

Stroh, Gras → Biogas

Praktische Umsetzung
im Anlagenbetrieb

7. März 2024

Straubing digital 8. Bayerische Biogassachtagung



Kooperationspartner:



Teilnehmer- und Ausstelleranmeldungen unter folgenden links:

Teilnehmeranmeldung:

<https://messen-profair.de/anmeldung-zur-digitalen-teilnahme.html>

Veranstaltungsgesellschaft:

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



Donnerstag, 7. März 2024

Moderation: Felix Hofele
renergie Allgäu e.V.

- 09.30 Uhr** **Eröffnung der Tagung**
Rainer Heinzel, ProFair GmbH
Grußwort
Markus Bäuml, Fachverband Biogas e.V.
Grußwort
Dr. Falko Stockmann, C.A.R.M.E.N. e.V.
- 09.45 Uhr** **Biogas Blühflächen: Veitshöchheimer Hanfmix als ganzheitlicher Schutz von Lebensgrundlagen & HTC als innovativer Ansatz für die Gärsubstrataufbereitung**
Michael Diestel, Bayerischer Bauernverband
- 10.25 Uhr** **Erfahrungen mit Dauerkulturen als Biogassubstrat - Vom Anbau bis zum Gärproduktlager**
Gawan Heintze, TFZ Technologie- und Förderzentrum
im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe, Straubing
- 10.55 Uhr** **Kaffeepause**
- 11.15 Uhr** **Welche Auswirkungen hat der Einsatz von Alternativen Biogassubstraten – Feld-Hof-Wirtschaftlichkeit**
Dr. Falko Stockmann, C.A.R.M.E.N. e.V.
- 11.40 Uhr** **Gasausbeuten steigern durch Vorbehandlung Was ist in der Praxis erfolgreich umzusetzen?**
Matthias Steindl, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft LfL
- 12.10 Uhr** **METHANOS® F³ – Der TURBO für Ihre Biogasanlage beim Einsatz von Mist und Stroh in der Ration**
Wolfgang Haberstroh, Hitachi Zosen Inova AG
- 12.40 Uhr** **Mittagspause**
- 13.30 Uhr** **StroPelGas – Nachhaltiger Einsatz von Strohpellets zur Biogaserzeugung**
Prof.Dr.-Ing. Achim Loewen, HAWK Göttingen
Sören Mohrmann, Georg-August-Universität Göttingen
- 14.00 Uhr** **Aktuelle Informationen zum EEG 2024, Nabis, Red III**
Dr. Stefan Rau, Fachverband Biogas e.V.
- 14.30 Uhr** **Zukunftsperspektive für Biogas in der Landwirtschaft**
Alexander Lehr, renergie Allgäu e.V.
- 15.00 Uhr** **Rückgewinnung von Nährstoffen und Wasser aus anaerob vergorenem Stroh und Gülle**
Bormin Yuan, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum
- 15.30 Uhr** **Innovation in der Körnermisernte – und Strohhergungstechnik – Entwicklung eines Maispflückvorsatz mit integriertem Restpflanzenmanagement**
Markus Baumann, Dragotec International GmbH
- 16.00 Uhr** **Schlusswort**
Dr. Falko Stockmann, C.A.R.M.E.N. e.V.
- 16.15 Uhr** **Tagungsende**

ENERGYS.de
BHKW-ERSATZTEILE

BHKW-Ersatzteile aus einer Hand

> 120.000 ERSATZTEILE ONLINE **Finden**



ORIGINAL & OEM ERSATZTEILE