

Weitere Informationen

Veranstaltungsort:

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

Ansprechpartner:

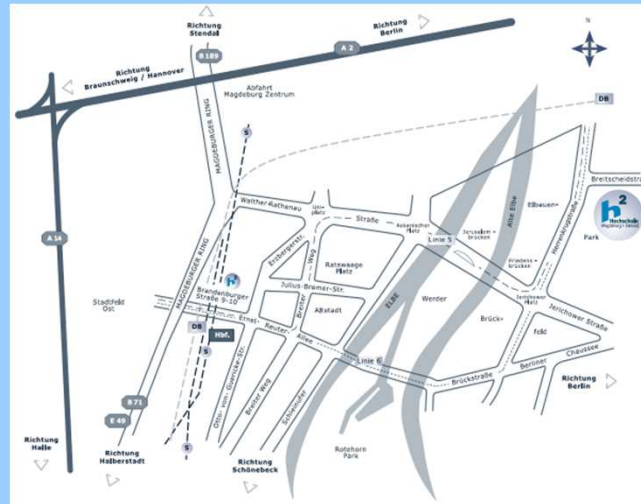
Janine Oelze, M. Sc.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Tel.: 0391/886-4795 (J. Oelze)
E-Mail: janine.oelze@hs-magdeburg.de
Internet: <http://www.hs-magdeburg.de>

Anmerkungen:

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Anreise

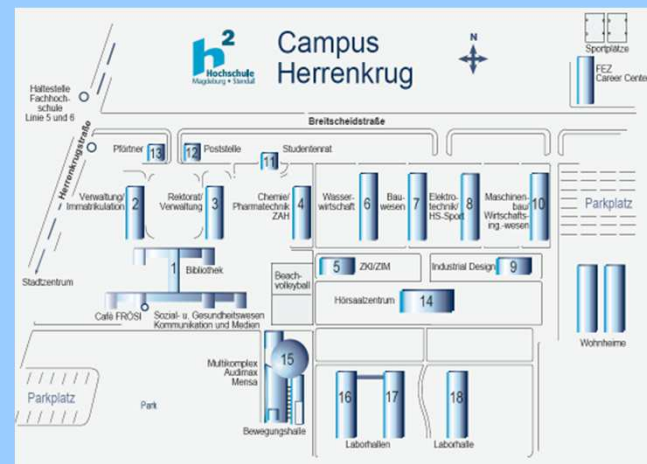


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg - 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



„Rückbau von regulierbaren Wehranlagen am Beispiel des Schützenhofwehres Quakenbrück – Pilotprojekt im Rahmen der Umsetzung der EU-WRRL“

am Mittwoch, den 29. Januar 2014
14:30 Uhr

in Magdeburg

Mitveranstalter:



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



„Rückbau von regulierbaren Wehranlagen am Beispiel des Schützenhof Wehres Quakenbrück – Pilotprojekt im Rahmen der Umsetzung der EU-WRRL“

- 14:30 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen
- 14:35 Uhr** **Sohlgleite Quakenbrück - von der Machbarkeitsstudie bis zum Planungsvorschlag**
Vorstellung des physikalischen Modells
Stefan Müller, M.Eng. und Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen
- 15:35 Uhr** **Umgestaltung des Schützenhofwehres Quakenbrück – Planung, Umsetzung und Bau**
Dipl.-Ing. Jan Geils¹ und Dr. Jens Salva²
¹ Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), Betriebsstelle Cloppenburg
² Landesfischereiverband Weser-Ems e.V.
- 16:35 Uhr** **Kaffeepause**
- 17:00 Uhr** **Validierung der Bemessungsverfahren von Sohlgleiten**
Stefan Müller, M.Eng. Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen
- 18:00 Uhr** **Schlusswort**