

**Mittwoch, 04. Juli 2018 um 09:15 Uhr
in Ravensburg - Klärwerk Langwiese
Langwiese 1
88213 Ravensburg**



Leitung und Moderation der Veranstaltung:

Herr Dipl.-Ing. Ulrich Haas (InfraConsult GmbH, Stuttgart)

Programm

09:15	Begrüßung	Hr. Hårdtner (KW Langwiese)
09:30	Grundlagen der Regenwasserbehandlung - Was bisher geschah: Übersicht der Inhalte der letzten SNB-Tage - Die verschiedenen Bauwerkstypen der Regenüberlaufbecken und deren Funktionsweise	Hr. Haas
10:15	Neues zur Regenwasserbehandlung im Mischsystem - Ziele der Regenwasserbehandlung - Empfehlungen und Angebote des DWA-Landesverbandes Diskussion	Fr. Wada
10:45	Kaffeepause	
11:15	Fernüberwachung und Fernwirktechnik – Erfahrungsbericht - Was muss ein Prozessleitsystem leisten? - Wie sind die Erfahrungen bei konsequenter Nutzung? - Praxisbeispiele Diskussion und Erfahrungsaustausch	Hr. Schmuiker (SER)
12:00	Mittagspause	
13:00	Ablaufregelung an Regenüberlaufbecken - Bedeutung der Beckenablaufregelung - Welche Technik steht zur Verfügung? - Möglichkeiten der Drosselertüchtigung	Hr. Haas
13:45	Neuere Entwicklungen an Regenbecken - intelligente Steuerung der technischen Ausrüstung - Beckenbewirtschaftung - Software für die Betriebsführung Erfahrungsaustausch mit einem Ausrüster Abschlussdiskussion	Hr. Penka (HST Systemtechnik)
14:45	- Resümee - Themensammlung Nachbarschaft 2019 - Termin und Ort der nächsten Veranstaltung	Alle
15:00	Ende der Veranstaltung	

Wir bitten jeden Teilnehmer, wie im letzten Jahr, die Beckendaten im Daten-Tool einzupflegen und die Excel-Datei sowie ein Schaubild der Anordnung der Becken (Skizze) bis 20. Juni 2018 per Mail an Asuka.Wada@dwa-bw.de zu senden oder zur Veranstaltung mitzubringen.

