

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme an.

Institution/Firma

Name, Vorname

Straße und Hausnummer

Postleitzahl und Ort

Telefon oder E-Mail

Geben Sie bitte an, ob Sie BWK- oder DWA-Mitglied sind bzw. ob sie einer anderen Gruppe angehören:

- o BWK-Mitglieder (freier Eintritt)
- o Landesbediensteter (freier Eintritt)
- o DWA-Mitglied (25,00 €)
- o Andere (30,00 €)

Das Eintrittsgeld wird am Einlass gezahlt. Eine Teilnahmebestätigung und Quittung wird ausgestellt.

Die Anmeldung senden Sie bitte an folgende Adresse:

IWO - Herrn Stefan Müller
Breitscheidstraße 51
39114 Magdeburg

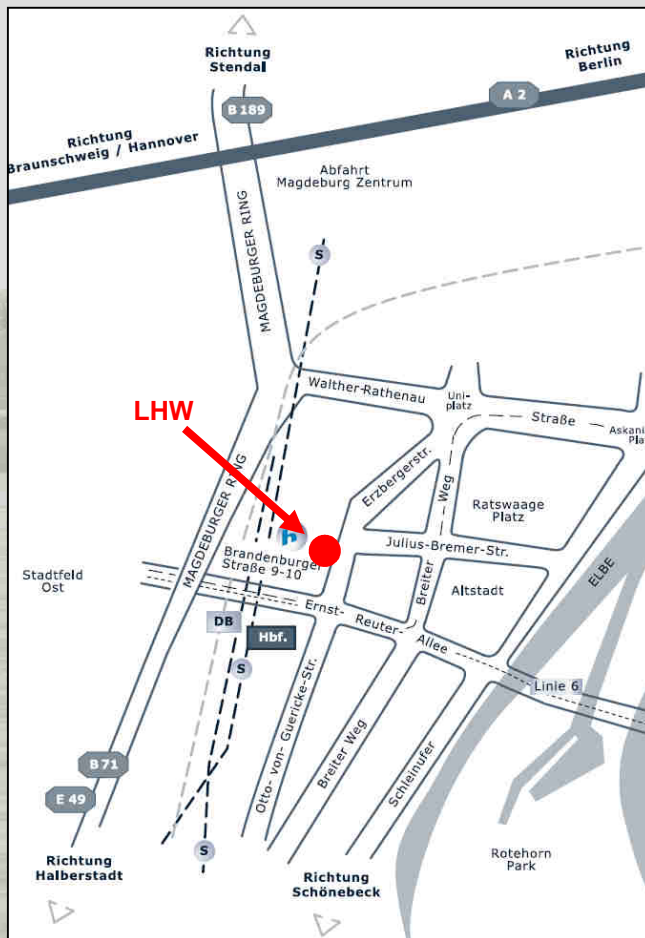
Oder per E-Mail an: stefan.mueller@hs-magdeburg.de

Die Vorträge und Diskussionen werden von einer kleinen **Fachausstellung von Planern und Industrievertretern** begleitet. Hierzu sind noch **Anmeldungen** möglich. Bitte wenden Sie sich an die **Herrn Klante/Wernicke, Unterhaltungsverband „Uchte“, Johannisstraße 3, in 39576 Stendal.**

Anreise/Veranstaltungsort

Konferenzsaal im Gebäude des Landesbetriebs für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt (LHW)

Otto-von-Guericke-Straße 5
39104 Magdeburg



Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass im Bereich des LHW leider wenig Parkmöglichkeiten zur Verfügung stehen. Aufgrund der Nähe zum Hauptbahnhof empfehlen wir Ihnen, mit der Bahn anzureisen.

BWK-Fortbildungs- und Diskussionsveranstaltung



„Aus Hochwasser lernen!“

am **Mittwoch, den 03. Juni 2015**

12:00 Uhr

in **Magdeburg**

BWK-Fortbildungsveranstaltung am 03.06.2015 in Magdeburg: Aus Hochwasser lernen!

- 
- 12:00 Uhr** **Begrüßung**
Dr. Hans-Werner Uhlmann (BWK-LSA e.V.)
- 12:10 Uhr** **Verlauf und Einordnung des Hochwassers 2013**
Frank Goreczka (LHW LSA, SBL Hydrologie)
- 12:40 Uhr** **Analyse der Deichbrüche aus dem Hochwasser 2013 im Land Sachsen-Anhalt**
Dr. Torsten Heyer und David Götz (TU Dresden)
- 13:10 Uhr** **Methodik zur zeitnahen Abschätzung von Überflutungssituationen infolge von Deichbrüchen**
Dr. Andre Assmann (Geomer GmbH; Projektteam Uniwasser GmbH, Geomer GmbH und Hochschule Magdeburg-Stendal)
- 13:40 Uhr** **Möglichkeiten des Einsatzes der Fernerkundung in Hochwassersituationen**
Frank Friedrich (LHW LSA, SBL Grundlagen)
- 14:10 Uhr** **Pause zur Diskussion und Besuch der begleitenden Ausstellung**
- 14:30 Uhr** **Die neue Hochwasserschutzkonzeption Sachsen-Anhalt bis 2020, komplexe Ziele im Hochwasserschutz**
Wilhelm Pieper (MLU LSA, Referat 22)
- 15:00 Uhr** **Potentielle Standorte für Hochwasserpolder und Deichrückverlegungen an Elbe, Saale, Mulde und Weiße Elster**
Ingo Runge (LHW LSA, SB Grundlagen)
- 15:30 Uhr** **Hochwasserangepasstes Planen und Bauen: das neue Merkblatt DWA-M 553**
Prof. Dr. Robert Jüpner (TU Kaiserslautern)
- 16:00 Uhr** **Schutz von kritischen Infrastrukturen – Erfahrungen aus Pilotregionen in Rheinland-Pfalz**
Corinna Gall (Uniwasser GmbH)
- 16:30 Uhr** **Schlussworte und Diskussion**