

Themenblock 1: Optimierungspotentiale im Bereich der Wasser- und Abwasserbehandlung durch individualisierte Dienstleistungen

Moderation Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißen, TU Berlin

Uhrzeit	Thema	Referenten
08:30 Uhr	Einlass/Kaffee	
09:00 Uhr	Begrüßung – 40 Jahre EnviroChemie	Gottlieb Hupfer, EnviroChemie Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißen, TU Berlin
09:10 Uhr	Betriebsführung & Contracting in der Milchindustrie – ein Praxisbeispiel	Bettina Freese, Molkerei Ammerland
09:40 Uhr	Maßgeschneiderte Lösungen zur Abwasserbehandlung	n.n. Jörg Gierschewski, EnviroChemie
10:00 Uhr	Hygiene in technischen Wassersystemen am Beispiel Legionellen	Dr. Simone Schulte, Mitglied Richtlinien-ausschuss VDI 2047/2 und VDI2047/3 Ulrich Saalfeld, EnviroChemie
10:30 Uhr	Kaffeepause	
11:00 Uhr	Firmenrundgang	
12:30 Uhr	Mittagessen	

Themenblock 2: Aktuelle Trends und Praxisbeispiele aus dem Bereich Wasser- und Abwassertechnik

Moderation Prof. Dr.-Ing. Markus Engelhart, TU Darmstadt

Uhrzeit	Thema	Referenten
13:30 Uhr	Kreislaufschließung im Prozesswasserbereich – Herausforderungen und Lösungsansätze	Prof. Dr.-Ing. Markus Engelhart, TU Darmstadt
13:50 Uhr	Strategie zur Kontrolle von Legionellenwachstum – Separate Behandlung von Brauereiabwasser in einer Hochlast-Anaerobstufe auf der Kläranlage Warstein	Dr.-Ing. Klaus Kruse, Ruhrverband
14:20 Uhr	Zero Liquid Discharge (ZLD) – Chancen und Grenzen	Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißen, TU Berlin
14:50 Uhr	Realization of modular concept for wastewater treatment at Danone	Stéphane Renoncourt, Danone Engineering Worldwide
15:10 Uhr	Kaffeepause	
15:40 Uhr	Modularer Anlagenbau in Kompaktbauweise	Michael Zitzmann, EnviroChemie
16:00 Uhr	Podiumsdiskussion: Aktuelle Trends & Anforderungen der Industrie an die Wasser- und Abwasserbehandlung	Bettina Freese, Molkerei Ammerland Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißen, TU Berlin Tobias Schmedding, VW AG Dr. Thomas Track, Dechema Martin Brunner, EnviroChemie
16:50 Uhr	Resümee und kurzer Ausblick	Gottlieb Hupfer, EnviroChemie
Ca. 17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	