Weitere Informationen

Anreise

Fachbereich Wasserund Kreislaufwirtschaft



Veranstaltungsort:

Hochschule Magdeburg-Stendal (FH)

Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft Breitscheidstraße 2 – Haus 14, Hörsaal 6 **39114 Magdeburg**

Ansprechpartner:

Janine Oelze, M. Sc.; Prof. Dr.-Ing. Bernd Ettmer

Tel.: 0391/8864795 (J. Oelze)

Fax: 0391/8864415

E-Mail: janine.oelze@hs-magdeburg.de

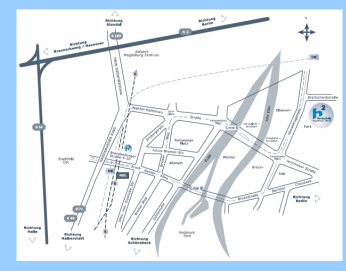
HINWEIS zur nächsten Veranstaltung im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Wasserwirtschaft im Dialog":

Thema: "Beispiele für Ingenieurbauwerke

in der wasserbaulichen Praxis"

Termin: 24. Juni 2009

16:00 bis 17:30 Uhr

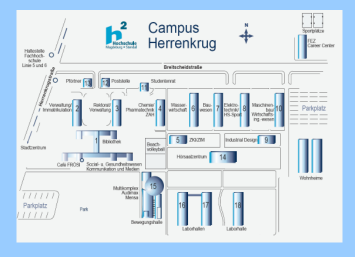


Anfahrt mit DB und Straßenbahn:

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

"Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie als Herausforderung zum Lückenschluss der Akteure"

> am Mittwoch, den 27. Mai 2009 15:00 Uhr

> > in Magdeburg

Mitveranstalter:



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





Veranstaltungsreihe: Wasserwirtschaft im Dialog*





"Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL) als Herausforderung zum Lückenschluss der Akteure"

Termin: 27. Mai 2009

Ort: Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Standort: Magdeburg, Gebäude 14 (Hörsaalzentrum), Hörsaal 6

15:00 Uhr	Begrüßung Prof. DrIng. Bernd Ettmer Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Wasserbau und Wasserbauliches Versuchswesen Dr. Hans-Werner Uhlmann BWK – Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau, Landesverband Sachsen- Anhalt e. V.	16:30 Uhr 16:50 Uhr	Die EU-WRRL als Herausforderung für die Ingenieurbüros Norbert Wernike IHU Geologie und Analytik, Stendal Ausblick zur Ausbildung und Potentiale der Bachelorund Masterausbildung und der Forschungskapazitäten an Hochschulen Prof. DrIng. Gerhard Böttge
15:15 Uhr	Stand der Umsetzung der EU-WRRL in Sachsen-Anhalt (Umsetzung, Bereitstellung der finanziellen Mittel zur Realisierung der Maßnahmen) Ulrike Hursie Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Sachsen-Anhalt		Hochschule Magdeburg-Stendal (FH), Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft – Lehrgebiet Hydromechanik und Wasserbauliches Versuchswesen <i>Prof. Dr. Andrea Heilmann</i> Hochschule Harz – Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH), Fachbereich Automatisierung und Informatik – Lehrgebiet Umwelttechnik und Umweltmanagement
15:35 Uhr	Die EU-WRRL in Sachsen-Anhalt – Der Weg vom Monitoring zur Maßnahmeplanung Friedemann Gohr Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasser- wirtschaft Sachsen-Anhalt	17:20 Uhr ca. 17:20 Uhr	Offene Diskussion zu den vorgeschlagen Themen und Empfehlungen für weitere Themen "Wasserwirtschaft im Dialog" Schlusswort
15:55 Uhr	Stand der Umsetzung der EU-WRRL im Landkreis Stendal		

Dr. Joachim Franke

Landkreis Stendal – Umweltamt