

Weitere Informationen

Veranstaltungsort:

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

Ansprechpartner:

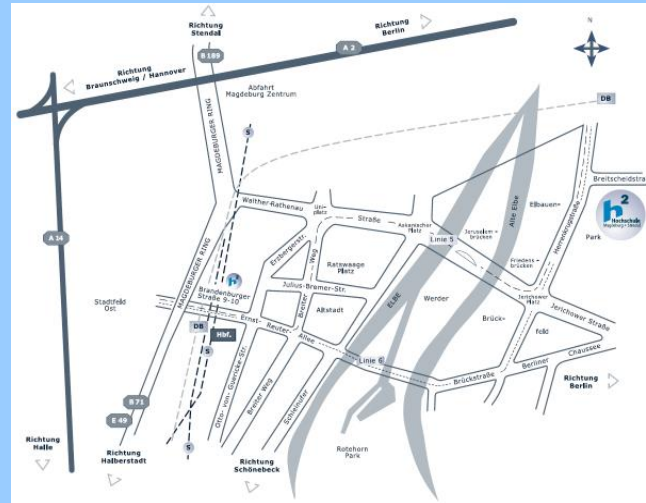
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer; Daniel Hesse, M. Eng.
Tel.: 0391/886-4432 (D. Hesse)
E-Mail: daniel.hesse@hs-magdeburg.de
Internet: <http://www.iwo.hs-magdeburg.de>

Anmerkungen:

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Anreise

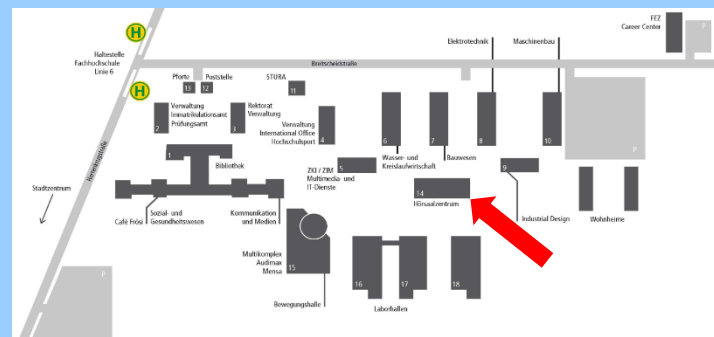


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



„Internationale wasserwirtschaftliche Projekte“

am **Mittwoch, den 27. Juni 2018**
um **14:30 Uhr**
in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



Kommission für
Internationale
Angelegenheiten
der Hochschule
Magdeburg-
Stendal
(KIA)

„Internationale wasserwirtschaftliche Projekte“

- 14:30 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr. rer. nat. habil. Volker Lüderitz
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 14:35 Uhr** **Erfahrungen und Ergebnisse aus dem Forschungssemester 2017/18 in Colorado, Kalifornien, Chile und auf den atlantischen Inseln**
Prof. Dr. rer. nat. habil. Volker Lüderitz
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 15:00 Uhr** **Ressourcenwirtschaft international - Erfahrungen aus der Arbeit auf Kuba**
Prof. Dr.-Ing. Gilian Gerke, Dipl.-Ing. Kirstin Neumann
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- ca. 15:25 Uhr** **Kaffeepause**
- 16:00 Uhr** **TRANSPOND - Transboundary Pollution after Natural Disasters**
Andreas Meyer, M.Sc.
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 16:25 Uhr** **Phosphor-Ressourcen im überregionalen und lokalen Bezug**
Prof. Dr.-Ing. Carsten Cuhls
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 16:50 Uhr** **Co-Vergärung von organischen Reststoffen auf Kläranlagen und Biogasanlagen**
Prof. Dr.-Ing. habil. Jürgen Wiese
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 17:15 Uhr** **Schlusswort**