

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:

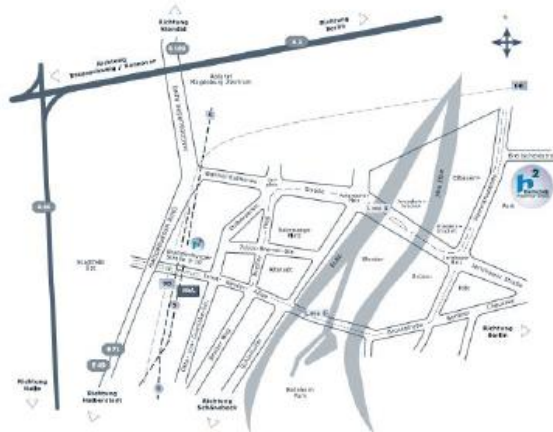
- Keine Teilnahmegebühr
- Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht
- Aktuelle Informationen zu dieser und den kommenden Veranstaltungen finden Sie auf unserer Webseite

Anmeldung unter
<http://www.iwo.h2.de>
oder per E-Mail:
iwo@wubs.h2.de

www.iwo.h2.de



Studieren im Grünen

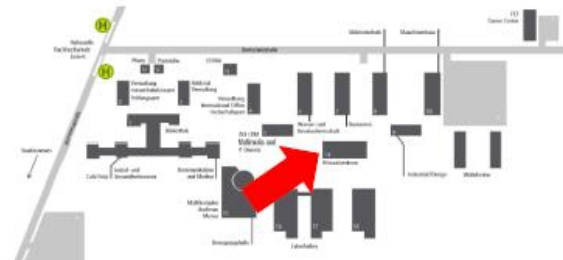


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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



Studieren im Grünen

Veranstaltungsreihe Wasserwirtschaft im Dialog



**Aktuelle Themen aus dem
Fachgebiet „Ingenieurökologie“**

am **Mittwoch, den 29. Mai 2024**
um **13:00 Uhr**
in **Magdeburg oder online**

www.iwo.h2.de

Aktuelle Themen in der angewandten Forschung im Fachgebiet Ingenieurökologie

- 13:00 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr. Kateryna Fuks (AG UG; Fachbereich SGM) und Prof. Dr. Schneider (AG IÖ; Fachbereich WUBS)
- 13:05 Uhr** **Ökosystemleistungen – Licht- und Schattenseiten**
Prof. Dr. Petra Schneider
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 13:35 Uhr** **UGI-Plan Projekt für Grüne Infrastruktur in Magdeburg: Ziele, Stand, nächste Schritte**
Tino Faulk, M.Sc.
Hochschule Magdeburg-Stendal , Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 14:05 Uhr** **Urbane grüne Infrastruktur und menschliche Gesundheit: aktuelle Projekte der Hochschule Magdeburg-Stendal**
Gina Friedriszik, M.Sc.
Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien
- 14:35 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:00 Uhr** **Biodiversität der urbanen grünen Infrastruktur und das Risiko für zeckenübertragene Erkrankungen: Erkenntnisse aus dem laufenden Review im Projekt „KontraVital“**
Prof. Dr. Kataryna Fuks
Hochschule Magdeburg-Stendal , Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien
- 15:30 Uhr** **Diskussionsforum: Planung der urbanen grünen Infrastruktur mit Berücksichtigung der Ökosystemleistungen**
Moderation: Biochem. Conrad Dorer
Hochschule Magdeburg-Stendal , Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit
- 16:15 Uhr** **Schlusswort**