

Veranstaltungsort:

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

Breitscheidstraße 2
Hörsaal 2 im Haus 14
39114 Magdeburg

und

Online-Stream
(Zugang bitte per E-Mail an iwo@h2.de erfragen)

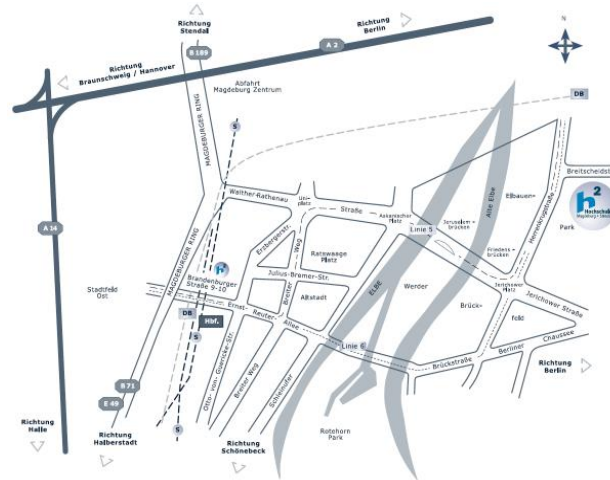
Ansprechpartner:

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 Ihre Teilnahme!

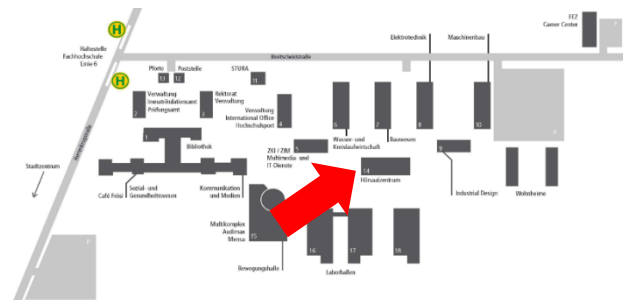


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



Veranstaltungsreihe: Wasserwirtschaft im Dialog



„TRANSPOND – Prognose von Auswirkungen von Naturrisiken auf kritische Infrastrukturen“

am **Mittwoch, den 03. Februar 2021**
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

„TRANSPOND – Erdbeben, Erdbeben, Erdbeben und Extremniederschläge und deren Auswirkungen auf Dämme“

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

TRANSPOND – Grenzüberschreitendes Monitoring- und Informationssystem für radioaktive Kontamination bei Naturrisiken in Zentralasien

Dr. rer. nat Petra Schneider

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

14:45 Uhr

Erdbeben, Erdbeben und Extremniederschlägen und deren Auswirkungen auf bergbauliche Dämme, Stofftransportmodellierungen zu den Auswirkungen der Dammbürche von Industriedeponien auf grenzüberschreitende Gewässer

Dr. Fengqing Li

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

ca. 15:45 Uhr

Pause

16:15 Uhr

Leitfaden zum grenzüberschreitenden Katastrophenmanagement

Dr. rer. nat Petra Schneider

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

16:45 Uhr

Schlusswort