Informationen

Workshop

Donnerstag, 27. April 2017; 10:00 Uhr - 16:00 Uhr

Universität für Bodenkultur Peter-Jordan Straße 82, 1190 Wien, Exner Haus 1. Stock

Anmeldung

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

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 24 begrenzt. Wir empfehlen daher eine frühzeitige Anmeldung.

Verpflegung

Mittagessen und Kaffee sind in den Teilnahmegebühren für den Workshop enthalten.

Anmeldeschluss

15. April 2017

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 400,- €.

Eine Anmeldungsbestätigung schicken wir Ihnen per E-Mail. Nach Erhalt der 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



Workshop HYDRO_AS-2D

27. April 2017 an der Universität für Bodenkultur, Wien Department Bautechnik + Naturgefahren

Ihre Ansprechpartnerin

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



Veranstaltungsort

Universität für Bodenkultur Peter-Jordan Straße 82 1190 Wien Exner-Haus 1. Stock



Detaillierte Anfahrtsbeschreibungen für öffentliche Verkehrsmittel finden Sie unter folgendem Link:

https://www.hydrotec.de/wpcontent/uploads/2017/02/Lageplan-Anfahrt-BOKUEV.pdf

Programm und Referenten

Der Workshop 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 27. April 2017, an der Universität für Bodenkultur Wien

	Name/Vorname
	Firma/Institution
	Straße
	PLZ, Ort
	Tel./Fax
	E-Mail
Ī	Datum/I Interschrift