

Weitere Informationen

Veranstaltungsort:

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

Ansprechpartner:

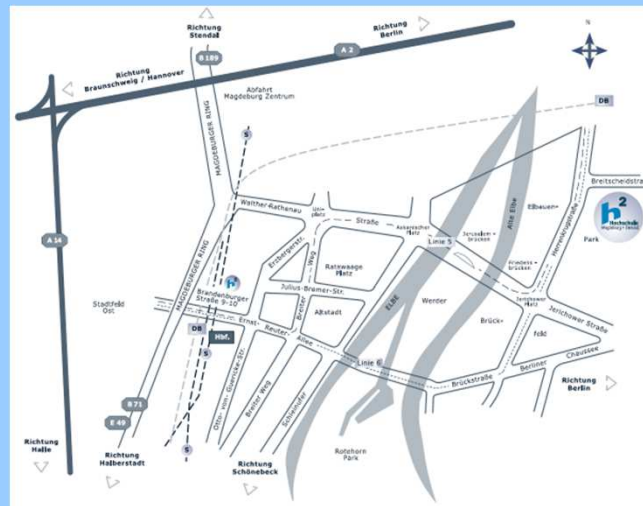
Janine Oelze, M. Sc.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Tel.: 0391/886-4795 (J. Oelze)
E-Mail: janine.oelze@hs-magdeburg.de
Internet: <http://www.hs-magdeburg.de>

Anmerkungen:

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

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Anreise

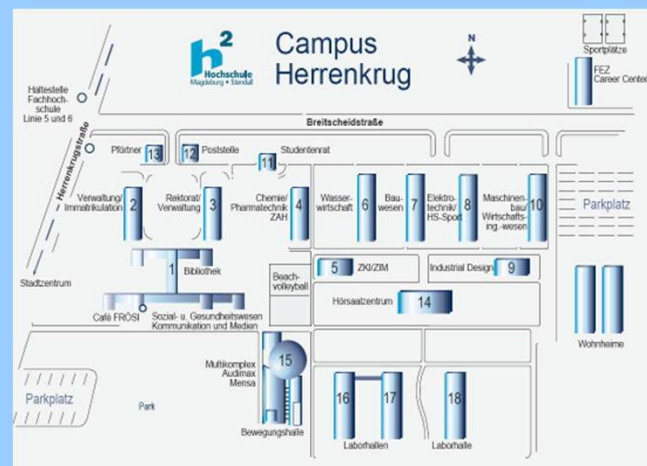


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

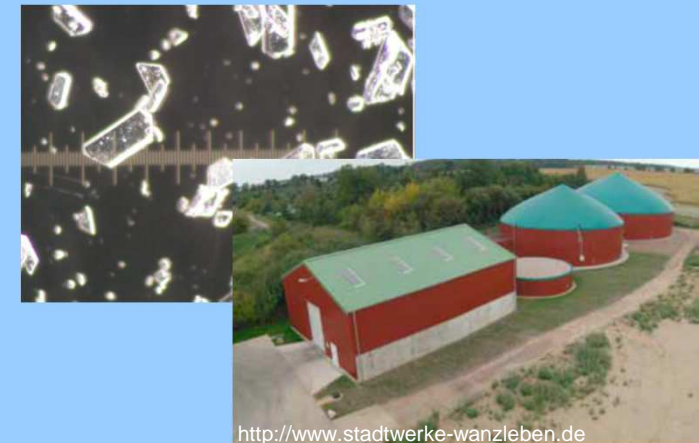
Hauptbahnhof Magdeburg - 100m nach links zur Haltestelle City Carré/Hauptbahnhof (Ernst-Reuter-Allee) - Linie 6 Richtung Herrenkrug bis Breitscheidstr./Fachhochschule

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



Veranstungsreihe: Wasserwirtschaft im Dialog



„Aktuelle Forschungsthemen aus den Fachgebieten Abwasser und Biogas des Fachbereiches Wasser- und Kreislaufwirtschaft der Hochschule Magdeburg-Stendal“

am **Mittwoch, den 25. Juni 2014**
14:30 Uhr

in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



„Aktuelle Forschungsthemen aus den Fachgebieten Abwasser und Biogas des Fachbereiches Wasser- und Kreislaufwirtschaft der Hochschule Magdeburg-Stendal “

- 14:30 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen
- 14:35 Uhr** **Biologische Abfälle als CO-Substrate - Ein Überblick und Ausblick von Art und Verwertung**
Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Gebhardt und Christoff Hinze
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft, Fachgebiet Abwassertechnik
- ca. 15:20 Uhr** **Zustandserfassung und Sanierung von Kanälen**
Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft , Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft und Infrastrukturentwicklung
- ca. 16:05 Uhr** **Kaffeepause**
- ca. 16:30 Uhr** **Phosphorrückgewinnungsgebot aus Klärschlamm – Auswirkung auf die Klärschlammverwertung und -entsorgung; mögliche Verfahrensvarianten**
Dipl.-Ing. Kirstin Neumann
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Fachgebiet Abwassertechnik
- 17:15 Uhr** **Schlusswort**