

Biogasfachtagung in Heiden mit begleitender Ausstellung

Thema:
Biogas aus Stroh
30. August 2018
Westmünsterlandhalle

- 09.00 Uhr** **Eröffnung und Moderation**
Rainer Heinkel
ProFair GmbH
- 09.10 Uhr** **Grußwort der Gemeinde Heiden**
Hans-Jürgen Benson
Bürgermeister der Gemeinde Heiden
- 09.20 Uhr** **Einführung in die Thematik und Moderation**
Prof. Dr. Paul Scherer
Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW)
- 09.30 Uhr** **Verfügbares Strohpotenzial Sind Landwirte bereit, ihr Stroh zu vermarkten?**
Cord-Christian Gaus
Bundeslehranstalt Burg Warberg e. V.
- 10.00 Uhr** **Einsatz von Stroh - Mischsilage in Biogasanlagen - (Mist, Gülle, Rübenblatt) Perspektiven ab 2021**
Dr. Walter Stinner
DBFZ - Deutsches Biomasseforschungszentrum
- 10.30 Uhr** **Biomasseaufwertung von lignocellulosereichen Koppelprodukten zu optimierten Methanausbeute**
Roderich Garmeister
FH Südwestfalen
- 11.00 Uhr** **Kaffeepause**

Donnerstag, 30. August 2018

- 11.15 Uhr** **Erhöhung der Aufschlusswirkung beim Einsatz von Stroh und Gras durch Hochleistungsultraschall**
Georg Schätzl
Ultrawaves Wasser- und Umwelttechnologien GmbH
- 11.45 Uhr** **Verkürzung der hydraulischen Verweilzeiten von Stroh und Gras in Biogasanlagen durch den Einsatz der Suprajet Technologie**
Christoph Spurr
greentec service GmbH
- 12.15 Uhr** **Anaerobe Pilze zur Verbesserung der Biogasproduktion aus lignocellulosereichen Substraten**
Veronika Dollhofer
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
- 12.45 Uhr** **Erhöhung der Wirtschaftlichkeit von Biogasanlagen durch die Einsparung von Mais durch Gülleinhaltsstoffe, Mist und Stroh**
Dr. Dieter Schillingmann
ReGeNis
- 13.15 Uhr** **Mittagspause**
- 14.00 Uhr** **Moderation**
Harm Grobrügge
Fachverband Biogas e.V., Vizepräsident des Europäischen Biogasverbandes
- 14.00 Uhr** **Tlow Verfahren zur Monovergärung von Geflügelmist**
Alfons Himmelstoß
AEV



Donnerstag, 30. August 2018

- 14.30 Uhr** **Mechanische Aufbereitung von Pferdemist, um dessen Einsatz als Gärsubstrat in Biogasanlagen zu ermöglichen.**
Dr. Hans Oechsner
Landesanstalt für Agrartechnik und Bioenergie, Universität Hohenheim
- 15.00 Uhr** **Mineralische Düngemittel und Faserwertstoffe aus Gärprodukten – neue Wertschöpfung für Biogasanlagen mit faserreichen Einsatzstoffen**
Thomas Meier
GNS - Ges. für Nachhaltige Stoffnutzung mbH
- 15.30 Uhr** **Gülle, Mist, Klee oder Gras, wir machen aus allem Gas! Beregnen statt rühren.**
Norbert Sauter (angefragt)
Sauter Biogas GmbH
- 16.00 Uhr** **Kaffeepause**
- 16.15 Uhr** **Praktikerforum**
Prozessumstellung einer NAWARO Anlage auf Mist und Gras
Johannes Dierkes
Erfahrungen des Einsatzes von Mist, Futterresten und Gras in Biogasanlagen
Jens Geveke, Westerstede
Gesamtumstellung meiner Biogasanlage von Silomais auf landwirtschaftliche Koppelprodukte und Landschaftspflegematerial
Folkert Fittje, Stadland
- 17.20 Uhr** **Schlusswort und Ende der Fachtagung**

Kontakt: + 49 5121 - 206 260
www.messen-profair.de/biogas-aus-stroh

