

Veranstaltungsort

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

Hörsaalgebäude H14
Hörsaal 3
Breitscheidstr. 2
39114 Magdeburg

und als

Online-Stream

Zugangsdaten werden per E-Mail versendet

Ansprechpartner:

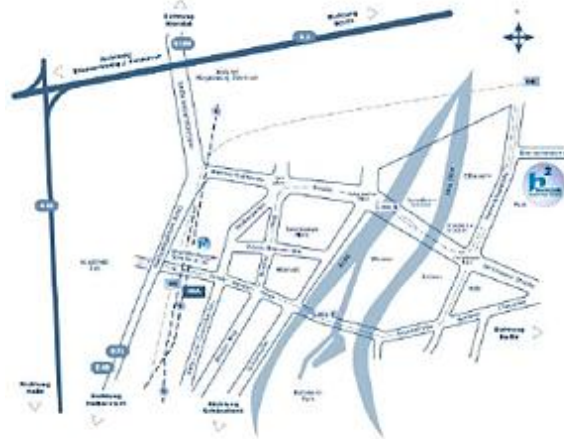
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese
M.Eng. Henning Oeltze
Tel: 0391/886 4319 (H. Oeltze)
E-Mail: iwo@wubs.h2.de
Internet: <http://www.iwo.h2.de>

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

www.iwo.h2.de



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



www.iwo.h2.de



Veranstaltungsreihe

Wasser- und Abfallwirtschaft im Dialog



<https://www.umweltbundesamt.de/themen/wasser/abwasser>
Quelle: Kletr / Fotolia.com

Energiequelle Abwasser

Projekte und Maßnahmen
zur Energieneutralität in der
Siedlungswasserwirtschaft

Mittwoch, den 29. April 2026

um 13:00 Uhr

in Magdeburg oder online

www.iwo.h2.de

Energiequelle Abwasser

Projekte und Maßnahmen zur Energieneutralität in der Siedlungswasserwirtschaft

- 13:00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese, Institut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie, Hochschule Magdeburg-Stendal
- 13:05 Uhr** **Energetische Optimierung der KA Karsdorf unter Berücksichtigung gewässerschutzrelevanter Aspekte – Herausforderungen auf dem Weg zur Energieneutralität**
Herr Dr. Michael List, Wasser- und Abwasserverband Saale-Unstrut-Finne
- 13:40 Uhr** **Co-Vergärung auf Kläranlagen – Warum ist eine computergestützte Simulation sinnvoll?**
Herr Ingolf Seick, Hochschule Magdeburg-Stendal
- 14:15 Uhr** **Kaffeepause**
- 14:45 Uhr** **Smart Region LSA – Entwicklung von Software-Tools zur Optimierung und Überprüfung von Maßnahmen der Abwassertechnik**
Herr Henning Oeltze, Hochschule Magdeburg-Stendal
- 15:20 Uhr** **Wasserstoffprojekte an der Hochschule Magdeburg Stendal und am Fraunhofer IFF**
Herr Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese, Fraunhofer IFF
- 15:55 Uhr** **Abschlussdiskussion und Schlusswort**