

## 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

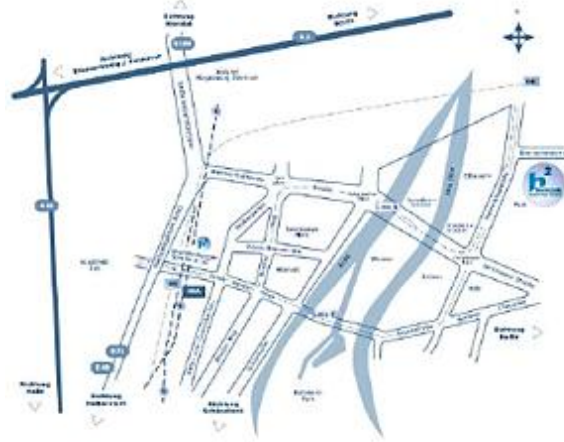
### Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese  
M.Eng. Henning Oeltze  
Tel: 0391/886 4319 (H. Oeltze)  
E-Mail: [iwo@wubs.h2.de](mailto: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](mailto:iwo@wubs.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



## Veranstaltungsreihe

### Wasser- und Abfallwirtschaft im Dialog



<https://www.umweltbundesamt.de/themen/phosphor-recycling-aus-klaerschlam- lohnt-sich>

## Phosphorrückgewinnung Versorgung, Reststoffverwertung und Recycling-Ansätze

Mittwoch, den 28. Jan. 2026

um 13:00 Uhr

in Magdeburg oder online

# Phosphorrückgewinnung

## *Versorgung, Reststoffverwertung und Recycling-Ansätze*

- 13:00 Uhr**    **Begrüßung**  
Herr Prof. Dr.-Ing. J. Wiese (*Hochschule Magdeburg-Stendal, Leiter IWO*)
- 13:05 Uhr**    **Phosphor-Versorgung aus biogenen Sekundärressourcen**  
Herr Dr. Burkhard Wilske, DBFZ Leipzig
- 13:40 Uhr**    **Reststoffverwertung (Klärschlamm, Rechengut, Sandfang) von kommunalen Kläranlagen  
-Möglichkeiten aus Sicht eines privaten Dienstleisters**  
Herr Joachim Klose, KR D GmbH Atzendorf
- 14:15 Uhr**    **Kaffeepause**
- 14:45 Uhr**    **Phosphorrückgewinnung und Lösungsansätze der EEW**  
Herr Dr. Patrick Herr, EEW GmbH Helmstedt
- 15:20 Uhr**    **Behandlungskapazitäten in Deutschland ab 2029 – Sind wir gut aufgestellt?**  
Herr Patric Heidecke, UBA Dessau
- 15:55 Uhr**    **Abschlussdiskussion und Schlusswort**