

Veranstaltungsort

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

Hörsaalgebäude H14
Hörsaal 1
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
<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
Wasserwirtschaft im Dialog



**Themenschwerpunkt:
Abwasserreinigung**

Mittwoch, den 27. Nov. 2024
um 13:00 Uhr
in Magdeburg oder online

www.iwo.h2.de

Themenschwerpunkt: Abwasserreinigung

- 13:00 Uhr** **Begrüßung**
Kirstin Neumann
Hochschule Magdeburg-Stendal, Mitarbeiterin IWO
- 13:05 Uhr** **Erweiterte Phosphorelimination in Kläranlagen Sachsen-Anhalts – Aktueller Stand**
M.Sc. Ingolf Seick
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 13:30 Uhr** **Einsatz alternativer Flockungsmittel auf der Kläranlage Magdeburg/Gerwisch im Hinblick auf die Verschärfung des Ablaufgrenzwertes für P_{ges}**
cand. M.Eng. Erik Rausendorf
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit in Zusammenarbeit mit den Städtischen Werken Magdeburg GmbH & Co. KG/ Bereich Kläranlage
- 14:00 Uhr** **Nutzung gereinigten Abwassers zur Sicherung des regionalen Wasserhaushaltes**
Dipl.-Ing. Kirstin Neumann
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit **14:30 Uhr Kaffeepause**
- 14:30 Uhr** **Pause**
- 15:00 Uhr** **Energie und Rohstoffe aus Abwasser**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 15:30 Uhr** **Diskussion und Schlusswort**