

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

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

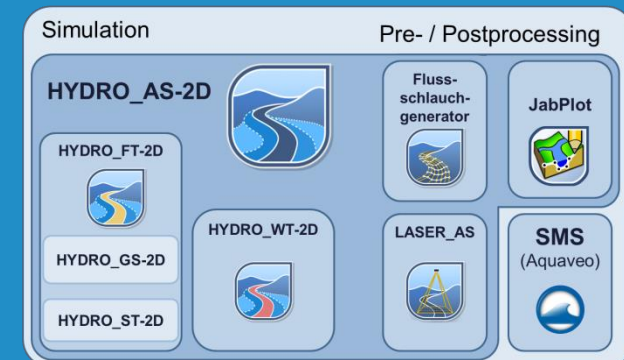
Ihre Ansprechpartnerin

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



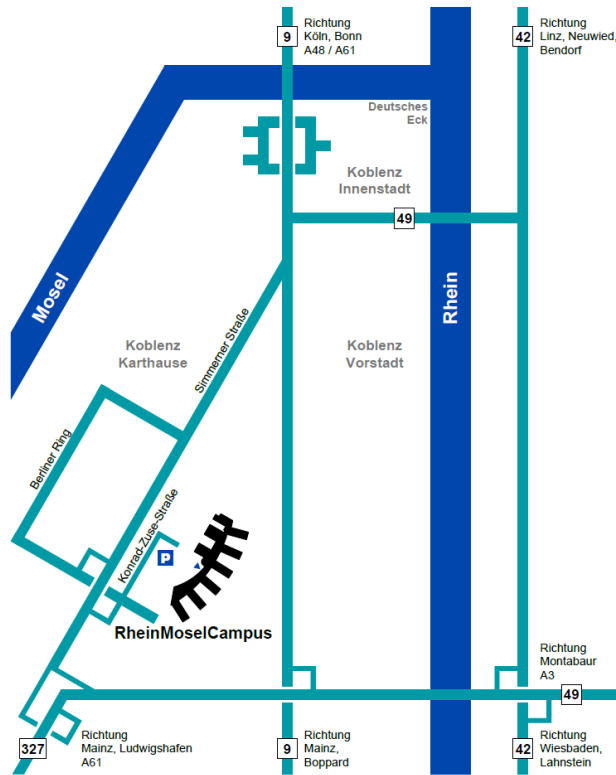
Workshop HYDRO_AS-2D

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

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