

# DIGITALER KONGRESSTAG 7 MITTWOCH, 30.09.2020

## MIT HOLZENERGIE AUS DER KRISE!

20. FACHKONGRESS FÜR HOLZENERGIE

22. – 30.09.2020 DIGITALE VERANSTALTUNGSREIHE MIT 13 SESSIONS



#### Im Anschluss an die Vorträge:

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

#### Teilnahmegebühr – Einzelbuchung Kongresstag 7

BBE/FVH-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/Nicht-Mitglieder/Studierende: 250,00 €/420,00 €/60,00 € SESSION 11

### Holz- und Pflanzenasche

10:00 - 12:00 UHR

#### Moderation:

Dr. Rainer Schrägle, Technologica GmbH und Vorstand Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

#### Verwendung von Holzaschen bei der Herstellung von Beton

M.Sc. Piotr Lazik, Universität Stuttgart

#### Aufbereitung von Reststoffen aus Biomasseanlagen

Hans Sanzenbacher, Polytechnik Deutschland GmbH

#### Hermann Trollius GmbH - Der Weg zum RAL-Gütezeichen als Poolunternehmen

Wolfgang Scheurer, Hermann Trollius GmbH

# Steuerungsmöglichkeiten für die Qualität von Holzasche

Sebastian Schilling / Dr. Klaus von Wilpert

5ESS10<sub>N</sub>

### Negative CO<sub>2</sub> Emissionen durch Bioenergie

14:00 - 16:00 UHR

#### Moderation:

Matthias Held, Fachverband Holzenergie (FVH) im BBE

# Kohlenstoff-Senken schaffen durch Pflanzenkohle, Humusaufbau und nachhaltige Forstwirtschaft

Dr. Nikolas Hagemann, Fachverband Pflanzenkohle, Ithaka Institut und Agroscope

# Biokohle – Herstellung, Verwendung, Vorteile für den Klimaschutz und für die Landwirtschaft

Nikola Renke, Polytechnik Deutschland GmbH

Holzvergaser in der Zukunft: was bringt die Erweiterung des klassischen Betriebs um Produktion von Biokohle und Wasserstoff – Kennzahlen, Qualitätsmerkmale, finanzielle Aspekte

Peter Breitfelder, XYLOWATT S.A.

#### CO2-Kompensation auf dem Acker durch Energieholzanbau

Tobias Ehm, Energy Crops GmbH

www.fachkongress-holzenergie.de

Gefördert durch













FACHVERBAND
Holzenergie
im BBE

GFNR
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.