

## Informationen

### Workshop

Mittwoch, 6. September 2017;  
10:00 - 16:00 Uhr

### A161, Gebäude H, Konrad-Zuse-Straße

Hochschule Koblenz,  
RheinMoselCampus

### Anmeldung

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung das Formular und senden Sie es uns per Fax oder E-Mail. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 20 begrenzt. Wir empfehlen daher eine frühzeitige Anmeldung.

### Anmeldeschluss

24. August 2017

### Weitere Auskünfte

Angela Deppe, Hydrotec  
Tel.: ++49(0)241 94689-29  
E-Mail: [angela.deppe@hydrotec.de](mailto: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 400,- € (zzgl. MwSt.).

### Verpflegung

Mittagessen und Kaffeepausen sind in den Teilnahmegebühren für die Grundschulung enthalten

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

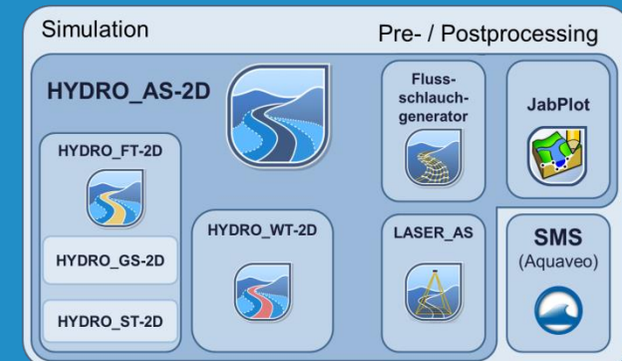
## Ihre Ansprechpartnerin

Angela Deppe  
Tel.: 0241 94689-29  
[angela.deppe@hydrotec.de](mailto:angela.deppe@hydrotec.de)



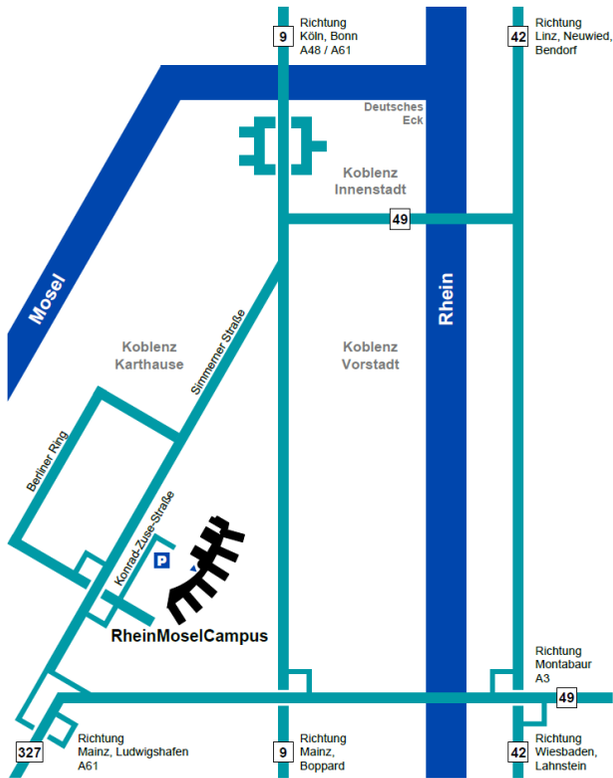
## Workshop HYDRO\_AS-2D

**6. September 2017**  
an der  
**Hochschule  
Koblenz,**  
**RheinMoselCampus**



# Veranstaltungsort

## ANFAHRTSSKIZZE



# 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.

Referent:  
Dipl.- Ing. Rainer Räder

## Ablauf

### 10:00 - 12:30 Uhr: SMS

- Neue Randbedingungen
  - H-Rand
  - H-Wehr-Zeit
  - H-Wehr-Steuerung
- Sturzflutberechnungen
- Schächte
- Spacing Scatter
- Arbeiten mit Map-Polygongen

### 12:30 - 13:30 Uhr: Pause

### 13:30 - 16:00 Uhr: HYDRO\_AS-2D

- Zonal classification
- TimeStep
- Netze zusammenfügen
- 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 6. September 2017  
an der Hochschule Koblenz

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma/Institution

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Tel./Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

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