

## 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

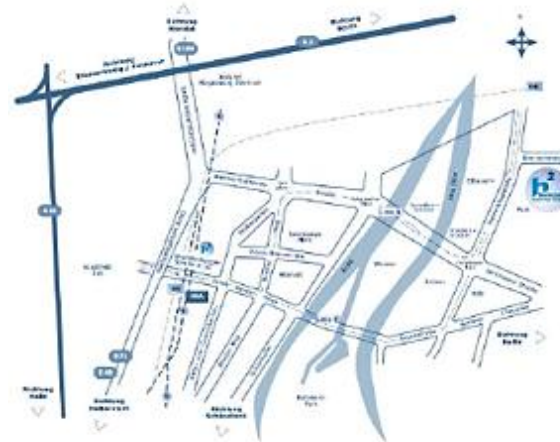
### Ansprechpartner:

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)

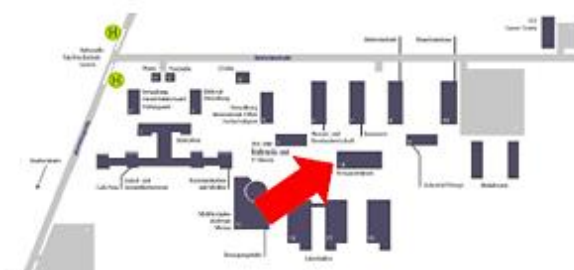


#### Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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-klaerschlamm-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, KRD 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