

# 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.

Gefördert durch:



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 Hackschnitzelhäufwerken

Markus Riebler, Bayerische Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft

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

Gefördert durch:

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



[www.fachkongress-holzenergie.de](http://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:

BAYERISCHE  
STAATSFORSTEN  
Nachhaltig Wirtschaften.

KABLITZ  
GEGRÜNDET 1901

POLYTECHNIK  
Biomass Energy