

Mikrobielles Monitoring als innovatives Analysetool in Abwasserreinigungsanlagen

PEAK-B32/23

Dienstag, 28.03.2023

Seeheim, Mehrzweckraum
Organisation: Wenzel Gruber, Robert Niederdorfer

Programm

Zeit	Inhalt	Referierende
ab 08:30 Uhr	Registrierung und Begrüssungskaffee	
09:00 – 09:10	Begrüssung	Dr. Robert Niederdorfer / Dr. Wenzel Gruber
09:10 – 09:30	Mikrobiologie auf der ARA	Prof. Eberhard Morgenroth
09:30 – 09:50	Tools der Mikrobiologie	Dr. Helmut Bürgmann
09:50 – 10:10	Das Mikrobiom Schweizer ARAs	Robert Niederdorfer / Wenzel Gruber
10:10 – 10:30	Kaffeepause	
10:30 – 10:50	ARA Monitoring – Beispiel Dänemark (Vortrag in Englisch)	Prof. Per Nielsen
10:50 – 11:20	Perspektive der Ingenieure und Ingenieurinnen	Alexandra Fumasoli
11:20 – 11:40	Perspektive der Betreiber und Betreiberinnen	Nina Gubser
11:40 – 12:00	Perspektive der Anbieter und Anbieterinnen	Dr. Robert Möller
12:00 – 13:00	Stehlunch	
13:00 – 14:00	Laborführung / Vorführung der Methoden	
14:00 – 16:30	Workshop: Datenanalyse mit Fokus auf ARA	
	Kaffeepause während Workshop	
16:30 – 16:45	Online-Kursevaluation und Abschluss	
Ab 16:45	Apéro	