



bioenergy2020+



Einladung zum Projekt – Abschlussworkshop: „Bioraffinerie von Speiseabfällen“

Forschungsprojekt: KASAV - Kaskadische Nutzung von Biomüll zur Gewinnung von Biobutanol und Biomethan (FFG Nr.838708)

Zeit: Mo, 22.5., 14h (Dauer ca. 2,5h)

Ort: Wiener Kommunal-Umweltschutzprojektgesellschaft mbH, Johann-Petrak-Gasse 7 (11. Bezirk), Vortragsaal

Programm:

Moderation: Bernhard Drosig (Bioenergy2020+ GmbH)

| | |
|------------------------------|---|
| Annemarie Nowak (MA48) | Begrüßung |
| Günther Bochmann (BOKU) | Überblick über das Forschungsprojekt KASAV |
| Ullrich Stein (BOKU) | Biomüll als Ausgangssubstrat zur fermentativen Produktion von flüchtigen Fettsäuren und Aceton, Butanol und Ethanol (ABE) |
| Michael Harasek (TU Wien) | Downstream processing in Fermentationsprozessen, dargestellt anhand des KASAV Projektes |
| Christian Kloser (AAT) | Anwendungsbeispiele der anaeroben Verwertung von organischen städtischen Reststoffen |
| Günther Bochmann (BOKU) | Ausblick und Potential des Verfahrens |

anschließend besteht die Möglichkeit einer Führung durch die Biogasanlage der MA48

Bitte um Voranmeldung unter bernhard.drosig@bioenergy2020.eu

Dieses Projekt wurde mit Mitteln des Klima- und Energiefonds der FFG finanziert (Ausschreibung e!MISSION).



FFG

