



Nationaler Workshop im Rahmen des Forschungsprojekts ThermaFLEX

Abwasser und Kläranlagen als zukünftige erneuerbare Energiequellen für die Dekarbonisierung der Energie- und Wärmeversorgung

Donnerstag, 18.05.2022

Veranstaltungsort: WKO- Rudolf Sallinger Saal, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien

08:30	Empfang und Anmeldung
09:00	Begrüßung und Eröffnung Ulrike Rabmer-Koller, Rabmer Gruppe Impulsbeiträge Joachim Kelz, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien Christian Kurz, Green Energy Lab Theresia Vogel (angefragt), Klima- und Energiefonds Leonore Gewessler (angefragt), BMK
09:30	Energie aus Abwasser- innovative Technologien und State of the Art als Beitrag zur Energiewende Rainer Wiedemann, Rabmer Greentech GmbH
09:55	Energie- und Ressourcendrehzscheibe Kläranlage Wolfgang Gruber-Glatzl, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien
10:15	Diskussionsrunde mit den Referenten und Impulsgebern
10:30	Kaffeepause und bilateraler Austausch
11:00	Energetische Nutzung des thermischen Potenzials von Abwasser - Neuer Arbeitsbehelf ÖWAV Thomas Ertl (angefragt), Universität für Bodenkultur
11:20	Förderprogramm Energie aus Abwasser und Förderoptionen im Bereich von Wärmenetzen Michael Riegler, Kommunalkredit Public Consulting GmbH
11:40	Betriebserfahrungen bei der Nutzung von Energie aus Abwasser - WienKanal Andreas Ilmer /Alfred Smudits, Wien Kanal
12:00	Überblick über wichtige Technologien für Inhouse-Anlagen, Nutzung im Kanal und über Bypass-Anlagen Klaus Pichler, Rabmer Greentech GmbH
12:20	Reflexion und Schlussworte
12:30	Ausklang und bilateraler Austausch
13:30- 17:30	Exkursion zu ausgewählten Projekten "Energie aus Abwasser" im Raum Wien

Moderation: Ingo Leusbrock und Joachim Kelz (AEE - Institut für Nachhaltige Technologien)

