

20. Internationaler
FACHKONGRESS HOLZENERGIE
23. und 24. September 2020, Festung Marienberg Würzburg

An den
Bundesverband Bioenergie e.V.
Elisa Kastner
Invalidenstraße 91
10115 Berlin

kastner@bioenergie.de
Tel: 030 2758 179-25

Rückantwort erbeten bis:
06.04.2020

Themenvorschlag für den 20. Fachkongress Holzenergie 2020

Firma/Verband/Institution

AnsprechpartnerIn

Anschrift

Tel.-Nr.

Email

Internet

- hat Interesse, auf dem 20. Fachkongress Holzenergie am 23./24. September 2020 einen Vortrag mit dem Titel

zu halten. Die Auswahl der Beiträge erfolgt über den Programmbeirat des Fachkongresses Holzenergie 2020. Sie werden über den Stand des Auswahlprozesses von der Geschäftsstelle des BBE informiert. Dabei verpflichte ich mich, fristgemäß bis zum 08.09.2020 die Präsentation des Vortrages der BBE-Geschäftsstelle einzureichen.

- Bitte schicken Sie mir Informationen über die Möglichkeit, den 20. Fachkongress Holzenergie im Rahmen eines Beteiligungsangebotes als Sponsor zu unterstützen.

Ort, Datum

Rechtsverb. Unterschrift

20. Internationaler
FACHKONGRESS HOLZENERGIE
23. und 24. September 2020 Festung Marienberg Würzburg

Mögliche Themenbereiche

1. Politische Rahmenbedingungen für die Holzenergie in Deutschland und Europa
2. Holzbrennstoffe – Qualitätsmanagement, Emissionsverhalten und Logistik von Energieholzsortimenten
3. Altholz – Nutzungskonzepte und Stoffstrommanagement
4. Biomassevergasung: Anlagenkonzepte, Vertrieb und Perspektiven
5. Holz im Strommarkt: Ausschreibung, Flexibilisierung und alternative Vermarktungsmodelle
6. Post-EEG-Geschäftsmodelle für Holzheizkraftwerke
7. Energieholzmärkte und nachhaltige Biomasseversorgung
8. Nachhaltigkeit & Klimaschutz
9. Industrielle Prozesswärme
10. Nah- und Fernwärme, Neubau und Erweiterung von Wärmenetzen
11. Kombination aus Holzenergie mit anderen erneuerbaren Wärme- und Stromquellen
12. Holzenergie im gesellschaftlichen Dialog – Kommunikation nachhaltiger Holzenergie
13. Schadholzanfall und Lösungen durch Holzenergie in Zeiten des Klimawandels
14. Energetische Nutzung von festen Biomassen aus Rest- und Abfallstoffströmen

Inhaltliche Kurzbeschreibung Ihres genannten Themenvorschlags