

Termine und Orte

Anwendertreffen

Mittwoch, 5. Oktober 2016, 9:30 - ca. 16:00 Uhr
TUM München; Arcisstraße; Karl Max v.
Bauerfeind-Hörsaal (Raum 2750)

Workshop

Donnerstag, 6. Oktober 2016, 9:00 - 13:00 Uhr
CIP-Raum N0199, TUM München

Anmeldung

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung das
Formular auf der Rückseite und senden Sie es
uns per Fax oder E-Mail.
Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Wir
empfehlen daher eine frühzeitige Anmeldung.

Anmeldeschluss

15. September 2016

Verpflegung

Die Getränke in den Pausen und das
Mittagessen sind in den Teilnahmegebühren für
das Anwendertreffen enthalten.

Weitere Auskünfte

Angela Deppe, Hydrotec
Tel.: ++49(0)241 94689-29
E-Mail: angela.deppe@hydrotec.de

Veränderung der Veranstaltung

Im Ausnahmefall kann es zu einer Aktualisierung
des Inhaltes, des Ablaufs oder zu Dozenten-
wechseln kommen. Diese Veränderungen
berechtigen nicht zum Rücktritt von der
Teilnahme.

Abmeldung und Rückerstattung

Eine Rückerstattung der Teilnahmegebühr nach
Anmeldung kann nicht erfolgen. Die Nennung
einer Ersatzperson ist möglich.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für das Anwendertreffen
beträgt 170,- € (zzgl. MwSt.).

Die Teilnahmegebühr für den Workshop beträgt
300,- € (zzgl. MwSt.).

Nach Erhalt der Anmeldebestätigung und
Rechnung bitten wir um sofortige Überweisung
der Teilnahmegebühr auf unser Konto.

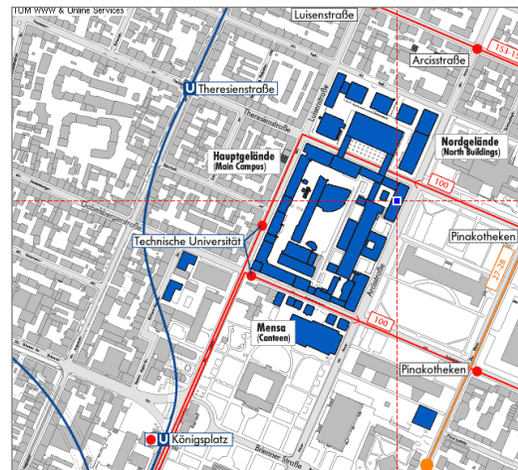
Veranstalter

Hydrotec Ingenieurgesellschaft
für Wasser und Umwelt mbH
Bachstraße 62 - 64
52066 Aachen

Tel.: ++49(0)241 94689-0
www.hydrotec.de

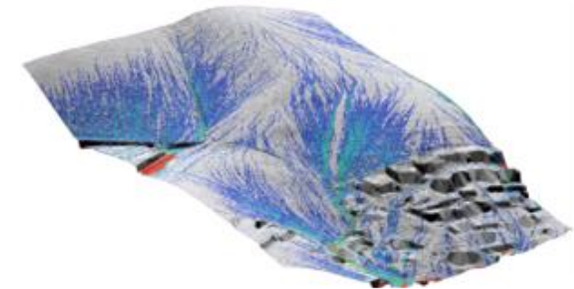
So erreichen Sie den Veranstaltungsort:

Vom Hauptbahnhof Ausgang Nord, Bus Linie
100 Richtung Ostbahnhof bis „Technische
Universität“ oder mit der U-Bahn Linie 2
Richtung Feldmaching, Haltestelle
„Theresienstraße“



HYDRO_AS-2D

Anwendertreffen und Workshop



5. und 6. Oktober 2016

in
München

Einladung und Programm

Anwendertreffen am 5. Oktober 2016, Karl Max v. Bauerfeind-Hörsaal (Raum 2750)▣

- 9:30 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Markus Disse, Technische Universität München, Dr.-Ing. Marinko Nujic
- 9:40 Uhr Begrüßung und Moderation**
Dr.-Ing. Hartmut Sacher, Hydrotec
- 9:50 Uhr Hochwassergefahren- und Risikokarten in Bayern - Rückblick und Ausblick im Kontext der Umsetzung der EG-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie**
Dipl.-Geogr. Martin Deuring, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg
- 10:15 Uhr - 10:45 Uhr Kaffeepause**
- 10:45 Uhr Entwicklungen im Programmsystem HYDRO_AS-2D**
Dipl.-Math. Benedikt Rothe, Dr. rer. nat. Eva Loch, Hydrotec
- 11:10 Uhr Neue Entwicklungen in SMS**
Tom Moreland, AQUAVEO
- 11:35 Uhr Anwendung von HYDRO_AS-2D im Rahmen von Polderplanungen**
Prof. Dr.-Ing. Alpaslan Yörük, Hydrotec
- 12:00 Uhr - 13:00 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Ermittlung von Hochwasserrückhaltepotentialen durch Staustufensteuerung mithilfe eines HYDRO_AS-2D-Moduls zur optimierten Bauwerkssteuerung**
M. Sc. Stefan Giehl, Prof. Dr.-Ing. Peter Rutschmann, Technische Universität München und Prof. Dr.-Ing. Alpaslan Yörük, Hydrotec
- 13:25 Uhr Juni-Hochwasser 2013 – Donau im Bereich Straubing-Vilshofen**
Dipl.-Ing. Jens Kastrup, RMD-Wasserstraßen GmbH, München
- 13:50 Uhr Einsatz von HYDRO_AS-2D zur Simulation von urbanen Sturzfluten**
Dipl.-Ing. Robert Mittelstädt, Hydrotec
- 14:15 Uhr – 14.45 Uhr Kaffeepause**
- 14:45 Uhr Geschiebetransportmodellierung mit HYDRO_FT-2D für langfristige Prognosen - Herausforderungen und Vorgehensweise am Beispiel der Salzach**
Dr.-Ing. Markus Noack, Prof. Dr.-Ing. Silke Wieprecht, Universität Stuttgart
- 15:10 Uhr Unterschiede bei der Geschiebemodellierung an flachen und steilen Fließgewässern mit HYDRO_GS-2D**
Dr.-Ing. Roni Hunziker, Dr.-Ing. Andreas Niedermayr, Hunziker, Zarn & Partner AG
- 15:35 Uhr Zusammenfassung und Ausblick**
Dipl.-Math. Benedikt Rothe, Prof. Dr.-Ing. Alpaslan Yörük, Hydrotec
- ca. 16:15 Uhr Ende der Veranstaltung**

Anmeldung

Hydrotec Ingenieurgesellschaft
für Wasser und Umwelt mbH
Bachstraße 62 - 64
52066 Aachen

Fax: ++49(0)241 506889

E-Mail: angela.deppe@hydrotec.de

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

- HYDRO_AS-2D-Anwendertreffen am 5. Oktober 2016
- Workshop am 6. Oktober 2016

Name/Vorname

Firma/Institution

Straße

PLZ, Ort

Tel./Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift