Anmeldung/Weitere Informationen

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an.
Institution/Firma
Name, Vorname
E-Mail (ggfs. Telefon)

Um eine Anmeldung wird zur Abschätzung der Teilnehmerzahl gebeten. Die Anmeldung senden Sie bitte an folgende Adresse:

IWO - Herrn Stefan Müller Breitscheidstraße 51 39114 Magdeburg

Oder per E-Mail an: stefan.mueller@h2.de

o Eine Teilnahmebestätigung wird benötigt.

Die Vorträge und Diskussionen werden von einer kleinen Fachausstellung von Planern und Industrievertretern begleitet. Bitte melden Sie sich dazu, wenn Interesse besteht.

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt als Fortbildung anerkannt.

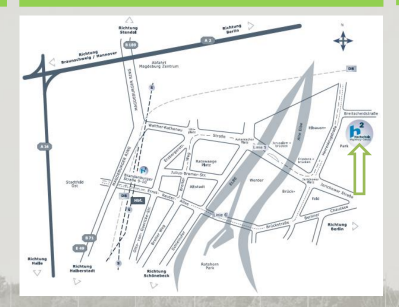


Aufgrund von Fördermöglichkeiten an der Hochschule Magdeburg-Stendal

- Projekt IdeenFarm ist die Veranstaltung für alle Teilnehmer kostenfrei. IdeenForm
Deine Visionen wachsen mit uns

Die Teilnahme von Studentinnen und Studenten ist ausdrücklich erwünscht!

Anreise/Veranstaltungsort

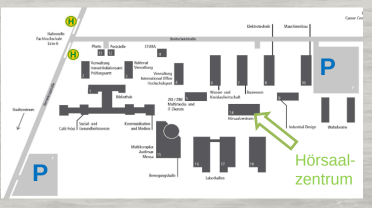


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg – Hauptausgang ca. 300m durch das City-Carré zur Haltestelle City Carré/ Hauptbahnhof (Ernst-Reuter-Allee) – Linie 6 Richtung Herrenkrug bis (Breitscheidstr./ Fachhochschule)

Anfahrt mit dem Auto:

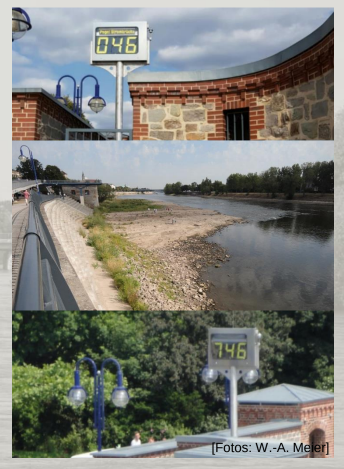
Autobahn A2/ Abfahrt MD Zentrum – B81 Magdeburger Ring – Ausfahrt Universitätsplatz, Burg, Dessau – B1 bis Jerichower Platz – links abbiegen in die Herrenkrugstraße bis Breitscheidstraße







BWK-Fachtagung zusammen mit "Wasserwirtschaft im Dialog"



"Daseinsvorsorge!"

am Mittwoch, den 23.10.2019
ab 13:00 Uhr
im Hörsaalzentrum (Haus 14)
an der Hochschule Magdeburg-Stendal

BWK-Fachtagung und "Wasserwirtschaft im Dialog" am 23.10.2019 in Magdeburg: "Daseinsvorsorge!"

Ab 13:00 Uhr	Treffen und Mittagessen in der Mensa – Besuch der Ausstellung im Hörsaalzentrum
14:00 Uhr	Grußwort Herr Dr. Ekkehard Wallbaum
	Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie Sachsen-Anhalt
14:10 Uhr	Daseinsvorsorge aus Sicht des Bundes Herr Dr. Jörg Wagner
ostille.	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Nukleare Sicherheit
14:40 Uhr	Niedrigwasserperioden in 2018 und 2019 im Oberflächen- und Grundwasser Herr Michael Schorr Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
15:10 Uhr	Die Erarbeitung der Grundsatzkonzeption Wasserversorgung 2030 des Freistaates Sachsen – Daseinsvorsorge unter dem Einfluss der Wandelfaktoren Herr Jörg Pabst Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
15:40 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	BebeR – Praktische Methoden und Modelle zur Bodenerosionsminderung an Gewässern unter dem Aspekt aktueller und zukünftiger Klimaentwicklungen Herr Martin Scheinert und Frau Janine Köhn Hochschule Harz und Hochschule Magdeburg-Stendal
16:30 Uhr	Hochwasserschutz #modern denken Herr Prof. DrIng. Daniel Bachmann Hochschule Magdeburg-Stendal
17:00 Uhr	Schlussworte und Diskussion
	Herr Prof. DrIng. Bernd Ettmer