

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:

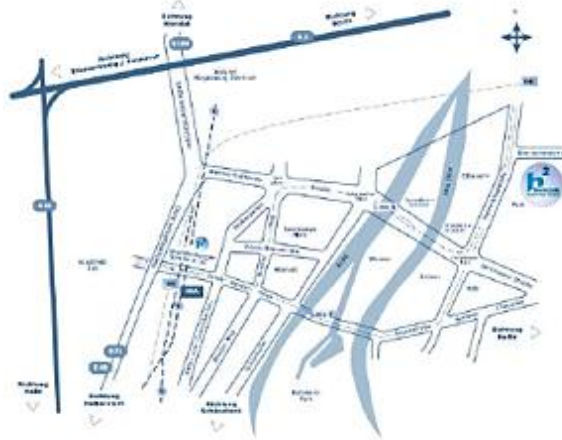
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese
M.Eng. Henning Oeltze
Tel: 0391/886 4319 (H. Oeltze)
E-Mail: iwo@wubs.h2.de
Internet: <http://www.iwo.h2.de>

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
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



Quelle: eigene Darstellung

Umweltbelange in der Baupraxis

Mittwoch, den 20. Mai 2026
um 13:00 Uhr
in Magdeburg oder online

www.iwo.h2.de

Umweltbelange in der Baupraxis

Natur- und bodenschutzfachliche Anwendungen

- 13:00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese und Prof. Dr. rer. nat Petra Schneider
- 13:15 Uhr** **Umweltrechtliche Genehmigungen: Fachbeiträge als Verfahrensinstrument**
Anna Ackermann, M.Sc. PTB Ingenieure Magdeburg
- 13:45 Uhr** **Rolle der Ökologischen Baubegleitung in der Bauüberwachung**
Prof. Dr. Petra Schneider. Hochschule Magdeburg-Stendal, AG Ingenieurökologie
- 14:15 Uhr** **Pause**
- 14:45 Uhr** **Das neue Soil Monitoring Law der EU und die Altlastenbearbeitung in Deutschland**
Dr. Kathrin Schmidt, Umweltbundesamt
- 15:15 Uhr** **Wenn das Ziel im Weg steht – Bodenkundliche Baubegleitung nach DIN 19639:
Erfahrungen aus der Baupraxis und dem Vollzug**
B.Eng. Markus Paepke-Benedikter, L M P A Lehr- und Materialprüfanstalt Sachsen-Anhalt
- 15:45 Uhr** **Podiumsdiskussion und Schlusswort**