

43. Berliner Wasserwerkstatt

Kolloquium des Kompetenzzentrums Wasser Berlin

Ozon zur Entfernung von Spurenstoffen in der Abwasserbehandlung: *die Methode der Wahl?*

28. November, 17:00 – 19:00 Uhr

Ort: Berliner Wasserbetriebe, Unternehmenszentrale

Begrüßung

Edith Roßbach, Kompetenzzentrum Wasser Berlin, Geschäftsführerin

Einsatz von Ozon zur Entfernung von Spurenstoffen in der Abwasserbehandlung – Stand der Forschung und Herausforderungen für die technische Umsetzung

Dr. Ulf Miehe, Kompetenzzentrum Wasser Berlin

Großtechnische Umsetzung einer Ozonung zur Vollstrombehandlung auf der Kläranlage Aachen-Soers (Projekt DemO3AC)

Ira Brückner (M. Sc.), Wasserverband Eifel-Rur

Spurenstoffstrategie des Landes Berlin – aktueller Stand und Ausblick

*Matthias Rehfeld-Klein, Berliner Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und
Klimaschutz*

Umrüstung von Berliner Klärwerken zur Entfernung von Spurenstoffen, Planungen im Klärwerk Schönerlinde

Regina Gnirß, Berliner Wasserbetriebe

Moderation: Dr. Bodo Weigert

Imbiss ab 19:00 Uhr

Veranstaltungsort

Berliner Wasserbetriebe

Neue Jüdenstraße 1

10179 Berlin

Raum 5.312-1 (Aufzug 5A)

Anmeldung bitte über:

Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH

Monika Jäckh

monika.jaechh@kompetenz-wasser.de

Tel +49 30 53653 840

Fax: +49 30 53653 888