

Programm

09:00 – 09:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
Begrüßungskaffee und Brezeln

09:30 – 09:45 Uhr **Einführung**
(Dr. Rainer Schrägle)

Block I:

09:45 – 10:05 Uhr **Bedeutung des Ressourcenschutzes aus der Sicht des Landes Baden-Württemberg, insbesondere im Hinblick auf den Pflanzennährstoff Phosphat**

(Ministerialdirigent Martin Eggstein, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

10:05 – 10:30 Uhr **Kalkbedarf in der Landwirtschaft und die Möglichkeit der Deckung durch Holzasche**

(Stephan Haase, Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Wertingen)

10:30 – 10:55 Uhr **Nährstoffbewertung von Holz- bzw. Pflanzenaschen**
(Lisa van Aaken, Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.)

10:55 – 11:30 Uhr *Pause*

Block II:

11:30 – 11:55 Uhr **Herstellung von organisch-mineralischen Düngern unter Verwendung von Holzasche**

(Anneke Rasche, Buhck GmbH & Co. KG)

11:55 – 12:20 Uhr **Spurenelemente in Feuerungs- und Rauchgasreinigungsanlagen**

(Prof. Harald Thorwarth, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg)

12:20 – 12:40 Uhr **Reduktion von Chrom(VI) mittels Eisensulfat**

(Dr. Armin Schneider, KRONOS INTERNATIONAL, Inc.)

12:40 – 13:45 Uhr *Mittagspause mit Essen*

Veranstalter



im Auftrag der
Bundesgütegemeinschaft
Holzasche e.V.

Unterstützer

BBE
Bundesverband
Bioenergie e.V.



BGK
Bundesgütegemeinschaft
Kompost e.V.



C.A.R.M.E.N. e.V.
Centrales Agrar- Rohstoff-
Marketing- und Energie-Netzwerk



FVH
Fachverband Holzenergie e.V.



HEF
Holzenergiefachverband
Baden-Württemberg e.V.



KUP-Netzwerk
Südwest e.V.



Veranstalter



im Auftrag der

Bundesgütegemeinschaft
Holzasche e.V.

Unterstützer

BBE

Bundesverband
Bioenergie e.V.



BGK

Bundesgütegemeinschaft
Kompost e.V.



C.A.R.M.E.N. e.V.

Centrales Agrar- Rohstoff-
Marketing- und Energie-Netzwerk



FVH

Fachverband Holzenergie e.V.



HEF

Holzenergiefachverband
Baden-Württemberg e.V.



KUP-Netzwerk

Südwest e.V.



Block III:

- 13:45 – 14:10 Uhr **Potenzialanalyse von Pflanzenasche im Neckar-Odenwald-Kreis zur Verwertung in Düngern**
(Jan Schlegel, Reuss Holzverarbeitung, -recycling und Energieholz GmbH)
- 14:10 – 14:30 Uhr **Herstellung von Düngemitteln unter Verwendung von Strohasche**
(Matthias Pieper, BEKW Bioenergiekraftwerk Emsland GmbH & Co. KG)
- 14:30 – 14:55 Uhr **Entwicklung europäischer Standards für Düngemittel durch die STRUBIAS Technical Working Group der EU-Kommission**
(Dr. Rainer Schrägle, Bundesgütegemeinschaft Holzasche e.V.)

14:55 – 15:30 Uhr *Pause*

Block IV:

- 15:30 – 15:50 Uhr **Schnellerkennung von Schadstoffen in Holzaschen mithilfe von Röntgenfluoreszenz**
(Dr. Thomas Bach, Dorfner Analysenzentrum und Anlagenplanungsgesellschaft mbH)
- 15:50 – 16:15 Uhr **Bestimmung von Aschegehalten in Holzbrennstoffen**
(Dr. Peter Nilges / Heinrich Unland, APOS GmbH)
- 16:15 – 16:45 Uhr **Abschlussdiskussion**
- 16:45 Uhr *Come-Together*

