



Fachkongress
Holzenergie

Call for
Papers



23. FACHKONGRESS FÜR HOLZENERGIE

26. – 27.09.2023
CONGRESS CENTRUM WÜRZBURG

*DEZENTRAL, ZUVERLÄSSIG, SAUBER –
MODERNE HOLZENERGIE*

© Compositing aus Stuttgart AG, BildZi - stock.adobe.com, Bildagentur-o - stock.adobe.com

www.fachkongress-holzenergie.de

Veranstalter:

FVH | FACHVERBAND
Holzenergie
im BBE

FNR
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

23. Fachkongress für Holzenergie

26. – 27.09.2023 in Würzburg

Call for
Papers

Vom **26. bis 27. September 2023** findet der **23. Fachkongress Holzenergie unter dem Motto „Dezentral, zuverlässig, sauber – Moderne Holzenergie“ im Congress Centrum in Würzburg** statt.

Der **23. Fachkongress Holzenergie** wird ein inhaltlich breites und interessantes Themenspektrum anbieten. Aktuelle Holzenergie-Themen werden aus wirtschaftlicher, wissenschaftlicher oder politischer Perspektive präsentiert. Ziel des Fachkongresses ist es, den Branchenvertretern einen Überblick über die für die Branche relevanten Gesetzesinitiativen zu geben und entsprechende Handlungsempfehlungen im Plenum zu diskutieren. Experten informieren über Marktentwicklungen und innovative Projekte. **Der Fachkongress Holzenergie wird einen breiten Raum für den Erfahrungsaustausch und das Netzwerken bieten.**

Als die **Leitveranstaltung des bundesdeutschen Holzenergiemarktes** gilt der Kongress als Indikator der aktuellen Marktentwicklung und richtungsweisend für künftige Trends.

Die Veranstalter, der Fachverband Holzenergie (FVH) im BBE und die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR), laden Sie herzlich ein, am Veranstaltungsprogramm mitzuwirken und Vortragsvorschläge einzureichen. Gibt es ein Thema, das Sie vorstellen und diskutieren möchten? Oder sind Sie an einem Projekt beteiligt, dessen Ergebnisse für unsere Kongress-Teilnehmer interessant sind?

Sollten Sie Interesse haben, einen Vortrag in einer der **zahlreichen Sessions im Rahmen des 23. Fachkongresses Holzenergie** zu halten, möchten wir Sie bitten bis zum **5. Mai 2023** Ihr Paper online via Formular einzureichen:

[Web-Formular](#)

Über die Aufnahme Ihres Vorschlages entscheidet der Kongressbeirat. Eine Rückmeldung zu den eingereichten Vorträgen erhalten Sie bis **Anfang Juli 2023**.

Frist:
5. Mai
2023

Veranstalter:

FVH | FACHVERBAND
Holzenergie
im BBE

FNR
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Wichtige Informationen zu Ihrem Vortrag

Je Session finden 4 Vorträge à 20 Minuten statt. Verständnisfragen werden direkt nach jedem Vortrag gestellt. Eine ausführliche Diskussion folgt am Ende jeder Session mit den jeweiligen Moderatoren und Vortragenden.

Themenfelder

Neue Rahmenbedingungen für die Holzenergie in Deutschland und Europa: REDIII, Biomassestrategie, GEG, BEW, BEHG, EEG-Ausschreibungen etc.

Klimaschutz, Nachhaltigkeit, Biodiversität – Branchendialog mit Politik und NGO

Nachhaltigkeitszertifizierung für Holzenergie: RED II, EU ETS, BEHG

EEG-Geschäftsmodelle für Holzheizkraftwerke

Holzressourcen, Aufkommen und Verwendung

Grüne Finanzierungsinstrumente für den Ausbau der Holzenergie, Sustainable Finance Richtlinie und Green Finance

Kommunikation für Holzenergieprojekte und Verständigung mit dem Natur- und Umweltschutz

Kommunale Holzenergie-Konzepte, Best-Practice-Beispiele

Grüne Wärme / Nah- und Fernwärme aus Biomasse

Prozesswärme

Innovative Bioökonomiekonzepte in der Holzenergie

Kaskadennutzung, Kreislaufwirtschaft, Kohlenstoffbindung

Nutzungskonzepte und Stoffstrommanagement für Altholz

Holzgas – Anlagenkonzepte und Anwendungsfelder

Hybridsysteme zur effizienten Wärmeversorgung und Einbindung diverser EE-Wärmequellen sowie Abwärmenutzung

Entstaubung und Entstickung: Fortschrittliche Abgassysteme für Biomasseanlagen

Energetische Nutzung von festen Biomassen aus Rest- und Abfallstoffströmen

Erfahrungen aus der wiederkehrenden Überwachung von Biomasseanlagen (Schornsteinfeger/TÜV) und Herausforderungen für die Emissionsminimierung

Negative CO₂-Emissionen durch Bioenergie

Agroforstsysteme und Kurzumtriebsplantagen

Holzenergie als Partner im Risikomanagement für Schadholzverwertung

Wasserstoff aus Biomasse

Startups – Innovative Konzepte für den Holzenergiemarkt

Holzasche - Innovative Verwertungswege im Rahmen von Bioökonomiekonzepten

Anderes Themenfeld

Ihr Paper:
Jetzt online
einreichen!

www.fachkongress-holzenergie.de/cfp

Veranstalter:

Gefördert durch: