

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
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



© www.zvwkk.de

Aktuellen Herausforderungen in der Wasserversorgung begegnen

Mittwoch, den 23. Okt. 2024

um 13:00 Uhr

in Magdeburg oder online

www.iwo.h2.de

Aktuellen Herausforderungen in der Wasserversorgung begegnen

- 13:00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese
Hochschule Magdeburg-Stendal, Leiter IWO
- 13:05 Uhr** **Kurzvorstellung Professur Siedlungswasserwirtschaft – Schwerpunkt Trinkwasser**
Prof. Dr.-Ing. Irene Slavik
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 13:25 Uhr** **Wege zur klimasicheren Anpassung der Wassergüte-Bewirtschaftung unserer Trinkwassertalsperren**
Prof. Dr. Karsten Rinke
Helmholtz Zentrum für Umweltforschung (UFZ)
- 14:00 Uhr** **Organische Spurenstoffe in Gewässern: Eintragsquellen und Entfernung bzw. Vermeidung**
Dr. Hilmar Börnick
Technische Universität Dresden
- 14:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 14:50 Uhr** **Hybridverfahren zur Anpassung und Optimierung der Wasseraufbereitung**
Prof. Dr.-Ing. Irene Slavik
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 15:20 Uhr** **Wissenschaftliche fundierte Konzeptionierung und Optimierung der Wasseraufbereitung**
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Uhl.
H2U aqua.plan.Ing-GmbH
- 15:50 Uhr** **Schlusswort**