

## 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

## Ihre Ansprechpartnerin

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

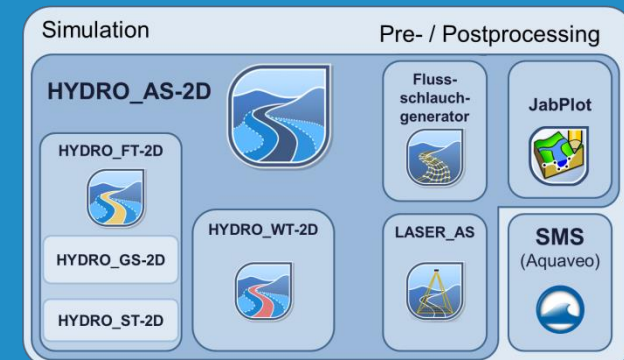


## Workshop HYDRO\_AS-2D

**27. April 2017**

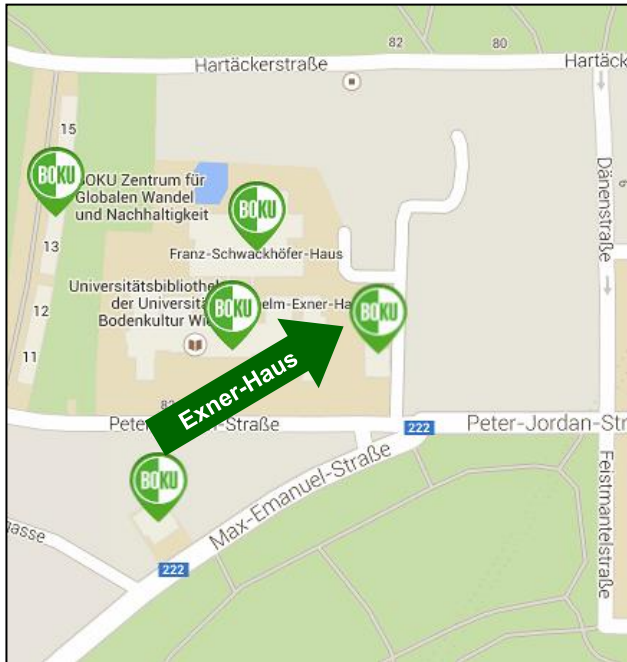
**an der Universität für  
Bodenkultur, Wien**

**Department  
Bautechnik + Naturgefahren**



## 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/wp-content/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](mailto: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

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift