

照顾照	
09.00 Uhr	Eröffnung und Moderation Rainer Heinzel 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 Koppel- produkten zu optimierten Methanausbeute Roderich Garmeister FH Südwestfalen
11.00 Uhr	Kaffeepause

11.130.	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 Spurk 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

Erhöhung der Aufschlusswirkung

11.15 Uhr



m

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





Donnerstag, 30. August 2018