrich
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 15:05 Uhr** **Fischfauna in der Bode unter besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für das Wanderfischprogramm Sachsen-Anhalt**
Dipl.-Fischereiing. Steffen Zahn
Institut für Binnenfischerei e.V. Potsdam-Sacrow (IfB)
- ca. 15:35 Uhr** **Kaffeepause**
- 16:05 Uhr** **Die Wehranlagen der Bode aus Sicht des Unterhaltungspflichtigen**
Dr.-Ing. Christoph Ertl
Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
- 16:35 Uhr** **Rückbau regulierbarer Wehranlagen: Prototypen-Sohlengleite Quakenbrück**
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 17:05 Uhr** **Schlusswort**