

## Veranstaltungsort:

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

Hörsaalgebäude H14  
Hörsaal 3  
Breitscheidstraße 2  
39114 Magdeburg

und als

Online Stream  
Zugangsdaten werden per E-Mail versendet

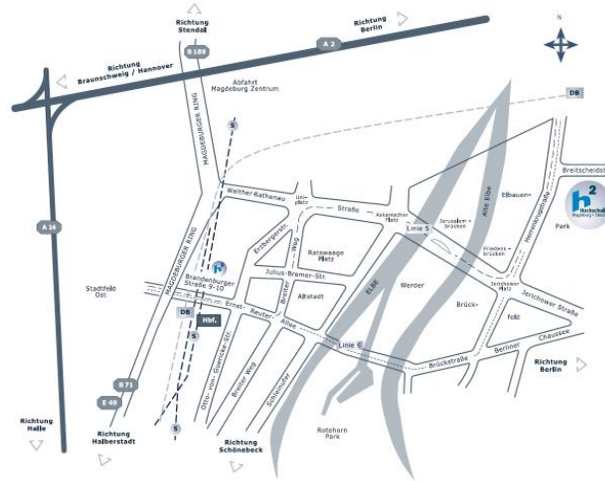
## Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese;  
Dipl.-Ing. Kirstin Neumann  
Tel: 0391/8864267 (K. Neumann)  
E-Mail: [iwo@wubs.h2.de](mailto: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 kommenden Veranstaltungen finden Sie auf unserer Webseite

Anmeldung unter  
<http://www.iwo.h2.de>  
oder per E-Mail:  
[iwo@wubs.h2.de](mailto:iwo@wubs.h2.de)

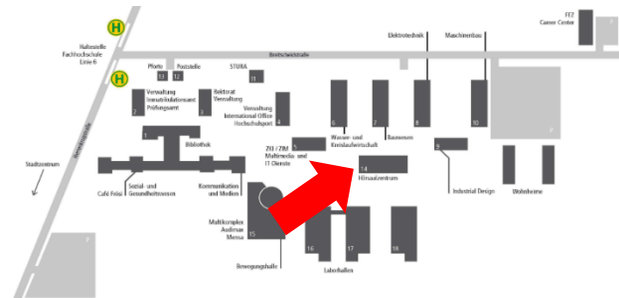


### Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

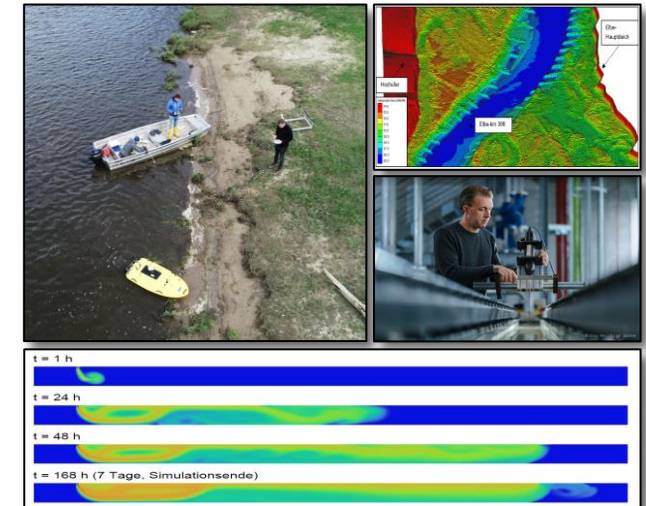
Hauptbahnhof Magdeburg – Hauptausgang Haltestelle  
Hauptbahnhof Ost – Linie 6 Richtung Herrenkrug bis  
Haltestelle Breitscheidstr./ Fachhochschule

### 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



## Veranstaltungsreihe: Wasserwirtschaft im Dialog



## Aktuelle Themen aus dem Fachgebiet „Wasserbau“

am Mittwoch, den 26. Juni 2024  
um 13:00 Uhr  
in Magdeburg oder online

Mitveranstalter:

## Aktuelle Themen aus dem Fachgebiet „Wasserbau“

**13:00 Uhr**

### **Begrüßung**

*Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wiese*

*Hochschule Magdeburg-Stendal*

**13:10 Uhr**

### **Aktuelle Projekte in der wasserbaulichen Forschung**

*Prof. Dr.- Ing. Bernd Ettmer*

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

**13:45 Uhr**

### **Morphologische Untersuchungen an der Alten Elbe mit Echolot und Drohne**

*Stefan Müller, M.Eng.*

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

**14:15 Uhr**

### **Kaffeepause**

**14:45 Uhr**

### **Mehrdimensionale numerische Simulation für einen Kraftwerksauslauf**

*Stefan Orlik, M.Eng*

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

**15:15 Uhr**

### **Vorland- und Auenmanagement an der Elbe unter Verwendung von 2d-hn Simulation**

*Linda Bromberg, M.Eng.*

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

**15:45 Uhr**

### **Schlusswort**