

Programm

- 09:00 – 09:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer*innen
Begrüßungskaffee und Brezeln
- 09:30 – 10:00 Uhr **Begrüßung**
Neues aus der Bundesgütegemeinschaft
Holzasche e. V.
(Dr. Thomas Bach, Bundesgütegemeinschaft Holzasche e.V.)

Politische und gesellschaftliche Anforderungen an
die Holznutzung
(Julia Möbus, Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband
e.V. (DeSH))

Die Zukunft der Holzenergie zwischen GEG, EEW
und kommunaler Wärmeplanung
(Dr. Rainer Schräggle, Technologica GmbH)

Block I: Neue Gesetzgebung

- 10:00 – 10:20 Uhr BEHG, TEHG, RED II/III – Holzenergieanlagen im
energiepolitischen Dschungel
(Stephan Hofherr, Schmidmeier NaturEnergie GmbH)
- 10:20 – 10:40 Uhr Von der 44. BImSchV zu den Gefährlichkeitskrite-
rien für Holz- und Ascheabfälle – Auswirkungen
rechtlicher Änderungen auf den Anlagenbetrieb
(Dr. Rainer Schräggle, Technologica GmbH)
- 10:40 – 11:15 Uhr Pause

Block II erster Teil: Aus der Praxis

- 11:15 – 11:35 Uhr RAL-Gütezeichen „Ausgangsstoff Dünger“ –
Motivation und Vorteile
(Leonhard Wobbe, Prologis Unternehmensentwicklung GmbH)
- 11:35 – 11:55 Uhr Ascheverwertung bei Grünfütteretrocknungsanlagen
(Sebastian Proske, Fachverband landwirtschaftliche Trocknun-
gen in Bayern e.V.)

11:55 – 13:15 Uhr Mittagspause mit Essen

Block II zweiter Teil: Aus der Praxis

- 13:15 – 13:35 Uhr Aktuelle Entsorgungssituation von Filteraschen /
Filterstäuben nach Untertage
(Andreas Klotzki, UEV Umwelt, Entsorgung und Verwertung
GmbH)
- 13:35 – 13:55 Uhr Einsatz von Holzaschen in Zement und Beton
(Piotr-Robert Lazik, Die Autobahn GmbH des Bundes)
- 13:55 – 14:10 Uhr Holzascheanalytik - Von der Probenahme zum
Prüfbericht
(Axel Ulbricht, Eurofins Umwelt Ost GmbH)
- 14:10 – 14:45 Uhr Pause

Block III: Neue Anlagen und Märkte

- 14:45 – 15:05 Uhr Karbonatisierung von Holzaschen
(Bernhard Kirsch, Fernwärme Ulm GmbH)
- 15:05 – 15:25 Uhr Permanente Speicherung von biogenem CO₂
durch Karbonatisierung von mineralischen
Neben- und Abfallströmen
(Simon Staufer, neustark AG)
- 15:25 – 15:45 Uhr Altholzmarkt im Umbruch: Kraftwerksaschen aus
kleinen und mittleren Prozesswärmeanlagen
(Thomas Schmidmeier, Schmidmeier NaturEnergie GmbH)
- 15:45 – 16:00 Uhr Abschlussdiskussion
- 16:00 Uhr Get Together