





Fachaustausch CWPharma - Programm

Nationaler Workshop zum Projekt CWPharma in Berlin am 5. März 2020

- 10:00 Begrüßung und Vorstellung CWPharma-Projekt: Spurenstoffe im Einzugsgebiet der Ostsee
 - Dr. Ulf Miehe (Kompetenzzentrum Wasser Berlin)
- 10:30 Spurenstoffe im urbanen Wasserkreislauf Strategie der Berliner Wasserbetriebe Regina Gnirß (Berliner Wasserbetriebe)

11:00 Kaffeepause

- 11:15 Ozonierung von Kläranlagenablauf zur Spurenstoffelimination Praktische Erfahrungen aus dem CWPharma-Projekt

 Michael Stapf (Kompetenzzentrum Wasser Berlin)
- 11:45 Ökotoxikologische Tests im CWPharma-Projekt Dr. Marcus Lukas (Umweltbundesamt)
- 12:15 Aktivkohleeinsatz auf Kläranlagen Verfahrenstechnik, Umsetzungsbeispiele und Betriebserfahrungen

 Dr.-Ing. Steffen Metzger (Weber-Ingenieure GmbH, Pforzheim)

12:45 Mittagspause

- 13:45 Von der Forschung in die Praxis Großtechnische Ozonung auf dem Klärwerk Schönerlinde

 Daniel Sauter (Berliner Wasserbetriebe)
- 14:00 Besichtigung der Ozonungsanlage auf dem Klärwerk Schönerlinde Daniel Sauter (Berliner Wasserbetriebe) und Michael Stapf (Kompetenzzentrum Wasser Berlin)

16:00 Ende des Workshops

Kooperation zwischen der DWA-NO, KWB und den BWB im Rahmen des von der EU geförderten Interreg -Projekts "CWPharma – Clear Waters from Pharmaceuticals"











Weitere Informationen

Adresse des Veranstaltungsorts:

Berliner Wasserbetriebe Klärwerk Schönerlinde, Sozialgebäude EG Mühlenbecker Str. 9 16348 Wandlitz

Hinweis: Parkplätze sind vor dem Eingangstor für Sie reserviert.



Abbildung 1: Pilotanlage zur Ozonung, Klärwerk Schönerlinde (Quelle: KWB)



Anfahrt über ABA Mühlenbeck

Kooperation zwischen der DWA-NO, KWB und den BWB im Rahmen des von der EU geförderten Interreg -Projekts "CWPharma – Clear Waters from Pharmaceuticals"



