

## Termine und Orte

### Anwendertreffen

Mittwoch, 26. Juni 2019, 9:30 - ca. 16:00 Uhr  
BSH Hamburg, Bernhard-Nocht-Straße 70,  
20359 Hamburg

### Workshop

Donnerstag, 27. Juni 2019, 9:00 - 13:00 Uhr  
BSH Hamburg, Bernhard-Nocht-Straße 70,  
20359 Hamburg

### Anmeldung

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

### Anmeldeschluss

Anwendertreffen/Workshop: 12. Juni 2019

### Verpflegung

Die Getränke in den Pausen, das Mittagessen und das Abendessen sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

### Weitere Auskünfte

Angela Deppe, Hydrotec  
Tel.: +49 (0) 241 9 46 89 - 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 Dozentenwechseln führen. 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 das Anwendertreffen beträgt 150,00 € (zzgl. MwSt).

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos.

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 9 46 89 - 0  
[www.hydrotec.de](http://www.hydrotec.de)

### Anfahrt mit dem Zug / Bus



### Ankunft Hauptbahnhof:

S-Bahn Linie S1 in Richtung Wedel oder Blankenese oder Linie S3 in Richtung Elbgaustraße bzw. Pinneberg bis Haltestelle Landungsbrücken. Den Bahnhof Landungsbrücken rechts Richtung Helgoländer Allee verlassen, die Treppe abwärts über die Straße, rechts die Treppe nach oben, dort links dem Weg folgend über Parkplatz und Durchgang zum Eingang des BSH gehen.

# Delft-FEWS

## Regionales Anwendertreffen und Workshop



**26. / 27. Juni 2019**

in

**Hamburg**

**Einladung und Programm**

Wir laden Sie herzlich für den 26. Juni 2019 zu einem regionalen Delft-FEWS-Anwendertreffen und für den 27. Juni zu einem Delft-FEWS-Workshop nach Hamburg ein.

Das Vorhersagesystem Delft-FEWS wird im deutschsprachigen Raum für ein großes Spektrum von Aufgabenstellungen eingesetzt und erhält laufend neue Funktionen zur Datenaufbereitung, Modellierung oder Ergebnisausgabe.

Mit einem regionalen Treffen der Delft-FEWS Anwender möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, sich über die Einsatzmöglichkeiten des Vorhersagesystems auszutauschen, Neuerungen kennenzulernen und offene Fragen zu diskutieren.

## Anwendertreffen am 26. Juni 2019

- **Vorträge von Deltares zu Neuerungen in Delft-FEWS und zum Stand der Roadmap 2020, Ausrichtung Delft-FEWS 2025**
- **Bericht von Martin Ebel, BAFU Schweiz über die Aktivitäten des Delft-FEWS International Community Strategy Board**
- **Langfristige Abflussvorhersage für die Binnenelbe mit FEWS - vom Input zum Report, Barbara Frielingsdorf, Bastian Klein, Dennis Meißner**
- **Operationelle Modelle an der Nordsee, Thorger Brüning (BSH)**
- **Vorträge von Systemanwendern zu aktuellen Aktivitäten und Einsatzbereichen von Delft-FEWS, Details werden aktuell abgestimmt; LANUV, NRW: Sebastian Spitzer**
- **Bericht von Hydrotec zu laufenden Aktivitäten in Projekten und im Support**
- **Weitere Programmpunkte**
  - Vorstellung der Teilnehmer untereinander, Diskussionsrunde zu den Themen und Fragestellungen der Teilnehmer, ...
- **Gemeinsames Abendessen**

## Workshop am 27. Juni 2019 „Hands on“

Mitarbeiter von Hydrotec und Deltares aus dem Bereich Konfiguration und Support präsentieren und demonstrieren ausgewählte, neue Delft-FEWS Funktionalitäten, geben Hinweise für die Umsetzung und diskutieren mit Ihnen Ihre Fragen, Anregungen und Möglichkeiten des Einsatzes. Mögliche Themen sind:

- OpenArchive, RTC Tools 2, Forecast Broker, Datenbank Viewer, ...
- FEWS Water Coach, Anwendungsfälle, Demo
- Open Data Access, neue Datenprodukte, Adapter, ...

## 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

- zum regionalen Delft-FEWS-Anwendertreffen am 26. Juni 2019
- Abendessen am 26. Juni 2019
- zum Workshop „Hands on“ am 27. Juni 2019

---

Name/ Vorname

---

Firma/ Institution

---

Straße

---

PLZ, Ort

---

Tel./Fax

---

E-Mail

---

Datum/ Unterschrift