



Regionales Anwendertreffen Delft-FEWS

28. Juni 2018, Konferenzraum K1,
Technologiezentrum am Europaplatz, Aachen

Agenda

- 9:30 Uhr Begrüßung**
Oliver Buchholz, Hydrotec
- 9:45 Uhr Delft-FEWS neue Features, Roadmap**
Marcel Ververs, Maarten Smoorenburg, Deltares
- 10:45 Uhr - 11:15 Uhr Kaffeepause**
- 11:15 Uhr Delft-FEWS im Dauereinsatz zur Wasserstandsvorhersage und Informationsverbreitung**
Karina Stockmann, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
- 11:40 Uhr Delft-FEWS bei der Landestalsperrenverwaltung Sachsen**
Maik Ulrich, Landestalsperrenverwaltung Sachsen
- 12:05 Uhr Delft-FEWS, Frühwarnung (Kopplung mit Sensor-Daten), Web-Anbindung; Einbindung von Delft-FEWS in das Hochwasserportal des Wupperverbandes**
Daniel Heinenberg, Wupperverband, Vladislav Larichev, Hydrotec
- 12:30 Uhr - 13:30 Uhr Mittagspause**
- 13:30 Uhr Vorstellung der Teilnehmer**
- Diskussionsrunde I:**
FEWS-Erweiterungen (gewünscht / angekündigt), Welche Möglichkeiten bietet die neue Delft-FEWS Architektur? (Web-Interface / Open Archive / Daten (Produkte) / Modellnachführung / Kann der Support verbessert werden?)
- 14:15 Uhr - 14:45 Uhr Kaffeepause**
- 15:00 Uhr Diskussionsrunde II:**
Die Sicht des Anwenders (zukünftiger Bedarf, Ziele, benötigte Ressourcen, ...) Systemarchitektur (Test-, Produktiv-, Notfallsysteme), Statistik, Gütemaße, Exporte, Warnmeldungen / Sicherheit / Systemperformance
- 16:00 Uhr Ausblick und Resümee**
- ab 19:00 Uhr: Abendessen im Restaurant Living Room, Büchel 22, 52062 Aachen**

Anwenderworkshop Delft-FEWS „hands-on“

- Zeit:** 29. Juni 2018, 9:00 – ca. 13:00 Uhr (anschl. Mittagessen)
- Ort:** Hydrotec, Bachstraße 62 – 64
- Themen:**
- * Deltares: Newest features, FEWS-Water Coach, Open Archive: Anwendungsfälle, Demo
 - * Datenbank-Viewer (Funktionen vorstellen, Tipps und Tricks, F12)
 - * Arbeiten mit Attributen, Filter Fenster thresholdeventsviewer (System Wide Thresholds Display)
 - * Web-Anwendung, mobile Geräte (technische Funktionalität, Design)