

**Donnerstag, 28. Juni 2018 um 09:15 Uhr**  
**in Ulm - EBU Klärwerk Steinhäule**  
**Reinzstraße 1**  
**89233 Neu-Ulm**

Leitung und Moderation der Veranstaltung:

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

**Programm**

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

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 14. Juni 2018 per Mail an [Asuka.Wada@dwa-bw.de](mailto:Asuka.Wada@dwa-bw.de) zu senden oder zur Veranstaltung mitzubringen.