



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](mailto:bernhard.drosig@bioenergy2020.eu)

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



FFG

