

Stroh, Gras → Biogas

Agrar-Koppelprodukte für die Biogasnutzung

9. - 10. März 2022

Dingolfing digital

6. Bayerische Biogasfachtagung



Kooperationspartner:



Anmeldung zur digitalen Tagung unter folgendem Link:

www.messen-profair.de/teilnehmer-anmeldung-2021.html

Veranstaltungsgesellschaft:

ProFair Consult + Project GmbH
Porschestr. 13 | 31135 Hildesheim
05121 - 206 260



09.03.2022 - Dingolfing virtuell Teil 1

Moderation: Mathias Hartel

Fachverband Biogas e.V.

- 09.30 Uhr Technische Einführung und Begrüßung**
Rainer Heinzl, ProFair GmbH
- 09.40 Uhr Grußwort und Einführung in die Tagung**
Mathias Hartel, Fachverband Biogas e.V.
- 09.55 Uhr Aktuelle politische Lage unter neuer Bundesregierung, Nachhaltigkeitsverordnung**
Dr. Stefan Rauh, Fachverband Biogas e.V.
- 10.25 Uhr BioReSt – Regionale Vorbehandlungskonzepte zur nachhaltigen Reststoffnutzung in Biogasanlagen**
Dr.-Ing. Elmar Brüggling, FH Münster
- 11.00 Uhr Das Lignoflex Projekt: „Untersuchungen zum Effekt der Substrataufbereitung auf die Abbaukinetik von lignocellulosereicher Biomasse“**
Matthias Steindl
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft LfL, Freising
- 11.30 Uhr Kaffeepause**
- 12.00 Uhr Mechanische Desintegration lignocellulosehaltiger Substrate mit Hilfe einer Kugelmühle zur Substrataufbereitung und Flexibilisierung der Biogaserzeugung – FLEX-CRASH**
René Heller, Universität Hohenheim
- 12.30 Uhr Update-LaRA Projekt: Zwischenergebnisse! LaRA: Landwirtschaftliche Rest- und Abfallstoffverwertung – Lösungsansätze zur technischen Anpassung bestehender Biogasanlagen für die Nutzung faseriger Reststoffe**
Cosima Aeschbach
C.A.R.M.E.N. e.V.
- 13.00 Uhr Praktikerberichte aus dem LaRA Projekt:**
Jens Geveke, Westerstede
Josef Höckner, BioG, Utzenaich Austria
- 13.40 Uhr Ende der Veranstaltung**

10.03.2022 - Dingolfing virtuell Teil 2

Moderation: Melanie Glötzl

Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK)

- 09.30 Uhr Technische Einführung und Begrüßung**
Rainer Heinzl, ProFair GmbH
- 09.40 Uhr Grußwort und Einführung in Teil 2 der Tagung**
Melanie Glötzl
Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK), Regensburg
- 09.55 Uhr Erschließung von Zuckerrübenblattsilage als Biogassubstrat**
Bengt Verworner
DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH, Leipzig
- 10.25 Uhr Energetische und stoffliche Optimierung der Bioabfallvergärung durch Einbindung der Hydrothermalen Carbonisierung**
Dr. Tammo Rebling
umwelttechnik & ingenieure GmbH, Hannover
- 10.55 Uhr Mit dem selbstfahrenden Pelletierer – Agrar-Koppelprodukte für Biogasanlagen verfügbar machen**
Harald Späth
Metitron, Pfronstetten
- 11.25 Uhr Kaffeepause**
- 12.00 Uhr Zwischenbericht zur Potentialabschätzung von Verwertungsalternativen für Mähgut aus Straßenbegleitgrün**
Lennart Dittmer
Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG), Veitshöchheim
- 12.30 Uhr Schweinekot als Maisersatz**
Helmut Döhler
Döhler Agrar, Untermerzbach
- 13.00 Uhr Ende der Veranstaltung**