

Bankettsaal

Beginn 14.00 Uhr

Ausbau der Biogut-Vergärung

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderten Forschungsvorhabens Bio-DYN wurde seit 2016 eine Status- und Hemmnisanalyse für den dynamisierten Ausbau der Vergärung kommunalen Bioguts in Deutschland durchgeführt. In 41 Interviews mit kommunalen Entscheidungsträgern wurde deren Diskussions- und Entscheidungsprozess mit dem Fokus auf die Hemmnisse für die Biogutvergärung untersucht sowie Erfahrungen und Erfolgsfaktoren mit der Vergärung von kommunalem Biogut in Verbindung mit einer akzeptanzfördernden Kommunikationsstrategie zur Dynamisierung des Ausbauprozesses ermittelt. Die Ergebnisse sowie Praxiserfahrungen werden vorgestellt und diskutiert.

Bioenergie aus Rest- und Abfallstoffen – Aktuelle Projekte und Förderradar in der Forschung

Lena Panning

PTJ – Projektträger Jülich, Berlin

Hemmnisanalyse für den dynamisierten Ausbau der Vergärung kommunalen Bioguts (Bio-DYN)

Diskussionen und Entscheidungen auf kommunaler Ebene: Wo liegen die Hemmnisse für die Umsetzung der Biogutvergärung?

Thomas Turk

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

Betriebsdaten, Erfahrungen, Zufriedenheit und Optimierungsbedarf: Ergebnisse der Befragung von 20 Anlagenbetreibern

Werner Sprick

Witzenhausen-Institut, Witzenhausen

Praxisbeispiel Realisierung einer Biogasanlage – Diskussions- und Entscheidungsprozess, Erfahrungen mit der Umsetzung und dem Betrieb von kommunalen Biogutvergärungsanlagen

- Am Beispiel der Pfpfenstromanlage im Wetteraukreis
- Am Beispiel der Boxen-/Tunnelvergärungsanlage der AWR Borgstedt

Dr. Jürgen Roth

Abfallwirtschaftsbetrieb des Wetteraukreises, Friedberg

Ralph Hohenschurz-Schmidt

Abfallwirtschaft Rendsburg-Eckernförde, Borgstedt

Ende

ca. 15.30 Uhr

Herstellerforum*

Mittwoch, 10. April 2019

Bankettsaal

Beginn 9.00 Uhr

Luftreinigung/Geruchsneutralisierung – Aktuelle Ergebnisse: Kompostierungs- und Vergärungsanlagen, biologische Abfallbehandlung

Harald Richert

Air Cleaning, Walsrode

Vorstellung BACKHUS CON System

Jan Gressmann

Eggersmann Anlagenbau Concept GmbH, Bad Oeynhausen

Pfpfenstromverfahren ohne flüssige Gärreste – Projektvorstellung CR&R, USA

Thomas Schlüter

Eisenmann Anlagenbau GmbH & Co. KG, Böblingen

Messtechnik in Batch-Trockenfermentationsanlagen

Christoph Kaufmann

Herhof GmbH, Solms

Neue Entwicklungen

Raiko Kolar

Hitachi Zosen Inova AG, Zürich (CH)

Mit Fremdstoff-Detektions-Systemen die Erfassungsmenge sowie die Qualität der Wertstofffraktionen (u. a. Bioabfall) deutlich erhöhen

Hans J. Maier

Maier & Fabris GmbH, Tübingen

Das trockene Kompostwerk – Neue Chancen für Qualitätskompost

Christian Wenner

NEW eco-tec Verfahrenstechnik GmbH, Mühlendorf am Inn

Neue Entwicklungen

Dorothee Sängler

Sutco RecyclingTechnik GmbH, Bergisch Gladbach

Neue Entwicklungen

Reinhard Walk

Thöni Industriebetriebe GmbH, Telfs (A)

* Zeitplan/Vortragstitel im aktualisierten Programm zur Tagung oder in Kürze unter www.witzenhausen-institut.de