

DIGITALER KONGRESSTAG 5 MONTAG, 28.09.2020

MIT HOLZENERGIE AUS DER KRISE!

20. FACHKONGRESS FÜR HOLZENERGIE

22. – 30.09.2020

DIGITALE VERANSTALTUNGSREIHE
MIT 13 SESSIONS

Holzenergie
geht digital!

Im Anschluss an die Vorträge:

- Beantwortung Ihrer Fragen aus dem Chat
- Möglichkeit sich live zu Wort zu melden

Teilnahmegebühr – Einzelbuchung Kongresstag 5

BBE/FVH-Mitglieder
und FNR-Mitglieder **70,-**

Nicht-Mitglieder **90,-**

Studierende **20,-**

in EUR, zzgl. der gesetzl. USt., inkl.
Zugang zu den Präsentationen.
PressevertreterInnen kostenfrei.

Anmeldung
Holzenergiekongress

(Anmeldung nur über das Online-
Formular möglich) | Gebühr
Komplettbuchung 13 Sessions BBE/
FVH-Mitglieder+ FNR-Mitglieder/
Nicht-Mitglieder/Studierende:
250,00 €/420,00 €/60,00 €

SESSION

7

Nachhaltigkeit & RED II

10:00 – 12:00 UHR

Moderation:

Bernd Heinrich, Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF) und Vorstand
Bundesverband Bioenergie e.V.

Stand der Umsetzung der Erneuerbare Energien Richtlinie (RED II) in der EU und Deutschland

Marlene Mortler, Mitglied des Europäischen Parlaments

Ansatz zur Umsetzung der Nachhaltigkeitsanforderungen im deutschen Wald

Florens H. Dittrich, Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

Erfahrungsbericht von der Zertifizierung eines Biomasseheizkraftwerkes

Igor Dormuth, TÜV Süd

Sustainable Finance Directive – Chancen und Herausforderungen für den Sektor Holzenergie

Guido Seedler, Deutscher Raiffeisenverband e.V.

SESSION

8

Umwelt- und Abgastechnologien

14:00 – 16:00 UHR

Moderation:

Niels Alter, C.A.R.M.E.N. e.V. und AG Wärme im Fachverband Holzenergie (FVH)

Gewebefiltersysteme mit wasserbasierter Abreinigung für Biomassekessel

Björn Baumgarten, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

FRESBI: Optimierung der Fraktionsabscheidegrade Elektrostatischer Staubabscheider beim Einsatz in Biomassefeuerungen

Jan H. Kramb, Schröder Abgastechnologie

Sickerwasserausträge aus Hackschnitzelhaufwerken

Markus Riebler, Bayerische Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft

Reduzierung der Schadstoffemissionen bei der Verbrennung von Mischpellets aus Holz und Stroh durch Additivierung

Dr. Isabel Höfer, Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft,
Technische Universität Hamburg

www.fachkongress-holzenergie.de

Veranstalter:

FVH

FACHVERBAND
Holzenergie
im BBE

FNR
Fachagentur Nachhaltigkeits-
Rohstoffe e.V.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Goldpartner & Unterstützer:

BAYERISCHE
STAATSFORSTEN
Nachhaltig Wirtschaften.

KABLITZ
GEGRÜNDET 1901

POLYTECHNIK
Biomass Energy