

Informationsveranstaltung

VI. Norddeutsche Belüftungstagung

19. Juni 2025 | Soltau



Information und Anmeldung



www.dwa.info/14KA005/25

Ansprechpartnerin

Kim Jänsch | +49 5121 91883-37 | jaensch@dwa-nord.de

Inhalt

Diese Tagung beschäftigt sich mit dem aktuellen Stand der Technik bei Belüftungsmembranen und Verdichtern sowie mit der Planung, der energetischen Optimierung und Instandsetzung von Belüftungssystemen.

Zielgruppe

Mitarbeitende und Betriebsleitende von Kläranlagen und Fachkräfte von kommunalen Abwasseranlagen sowie Ingenieurbüros.

Veranstaltungsort

Hotel Park Soltau, Winsener Str. 111, 29614 Soltau

Leitung

Prof. Dr.-Ing. Artur Mennerich, Uelzen
Dr. André Spindler, klareau GmbH, Freital

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 395,- €, Nichtmitglieder: 445,- €
inkl. Verpflegung und Veranstaltungsunterlagen (digital)

Programm (09:00 Uhr – 16:45 Uhr)

- | Stand der Technik bei der Entwicklung von Belüftermembranen
Corinna Penshorn, Rudolf Messner Umwelttechnik, Adelsdorf
- | Richtige Auswahl von Gebläsen, Verdichtern und Turbos für die Belüftung und Betrachtung sekundärer Einflussgrößen
Christoph Winter, Atlas Copco, Essen
- | Entwicklung und Test neuer technischer Systeme für die Reinsauerstoffbegasung
Sebastian Reinecke, Clewatec / Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
- | Einsatz von Simulationsrechnungen zur Optimierung von Belüftungssystemen
Dr. Martin Armbruster, hydrograv GmbH, Dresden
- | Energie- und treibhausgas-effiziente Belüftung
Wenzel Gruber, upwater AG, Dündendorf (CH)
- | Planung effizienter Belüftungssysteme auf Grundlage betrieblicher Erfahrungen und Daten
Daniel Lindemann, Wasserverband Eifel-Rur, Düren
- | Austausch der Belüftungstechnik auf der Kläranlage Hetlingen
Bjarne Kaupp, Born und Ermel Ingenieure, Achim
- | Abschlussdiskussion