

Veranstaltungsort

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

Hörsaalgebäude H14
Breitscheidstr. 2
39114 Magdeburg

und als

Online Stream

Zugangsdaten werden per E-Mail versendet

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese;
Dipl.-Ing. Kirstin Neumann
Tel: 0391/8864267 (K. Neumann)
E-Mail: iwo@wubs.h2.de
Internet: <http://www.iwo.h2.de>

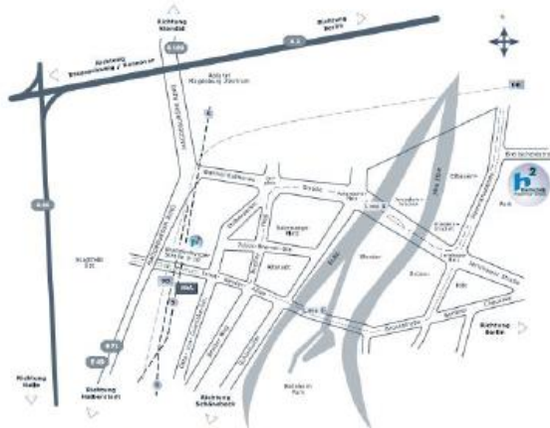
Anmerkungen:

- Keine Teilnahmegebühr
- Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht
- Aktuelle Informationen zu dieser und den kommenden Veranstaltungen finden Sie auf unserer Webseite

Anmeldung unter
<https://www.h2.de/iwo>
oder per E-Mail:
iwo@wubs.h2.de



Studieren im Grünen

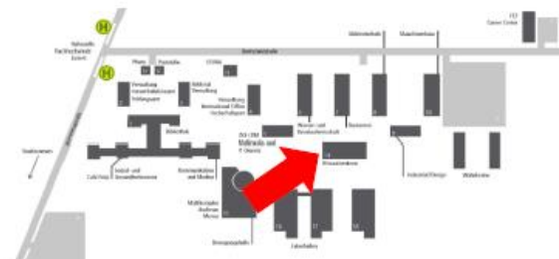


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg – Hauptausgang Haltestelle
Hauptbahnhof Ost – Linie 6 Richtung Herrenkrug bis
Haltestelle Breitscheidstr./ Fachhochschule

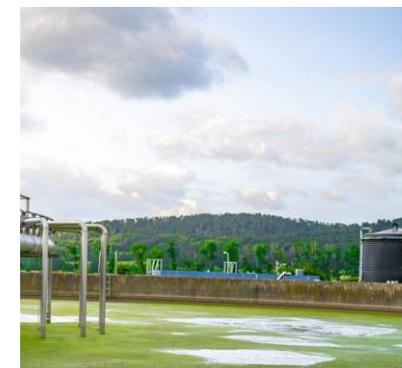
Anfahrt mit dem Auto:

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



Aktuelle Themen aus dem Fachgebiet „Abwasser“



am **Mittwoch, den 24. April 2024**
um **13:00 Uhr**
in **Magdeburg oder online**

Aktuelle Themen in der angewandten Forschung im Fachgebiet Abwassertechnik

- 13:00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Torsten Schmidt
Dekan des Fachbereiches Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 13:15 Uhr** **Aktuelles aus dem Institut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie (IWO)**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese
Institutsdirektor Institut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie (IWO)
- 13:30 Uhr** **Teilautomatisierte Energieeffizienzanalysen für Kläranlagen der Größenklassen 2 bis 4**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese
Hochschule Magdeburg-Stendal , Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 14:00 Uhr** **Vorstellung des neuen Kompetenzzentrums Wasserwirtschaft**
Isabel Peters, M.Eng. und Stefan Orlik, M.Eng.
Kompetenzzentrum Wasserwirtschaft
- 14:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:00 Uhr** **Untersuchungen zur Optimierung der Phosphorelimination auf Kläranlagen in Sachsen-Anhalt**
Ingolf Seick; M.Sc
Hochschule Magdeburg-Stendal , Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 15:30 Uhr** **Neue Ansätze zur Bewirtschaftung von Kanalisation im Hinblick auf die Herausforderungen des Klimawandels**
Henning Oeltze, M.Eng.
Hochschule Magdeburg-Stendal , Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 16:00 Uhr** **Schlusswort**