

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 Mieke (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

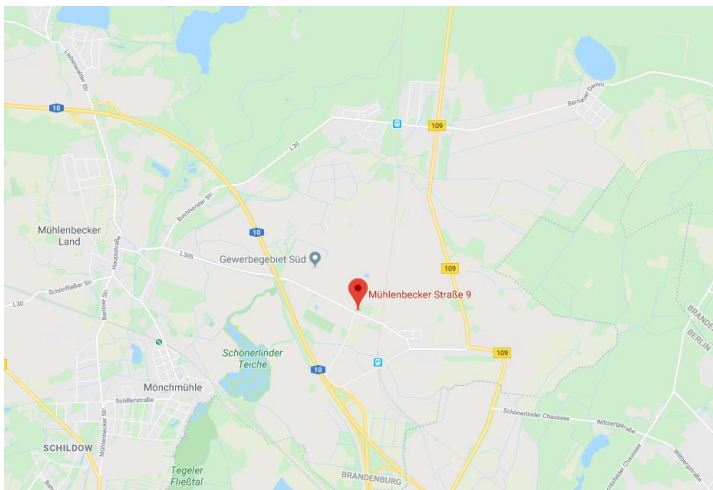
Adresse des Veranstaltungsorts:

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“