

Kläranlagen im Wandel – Herausforderungen der Zukunft

06.02.2025

- ab 09:00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**
- 09:15 Uhr **Begrüßung**
- 09:30 Uhr **Theorie I: Angriff auf den Stahlbeton
Schadensbilder abwassertechnischer Nutzung
und verfahrensbedingter Prozesse**
Jens Köhler-Vogtländer, MC-Bauchemie
- 10:30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 10:45 Uhr **Theorie II: Herausforderungen der 4.
Reinigungsstufe**
Max Schachtler, step-ara GmbH, Langenthal
- 11:30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 11:45 Uhr **Theorie III: MC-RIM PROTECT Leistungsmerkmale
für dauerhafte Schutzwirkung & Instandsetzungs-
schritte am Beispiel des Belebungsbeckens 2+4
der Kläranlage Duisburg-Rheinhausen**
Jens Köhler-Vogtländer, MC-Bauchemie
- 12:30 Uhr **Mittagsimbiss**
- 13:30 Uhr **Theorie IV: MC-PowerPro HCR
Ursache und Wirkung biogener Schwefelsäure-
korrosion auf Beton und die sichere Schutzlösung
gegen aggressive Angriffe**
Jens Köhler-Vogtländer, MC-Bauchemie
- 14:15 Uhr **Theorie V: Nachhaltigkeit bei der Instandsetzung**
Jens Köhler-Vogtländer, MC-Bauchemie
- 15:00 Uhr **Abschlussdiskussion / Ende der Veranstaltung**

MC-Bauchemie
Ausbildungszentrum
Müllerstraße 7
46242 Bottrop