



Nationaler Workshop im Rahmen des Forschungsprojekts ThermaFLEX

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

Veranstaltungstermin: Mittwoch, 18.05.2022

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

08:30	Empfang und Anmeldung
09:00	Begrüßung und Eröffnung Jürgen Streitner, Wirtschaftskammer Österreich Christoph Wolfsegger, Klima- und Energiefonds Ulrike Rabmer-Koller, Rabmer Gruppe Susanne Supper, Green Energy Lab Joachim Kelz, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien
09:30	Energie aus Abwasser- innovative Technologien und State of the Art als Beitrag zur Energiewende Rainer Wiedemann, Rabmer Greentech GmbH
09:50	Energie- und Ressourcendrehzscheibe Kläranlage Wolfgang Gruber-Glatzl, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien
10:10	Diskussionsrunde mit den Referenten und Impulsgebern
10:30	Kaffeepause und bilateraler Austausch
11:00	Förderprogramm Energie aus Abwasser und Förderoptionen im Bereich von Wärmenetzen Michael Riegler, Kommunalkredit Public Consulting GmbH
11:20	Energetische Nutzung des thermischen Potenzials von Abwasser - Vorstellung Best Practice Beispiel Projekt Ortswärme Seefeld Andreas Glatzl, Ortswärme Seefeld GmbH und MACH Energiegesellschaft m.b.H
11:40	Die Kläranlage Kapfenberg als lokale Energiezelle Andreas Zöscher und Stefan Fladischer, AWV Mürzverband
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
ab 13:30	Besichtigungsmöglichkeit der neuen Firmenzentrale von Wien Kanal, (Großmarktstraße 5, 1230 Wien, Eigenanreise)

Moderation: Ingo Leusbrock, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien

Das Leitprojekt ThermaFLEX (FFG Nr.: 868852) wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen der Forschungsinitiative "Green Energy Lab" als Teil der österreichischen Innovationsoffensive "Vorzeigeregion Energie" durchgeführt.

