

Informationen

Workshop

Donnerstag, 2. März 2017;
10:00 - 16:00 Uhr

**N102, Nieper Bau,
Karl-Liebknecht Straße 134,**
Hochschule für Technik, Wirtschaft und
Kultur Leipzig

Anmeldung

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung das
Formular und senden Sie es uns per Fax
oder E-Mail.

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 30
begrenzt. Wir empfehlen daher eine
frühzeitige Anmeldung.

Anmeldeschluss

24. Februar 2017

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 Dozentenwechsel 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 den Workshop
beträgt 350,- € (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

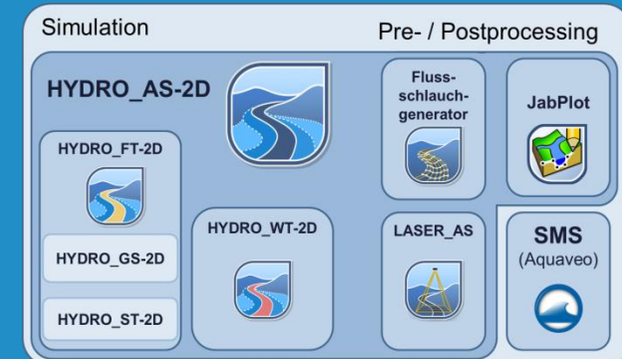
Ihre AnsprechpartnerIn

Angela Deppe
Tel.: 0241 94689-29
angela.deppe@hydrotec.de



Workshop HYDRO_AS-2D

**2. März 2017
an der Hochschule
für Technik, Wirtschaft
und Kultur
Leipzig**



Veranstaltungsort

Lageplan Gesamtübersicht



So erreichen Sie den Veranstaltungsort
ab Hauptbahnhof:

N NIEPER-Bau Karl-Liebknecht-Straße 134, 04277 Leipzig
Tram 10, 11 Connewitz Kreuz

Programm und Referenten

Die Schulung beinhaltet spezifische Aspekte der Anwendung von SMS und HYDRO_AS-2D und wendet sich an alle Anwender, die über Grundkenntnisse in der Anwendung von HYDRO_AS-2D und SMS verfügen.

Referenten:

Dipl.- Ing. Rainer Räder

Dipl.- Ing. Claudia Stockfisch

Ablauf

10:00 - 12:30 Uhr: SMS

- Feature Stamping
- Arbeiten mit Map-Polygonen
- Zonal Classification
- Spacing Scatter

12:30 - 13:30 Uhr: Pause

13:30 - 16:00 Uhr: HYDRO_AS-2D

- Neue Randbedingungen
 - H-Rand
 - H-Wehr-Zeit
 - H-Wehr-Steuerung
- Sturzflutberechnungen
- Schächte
- Diverses (z. B. Time Series, Functional Surface, Netzoptimierung, Texture Mapping...)

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:

- Workshop HYDRO_AS-2D
am 2. März 2017,
an der HTWK Leipzig

Name/Vorname

Firma/Institution

Straße

PLZ, Ort

Tel./Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift