



# Regionales Anwendertreffen Delft-FEWS

26. Juni 2019,

beim Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH), Hamburg

## Agenda

- 9:30 Uhr**      **Begrüßung und Vorstellung**  
Karina Stockmann, BSH; Oliver Buchholz, Hydrotec
- 10:15 Uhr**      **Vorträge von Deltares zu Neuerungen in Delft-FEWS und zum Stand der**  
**- 11:15 Uhr**      **Roadmap 2020, Ausrichtung von Delft-FEWS 2025**  
Nadine Slootjes, Roman Schotten, Deltares
- 11:45 Uhr**      **Bericht über die Aktivitäten des Delft-FEWS International Community**  
**Strategy Board**  
Martin Ebel, BAFU Schweiz
- 12:00 Uhr**      **Langfristige Abflussvorhersage für die Binnenelbe mit FEWS –**  
**- 12:30**      **vom Input zum Report**  
Barbara Frielingsdorf, BfG
- 13:30 Uhr**      **Berichte zu laufenden Aktivitäten in Projekten und im Support**  
Michael Bornebusch, Juan Salva, Hydrotec
- 14:00 Uhr**      **Diskussionsrunde I:**  
**- 14:30**      z.B. Kurzberichte der Anwender:  
- Wupperverband: Test neuer Datenprodukte, Gütemodellierung  
- Verbund: Erfahrung mit der Steuerung unter RTC2  
- LANUV NRW: Berichte
- 15:00 Uhr**      **Operationelle Modelle an der Nordsee**  
Thorger Brüning, BSH
- 15:15 Uhr**      **Diskussionsrunde II:**  
- Umstellung DDA  
- Umgang mit alten Transformationsmodulen
- 16:00 Uhr**      **Ausblick und Resümee**

## Anwenderworkshop Delft-FEWS „hands-on“

- Zeit**              27. Juni 2019, 9:00 – ca. 13:00 Uhr
- Ort**                BSH Hamburg, Bernhard-Nocht-Straße 78, 20359 Hamburg
- Themen**          - „Metric“ Systemzeitreihen und Weiterentwicklungen im Zeitreihendisplay  
- Verbesserungen bei der Verwendung von shape Dateien  
- Composed Best Estimate Scenarios  
- Darstellung von Ensemble Zeitreihen  
- Admin-Interface Developments
- Moderatoren**   Nadine Slootjes, Roman Schotten, Deltares