

Veranstaltungsort:

Hochschule Magdeburg-Stendal
Institut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie (IWO)

Breitscheidstraße 2
Haus 15, Audimax
39114 Magdeburg

und

Online-Stream unter
<http://www.iwo.h2.de>
(unter Veranstaltungen)

Ansprechpartner:

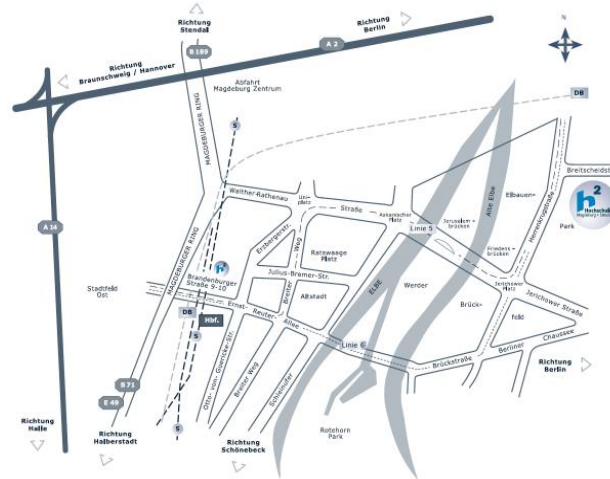
Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer;
Linda Bromberg, M. Eng.
Tel.: 0391/886-4795 (L. Bromberg)
E-Mail: iwo@h2.de
Internet: <http://www.iwo.h2.de>

Anmerkungen:

- keine Teilnahmegebühr
- Die Teilnahme von Studentinnen und Studenten ist ausdrücklich erwünscht!
- Um Anmeldung wird per Email mit Angabe ob in Präsenz oder Online (an iwo@h2.de) gebeten
- Wir bitten Sie sich an die geltenden Corona-Hygienebestimmungen zu halten
- Aktuelle Informationen zu dieser und kommenden Veranstaltungen finden Sie auf unserer Website

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Studieren im Grünen

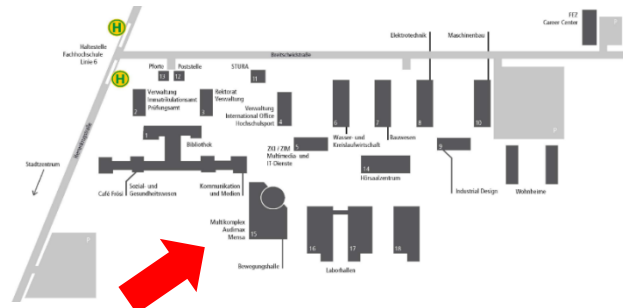


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg – Hauptausgang Haltestelle
Hauptbahnhof Ost – Linie 6 Richtung Herrenkrug bis
Haltestelle 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



Studieren im Grünen

Veranstaltungsreihe: Wasserwirtschaft im Dialog



„WATERMAS - Internationales Wasserressourcenmanagement in Zeiten des Klimawandels“

am **Mittwoch, den 09. Dezember 2020**
um **14:15 Uhr**
in **Magdeburg**

Mitveranstalter:



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



Ingenieurkammer
SACHSEN-ANHALT
Körperschaft des öffentlichen Rechts

„WATERMAS - Internationales Wasserressourcenmanagement in Zeiten des Klimawandels“

14:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer

Institutsdirektor Institut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie (IWO)
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

14:20 Uhr

Herausforderungen und Strategien zur Klimaanpassung für Lateinamerika – Beispiele aus Kuba und Ecuador

Prof. Dr. rer. nat. habil. Frido Reinstorf

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

15:00 Uhr

Grüne Infrastruktur als naturbasierte Lösung zur Anpassung an Klimaextreme in Lateinamerika

Prof. Dr. rer. nat. Petra Schneider

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

ca. 15:45 Uhr

Kaffeepause

16:15 Uhr

Hochwasserschutz für die Stadt Holguin und Kurven der Niederschlagsdauer-Häufigkeit für die Region Holguin

Raymundo Rodriguez Tejeda, M.Sc.

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

17:00 Uhr

Schlusswort