

Austragungsort MIKE Anwendertreffen:

Technologiepark Köln Müngersdorf
Eupener Straße 161
50933 Köln

Anfahrtsbeschreibung

Ab Hauptbahnhof Köln per ÖPNV:

S 12/13 bis Haltestelle TechnologiePark / Müngersdorf, anschließend 5 Gehminuten bis zum Konferenzzentrum.

Siehe dazu auch:



www.technologiepark-koeln.de

Übernachtungsmöglichkeit:

Budgethotel im TechnologiePark in Köln,
Eupener Straße 152, 50933 Köln, Tel.: +49 (0)221 4970 20

Anmeldung zum Anwendertreffen

Die Anmeldung zum Anwendertreffen können Sie mit dem beiliegenden Anmeldeformular **bis zum 13.04.2012** durchführen.

Die Teilnahme am Anwendertreffen ist kostenlos.

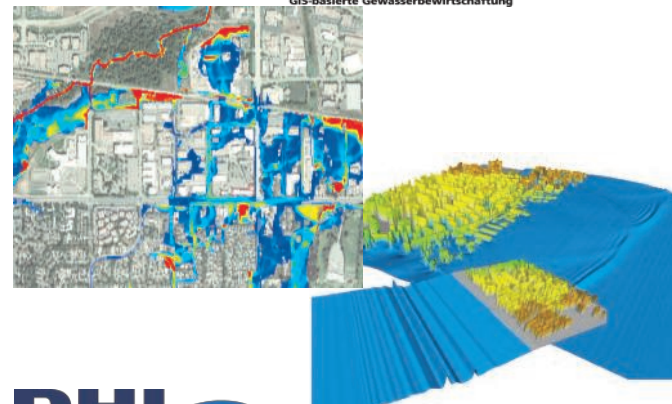
Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der räumlichen Situation begrenzt. Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz.

Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Frau Stoschek unter:

Tel.: +49 (0) 4242 1638 25

Fax: +49 (0) 4242 1638 18

E-Mail: hes@dhi-wasy.de



DHI-WASY GmbH

Niederlassung Syke

Max-Planck-Str. 6

28857 Syke

Tel.: +49 (0) 4242 1638 10

Fax: +49 (0) 4242 1638 18

www.dhi-wasy.de

mikebydhi.de@dhi-group.com



3. MIKE Anwendertreffen

25. - 26. April 2012

Köln



Modellierung von Komponenten des Wasserkreislaufes !



MIKE by DHI Software Anwendertreffen

Wir freuen uns, alle aktuellen und zukünftigen Anwender der MIKE Softwareprodukte zum MIKE Anwendertreffen in Deutschland am 25. und 26. April 2012 in den TechnologiePark Müngersdorf einladen zu können.

Das Anwendertreffen beinhaltet die folgenden drei Hauptthemen: Stadtentwässerung, Hochwasser & Fließgewässer und Küsten.

Gerne können Sie Kunden / Auftraggeber einladen, Sie zu begleiten.

Teilnehmerliste von DHI



Dr. Philipp Bluszczyk
 Dipl.-Ing. Ralf Engels
 Dr. Arne Hammrich
 Dipl.-Geogr. Rebekka Lemb
 Dr.-Ing. Matthias Pättsch
 Dipl.-Ing. Christian Pohl
 Dipl.-Ing. Marcus Richter

Treffen Sie die Experten von DHI und diskutieren Sie aktuelle Themen. Neben den Ihnen bekannten Experten von DHI-WASY sind auch Experten aus unserem Hauptsitz in Dänemark vor Ort, mit denen Sie sich austauschen können.

Nutzen

- ◆ Treffen Sie die Experten von DHI
- ◆ Erstellen / Pflegen Sie Kontakte
- ◆ Erhalten Sie die aktuellsten Informationen zu den Lösungen / Tätigkeiten von DHI
- ◆ Einblick in praktische Anwendungsbeispiele im Vortragsblock
- ◆ Neue Inspirationen und Erfahrungsaustausch
- ◆ Gewinnen Sie einen Einblick in andere Tätigkeitsfelder aus der Welt des Wassers

MIKE Anwendertreffen - 25. April 2012

9:00 - 9:10	Begrüßung / Einleitung Ralf Engels
9:10 - 9:30	Erfahrungsbericht zur Anforderung an Netz-informationssysteme am Beispiel Geonis M. SC. Matthias Egli Geocom Informatik AG
9:30 - 9:50	Die Schnittstelle MIKE URBAN - Geonis Dipl.-Ing. Ralf Engels DHI-WASY GmbH Köln
9:50 - 10:15	Diskussion Dipl.-Ing. Marcus Richter DHI Hørsholm
10:15 - 10:45	Pause
10:45 - 11:05	Erweiterte Gewässerbetrachtung nach BWK-M3 und M7: Umfassende hydrodynamische Berechnungen von Gewässer und Kanalnetz mittels gekoppelter Modellierung Dipl.-Ing. Phillip Rolke Ingenieurbüro Steinbrecher & Gohlke
11:05 - 11:25	Maßnahmenplanung zur Schadensminderung städtischer Überschwemmung N.N.
11:25 - 11:45	Flood Toolbox - Schadensbewertung von städtischem Hochwasser Dr. Philipp Bluszczyk DHI-WASY GmbH Berlin
11:45 - 12:15	Diskussion Dipl.-Ing. Marcus Richter DHI Hørsholm
12:15 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:30	Neuigkeiten MIKEbyDHI 2012 / städtisches Wasser Dipl.-Geogr. Rebekka Lemb DHI-WASY GmbH Köln
14:30 - 14:45	Tools in MIKE URBAN u.a. Automatische Haltungsdimensionierung Dipl.-Ing. Ralf Engels DHI-WASY GmbH Köln
14:45 - 15:30	Abschlussdiskussion Dipl.-Ing. Marcus Richter DHI Hørsholm
ca. 15:30	Ende der Veranstaltung

MIKE Anwendertreffen - 26. April 2012

9:00 - 9:15	Einleitung Christian Pohl
9:15 - 9:45	1D-Temperaturmodellierung des Rheins in NRW Dipl. Geowissenschaftlerin Sibylle Jacob Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
9:45 - 10:15	Schutz und Bewirtschaftung von Gewässern - Wie erreiche ich den guten ökologischen Zustand? Dr. Arne Hammrich DHI-WASY GmbH Syke
10:15 - 10:35	Diskussion Dipl.-Ing. Marcus Richter DHI Hørsholm
10:35 - 11:15	Pause
11:15 - 11:45	Hochwasserschutz im Einflussbereich der Ostsee am Beispiel der Schwartau Dr. Thomas Hirschhäuser Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume; Dezernat 42 Hydrologie; Geographische Informationssysteme
11:45 - 12:15	Brückenbelastung an der Emscher Dipl.-Hydr. Georg Johann Emschergenossenschaft / Lippeverband
12:15 - 12:30	Diskussion Dipl.-Ing. Marcus Richter DHI Hørsholm
12:30 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:30	Neuigkeiten MIKEbyDHI 2012 / Wasserressourcen Dipl.-Ing. Christian Pohl DHI-WASY GmbH Syke
14:30 - 15:00	Flood Toolbox - Von der Modellierung bis zur fertigen Karte Dr. Philipp Bluszczyk DHI-WASY GmbH Berlin
15:00 - 15:30	Abschlussdiskussion Dipl.-Ing. Marcus Richter DHI Hørsholm
ca. 15:30	Ende der Veranstaltung