

6. ombran Erfahrungsaustausch

26.01.2026

- 10:15 – 10:45 **Begrüßungsimbiss**
- 10:45 – 11:00 **Begrüßung und Organisatorisches**
Andreas Over / Damian Ziemann, MC-Bauchemie
- 11:00 – 11:30 **Sanierung begehbarer Kanäle: Schlosswall Osnabrück**
Robin Loke, Ing. Büro Bockermann Fritze
- 11:30 – 12:30 **Projektberichte**
- **Swietelsky Faber Fugensanierung Düsseldorf**
Franz Fernau, MC-Bauchemie
- **Kanaltechnik Meyer GmbH & Co.KG mit MRT-Technik**
Julian Groß, MC-Bauchemie
- **Abscheidernsanierung Airbus**
Herr Hampel, Abscheidertechnik Nord
- 12:30 – 13:00 **Mittagspause**
- 13:00 – 16:00 **Workshop Praxis – Jeweils 30min**
- **Station 1:**
Automatisierte Schachtsanierung HDT
Peter Markowitz, HDT GmbH
- **Station2:**
Injektionstechnik Powerseal G und MCI100
Julian Groß / Daniel Vandamme, MC-Bauchemie
Kaffepause / Fachaustellung
- **Station 3:**
ombran Blackshield – Die neue Generation der Abscheiderbeschichtung
Dipl.-Ing. Kai Burcek, MC-Bauchemie
- **Station 4:**
Hutmax
Daniel Schuster, Kanaltechnik Schuster

26. – 27.01.2026

Veranstaltungsort
MC-Bauchemie
Ausbildungszentrum
Müllerstraße 7
46242 Bottrop



26. – 27.01.2026

MC-Bauchemie
Ausbildungszentrum
Müllerstraße 7
46242 Bottrop

13:00 – 16:00 **Workshop Planer**

- **Block 1:**
ombran BlackShield – neue Spezialbeschichtung für Abscheider
Dipl.-Ing. Sven Meßmann, MC-Bauchemie
- **Block 2:**
Vom Produkt zur DIBt Zulassung – was hinter den Kulissen passiert
Dr. Mark Kopitz, SBKS
- **Block 3:**
Laminatauskleidung – müssen es immer überschichtete GFK-Platten sein?
Dipl.-Ing. Sven Meßmann, MC-Bauchemie
- **Block 4:**
Mineralische Beschichtungen – Grenzen der chemischen Beständigkeit und Nachhaltigkeitsbetrachtungen
Expertenrunde (mit Prof. Dr. Jörg Sebastian, SBKS)

14:00 – 14:15

Kaffepause / Fachausstellung

- **Block 3:**
Laminatauskleidung – müssen es immer überschichtete GFK-Platten sein?
Dipl.-Ing. Sven Meßmann, MC-Bauchemie
- **Block 4:**
Mineralische Beschichtungen – Grenzen der chemischen Beständigkeit und Nachhaltigkeitsbetrachtungen
Expertenrunde (mit Prof. Dr. Jörg Sebastian, SBKS)

15:15 – 16:00 **Einblicke in die Praxis, Besuch der Workshops**

16:00 – 16:30 **Podiumsdiskussion**

Referenten und Aussteller

17:30 **Bustransfers zur Abendveranstaltung**

Ab 18:00 **Abendveranstaltung BBQ, Kickern und Networking**

26.01.2026

9:00 **Treffen für die Werksführung an der Müllerstraße**

11:00 **Ende der Veranstaltung**

HDT Hochdruck-Dosier-Technik



PREDL

bF BOCKERMANN
Ingenieur Consult GmbH



SEBASTIAN
Composites Testing

AARSLEFF
ROHRSANIERUNG GMBH



KANALTECHNIK
MEYER