

# SWUG-Arbeitskreise

## Fachschalen Strom/Gas/Wasser und Fachschale Kanal

Donnerstag, 2. Dezember 2021 bei der Mettenmeier GmbH

Sie haben die Wahl:

 Vor Ort |  Videokonferenz

### Gemeinsamer Start in die Arbeitskreise

smallworld  
USER GROUP

08:30 Check-in und Empfang

09:00 **Begrüßung des Gastgebers und Allgemeines zur Arbeit der Arbeitskreise**

Stefanie Mollemer, Ludger Ebbers, Joachim Magiera (Mettenmeier GmbH)

09:10 **Neuigkeiten von GE und Fragen an den Hersteller**

Colin Lupton (GE Energy), alle

09:35 **Bericht aus der Arbeitsgruppe BIM und Diskussion**

Petra Zude, Ludger Ebbers, Joachim Magiera (Mettenmeier GmbH), alle

10:00 Kaffeepause

### Arbeitskreis Strom/Gas/Wasser

10:30 **Aktuelles zum Arbeitskreis und den Arbeitsgruppen**

Joachim Magiera (Mettenmeier GmbH)

10:35 **Entwicklungsplan zu NRM 5.3 (Strom, Gas, Wasser, Rohrmanagement) und Vorstellung erster Features**

Petra Zude, Joachim Magiera (Mettenmeier GmbH)

11:30 **Ihre Bühne: Erfahrungsaustausch und Beiträge der Teilnehmer und des Herstellers**

Wir freuen uns auf Ihre Themenvorschläge, die Sie bitte bis zum 02.11.2021 an den Arbeitskreisleiter Joachim Magiera (joachim.magiera@mettenmeier.de) schicken.

12:30 Mittagspause

### Arbeitskreis Kanal

13:30 **Aktuelles zum Arbeitskreis und den Arbeitsgruppen  
Schwerpunkt: Das Regelwerk DWA-M 145-3 – Kanalinformationssysteme – Teil 3**

- Anforderungen der DWA an ein Datenmodell und eine Schnittstelle
- Bericht aus der SWUG-AK Kanal Arbeitsgruppe DWA-M 145-3 und Änderungsvorschläge der Smallworld-Anwender

Ludger Ebbers (Mettenmeier GmbH)

14:30 **Entwicklungsplan zu NRM 5.3 (Kanal)**

Petra Zude, Ludger Ebbers (Mettenmeier GmbH)

15:00- **Ihre Bühne: Erfahrungsaustausch und Beiträge der Teilnehmer**

15:30 Wir freuen uns auf Ihre Themenvorschläge, die Sie bitte bis zum 02.11.2021 an den Arbeitskreisleiter Ludger Ebbers (ludger.ebbers@mettenmeier.de) schicken.

ab 10:30

Angebot nur für Präsenzteilnehmer des Arbeitskreises Kanal

**Live: Aktuelle Versionen ausgewählter Kanal-Produkte**

- Modul Qualitätssicherung nach DWA-M 145-2
  - Modul Druckentwässerungssysteme mit Innenleben
  - Modul Untersuchungsgrafik+
  - DWA-M-150-Schnittstelle
  - HYSTEM-EXTRAN-Connector (Basis)
- Ludger Ebbers (Mettenmeier GmbH)