



Oberfränkisches
Biogas – Fortbildungsseminar

Montag, 08. Februar 2010: Biogastag

Veranstaltungsort: Kutschenhalle Kloster Banz, Bad Staffelstein

Teilnehmerbeitrag: 5 €/Person, keine Anmeldung

9:30 – 9:45 Uhr:

Eröffnung

LLD Hans Vetter, Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Coburg

9:45 – 11:00 Uhr:

EEG, Umweltgutachten und Aktuelles vom Fachverband Biogas

Dipl.-Ing. (FH) Manuel Maciejczyk, Fachverband Biogas, Freising

11:00 – 12:15 Uhr:

Ansätze zur Fruchtfolgeoptimierung von Biogasbetrieben unter oberfränkischen Anbaubedingungen

Dr. Ewald Stickel, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Freising

13:15 – 14:00 Uhr:

Aktuelles zur Sicherheitstechnik (Betreiberschulung, Gasgefahren in Vorgruben etc.)

Dipl. Chem. Gernot Sühler, Landwirtschaftliche Berufsgenossenschaft Bayreuth

14:00 – 14:45 Uhr:

Wärmeleitung oder Mikrogasnetz wirtschaftlich betrachtet

Dipl.-Ing. Ulrich Keymer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für ländliche Strukturentwicklung, Betriebswirtschaft und Agrarinformatik, München

15:05 – 15:30 Uhr:

Gaseinspeisung aus betriebswirtschaftlicher Sicht

Dipl.-Ing. Ulrich Keymer, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für ländliche Strukturentwicklung, Betriebswirtschaft und Agrarinformatik, München

15:30 – 16:15 Uhr:

Wärmenutzung durch Trocknung von Gärrest, Klärschlamm und Holz

Herr Dr. Markus Bux, Fa. Thermo-System GmbH, Filderstadt

16:15 – 16:30 Uhr:

Abschlussdiskussion

Vorraum:

Landwirtschaftliche Berufsgenossenschaft Bayreuth: Gasmessgeräte

Fa. Uponor: Wärmeleitungen

Fa. Thermo System: Trocknungssysteme