

Abwasser – Forum für Planer und Bauherren

29.02.2024

- ab 09:00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**
- 09:15 Uhr **Begrüßung**
- 09:30 Uhr **Theorie I: Angriff auf den Stahlbeton
Schadensbilder abwassertechnische Nutzung und
verfahrensbedingte Prozesse**
Jens Köhler-Vogtländer, MC-Bauchemie
- 10:30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 10:45 Uhr **Theorie II: Betontechnologische Untersuchungen
und Vorüberlegungen aus Sicht eines Planers**
Referent wird noch bekannt gegeben
- 11:30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 11:45 Uhr **Theorie III: MC-RIM PROTECT Leistungsmerkmale
für dauerhaft Schutzwirkung & Instandsetzungs-
schritte am Beispiel des Belebungsbeckens 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: MC-RIM PROTECT / MC-PowerPro HCR
Langzeiterfahrungen am Beispiel verschiedener
Verfahrensstufen kommunaler Kläranlagen**
Jens Köhler-Vogtländer, MC-Bauchemie
- 15:00 Uhr **Abschlussdiskussion / Ende der Veranstaltung**

MC-Bauchemie
Ausbildungszentrum
Müllerstraße 7
46242 Bottrop