

# Weitere Informationen

## Veranstaltungsort:

Hochschule Magdeburg-Stendal  
**Institut für Wasserwirtschaft und Ökotechnologie (IWO)**  
 Breitscheidstraße 2 – Haus 14, Hörsaal 3  
**39114 Magdeburg**

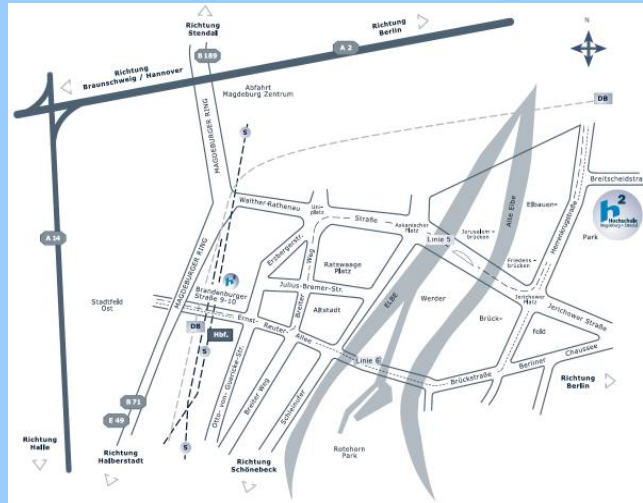
## Ansprechpartner:

Franciska Orth, M. Eng.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer  
 Tel.: 0391/886-4795 (F. Orth)  
 Fax: 0391/886-4415  
 E-Mail: franciska.orth@hs-magdeburg.de  
 Internet: <http://www.iwo.hs-magdeburg.de>

## HINWEIS zur nächsten Veranstaltung im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Wasserwirtschaft im Dialog“:

Die nächste Veranstaltung wird voraussichtlich am 27. Juni 2012 stattfinden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Internetseite der Hochschule Magdeburg-Stendal.

# Anreise

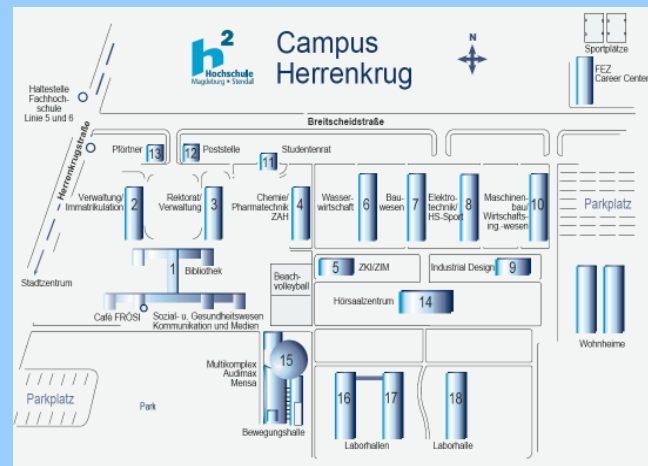


### Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

Hauptbahnhof Magdeburg - 100m nach links zur Haltestelle City Carré/Hauptbahnhof (Ernst-Reuter-Allee) - Linie 6 Richtung Herrenkrug bis Breitscheidstr./Fachhochschule

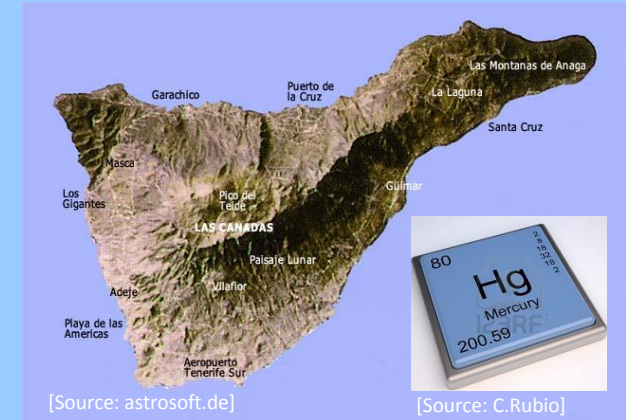
### Anfahrt mit dem Auto:

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



## Veranstaltungsreihe:

## Wasserwirtschaft im Dialog



[Source: astrosoft.de]



[Source: C.Rubio]

## „Ökotoxikologische Fragestellungen auf Teneriffa“

am **Mittwoch, den 23. Mai 2012**  
 um **16:00 Uhr**  
 in **Magdeburg**

### Mitveranstalter:



Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau – Landesverband Sachsen-Anhalt e. V.



## „Ökotoxikologische Fragestellungen auf Teneriffa“



Termin: 23. Mai 2012

Ort: Hochschule Magdeburg-Stendal, Standort: Magdeburg, Gebäude 14 (Hörsaalzentrum), Hörsaal 3

**16:00 Uhr**

### **Begrüßung**

*Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer*

Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen

**16:05Uhr**

### **Fluoride: a natural contaminant in Tenerife island groundwater (Fluoride: eine natürliche Verunreinigung im Grundwasser Teneriffas)**

*Prof. Dr. Carmen Rubio Armendáriz*

Universidad de La Laguna, Tenerife

**ca. 16:50 Uhr**

### **Kaffeepause**

**ca. 17:00 Uhr**

### **Dietary intake of Heavy metals: Risk assessment (Nahrungsaufnahme von Schwermetallen – Risikobewertung)**

*Prof. Dr. Carmen Rubio Armendáriz*

Universidad de La Laguna, Tenerife

**ca. 17:45 Uhr**

### **Schlusswort**

\* keine Teilnahmegebühr

\* Die Teilnahme von Studierenden ist ausdrücklich erwünscht!!!