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

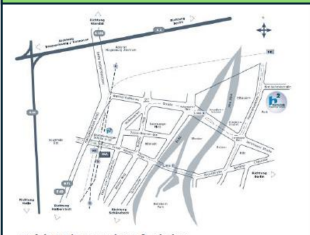
Anmeldung unter http://www.iwo.h2.de
oder per E-Mail: iwo@wubs.h2.de

www.iwo.h2.de



nstitut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie

Studieren im Grünen

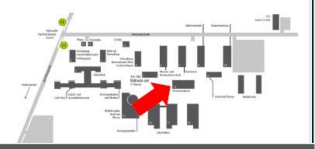


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg – Hauptausgang Haltestelle Hauptbahnhof Ost – Linie 6 Richtung Herrenkrug bis Haltstelle 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



nstitut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie

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





Studieren im Grünen

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 Fauk, 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 l'nfrastruktur 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