

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) geförderten Projektes „Biomasse-Asche-Monitoring (BAM)“

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

2. Fachgespräch Verwertung naturbelassener Biomasseaschen

Die Teilnahmegebühr beträgt 25 Euro (ausgenommen Referenten) und ist von den Teilnehmern vor Ort und in bar zu entrichten. Diese beinhaltet Pausengetränke sowie -verpflegung.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie uns Ihre Teilnahme per Fax oder E-Mail **bis spätestens 20. Februar 2020.**

Kontakt

Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und
Ländlichen Raum

Roland Bischof

Telefon: 0361 574041-459

Telefax: 0361 574041-375

Mail: roland.bischof@tlllr.thueringen.de

Veranstalter

Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und
Ländlichen Raum

Bundesministerium für Ernährung und
Landwirtschaft

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.

5. März 2020
8:30 Uhr

Thüringer Landesamt für
Landwirtschaft und
Ländlichen Raum

Haus V, Raum 3.09/310 (DG)
Naumburger Straße 98
07743 Jena

Programm

8:30 Uhr
Anmeldung

9:00 Uhr
Eröffnung und Begrüßung
Peter Ritschel
(Präsident des Thüringer Landesamtes für Landwirtschaft und Ländlichen Raum)

9:10 Uhr
Impulsreferat Biomasseaschen
Prof. Dr. Ingwald Obernberger
(Bios Bioenergiesysteme GmbH)

9:40 Uhr
Biomasseaschen: Wertstoff oder Abfall?
- Ergebnisse des Monitorings
Jan Schlegel (Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum)

10:05 Uhr
Gefäß- und Feldversuche zur agronomischen Bewertung von Halmgutaschen
Philipp Koal (Universität Rostock)

10:30 Uhr
Kaffeepause

11:00 Uhr
Eignung von Biomasseaschen zur Nährstoffversorgung im Pflanzenbau
Roland Bischof (Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum)

11:25 Uhr
Ergebnisse des Ringversuchs zur Analytik von Biomasseaschen
Günter Kießling (Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum)

11:50 Uhr
Erste Ergebnisse zum Einsatz von Holzasche als Düngemittel in landwirtschaftlichen Modellversuchen
Prof. Dr. Hauke Heuwinkel
(HS Weihenstephan-Triesdorf)

12:15 Uhr
Mittagspause

13:15 Uhr
Aschemanagement und Aschequalität bayerischer Biomasseheizwerke
Dr. Hans Bachmaier
(Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum Nachwachsende Rohstoffe / TFZ)

13:40 Uhr
Praktische Erfahrungen landwirtschaftlicher Biomasseascheverwertung
Karl-Heinz Unterweger
(ehem. Standortleiter BMHKW Ernsthofen Österreich, BioMa Energy AG)

14:05 Uhr
Kommunale Nutzungskonzepte gütegesicherter Holzasche als Düngemittel-Ausgangsstoff
Alexander Leckert
(Stadtwerke Aschaffenburg, angefragt)

14:30 Uhr
Einsatz und Qualitätssicherungs von Holzaschen bei der Bodenschutzkalkung im Wald - Erfahrungen aus Baden-Württemberg
Dr. Heike Puhmann (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg)

15:00 Uhr
Ende der Veranstaltung