

„Energie-positive Kläranlagen – Eine nachhaltige Lösung für den kommunalen Klimaschutz“

Wann: 21.02.2018

Wo: Bottrop Innovation City Management GmbH

Dauer: 10:00 – 15:30 Uhr inkl. Mittagsbuffet und Besuch der Kläranlage Bottrop

| Zeit | Inhalt | Format | ReferentIn |
|---------------|---|--|--|
| 10:00 – 10:05 | Begrüßung und Vorstellung der Tagesordnung | Folien Präsentation | Christian Loderer (KWB) Marcus Müller (EnergieAgentur.NRW) |
| 10:05 – 10:20 | Begrüßung und Präsentation Innovation City Management GmbH | Präsentation | |
| 10:20 – 10:40 | Präsentation des Projektes Powerstep | Folien Präsentation inkl. Film | Christian Loderer (KWB) |
| 10:40 – 11:00 | Verbesserung der Energie- und Umweltbilanz einer Kläranlage durch POWERSTEP | Folien Präsentation | Christian Remy (KWB) |
| 11:00 – 11:30 | Pause und Get-together | Kaffee Pause | - - |
| 11:30 – 11:50 | Finanzierung innovativer Lösungen im kommunalen Klärwerksbereich | Folien Präsentation | Ralph Ishorst (NRW Bank) |
| 11:50 – 12:10 | Vom Klärwerk zum Kraftwerk – das Hybridklärwerk Bottrop | Folien Präsentation | Dr. Torsten Frehmann (Kläranlage Bottrop) |
| 12:10 – 12:40 | Diskussion der aktuellen Situation und der Bedarfe auf kommunaler Ebene | Diskussion in Kleingruppen mit Leitfragen (1) Technologie (2) Finanzierung | Gruppe 1: Christian Loderer (KWB) & Dr. Torsten Frehmann (Kläranlage Bottrop) Gruppe 2: Ralph Ishorst (NRW Bank) & Marcus Müller (EnergieAgentur.NRW) |
| 12:40 – 12:50 | Präsentation Ergebnisse | Vortrag | Moderatoren der zwei Gruppen |
| 12:50 – 13:00 | Zusammenfassung und Einladung zum Buffet | Vortrag | Christian Loderer (KWB) |

Anschließend Buffet ca. 1 Std.

Besichtigung der Kläranlage in Bottrop ca. 1 Std.
Ende 15:30 Uhr

(inkl. Bustransfer zur Kläranlage und zurück)

